

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0157 0748 FR 1440 VE 2038	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>0.0</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.0 1.8	<b>16</b>	0244 0832 SA 1507 SA 2111	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.8 0.3 1.7	<b>1</b>	0339 0919 MO 1559 LU 2156	<b>0.7</b> <b>6.6</b> <b>0.0</b> <b>6.6</b>	0.2 2.0 0.0 2.0	<b>16</b>	0317 0920 TU 1531 MA 2143	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.4 1.7	<b>1</b>	0227 0811 MO 1445 LU 2043	<b>0.3</b> <b>6.6</b> <b>0.0</b> <b>6.9</b>	0.1 2.0 0.0 2.1	<b>16</b>	0217 0818 TU 1429 MA 2034	<b>1.3</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.4 1.7 0.3 1.7
<b>2</b>	0255 0841 SA 1531 SA 2130	<b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>-0.3</b> <b>6.2</b>	0.3 2.0 -0.1 1.9	<b>17</b>	0315 0910 SU 1537 DI 2145	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.8 0.3 1.7	<b>2</b>	0437 1009 TU 1651 MA 2242	<b>0.7</b> <b>6.2</b> <b>0.0</b> <b>6.6</b>	0.2 1.9 0.0 2.0	<b>17</b>	0352 0955 WE 1600 ME 2214	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.5 1.7 0.4 1.8	<b>2</b>	0321 0901 TU 1534 MA 2128	<b>0.3</b> <b>6.2</b> <b>0.0</b> <b>6.6</b>	0.1 1.9 0.0 2.0	<b>17</b>	0251 0854 WE 1459 ME 2105	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.3 1.7 0.4 1.8
<b>3</b>	0355 0934 SU 1623 DI 2219	<b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>0.0</b> <b>6.2</b>	0.3 2.0 0.0 1.9	<b>18</b>	0347 0947 MO 1605 LU 2219	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.8 0.4 1.7	<b>3</b>	0534 1058 WE 1745 ME 2326	<b>0.7</b> <b>5.9</b> <b>0.7</b> <b>6.2</b>	0.2 1.8 0.2 1.9	<b>18</b>	0431 1030 TH 1633 JE 2246	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.5 1.7	<b>3</b>	0414 0949 WE 1624 ME 2212	<b>0.3</b> <b>5.9</b> <b>0.3</b> <b>6.6</b>	0.1 1.8 0.1 2.0	<b>18</b>	0327 0930 TH 1531 JE 2138	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.3 1.7 0.4 1.8
<b>4</b>	0456 1026 MO 1716 LU 2308	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>0.0</b> <b>6.2</b>	0.3 1.9 0.0 1.9	<b>19</b>	0424 1023 TU 1635 MA 2252	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.6</b>	0.6 1.7 0.4 1.7	<b>4</b>	0632 1147 TH 1842 JE	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b>	0.3 1.7 0.3	<b>19</b>	0515 1106 FR 1713 VE 2321	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 1.6 0.5 1.7	<b>4</b>	0507 1036 TH 1717 JE 2255	<b>0.7</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	0.2 1.8 0.3 1.9	<b>19</b>	0406 1005 FR 1607 VE 2212	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.3 1.6 0.5 1.7
<b>5</b>	0558 1117 TU 1812 MA 2355	<b>1.0</b> <b>5.9</b> <b>0.3</b> <b>6.2</b>	0.3 1.8 0.1 1.9	<b>20</b>	0506 1058 WE 1709 ME 2326	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.6 1.6 0.5 1.7	<b>5</b>	0011 0729 FR 1237 VE 1941	<b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.8 0.3 1.5 0.4	<b>20</b>	0606 1146 SA 1804 SA	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	0.5 1.6 0.6	<b>5</b>	0601 1122 FR 1813 VE 2339	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.4 1.8	<b>20</b>	0450 1043 SA 1650 SA 2250	<b>1.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.4 1.6 0.6 1.7
<b>6</b>	0658 1209 WE 1909 ME	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b>	0.3 1.7 0.3	<b>21</b>	0553 1136 TH 1750 JE	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	0.6 1.6 0.5	<b>6</b>	0059 0826 SA 1333 SA 2041	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>1.6</b>	1.7 0.4 1.4 0.5	<b>21</b>	0000 0704 SU 1232 DI 1907	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.5 1.5 0.7	<b>6</b>	0657 1210 SA 1914 SA	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b>	0.3 1.5 0.5	<b>21</b>	0543 1124 SU 1747 DI 2333	<b>1.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.4 1.6 0.6 1.7
<b>7</b>	0043 0757 TH 1305 JE 2006	<b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b>	1.8 0.3 1.6 0.4	<b>22</b>	0001 0645 FR 1217 VE 1838	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.6 1.5 0.6	<b>7</b>	0154 0923 SU 1441 DI 2141	<b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b>	1.6 0.4 1.4 0.6	<b>22</b>	0047 0807 MO 1328 LU 2013	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.5 1.5 0.7	<b>7</b>	0026 0754 SU 1303 DI 2015	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.4 1.5 0.6	<b>22</b>	0644 1212 MO 1856 LU	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	0.4 1.5 0.7
<b>8</b>	0135 0855 FR 1406 VE 2105	<b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b>	1.7 0.3 1.5 0.5	<b>23</b>	0039 0740 SA 1306 SA 1934	<b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.6 1.5 0.6	<b>8</b>	0301 1019 MO 1604 LU 2241	<b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b>	1.5 0.4 1.4 0.6	<b>23</b>	0145 0910 TU 1441 MA 2119	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.7 0.4 1.4 0.7	<b>8</b>	0120 0851 MO 1408 LU 2116	<b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.6 0.5 1.4 0.7	<b>23</b>	0023 0748 TU 1309 MA 2005	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.4 1.5 0.7
<b>9</b>	0232 0951 SA 1516 SA 2204	<b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>1.6</b>	1.7 0.3 1.4 0.5	<b>24</b>	0125 0837 SU 1405 DI 2035	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.7 0.5 1.4 0.7	<b>9</b>	0414 1114 TU 1716 MA 2337	<b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.5 0.4 1.5 0.6	<b>24</b>	0256 1013 WE 1606 ME 2225	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.4 1.5 0.6	<b>9</b>	0228 0947 TU 1534 MA 2215	<b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.5 0.5 1.4 0.7	<b>24</b>	0123 0851 WE 1423 ME 2111	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.4 1.5 0.7
<b>10</b>	0334 1046 SU 1630 DI 2303	<b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b>	1.6 0.3 1.4 0.6	<b>25</b>	0221 0936 MO 1516 LU 2137	<b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.7 0.4 1.4 0.7	<b>10</b>	0518 1206 WE 1809 ME	<b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	1.6 0.4 1.5	<b>25</b>	0414 1114 TH 1719 JE 2329	<b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.8 0.3 1.6 0.5	<b>10</b>	0348 1042 WE 1651 ME 2309	<b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.5 0.5 1.5 0.7	<b>25</b>	0237 0952 TH 1549 JE 2216	<b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.3 1.5 0.6
<b>11</b>	0437 1140 MO 1733 LU 2359	<b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.6 0.3 1.5 0.6	<b>26</b>	0327 1037 TU 1632 MA 2240	<b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.3 1.5 0.6	<b>11</b>	0026 0608 TH 1253 JE 1853	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.6 0.3 1.6	<b>26</b>	0524 1211 FR 1816 VE	<b>6.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	1.9 0.1 1.8	<b>11</b>	0455 1134 TH 1743 JE 2357	<b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.5 0.5 1.5 0.6	<b>26</b>	0359 1051 FR 1658 VE 2320	<b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b>	1.7 0.3 1.7 0.4
<b>12</b>	0533 1230 TU 1826 MA	<b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	1.6 0.3 1.6	<b>27</b>	0435 1137 WE 1738 ME 2343	<b>5.9</b> <b>0.7</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b>	1.8 0.2 1.5 0.5	<b>12</b>	0108 0652 FR 1333 VE 1932	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.7 0.3 1.6	<b>27</b>	0032 0624 SA 1305 SA 1908	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>0.0</b> <b>6.2</b>	0.4 1.9 0.0 1.9	<b>12</b>	0545 1219 FR 1824 VE	<b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>5.2</b>	1.6 0.4 1.6	<b>27</b>	0510 1147 SA 1753 SA	<b>5.9</b> <b>0.7</b> <b>5.9</b>	1.8 0.2 1.8
<b>13</b>	0050 0623 WE 1316 ME 1913	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.7 0.3 1.6	<b>28</b>	0540 1234 TH 1836 JE	<b>6.2</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	1.9 0.1 1.7	<b>13</b>	0143 0731 SA 1407 SA 2007	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.8 0.3 1.7	<b>28</b>	0131 0719 SU 1355 DI 1956	<b>0.7</b> <b>6.6</b> <b>0.0</b> <b>6.6</b>	0.2 2.0 0.0 2.0	<b>13</b>	0038 0627 SA 1258 SA 1859	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>5.2</b>	0.6 1.7 0.4 1.6	<b>28</b>	0020 0610 SU 1241 DI 1842	<b>1.0</b> <b>6.2</b> <b>0.3</b> <b>6.6</b>	0.3 1.9 0.1 2.0
<b>14</b>	0134 0709 TH 1358 JE 1955	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.7 0.3 1.7	<b>29</b>	0044 0639 FR 1328 VE 1929	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>0.0</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.0 1.8	<b>14</b>	0214 0809 SU 1437 DI 2040	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.8 0.3 1.7	<b>14</b>	0113 0705 SU 1331 DI 1932	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.3 1.7	<b>14</b>	0113 0705 SU 1331 DI 1932	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.3 1.7	<b>29</b>	0117 0703 MO 1332 LU 1928	<b>0.7</b> <b>6.2</b> <b>0.3</b> <b>6.6</b>	0.2 1.9 0.1 2.0
<b>15</b>	0212 0752 FR 1435 VE 2034	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.6 1.8 0.3 1.7	<b>30</b>	0144 0734 SA 1419 SA 2020	<b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>-0.3</b> <b>6.2</b>	0.3 2.0 -0.1 1.9	<b>15</b>	0245 0845 MO 1504 LU 2112	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.8 0.3 1.7	<b>15</b>	0145 0742 MO 1401 LU 2003	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.3 1.7	<b>15</b>	0145 0742 MO 1401 LU 2003	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.5 1.7 0.3 1.7	<b>30</b>	0209 0753 TU 1422 MA 2014	<b>0.3</b> <b>6.2</b> <b>0.3</b> <b>6.6</b>	0.1 1.9 0.1 2.0
				<b>31</b>	0242 0828 SU 1509 DI 2109	<b>0.7</b> <b>6.6</b> <b>-0.3</b> <b>6.6</b>	0.2 2.0 -0.1 2.0													<b>31</b>	0259 0842 WE 1510 ME 2058	<b>0.3</b> <b>5.9</b> <b>0.7</b> <b>6.6</b>	0.1 1.8 0.2 2.0



July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0537	<b>0.3</b>	0.1	<b>1</b>	0528	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0010	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0012	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0141	<b>4.6</b>	1.4
TH	1113	<b>5.6</b>	1.7		1125	<b>6.2</b>	1.9		1144	<b>5.6</b>	1.7		0712	<b>1.3</b>	0.4	WE	0641	<b>2.3</b>	0.7	TH	0855	<b>2.0</b>	0.6
JE	1737	<b>2.3</b>	0.7	FR	1822	<b>1.0</b>	0.3	SU	1823	<b>2.0</b>	0.6	MO	1231	<b>5.6</b>	1.7	WE	1224	<b>5.2</b>	1.6	TH	1400	<b>4.9</b>	1.5
	2319	<b>5.2</b>	1.6	VE	2339	<b>5.6</b>	1.7	DI				LU	1956	<b>1.0</b>	0.3	ME	1938	<b>1.6</b>	0.5	JE	2125	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0536	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0634	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0002	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0104	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0103	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0302	<b>4.6</b>	1.4
FR	1151	<b>5.6</b>	1.7		1212	<b>5.9</b>	1.8		0615	<b>2.0</b>	0.6		0814	<b>1.6</b>	0.5		0747	<b>2.3</b>	0.7		0954	<b>2.0</b>	0.6
VE	1825	<b>2.3</b>	0.7	SA	1922	<b>1.0</b>	0.3	MO	1221	<b>5.6</b>	1.7	TU	1325	<b>5.2</b>	1.6	TH	1317	<b>5.2</b>	1.6	FR	1520	<b>4.9</b>	1.5
	2359	<b>5.2</b>	1.6	SA				LU	1916	<b>2.0</b>	0.6	MA	2055	<b>1.3</b>	0.4	JE	2041	<b>1.6</b>	0.5	VE	2221	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0616	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0032	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0047	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0207	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0208	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0425	<b>4.9</b>	1.5
SA	1231	<b>5.6</b>	1.7		0733	<b>1.0</b>	0.3		0711	<b>2.3</b>	0.7		0915	<b>2.0</b>	0.6		0852	<b>2.3</b>	0.7		1051	<b>2.0</b>	0.6
SA	1915	<b>2.3</b>	0.7	SU	1301	<b>5.9</b>	1.8	TU	1304	<b>5.2</b>	1.6	WE	1429	<b>5.2</b>	1.6	FR	1423	<b>5.6</b>	1.7	SA	1634	<b>4.9</b>	1.5
				DI	2021	<b>1.0</b>	0.3	MA	2013	<b>2.0</b>	0.6	ME	2153	<b>1.3</b>	0.4	VE	2142	<b>1.3</b>	0.4	SA	2314	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0043	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0130	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0140	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0329	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0331	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0522	<b>5.2</b>	1.6
SU	0701	<b>2.0</b>	0.6		0833	<b>1.3</b>	0.4		0812	<b>2.3</b>	0.7		1016	<b>2.0</b>	0.6	SA	0955	<b>2.0</b>	0.6		1143	<b>2.0</b>	0.6
DI	1313	<b>5.6</b>	1.7	MO	1356	<b>5.6</b>	1.7	WE	1356	<b>5.2</b>	1.6	TH	1545	<b>4.9</b>	1.5	SA	1540	<b>5.6</b>	1.7	SU	1728	<b>5.2</b>	1.6
	2006	<b>2.3</b>	0.7	LU	2119	<b>1.0</b>	0.3	ME	2111	<b>1.6</b>	0.5	JE	2251	<b>1.3</b>	0.4	SA	2242	<b>1.0</b>	0.3	DI			
<b>5</b>	0133	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0236	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0248	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0451	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0448	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0003	<b>1.3</b>	0.4
MO	0753	<b>2.3</b>	0.7		0934	<b>1.6</b>	0.5		0914	<b>2.3</b>	0.7		1115	<b>2.0</b>	0.6		1058	<b>1.6</b>	0.5		0605	<b>5.2</b>	1.6
LU	1359	<b>5.2</b>	1.6	TU	1458	<b>5.2</b>	1.6	TH	1459	<b>5.2</b>	1.6	FR	1656	<b>5.2</b>	1.6	SU	1653	<b>5.9</b>	1.8	MO	1227	<b>2.0</b>	0.6
	2058	<b>2.0</b>	0.6	MA	2217	<b>1.0</b>	0.3	JE	2211	<b>1.3</b>	0.4	VE	2345	<b>1.3</b>	0.4	DI	2339	<b>0.7</b>	0.2	LU	1812	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0234	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0353	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0406	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0549	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0547	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0045	<b>1.3</b>	0.4
TU	0849	<b>2.3</b>	0.7		1034	<b>1.6</b>	0.5		1016	<b>2.0</b>	0.6		1208	<b>2.0</b>	0.6		1200	<b>1.3</b>	0.4		0642	<b>5.6</b>	1.7
MA	1451	<b>5.2</b>	1.6	WE	1606	<b>5.2</b>	1.6	FR	1609	<b>5.6</b>	1.7	SA	1751	<b>5.2</b>	1.6	MO	1755	<b>6.2</b>	1.9	TU	1304	<b>1.6</b>	0.5
	2150	<b>1.6</b>	0.5	ME	2313	<b>1.0</b>	0.3	VE	2310	<b>1.0</b>	0.3	SA			LU				MA	1852	<b>5.6</b>	1.7	
<b>7</b>	0344	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0506	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0515	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0035	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0032	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0121	<b>1.3</b>	0.4
WE	0947	<b>2.3</b>	0.7		1133	<b>1.6</b>	0.5		1117	<b>2.0</b>	0.6		0635	<b>5.2</b>	1.6		0638	<b>6.2</b>	1.9		0716	<b>5.6</b>	1.7
ME	1547	<b>5.2</b>	1.6	TH	1709	<b>5.2</b>	1.6	SA	1715	<b>5.9</b>	1.8	SU	1254	<b>2.0</b>	0.6	TU	1259	<b>1.0</b>	0.3	WE	1337	<b>1.3</b>	0.4
	2245	<b>1.3</b>	0.4	JE				SA			DI	1836	<b>5.6</b>	1.7	MA	1850	<b>6.2</b>	1.9	ME	1930	<b>5.6</b>	1.7	
<b>8</b>	0449	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0007	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0007	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0118	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0124	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0151	<b>1.3</b>	0.4
TH	1045	<b>2.0</b>	0.6		0605	<b>4.9</b>	1.5		0612	<b>5.2</b>	1.6		0714	<b>5.6</b>	1.7		0726	<b>6.6</b>	2.0		0748	<b>5.6</b>	1.7
JE	1644	<b>5.6</b>	1.7	FR	1228	<b>1.6</b>	0.5	SU	1216	<b>1.6</b>	0.5	MO	1333	<b>1.6</b>	0.5	WE	1356	<b>0.3</b>	0.1	TH	1408	<b>1.3</b>	0.4
	2339	<b>1.0</b>	0.3	VE	1804	<b>5.6</b>	1.7	DI	1813	<b>6.2</b>	1.9	LU	1917	<b>5.9</b>	1.8	ME	1943	<b>6.6</b>	2.0	JE	2006	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0545	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0057	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0059	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0156	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0213	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0218	<b>1.3</b>	0.4
FR	1141	<b>2.0</b>	0.6		0654	<b>5.2</b>	1.6		0703	<b>5.9</b>	1.8		0750	<b>5.6</b>	1.7		0813	<b>6.9</b>	2.1		0819	<b>5.6</b>	1.7
VE	1739	<b>5.9</b>	1.8	SA	1316	<b>1.6</b>	0.5	MO	1314	<b>1.0</b>	0.3	TU	1407	<b>1.6</b>	0.5	TH	1450	<b>0.3</b>	0.1	FR	1439	<b>1.0</b>	0.3
				SA	1852	<b>5.6</b>	1.7	LU	1908	<b>6.6</b>	2.0	MA	1955	<b>5.9</b>	1.8	JE	2034	<b>6.2</b>	1.9	VE	2042	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0033	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0142	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0150	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0227	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0303	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0245	<b>1.3</b>	0.4
SA	0636	<b>5.2</b>	1.6		0737	<b>5.6</b>	1.7		0752	<b>6.2</b>	1.9		0824	<b>5.6</b>	1.7		0859	<b>6.9</b>	2.1		0850	<b>5.6</b>	1.7
SA	1237	<b>1.6</b>	0.5	SU	1358	<b>2.0</b>	0.6	TU	1411	<b>0.7</b>	0.2	WE	1437	<b>1.6</b>	0.5	FR	1544	<b>0.0</b>	0.0	SA	1512	<b>1.0</b>	0.3
	1832	<b>6.2</b>	1.9	DI	1936	<b>5.9</b>	1.8	MA	2000	<b>6.6</b>	2.0	ME	2032	<b>5.9</b>	1.8	VE	2123	<b>6.2</b>	1.9	SA	2117	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0124	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0222	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0239	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>26</b>	0253	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0355	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0315	<b>1.6</b>	0.5
SU	0725	<b>5.6</b>	1.7		0817	<b>5.6</b>	1.7		0840	<b>6.6</b>	2.0		0856	<b>5.6</b>	1.7		0945	<b>6.6</b>	2.0		0922	<b>5.6</b>	1.7
DI	1331	<b>1.3</b>	0.4	MO	1435	<b>2.0</b>	0.6	WE	1507	<b>0.7</b>	0.2	TH	1507	<b>1.6</b>	0.5	SA	1638	<b>0.3</b>	0.1	SU	1548	<b>1.0</b>	0.3
	1924	<b>6.6</b>	2.0	LU	2018	<b>5.9</b>	1.8	ME	2051	<b>6.6</b>	2.0	JE	2108	<b>5.6</b>	1.7	SA	2212	<b>5.9</b>	1.8	DI	2152	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0214	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0257	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0328	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>27</b>	0318	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0449	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0349	<b>1.6</b>	0.5
MO	0814	<b>5.9</b>	1.8		0855	<b>5.6</b>	1.7		0927	<b>6.6</b>	2.0		0927	<b>5.6</b>	1.7		1030	<b>6.2</b>	1.9		0956	<b>5.6</b>	1.7
LU	1426	<b>1.0</b>	0.3	TU	1507	<b>2.0</b>	0.6	TH	1604	<b>0.3</b>	0.1	FR	1539	<b>1.3</b>	0.4	SU	1733	<b>0.7</b>	0.2	MO	1629	<b>1.3</b>	0.4
	2016	<b>6.6</b>	2.0	MA	2057	<b>5.9</b>	1.8	JE	2142	<b>6.2</b>	1.9	VE	2143	<b>5.6</b>	1.7	DI	2259	<b>5.6</b>	1.7	LU	2228	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0303	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0327	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0419	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0548	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0429	<b>2.0</b>	0.6
TU	0903	<b>6.2</b>	1.																				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0042	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0227	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0242	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0347	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0318	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0337	<b>5.2</b>	1.6
	0734	<b>2.3</b>	0.7		0927	<b>2.3</b>	0.7		0932	<b>1.6</b>	0.5		1029	<b>2.0</b>	0.6		1019	<b>1.0</b>	0.3		1023	<b>1.6</b>	0.5
FR	1252	<b>5.6</b>	1.7	SA	1444	<b>4.9</b>	1.5	MO	1459	<b>5.2</b>	1.6	TU	1611	<b>4.6</b>	1.4	WE	1556	<b>5.2</b>	1.6	TH	1619	<b>4.6</b>	1.4
VE	2017	<b>1.3</b>	0.4	SA	2140	<b>2.0</b>	0.6	LU	2149	<b>1.0</b>	0.3	MA	2221	<b>2.0</b>	0.6	ME	2228	<b>1.3</b>	0.4	JE	2214	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0147	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0343	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0350	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0436	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0419	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0425	<b>5.2</b>	1.6
	0839	<b>2.3</b>	0.7		1021	<b>2.3</b>	0.7		1033	<b>1.3</b>	0.4		1112	<b>1.6</b>	0.5		1117	<b>0.7</b>	0.2		1109	<b>1.3</b>	0.4
SA	1359	<b>5.6</b>	1.7	SU	1558	<b>4.9</b>	1.5	TU	1615	<b>5.6</b>	1.7	WE	1705	<b>4.9</b>	1.5	TH	1703	<b>5.2</b>	1.6	FR	1715	<b>4.6</b>	1.4
SA	2117	<b>1.3</b>	0.4	DI	2231	<b>1.6</b>	0.5	MA	2246	<b>1.0</b>	0.3	ME	2307	<b>2.0</b>	0.6	JE	2328	<b>1.3</b>	0.4	VE	2307	<b>2.0</b>	0.6
<b>3</b>	0306	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0441	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0449	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0517	<b>5.6</b>	1.7	<b>3</b>	0515	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0511	<b>5.6</b>	1.7
	0942	<b>2.0</b>	0.6		1111	<b>2.0</b>	0.6		1132	<b>0.7</b>	0.2		1152	<b>1.3</b>	0.4		1213	<b>0.3</b>	0.1		1155	<b>1.0</b>	0.3
SU	1518	<b>5.6</b>	1.7	MO	1655	<b>4.9</b>	1.5	WE	1720	<b>5.6</b>	1.7	TH	1752	<b>4.9</b>	1.5	FR	1801	<b>5.6</b>	1.7	SA	1804	<b>4.9</b>	1.5
DI	2214	<b>1.0</b>	0.3	LU	2318	<b>1.6</b>	0.5	ME	2343	<b>1.0</b>	0.3	JE	2351	<b>2.0</b>	0.6	VE				SA	2357	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0421	<b>5.6</b>	1.7	<b>19</b>	0526	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0541	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0554	<b>5.6</b>	1.7	<b>4</b>	0026	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0555	<b>5.6</b>	1.7
	1045	<b>1.6</b>	0.5		1154	<b>2.0</b>	0.6		1229	<b>0.3</b>	0.1		1231	<b>1.0</b>	0.3		0608	<b>6.2</b>	1.9		1242	<b>0.7</b>	0.2
MO	1634	<b>5.6</b>	1.7	TU	1741	<b>5.2</b>	1.6	TH	1817	<b>5.6</b>	1.7	FR	1835	<b>4.9</b>	1.5	SA	1306	<b>0.3</b>	0.1	SU	1849	<b>4.9</b>	1.5
LU	2311	<b>0.7</b>	0.2	MA				JE				VE				SA	1855	<b>5.6</b>	1.7	DI			
<b>5</b>	0519	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0001	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0039	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0034	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0121	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0045	<b>2.0</b>	0.6
	1146	<b>1.0</b>	0.3		0603	<b>5.6</b>	1.7		0631	<b>6.6</b>	2.0		0630	<b>5.6</b>	1.7		0658	<b>6.2</b>	1.9		0639	<b>5.9</b>	1.8
TU	1737	<b>5.9</b>	1.8	WE	1231	<b>1.6</b>	0.5	FR	1323	<b>0.0</b>	0.0	SA	1311	<b>0.7</b>	0.2	SU	1356	<b>0.3</b>	0.1	MO	1328	<b>0.7</b>	0.2
MA				ME	1823	<b>5.2</b>	1.6	VE	1909	<b>5.9</b>	1.8	SA	1915	<b>5.2</b>	1.6	DI	1945	<b>5.6</b>	1.7	LU	1932	<b>5.2</b>	1.6
<b>6</b>	0006	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0038	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0134	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0114	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0213	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0132	<b>1.6</b>	0.5
	0610	<b>6.2</b>	1.9		0636	<b>5.6</b>	1.7		0719	<b>6.6</b>	2.0		0707	<b>5.9</b>	1.8		0747	<b>6.2</b>	1.9		0724	<b>5.9</b>	1.8
WE	1245	<b>0.7</b>	0.2	TH	1306	<b>1.3</b>	0.4	SA	1413	<b>0.0</b>	0.0	SU	1351	<b>0.7</b>	0.2	MO	1444	<b>0.3</b>	0.1	TU	1414	<b>0.3</b>	0.1
ME	1833	<b>5.9</b>	1.8	JE	1903	<b>5.2</b>	1.6	SA	1959	<b>5.9</b>	1.8	DI	1955	<b>5.2</b>	1.6	LU	2034	<b>5.9</b>	1.8	MA	2015	<b>5.6</b>	1.7
<b>7</b>	0059	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0226	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0154	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0303	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0219	<b>1.6</b>	0.5
	0658	<b>6.6</b>	2.0		0709	<b>5.6</b>	1.7		0807	<b>6.6</b>	2.0		0747	<b>5.9</b>	1.8		0835	<b>6.2</b>	1.9		0810	<b>6.2</b>	1.9
TH	1339	<b>0.3</b>	0.1	FR	1339	<b>1.0</b>	0.3	SU	1503	<b>0.0</b>	0.0	MO	1433	<b>0.3</b>	0.1	TU	1529	<b>0.7</b>	0.2	WE	1459	<b>0.3</b>	0.1
JE	1925	<b>6.2</b>	1.9	VE	1941	<b>5.2</b>	1.6	DI	2049	<b>5.9</b>	1.8	LU	2035	<b>5.2</b>	1.6	MA	2120	<b>5.9</b>	1.8	ME	2059	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0151	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0145	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0318	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0236	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0350	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0309	<b>1.3</b>	0.4
	0745	<b>6.9</b>	2.1		0741	<b>5.6</b>	1.7		0854	<b>6.2</b>	1.9		0828	<b>5.9</b>	1.8		0921	<b>5.9</b>	1.8		0857	<b>6.2</b>	1.9
FR	1432	<b>0.0</b>	0.0	SA	1414	<b>0.7</b>	0.2	MO	1551	<b>0.3</b>	0.1	TU	1516	<b>0.3</b>	0.1	WE	1613	<b>0.7</b>	0.2	TH	1546	<b>0.3</b>	0.1
VE	2016	<b>6.2</b>	1.9	SA	2018	<b>5.2</b>	1.6	LU	2136	<b>5.9</b>	1.8	MA	2116	<b>5.2</b>	1.6	ME	2205	<b>5.9</b>	1.8	JE	2144	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0242	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0218	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0322	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0438	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0403	<b>1.3</b>	0.4
	0832	<b>6.6</b>	2.0		0815	<b>5.9</b>	1.8		0940	<b>6.2</b>	1.9		0911	<b>5.9</b>	1.8		1007	<b>5.9</b>	1.8		0944	<b>6.2</b>	1.9
SA	1523	<b>0.0</b>	0.0	SU	1451	<b>0.7</b>	0.2	TU	1640	<b>0.7</b>	0.2	WE	1602	<b>0.7</b>	0.2	TH	1655	<b>1.0</b>	0.3	FR	1634	<b>0.3</b>	0.1
SA	2105	<b>5.9</b>	1.8	DI	2055	<b>5.2</b>	1.6	MA	2223	<b>5.6</b>	1.7	ME	2158	<b>5.6</b>	1.7	JE	2247	<b>5.9</b>	1.8	VE	2230	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0334	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0254	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0505	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0527	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0501	<b>1.3</b>	0.4
	0918	<b>6.6</b>	2.0		0851	<b>5.9</b>	1.8		1027	<b>5.9</b>	1.8		0956	<b>5.9</b>	1.8		1052	<b>5.6</b>	1.7		1033	<b>5.9</b>	1.8
SU	1614	<b>0.3</b>	0.1	MO	1531	<b>0.7</b>	0.2	WE	1729	<b>1.0</b>	0.3	TH	1652	<b>0.7</b>	0.2	FR	1737	<b>1.3</b>	0.4	SA	1725	<b>0.3</b>	0.1
DI	2153	<b>5.9</b>	1.8	LU	2132	<b>5.2</b>	1.6	ME	2309	<b>5.6</b>	1.7	JE	2243	<b>5.6</b>	1.7	VE	2330	<b>5.6</b>	1.7	SA	2316	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0428	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0333	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0601	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0512	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0618	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0603	<b>1.3</b>	0.4
	1004	<b>6.2</b>	1.9		0929	<b>5.9</b>	1.8		1115	<b>5.6</b>	1.7		1042	<b>5.9</b>	1.8		1137	<b>5.2</b>	1.6		1123	<b>5.9</b>	1.8
MO	1707	<b>0.7</b>	0.2	TU	1615	<b>1.0</b>	0.3	TH	1819	<b>1.3</b>	0.4	FR	1745	<b>0.7</b>	0.2	SA	1817	<b>1.6</b>	0.5	SU	1819	<b>0.7</b>	0.2
LU	2240	<b>5.6</b>	1.7	MA	2211	<b>5.2</b>	1.6	JE	2356	<b>5.6</b>	1.7	VE	2330	<b>5.6</b>	1.7	SA				DI			
<b>12</b>	0526	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0419	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0659	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0615	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0013	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0003	<b>5.9</b>	1.8
	1050	<b>5.9</b>	1.8		1010	<b>5.9</b>	1.8		1205	<b>5.2</b>	1.6		1132	<b>5.9</b>	1.8		0709	<b>2.3</b>	0.7		0704	<b>1.3</b>	0.4
TU	1801	<b>1.0</b>	0.3	WE	1704	<b>1.0</b>	0.3	FR	1909	<b>1.6</b>	0.5	SA	1839	<b>1.0</b>	0.3	SU	1224	<b>5.2</b>	1.6	MO	1216	<b>5.6</b>	1.7
MA	2328	<b>5.2</b>	1.6	ME	2253	<b>5.2</b>	1.6	VE				SA				DI	1859	<b>2.0</b>	0.6	LU	1915	<b>1.0</b>	0.3
<b>13</b>	0628	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0516	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0047	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0021	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0059	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0053	<b>5.9</b>	1.8
	1138	<b>5.6</b>	1.7		1053	<b>5.6</b>	1.7		0755	<b>2.3</b>	0.7		0718	<b>2.0</b>	0.6		0759	<b>2.3</b>	0.7		0804	<b>1.3</b>	0.4
WE	1857	<b>1.3</b>	0.4	TH	1759	<b>1.3</b>	0.4	SA	1259	<b>4.9</b>	1.5	SU	1227	<b>5.6</b>	1.7	MO	1314	<b>4.9</b>	1.5	TU	1314	<b>5.2</b>	1.6
ME				JE	2339	<b>5.2</b>	1.6	SA	1958	<b>2.0</b>	0.6	DI	1935	<b>1.0</b>	0.3	LU	1944	<b>2.0</b>	0.6	MA	2014	<b>1.0</b>	0.3
<b>14</b>	0019	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0621	<b>2.3</b>	0.7	<b>14</b>	0145	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0116	<b>5.6</b>	1.7	<b>14</b>	0150	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0148	<b>5.9</b>	1.8
	0730	<b>2.3</b>	0.7		1142	<b>5.6</b>	1.7		0850	<b>2.3</b>	0.7		0820	<b>1.6</b>	0.5		0849	<b>2.3</b>	0.7		0903	<b>1.0</b>	0.3
TH	1230	<b>5.2</b>	1.6	FR	1858	<b>1.3</b>	0.4	SU	1400	<b>4.9</b>	1.5	MO	1330	<b>5.2</b>	1.6	TU	1411	<					