

## 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>	0119 0744 FR 1417 VE 2022	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.3</b>	0.2 1.3 0.1 1.0	<b>16</b>	0159 0809 SA 1449 SA 2058	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.0</b>	0.3 1.2 0.2 0.9	<b>1</b>	0243 0857 MO 1522 LU 2130	<b>0.3</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.9</b>	0.1 1.3 0.1 1.2	<b>16</b>	0248 0848 TU 1514 MA 2125	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>3.6</b>	0.3 1.2 0.3 1.1	<b>1</b>	0140 0758 MO 1414 LU 2021	<b>0.3</b> <b>3.9</b> <b>0.3</b> <b>3.9</b>	0.1 1.2 0.1 1.2	<b>16</b>	0150 0756 TU 1411 MA 2023	<b>0.7</b> <b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.6</b>	0.2 1.1 0.2 1.1	
<b>2</b>	0208 0830 SA 1504 SA 2109	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.6</b>	0.2 1.3 0.1 1.1	<b>17</b>	0234 0840 SU 1519 DI 2132	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.3</b>	0.3 1.2 0.2 1.0	<b>2</b>	0331 0939 TU 1602 MA 2210	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>0.3</b> <b>3.9</b>	0.2 1.2 0.1 1.2	<b>17</b>	0322 0913 WE 1540 ME 2149	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>3.6</b>	0.3 1.2 0.3 1.1	<b>2</b>	0227 0839 TU 1454 MA 2103	<b>0.3</b> <b>3.9</b> <b>0.3</b> <b>4.3</b>	0.1 1.2 0.1 1.3	<b>17</b>	0222 0823 WE 1437 ME 2050	<b>0.7</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b>	0.2 1.1 0.3 1.2	
<b>3</b>	0257 0913 SU 1547 DI 2154	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.6</b>	0.2 1.3 0.1 1.1	<b>18</b>	0309 0907 MO 1547 LU 2200	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	0.3 1.2 0.3 1.0	<b>3</b>	0419 1024 WE 1641 ME 2247	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.9</b>	0.2 1.2 0.2 1.2	<b>18</b>	0359 0940 TH 1605 JE 2213	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b>	0.3 1.1 0.3 1.2	<b>3</b>	0313 0921 WE 1532 ME 2141	<b>0.3</b> <b>3.9</b> <b>0.3</b> <b>4.3</b>	0.1 1.2 0.1 1.3	<b>18</b>	0258 0849 TH 1504 JE 2116	<b>0.7</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b>	0.2 1.1 0.3 1.2	
<b>4</b>	0346 0956 MO 1629 LU 2237	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>0.7</b> <b>3.9</b>	0.2 1.3 0.2 1.2	<b>19</b>	0346 0935 TU 1615 MA 2225	<b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>3.6</b>	0.4 1.2 0.3 1.1	<b>4</b>	0508 1113 TH 1722 JE 2323	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b>	0.3 1.1 0.3 1.2	<b>19</b>	0438 1011 FR 1630 VE 2239	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b>	0.4 1.1 0.4 1.2	<b>4</b>	0359 1005 TH 1610 JE 2216	<b>0.7</b> <b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>4.3</b>	0.2 1.1 0.2 1.3	<b>19</b>	0338 0919 FR 1530 VE 2143	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b>	0.3 1.1 0.3 1.2	
<b>5</b>	0437 1042 TU 1713 MA 2318	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.9</b>	0.3 1.2 0.2 1.2	<b>20</b>	0423 1005 WE 1643 ME 2248	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b>	0.4 1.1 0.4 1.1	<b>5</b>	0558 1207 FR 1807 VE 2359	<b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b>	0.4 1.0 0.4 1.1	<b>20</b>	0521 1047 SA 1647 SA 2308	<b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b>	0.5 1.0 0.4 1.2	<b>5</b>	0445 1052 FR 1648 VE 2247	<b>1.0</b> <b>3.3</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b>	0.3 1.0 0.3 1.2	<b>20</b>	0422 0955 SA 1553 SA 2211	<b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b>	0.4 1.0 0.4 1.2	
<b>6</b>	0529 1136 WE 1759 ME 2359	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.6</b>	0.4 1.1 0.3 1.1	<b>21</b>	0503 1039 TH 1713 JE 2314	<b>1.6</b> <b>3.6</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b>	0.5 1.1 0.4 1.1	<b>6</b>	0656 1305 SA 1855 SA	<b>1.6</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>1.6</b>	0.5 0.9 0.5 0.5	<b>21</b>	0615 1131 SU 1658 DI 2343	<b>2.0</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b>	0.6 0.9 0.5 1.1	<b>6</b>	0531 1139 SA 1726 SA 2317	<b>1.3</b> <b>3.0</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b>	0.4 0.9 0.4 1.2	<b>21</b>	0508 1040 SU 1607 DI 2242	<b>1.3</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b>	0.4 0.9 0.5 1.2	
<b>7</b>	0624 1238 TH 1849 JE	<b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>1.3</b>	0.5 1.0 0.4	<b>22</b>	0545 1118 FR 1744 VE 2345	<b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b>	0.5 1.0 0.5 1.1	<b>7</b>	0053 0818 SU 1415 DI 1948	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.1 0.5 0.8 0.5	<b>22</b>	0734 1229 MO 1732 LU	<b>2.0</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	0.6 0.8 0.5	<b>7</b>	0623 1228 SU 1809 DI 2353	<b>1.6</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b>	0.5 0.9 0.5 1.1	<b>22</b>	0604 1134 MO 1622 LU 2321	<b>1.6</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b>	0.5 0.9 0.5 1.1	
<b>8</b>	0049 0731 FR 1344 VE 1941	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b>	1.1 0.5 0.9 0.5	<b>23</b>	0639 1202 SA 1820 SA	<b>2.0</b> <b>3.0</b> <b>1.6</b>	0.6 0.9 0.5	<b>8</b>	0229 0947 MO 1538 LU 2049	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b>	1.0 0.5 0.7 0.5	<b>23</b>	0101 0903 TU 1418 MA 1950	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.3</b> <b>2.0</b>	1.0 0.5 0.7 0.6	<b>8</b>	0737 1330 MO 1902 LU	<b>2.0</b> <b>2.6</b> <b>2.0</b>	0.6 0.8 0.6	<b>23</b>	0717 1240 TU 1708 MA	<b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>2.0</b>	0.5 0.8 0.6	
<b>9</b>	0159 0856 SA 1455 SA 2033	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.5 0.8 0.5	<b>24</b>	0028 0759 SU 1255 DI 1909	<b>3.3</b> <b>2.0</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.6 0.8 0.5	<b>9</b>	0345 1050 TU 1650 MA 2209	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.5 0.8 0.5	<b>24</b>	0313 1010 WE 1616 ME 2136	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.4 0.8 0.5	<b>9</b>	0124 0916 TU 1506 MA 2013	<b>3.3</b> <b>2.0</b> <b>2.3</b> <b>2.0</b>	1.0 0.6 0.7 0.6	<b>24</b>	0053 0838 WE 1423 ME 1959	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>2.0</b>	1.0 0.5 0.8 0.6	
<b>10</b>	0312 1013 SU 1609 DI 2128	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.5 0.8 0.5	<b>25</b>	0157 0927 MO 1418 LU 2016	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.5 0.8 0.5	<b>10</b>	0451 1143 WE 1746 ME 2334	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b> <b>1.3</b>	1.0 0.4 0.8 0.4	<b>25</b>	0431 1103 TH 1716 JE 2304	<b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b> <b>1.3</b>	1.1 0.3 0.8 0.4	<b>10</b>	0315 1024 WE 1627 ME 2153	<b>3.3</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b> <b>2.0</b>	1.0 0.5 0.8 0.6	<b>25</b>	0301 0942 TH 1552 JE 2134	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.4 0.8 0.5	
<b>11</b>	0413 1109 MO 1712 LU 2233	<b>3.6</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b> <b>1.3</b>	1.1 0.4 0.8 0.4	<b>26</b>	0332 1032 TU 1630 MA 2138	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b>	1.0 0.4 0.7 0.5	<b>11</b>	0550 1233 TH 1833 JE	<b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	1.1 0.3 0.8	<b>26</b>	0536 1154 FR 1804 VE	<b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.0</b>	1.1 0.2 0.9	<b>11</b>	0428 1116 TH 1723 JE 2324	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.4 0.8 0.5	<b>26</b>	0416 1034 FR 1650 VE 2254	<b>3.3</b> <b>1.0</b> <b>3.0</b> <b>1.3</b>	1.0 0.3 0.9 0.4	
<b>12</b>	0510 1158 TU 1803 MA 2344	<b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b> <b>1.3</b>	1.1 0.3 0.8 0.4	<b>27</b>	0442 1126 WE 1737 ME 2307	<b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b> <b>1.3</b>	1.1 0.3 0.8 0.4	<b>12</b>	0029 0639 FR 1317 VE 1916	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.0</b>	0.4 1.1 0.3 0.9	<b>27</b>	0005 0630 SA 1244 SA 1850	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.3</b>	0.3 1.2 0.2 1.0	<b>12</b>	0531 1202 FR 1808 VE	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>3.0</b>	1.0 0.4 0.9	<b>27</b>	0518 1123 SA 1738 SA 2351	<b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b> <b>0.7</b>	1.1 0.3 1.0 1.2	
<b>13</b>	0605 1247 WE 1850 ME	<b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	1.1 0.3 0.8	<b>28</b>	0547 1217 TH 1827 JE	<b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.0</b>	1.1 0.2 0.9	<b>13</b>	0109 0719 SA 1353 SA 1955	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.3</b>	0.3 1.1 0.2 1.0	<b>28</b>	0054 0716 SU 1331 DI 1936	<b>0.3</b> <b>3.9</b> <b>0.3</b> <b>3.6</b>	0.1 1.2 0.1 1.1	<b>13</b>	0013 0619 SA 1243 SA 1847	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	0.4 1.1 0.3 1.0	<b>28</b>	0611 1212 SU 1824 DI	<b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.6</b>	1.1 0.2 1.1	
<b>14</b>	0039 0654 TH 1334 JE 1935	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.0</b>	0.3 1.1 0.2 0.9	<b>29</b>	0016 0644 FR 1309 VE 1914	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.3</b> <b>3.3</b>	0.3 1.2 0.1 1.0	<b>14</b>	0143 0752 SU 1422 DI 2030	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.3</b>	0.3 1.2 0.2 1.0	<b>15</b>	0216 0821 MO 1448 LU 2059	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.6</b>	0.3 1.2 0.2 1.1	<b>14</b>	0049 0656 SU 1316 DI 1923	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	0.3 1.1 0.3 1.0	<b>29</b>	0039 0657 MO 1300 LU 1910	<b>0.3</b> <b>3.6</b> <b>0.3</b> <b>3.9</b>	0.1 1.1 0.1 1.2	
<b>15</b>	0122 0735 FR 1415 VE 2019	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.0</b>	0.3 1.2 0.2 0.9	<b>30</b>	0108 0732 SA 1357 SA 2001	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.6</b>	0.2 1.3 0.1 1.1	<b>15</b>	0216 0821 MO 1448 LU 2059	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>0.7</b> <b>3.6</b>	0.3 1.2 0.2 1.1	<b>31</b>	0156 0816 SU 1441 DI 2047	<b>0.3</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.6</b>	0.1 1.3 0.1 1.1	<b>15</b>	0120 0728 MO 1344 LU 1955	<b>0.7</b> <b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>3.6</b>	0.2 1.1 0.2 1.1	<b>30</b>	0124 0739 TU 1344 MA 1955	<b>0.3</b> <b>3.6</b> <b>0.3</b> <b>4.3</b>	0.1 1.1 0.1 1.3	
				<b>31</b>	0156 0816 SU 1441 DI 2047	<b>0.3</b> <b>4.3</b> <b>0.3</b> <b>3.6</b>	0.1 1.3 0.1 1.1						<b>31</b>	0210 0821 WE 1425 ME 2036	<b>0.3</b> <b>3.6</b> <b>0.3</b> <b>4.3</b>	0.1 1.1 0.1 1.3					<b>31</b>	0210 0821 WE 1425 ME 2036	<b>0.3</b> <b>3.6</b> <b>0.3</b> <b>4.3</b>	0.1 1.1 0.1 1.3

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0256	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0322	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0313	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0425	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0428	<b>0.7</b>	0.2	
TH	0904	<b>3.6</b>	1.1		0831	<b>3.3</b>	1.0		0932	<b>3.3</b>	1.0		0912	<b>3.3</b>	1.0		TU	1040	<b>3.0</b>	0.9		1035	<b>3.6</b>	1.1
JE	1504	<b>0.7</b>	0.2	FR	1431	<b>1.0</b>	0.3	SA	1515	<b>1.0</b>	0.3	SU	1450	<b>1.0</b>	0.3	TU	1608	<b>1.6</b>	0.5	WE	1625	<b>1.0</b>	0.3	
	2113	<b>4.3</b>	1.3	VE	2049	<b>4.3</b>	1.3	SA	2121	<b>4.3</b>	1.3	DI	2109	<b>4.3</b>	1.3	MA	2158	<b>3.9</b>	1.2	ME	2229	<b>3.9</b>	1.2	
<b>2</b>	0340	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0404	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0359	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0503	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0513	<b>1.0</b>	0.3	
	0948	<b>3.3</b>	1.0		0911	<b>3.3</b>	1.0		1016	<b>3.0</b>	0.9		1002	<b>3.3</b>	1.0		1116	<b>3.0</b>	0.9		1118	<b>3.6</b>	1.1	
FR	1541	<b>0.7</b>	0.2	SA	1503	<b>1.0</b>	0.3	SU	1549	<b>1.3</b>	0.4	MO	1536	<b>1.3</b>	0.4	WE	1652	<b>1.6</b>	0.5	TH	1719	<b>1.3</b>	0.4	
VE	2146	<b>4.3</b>	1.3	SA	2121	<b>4.3</b>	1.3	DI	2149	<b>3.9</b>	1.2	LU	2149	<b>4.3</b>	1.3	ME	2231	<b>3.6</b>	1.1	JE	2323	<b>3.6</b>	1.1	
<b>3</b>	0423	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0411	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0445	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0446	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0542	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0602	<b>1.0</b>	0.3	
	1033	<b>3.3</b>	1.0		0959	<b>3.0</b>	0.9		1058	<b>3.0</b>	0.9		1051	<b>3.3</b>	1.0		1149	<b>3.0</b>	0.9		1202	<b>3.6</b>	1.1	
SA	1616	<b>1.3</b>	0.4	SU	1536	<b>1.3</b>	0.4	MO	1624	<b>1.6</b>	0.5	TU	1629	<b>1.3</b>	0.4	TH	1743	<b>2.0</b>	0.6	FR	1816	<b>1.6</b>	0.5	
SA	2215	<b>3.9</b>	1.2	DI	2155	<b>4.3</b>	1.3	LU	2216	<b>3.9</b>	1.2	MA	2233	<b>3.9</b>	1.2	JE	2317	<b>3.3</b>	1.0	VE				
<b>4</b>	0506	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0459	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0529	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0536	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0628	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0028	<b>3.3</b>	1.0	
	1117	<b>3.0</b>	0.9		1053	<b>3.0</b>	0.9		1139	<b>3.0</b>	0.9		1138	<b>3.3</b>	1.0		1226	<b>3.0</b>	0.9		0655	<b>1.3</b>	0.4	
SU	1651	<b>1.6</b>	0.5	MO	1616	<b>1.6</b>	0.5	TU	1704	<b>1.6</b>	0.5	WE	1728	<b>1.6</b>	0.5	FR	1841	<b>2.0</b>	0.6	SA	1254	<b>3.6</b>	1.1	
DI	2242	<b>3.9</b>	1.2	LU	2233	<b>3.9</b>	1.2	MA	2249	<b>3.6</b>	1.1	ME	2330	<b>3.6</b>	1.1	VE				SA	1921	<b>1.6</b>	0.5	
<b>5</b>	0554	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0553	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0620	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0632	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0023	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0139	<b>3.3</b>	1.0	
	1200	<b>3.0</b>	0.9		1146	<b>3.0</b>	0.9		1223	<b>3.0</b>	0.9		1228	<b>3.3</b>	1.0		0720	<b>1.6</b>	0.5		0750	<b>1.3</b>	0.4	
MO	1728	<b>1.6</b>	0.5	TU	1718	<b>1.6</b>	0.5	WE	1802	<b>2.0</b>	0.6	TH	1831	<b>1.6</b>	0.5	SA	1324	<b>3.0</b>	0.9	SU	1404	<b>3.3</b>	1.0	
LU	2315	<b>3.6</b>	1.1	MA	2323	<b>3.6</b>	1.1	ME	2340	<b>3.3</b>	1.0	JE			SA	1950	<b>2.0</b>	0.6	DI	2042	<b>1.6</b>	0.5		
<b>6</b>	0657	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0657	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0726	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0052	<b>3.3</b>	1.0	<b>6</b>	0137	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0251	<b>3.0</b>	0.9	
	1253	<b>2.6</b>	0.8		1245	<b>3.0</b>	0.9		1329	<b>2.6</b>	0.8		0733	<b>1.3</b>	0.4		0810	<b>1.6</b>	0.5		0842	<b>1.3</b>	0.4	
TU	1823	<b>2.0</b>	0.6	WE	1836	<b>2.0</b>	0.6	TH	1916	<b>2.0</b>	0.6	FR	1331	<b>3.3</b>	1.0	SU	1449	<b>3.0</b>	0.9	MO	1514	<b>3.3</b>	1.0	
MA				ME				JE				VE	1942	<b>1.6</b>	0.5	DI	2112	<b>2.0</b>	0.6	LU	2203	<b>1.3</b>	0.4	
<b>7</b>	0012	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0104	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0130	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0212	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0243	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0404	<b>2.6</b>	0.8	
	0829	<b>2.0</b>	0.6		0808	<b>1.6</b>	0.5		0830	<b>1.6</b>	0.5		0830	<b>1.3</b>	0.4		0855	<b>1.6</b>	0.5		0935	<b>1.3</b>	0.4	
WE	1427	<b>2.6</b>	0.8	TH	1402	<b>3.0</b>	0.9	FR	1459	<b>3.0</b>	0.9	SA	1445	<b>3.3</b>	1.0	MO	1549	<b>3.3</b>	1.0	TU	1613	<b>3.6</b>	1.1	
ME	1944	<b>2.0</b>	0.6	JE	1956	<b>2.0</b>	0.6	VE	2048	<b>2.0</b>	0.6	SA	2105	<b>1.6</b>	0.5	LU	2218	<b>1.6</b>	0.5	MA	2303	<b>1.0</b>	0.3	
<b>8</b>	0236	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0242	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0301	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0322	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0351	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0508	<b>2.6</b>	0.8	
	0938	<b>1.6</b>	0.5		0909	<b>1.3</b>	0.4		0918	<b>1.6</b>	0.5		0921	<b>1.3</b>	0.4		0938	<b>1.3</b>	0.4		1032	<b>1.3</b>	0.4	
TH	1554	<b>2.6</b>	0.8	FR	1521	<b>3.0</b>	0.9	SA	1600	<b>3.0</b>	0.9	SU	1548	<b>3.3</b>	1.0	TU	1634	<b>3.3</b>	1.0	WE	1707	<b>3.6</b>	1.1	
JE	2133	<b>2.0</b>	0.6	VE	2123	<b>1.6</b>	0.5	SA	2217	<b>1.6</b>	0.5	DI	2223	<b>1.3</b>	0.4	MA	2306	<b>1.3</b>	0.4	ME	2352	<b>1.0</b>	0.3	
<b>9</b>	0355	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0352	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0405	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0429	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0457	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0601	<b>2.6</b>	0.8	
	1025	<b>1.6</b>	0.5		0959	<b>1.3</b>	0.4		0959	<b>1.6</b>	0.5		1011	<b>1.3</b>	0.4		1024	<b>1.3</b>	0.4		1137	<b>1.0</b>	0.3	
FR	1649	<b>3.0</b>	0.9	SA	1620	<b>3.3</b>	1.0	SU	1645	<b>3.3</b>	1.0	MO	1641	<b>3.6</b>	1.1	WE	1717	<b>3.6</b>	1.1	TH	1800	<b>3.6</b>	1.1	
VE	2301	<b>1.6</b>	0.5	SA	2240	<b>1.3</b>	0.4	DI	2306	<b>1.3</b>	0.4	LU	2320	<b>1.0</b>	0.3	ME	2349	<b>1.0</b>	0.3	JE				
<b>10</b>	0458	<b>3.3</b>	1.0	<b>25</b>	0455	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0459	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0529	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0551	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0039	<b>0.7</b>	0.2	
	1106	<b>1.3</b>	0.4		1048	<b>1.0</b>	0.3		1039	<b>1.3</b>	0.4		1104	<b>1.0</b>	0.3		1118	<b>1.3</b>	0.4		0647	<b>2.6</b>	0.8	
SA	1731	<b>3.0</b>	0.9	SU	1710	<b>3.3</b>	1.0	MO	1724	<b>3.3</b>	1.0	TU	1731	<b>3.6</b>	1.1	TH	1802	<b>3.6</b>	1.1	FR	1234	<b>1.0</b>	0.3	
SA	2346	<b>1.3</b>	0.4	DI	2336	<b>1.0</b>	0.3	LU	2342	<b>1.0</b>	0.3	MA			SA				VE	1851	<b>3.9</b>	1.2		
<b>11</b>	0546	<b>3.3</b>	1.0	<b>26</b>	0550	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0543	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0007	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0034	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0126	<b>0.7</b>	0.2	
	1146	<b>1.3</b>	0.4		1138	<b>0.7</b>	0.2		1122	<b>1.3</b>	0.4		0619	<b>3.0</b>	0.9		0639	<b>3.0</b>	0.9		0732	<b>3.0</b>	0.9	
SU	1809	<b>3.3</b>	1.0	MO	1757	<b>3.6</b>	1.1	TU	1759	<b>3.6</b>	1.1	WE	1200	<b>1.0</b>	0.3	FR	1215	<b>1.0</b>	0.3	SA	1321	<b>1.0</b>	0.3	
DI				LU				MA				ME	1820	<b>3.9</b>	1.2	VE	1849	<b>3.9</b>	1.2	SA	1935	<b>3.9</b>	1.2	
<b>12</b>	0019	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0023	<b>0.3</b>	0.1	<b>12</b>	0017	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0052	<b>0.3</b>	0.1	<b>12</b>	0122	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0212	<b>0.7</b>	0.2	
	0624	<b>3.3</b>	1.0		0637	<b>3.3</b>	1.0		0622	<b>3.0</b>	0.9		0704	<b>3.0</b>	0.9		0726	<b>3.0</b>	0.9		0818	<b>3.0</b>	0.9	
MO	1223	<b>1.0</b>	0.3	TU	1229	<b>0.7</b>	0.2	WE	1205	<b>1.0</b>	0.3	TH	1252	<b>0.7</b>	0.2	SA	1308	<b>1.0</b>	0.3	SU	1401	<b>1.0</b>	0.3	
LU	1843	<b>3.3</b>	1.0	MA	1844	<b>3.9</b>	1.2	ME	1836	<b>3.6</b>	1.1	JE	1908	<b>3.9</b>	1.2	SA	1935	<b>4.3</b>	1.3	DI	2013	<b>3.9</b>	1.2	
<b>13</b>	0049	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0108	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0055	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0138	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0211	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0253	<b>0.7</b>	0.2	
	0657	<b>3.3</b>	1.0		0721	<b>3.3</b>	1.0		0659	<b>3.0</b>	0.9		0748	<b>3.0</b>	0.9		0815	<b>3.0</b>	0.9		0901	<b>3.0</b>	0.9	
TU	1257	<b>1.0</b>	0.3	WE	1316	<b>0.7</b>	0.2	TH	1247	<b>1.0</b>	0.3	FR	1337	<b>0.7</b>	0.2	SU	1356	<b>1.0</b>	0.3	MO	1438	<b>1.0</b>	0.3	
MA	1915	<b>3.6</b>	1.1	ME	1929	<b>4.3</b>	1.3	JE	1914	<b>3.9</b>	1.2	VE	1951	<b>3.9</b>	1.2	DI	2019	<b>4.3</b>	1.3	LU	2045	<b>3.9</b>	1.2	
<b>14</b>	0121	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0153	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0138	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0224	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0259	<b>0.3</b>	0.1	<b>29</b>	0329	<b>0.7</b>	0.2	
	0727	<b>3.6</b>	1.1		0804	<b>3.3</b>	1.0		0739	<b>3.0</b>	0.9		0832	<b>3.0</b>	0.9		0903	<b>3.3</b>	1.0		0942	<b>3.3</b>	1.0	
WE	1329	<b>1.0</b>	0.3	TH	1359	<b>0.7</b>	0.2	FR	1328	<b>1.0</b>	0.3	SA	1417	<b>0.7</b>	0.2	MO	1443	<b>1.0</b>	0.3	TU	1515	<b>1.3</b>	0.4	
ME	1947	<b>3.9</b>	1.2	JE	2011	<b>4.3</b>																		

## 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>	0433	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0446	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0453	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0541	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0437	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0111	<b>2.6</b>	0.8
	1046	<b>3.3</b>	1.0		1052	<b>3.9</b>	1.2		1057	<b>3.6</b>	1.1		1138	<b>3.9</b>	1.2		1120	<b>3.6</b>	1.1		0648	<b>2.0</b>	0.6
TH	1634	<b>1.6</b>	0.5	FR	1703	<b>1.0</b>	0.3	SU	1727	<b>1.6</b>	0.5	MO	1829	<b>1.6</b>	0.5	WE	1857	<b>2.0</b>	0.6	TH	1250	<b>3.3</b>	1.0
JE	2214	<b>3.6</b>	1.1	VE	2306	<b>3.6</b>	1.1	DI	2258	<b>3.3</b>	1.0	LU				ME				JE	2040	<b>2.0</b>	0.6
<b>2</b>	0504	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0530	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0520	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0038	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0001	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0235	<b>2.6</b>	0.8
	1112	<b>3.3</b>	1.0		1132	<b>3.9</b>	1.2		1125	<b>3.6</b>	1.1		0630	<b>1.6</b>	0.5		0504	<b>1.6</b>	0.5		0756	<b>2.0</b>	0.6
FR	1717	<b>1.6</b>	0.5	SA	1756	<b>1.3</b>	0.4	MO	1814	<b>2.0</b>	0.6	TU	1223	<b>3.6</b>	1.1	TH	1211	<b>3.3</b>	1.0	FR	1449	<b>3.3</b>	1.0
VE	2252	<b>3.6</b>	1.1	SA				LU	2338	<b>3.3</b>	1.0	MA	1941	<b>1.6</b>	0.5	JE	2026	<b>2.0</b>	0.6	VE	2155	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0538	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0003	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0547	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0145	<b>2.6</b>	0.8	<b>3</b>	0117	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0359	<b>2.6</b>	0.8
	1138	<b>3.3</b>	1.0		0617	<b>1.3</b>	0.4		1201	<b>3.6</b>	1.1		0725	<b>1.6</b>	0.5		0607	<b>2.0</b>	0.6		0928	<b>2.0</b>	0.6
SA	1802	<b>2.0</b>	0.6	SU	1216	<b>3.6</b>	1.1	TU	1924	<b>2.0</b>	0.6	WE	1352	<b>3.3</b>	1.0	FR	1427	<b>3.3</b>	1.0	SA	1604	<b>3.3</b>	1.0
SA	2337	<b>3.3</b>	1.0	DI	1856	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME	2113	<b>1.6</b>	0.5	VE	2139	<b>1.6</b>	0.5	SA	2249	<b>1.3</b>	0.4
<b>4</b>	0617	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0107	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0026	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0308	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0339	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0459	<b>2.6</b>	0.8
	1211	<b>3.3</b>	1.0		0709	<b>1.3</b>	0.4		0621	<b>1.6</b>	0.5		0827	<b>1.6</b>	0.5		0856	<b>2.0</b>	0.6		1102	<b>1.6</b>	0.5
FR	1717	<b>1.6</b>	0.5	MO	1315	<b>3.6</b>	1.1	WE	1303	<b>3.3</b>	1.0	TH	1519	<b>3.3</b>	1.0	SA	1558	<b>3.3</b>	1.0	SU	1708	<b>3.3</b>	1.0
VE	2252	<b>3.6</b>	1.1	LU	2014	<b>1.6</b>	0.5	ME	2055	<b>2.0</b>	0.6	JE	2225	<b>1.6</b>	0.5	SA	2234	<b>1.3</b>	0.4	DI	2336	<b>1.3</b>	0.4
<b>5</b>	0027	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0218	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0130	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0425	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0448	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0546	<b>3.0</b>	0.9
	0702	<b>1.6</b>	0.5		0803	<b>1.6</b>	0.5		0733	<b>1.6</b>	0.5		0945	<b>1.6</b>	0.5		1031	<b>1.6</b>	0.5		1156	<b>1.3</b>	0.4
MO	1302	<b>3.3</b>	1.0	TU	1436	<b>3.3</b>	1.0	TH	1457	<b>3.3</b>	1.0	FR	1628	<b>3.3</b>	1.0	SU	1707	<b>3.6</b>	1.1	MO	1800	<b>3.3</b>	1.0
LU	2010	<b>2.0</b>	0.6	MA	2140	<b>1.6</b>	0.5	JE	2207	<b>1.6</b>	0.5	VE	2320	<b>1.3</b>	0.4	DI	2324	<b>1.0</b>	0.3	LU			
<b>6</b>	0120	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0337	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0356	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0524	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0538	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0020	<b>1.0</b>	0.3
	0750	<b>1.6</b>	0.5		0900	<b>1.6</b>	0.5		0902	<b>1.6</b>	0.5		1113	<b>1.6</b>	0.5		1138	<b>1.0</b>	0.3		0627	<b>3.3</b>	1.0
TU	1432	<b>3.3</b>	1.0	WE	1546	<b>3.3</b>	1.0	FR	1615	<b>3.3</b>	1.0	SA	1730	<b>3.6</b>	1.1	MO	1804	<b>3.6</b>	1.1	TU	1235	<b>1.0</b>	0.3
MA	2133	<b>2.0</b>	0.6	ME	2245	<b>1.3</b>	0.4	VE	2302	<b>1.3</b>	0.4	SA			LU				MA	1841	<b>3.6</b>	1.1	
<b>7</b>	0226	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0447	<b>2.6</b>	0.8	<b>7</b>	0513	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0010	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0013	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0057	<b>1.0</b>	0.3
	0839	<b>1.6</b>	0.5		1006	<b>1.6</b>	0.5		1036	<b>1.6</b>	0.5		0612	<b>2.6</b>	0.8		0623	<b>3.3</b>	1.0		0705	<b>3.3</b>	1.0
WE	1544	<b>3.3</b>	1.0	TH	1647	<b>3.6</b>	1.1	SA	1722	<b>3.6</b>	1.1	SU	1212	<b>1.3</b>	0.4	TU	1229	<b>0.7</b>	0.2	WE	1308	<b>0.7</b>	0.2
ME	2235	<b>1.6</b>	0.5	JE	2337	<b>1.0</b>	0.3	SA	2352	<b>1.0</b>	0.3	DI	1822	<b>3.6</b>	1.1	MA	1852	<b>3.9</b>	1.2	ME	1915	<b>3.6</b>	1.1
<b>8</b>	0416	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0543	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0604	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0056	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0102	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0129	<b>1.0</b>	0.3
	0935	<b>1.6</b>	0.5		1121	<b>1.3</b>	0.4		1151	<b>1.0</b>	0.3		0656	<b>3.0</b>	0.9		0709	<b>3.6</b>	1.1		0739	<b>3.6</b>	1.1
TH	1641	<b>3.3</b>	1.0	FR	1745	<b>3.6</b>	1.1	SU	1820	<b>3.9</b>	1.2	MO	1255	<b>1.0</b>	0.3	WE	1316	<b>0.3</b>	0.1	TH	1339	<b>0.7</b>	0.2
JE	2325	<b>1.3</b>	0.4	VE				DI				LU	1904	<b>3.6</b>	1.1	ME	1935	<b>3.9</b>	1.2	JE	1945	<b>3.6</b>	1.1
<b>9</b>	0530	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0027	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0042	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0135	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0147	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0156	<b>0.7</b>	0.2
	1047	<b>1.3</b>	0.4		0631	<b>2.6</b>	0.8		0650	<b>3.0</b>	0.9		0737	<b>3.3</b>	1.0		0755	<b>3.9</b>	1.2		0809	<b>3.6</b>	1.1
FR	1737	<b>3.6</b>	1.1	SA	1222	<b>1.0</b>	0.3	MO	1245	<b>0.7</b>	0.2	TU	1331	<b>0.7</b>	0.2	TH	1403	<b>0.0</b>	0.0	FR	1411	<b>0.7</b>	0.2
VE				SA	1837	<b>3.6</b>	1.1	LU	1910	<b>3.9</b>	1.2	MA	1940	<b>3.6</b>	1.1	JE	2017	<b>3.9</b>	1.2	VE	2013	<b>3.6</b>	1.1
<b>10</b>	0014	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0115	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0131	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0206	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0229	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0222	<b>1.0</b>	0.3
	0624	<b>2.6</b>	0.8		0717	<b>3.0</b>	0.9		0736	<b>3.3</b>	1.0		0813	<b>3.3</b>	1.0		0838	<b>4.3</b>	1.3		0837	<b>3.9</b>	1.2
SA	1159	<b>1.3</b>	0.4	SU	1308	<b>1.0</b>	0.3	TU	1332	<b>0.3</b>	0.1	WE	1404	<b>0.7</b>	0.2	FR	1450	<b>0.3</b>	0.1	SA	1445	<b>0.7</b>	0.2
SA	1833	<b>3.9</b>	1.2	DI	1921	<b>3.9</b>	1.2	MA	1954	<b>4.3</b>	1.3	ME	2011	<b>3.9</b>	1.2	VE	2059	<b>3.9</b>	1.2	SA	2039	<b>3.6</b>	1.1
<b>11</b>	0105	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0158	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0215	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0234	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0309	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0248	<b>1.0</b>	0.3
	0712	<b>3.0</b>	0.9		0800	<b>3.0</b>	0.9		0821	<b>3.6</b>	1.1		0845	<b>3.6</b>	1.1		0919	<b>4.3</b>	1.3		0902	<b>3.9</b>	1.2
SU	1257	<b>1.0</b>	0.3	MO	1347	<b>1.0</b>	0.3	WE	1419	<b>0.3</b>	0.1	TH	1437	<b>0.7</b>	0.2	SA	1538	<b>0.3</b>	0.1	SU	1523	<b>1.0</b>	0.3
DI	1923	<b>4.3</b>	1.3	LU	1958	<b>3.9</b>	1.2	ME	2035	<b>4.3</b>	1.3	JE	2038	<b>3.9</b>	1.2	SA	2144	<b>3.6</b>	1.1	DI	2106	<b>3.3</b>	1.0
<b>12</b>	0154	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0234	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0257	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0259	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0348	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0313	<b>1.0</b>	0.3
	0759	<b>3.3</b>	1.0		0841	<b>3.3</b>	1.0		0904	<b>3.9</b>	1.2		0912	<b>3.6</b>	1.1		0956	<b>4.3</b>	1.3		0927	<b>3.9</b>	1.2
MO	1346	<b>0.7</b>	0.2	TU	1424	<b>1.0</b>	0.3	TH	1506	<b>0.3</b>	0.1	FR	1510	<b>1.0</b>	0.3	SU	1625	<b>0.7</b>	0.2	MO	1604	<b>1.3</b>	0.4
LU	2008	<b>4.3</b>	1.3	MA	2030	<b>3.9</b>	1.2	JE	2117	<b>4.3</b>	1.3	VE	2103	<b>3.6</b>	1.1	DI	2232	<b>3.3</b>	1.0	LU	2139	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	0240	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0305	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0337	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0428	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0336	<b>1.3</b>	0.4
	0845	<b>3.6</b>	1.1		0916	<b>3.3</b>	1.0		0946	<b>4.3</b>	1.3		0935	<b>3.9</b>	1.2		1031	<b>4.3</b>	1.3		0954	<b>3.9</b>	1.2
TU	1433	<b>0.7</b>	0.2	WE	1459	<b>1.0</b>	0.3	FR	1555	<b>0.7</b>	0.2	SA	1545	<b>1.0</b>	0.3	MO	1712	<b>1.0</b>	0.3	TU	1648	<b>1.3</b>	0.4
MA	2051	<b>4.3</b>	1.3	ME	2059	<b>3.9</b>	1.2	VE	2200	<b>3.9</b>	1.2	SA	2128	<b>3.6</b>	1.1	LU	2322	<b>3.3</b>	1.0	MA	2221	<b>3.3</b>	1.0
<b>14</b>	0323	<b>0.3</b>	0.1	<b>29</b>	0333	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0417	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0349	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0509	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0351	<b>1.3</b>	0.4
	0929	<b>3.6</b>	1.1		0946	<b>3.6</b>	1.1		1024	<b>4.3</b>	1.3		0958	<b>3.9</b>	1.2		1103	<b>3.9</b>	1.2		1023	<b>3.9</b>	1.2
WE	1522	<b>0.7</b>	0.2	TH	1535	<b>1.0</b>	0.3	SA	1644	<b>1.0</b>	0.3	SU	1622	<b>1.3</b>	0.4	TU							

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>	0009	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0155	<b>2.6</b>	0.8	<b>1</b>	0236	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0333	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0310	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0325	<b>3.3</b>	1.0	
	0442	<b>2.0</b>	0.6		0728	<b>2.0</b>	0.6		0839	<b>1.6</b>	0.5		0951	<b>1.6</b>	0.5		0943	<b>1.6</b>	0.5		1000	<b>1.6</b>	0.5	
FR	1156	<b>3.3</b>	1.0	SA	1406	<b>3.3</b>	1.0	MO	1511	<b>3.3</b>	1.0	TU	1540	<b>3.0</b>	0.9	WE	1550	<b>3.0</b>	0.9	TH	1525	<b>2.6</b>	0.8	
VE	1958	<b>1.6</b>	0.5	SA	2107	<b>1.6</b>	0.5	LU	2125	<b>1.3</b>	0.4	MA	2136	<b>1.6</b>	0.5	ME	2137	<b>1.3</b>	0.4	JE	2115	<b>1.6</b>	0.5	
<b>2</b>	0128	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0322	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0345	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0423	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0409	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0417	<b>3.3</b>	1.0	
	0717	<b>2.0</b>	0.6		0903	<b>2.0</b>	0.6		1002	<b>1.3</b>	0.4		1050	<b>1.6</b>	0.5		1050	<b>1.0</b>	0.3		1053	<b>1.6</b>	0.5	
SA	1412	<b>3.3</b>	1.0	SU	1528	<b>3.3</b>	1.0	TU	1618	<b>3.3</b>	1.0	WE	1639	<b>3.0</b>	0.9	TH	1657	<b>3.0</b>	0.9	FR	1639	<b>2.6</b>	0.8	
SA	2107	<b>1.6</b>	0.5	DI	2158	<b>1.6</b>	0.5	MA	2214	<b>1.0</b>	0.3	ME	2217	<b>1.3</b>	0.4	JE	2230	<b>1.0</b>	0.3	VE	2201	<b>1.3</b>	0.4	
<b>3</b>	0311	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0423	<b>3.0</b>	0.9	<b>3</b>	0439	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0506	<b>3.3</b>	1.0	<b>3</b>	0502	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0503	<b>3.3</b>	1.0	
	0853	<b>2.0</b>	0.6		1037	<b>1.6</b>	0.5		1106	<b>1.0</b>	0.3		1130	<b>1.3</b>	0.4		1142	<b>0.7</b>	0.2		1136	<b>1.3</b>	0.4	
SU	1538	<b>3.3</b>	1.0	MO	1633	<b>3.3</b>	1.0	WE	1719	<b>3.3</b>	1.0	TH	1728	<b>3.0</b>	0.9	FR	1754	<b>3.0</b>	0.9	SA	1737	<b>2.6</b>	0.8	
DI	2201	<b>1.3</b>	0.4	LU	2240	<b>1.3</b>	0.4	ME	2304	<b>1.0</b>	0.3	JE	2300	<b>1.3</b>	0.4	VE	2329	<b>1.0</b>	0.3	SA	2256	<b>1.3</b>	0.4	
<b>4</b>	0418	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0509	<b>3.0</b>	0.9	<b>4</b>	0528	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0545	<b>3.3</b>	1.0	<b>4</b>	0554	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0548	<b>3.6</b>	1.1	
	1019	<b>1.3</b>	0.4		1129	<b>1.3</b>	0.4		1157	<b>0.7</b>	0.2		1206	<b>1.0</b>	0.3		1230	<b>0.7</b>	0.2		1219	<b>1.0</b>	0.3	
MO	1645	<b>3.3</b>	1.0	TU	1727	<b>3.3</b>	1.0	TH	1811	<b>3.3</b>	1.0	FR	1809	<b>3.0</b>	0.9	SA	1842	<b>3.0</b>	0.9	SU	1825	<b>2.6</b>	0.8	
LU	2250	<b>1.0</b>	0.3	MA	2323	<b>1.3</b>	0.4	JE	2357	<b>0.7</b>	0.2	VE	2346	<b>1.3</b>	0.4	SA				DI	2356	<b>1.3</b>	0.4	
<b>5</b>	0509	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0549	<b>3.3</b>	1.0	<b>5</b>	0616	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0623	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0027	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0634	<b>3.6</b>	1.1	
	1122	<b>1.0</b>	0.3		1206	<b>1.0</b>	0.3		1244	<b>0.3</b>	0.1		1243	<b>1.0</b>	0.3		0645	<b>3.9</b>	1.2		1305	<b>0.7</b>	0.2	
TU	1742	<b>3.6</b>	1.1	WE	1809	<b>3.3</b>	1.0	FR	1858	<b>3.3</b>	1.0	SA	1848	<b>3.0</b>	0.9	SU	1318	<b>0.3</b>	0.1	MO	1911	<b>3.0</b>	0.9	
MA	2339	<b>0.7</b>	0.2	ME				VE				SA			DI	1928	<b>3.0</b>	0.9	LU					
<b>6</b>	0555	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0049	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0117	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0049	<b>1.0</b>	0.3	
	1213	<b>0.7</b>	0.2		0627	<b>3.3</b>	1.0		0705	<b>4.3</b>	1.3		0700	<b>3.6</b>	1.1		0732	<b>4.3</b>	1.3		0719	<b>3.9</b>	1.2	
WE	1831	<b>3.6</b>	1.1	TH	1238	<b>0.7</b>	0.2	SA	1331	<b>0.3</b>	0.1	SU	1324	<b>0.7</b>	0.2	MO	1405	<b>0.3</b>	0.1	TU	1352	<b>0.7</b>	0.2	
ME				JE	1844	<b>3.3</b>	1.0	SA	1943	<b>3.3</b>	1.0	DI	1926	<b>3.0</b>	0.9	LU	2014	<b>3.0</b>	0.9	MA	1956	<b>3.0</b>	0.9	
<b>7</b>	0029	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0040	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0137	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0201	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0137	<b>1.0</b>	0.3	
	0642	<b>3.9</b>	1.2		0701	<b>3.6</b>	1.1		0750	<b>4.3</b>	1.3		0737	<b>3.9</b>	1.2		0814	<b>4.3</b>	1.3		0801	<b>4.3</b>	1.3	
TH	1259	<b>0.3</b>	0.1	FR	1310	<b>0.7</b>	0.2	SU	1418	<b>0.3</b>	0.1	MO	1408	<b>0.7</b>	0.2	TU	1451	<b>0.7</b>	0.2	WE	1438	<b>0.7</b>	0.2	
JE	1916	<b>3.6</b>	1.1	VE	1916	<b>3.3</b>	1.0	DI	2028	<b>3.3</b>	1.0	LU	2008	<b>3.0</b>	0.9	MA	2100	<b>3.0</b>	0.9	ME	2042	<b>3.3</b>	1.0	
<b>8</b>	0117	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0113	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0220	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0150	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0223	<b>1.0</b>	0.3	
	0729	<b>4.3</b>	1.3		0733	<b>3.6</b>	1.1		0832	<b>4.3</b>	1.3		0814	<b>4.3</b>	1.3		0851	<b>4.3</b>	1.3		0842	<b>4.3</b>	1.3	
FR	1346	<b>0.0</b>	0.0	SA	1345	<b>0.7</b>	0.2	MO	1505	<b>0.3</b>	0.1	TU	1454	<b>0.7</b>	0.2	WE	1532	<b>0.7</b>	0.2	TH	1522	<b>0.7</b>	0.2	
VE	1959	<b>3.6</b>	1.1	SA	1947	<b>3.3</b>	1.0	LU	2115	<b>3.3</b>	1.0	MA	2054	<b>3.0</b>	0.9	ME	2145	<b>3.3</b>	1.0	JE	2127	<b>3.3</b>	1.0	
<b>9</b>	0201	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0144	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0259	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0231	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0321	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0309	<b>1.0</b>	0.3	
	0813	<b>4.3</b>	1.3		0804	<b>3.9</b>	1.2		0908	<b>4.3</b>	1.3		0851	<b>4.3</b>	1.3		0923	<b>3.9</b>	1.2		0923	<b>4.3</b>	1.3	
SA	1434	<b>0.3</b>	0.1	SU	1424	<b>0.7</b>	0.2	TU	1549	<b>0.7</b>	0.2	WE	1539	<b>0.7</b>	0.2	TH	1611	<b>1.0</b>	0.3	FR	1604	<b>0.7</b>	0.2	
SA	2043	<b>3.6</b>	1.1	DI	2019	<b>3.3</b>	1.0	MA	2201	<b>3.3</b>	1.0	ME	2141	<b>3.3</b>	1.0	JE	2226	<b>3.3</b>	1.0	VE	2210	<b>3.6</b>	1.1	
<b>10</b>	0242	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0214	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0339	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0401	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0359	<b>1.0</b>	0.3	
	0854	<b>4.3</b>	1.3		0834	<b>3.9</b>	1.2		0941	<b>3.9</b>	1.2		0929	<b>4.3</b>	1.3		0953	<b>3.9</b>	1.2		1005	<b>4.3</b>	1.3	
SU	1521	<b>0.3</b>	0.1	MO	1507	<b>1.0</b>	0.3	WE	1631	<b>1.0</b>	0.3	TH	1623	<b>1.0</b>	0.3	FR	1648	<b>1.0</b>	0.3	SA	1647	<b>0.7</b>	0.2	
DI	2129	<b>3.3</b>	1.0	LU	2057	<b>3.3</b>	1.0	ME	2246	<b>3.0</b>	0.9	JE	2227	<b>3.3</b>	1.0	VE	2303	<b>3.3</b>	1.0	SA	2251	<b>3.6</b>	1.1	
<b>11</b>	0322	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0245	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0418	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0404	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0451	<b>1.3</b>	0.4	
	0930	<b>4.3</b>	1.3		0905	<b>4.3</b>	1.3		1011	<b>3.9</b>	1.2		1010	<b>3.9</b>	1.2		1024	<b>3.6</b>	1.1		1052	<b>3.9</b>	1.2	
MO	1606	<b>0.7</b>	0.2	TU	1552	<b>1.0</b>	0.3	TH	1714	<b>1.3</b>	0.4	FR	1709	<b>1.0</b>	0.3	SA	1726	<b>1.3</b>	0.4	SU	1732	<b>1.0</b>	0.3	
LU	2216	<b>3.3</b>	1.0	MA	2142	<b>3.3</b>	1.0	JE	2328	<b>3.0</b>	0.9	VE	2312	<b>3.3</b>	1.0	SA	2336	<b>3.3</b>	1.0	DI	2333	<b>3.6</b>	1.1	
<b>12</b>	0401	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0318	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0459	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0531	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0545	<b>1.3</b>	0.4	
	1004	<b>4.3</b>	1.3		0937	<b>4.3</b>	1.3		1043	<b>3.6</b>	1.1		1058	<b>3.9</b>	1.2		1104	<b>3.6</b>	1.1		1148	<b>3.6</b>	1.1	
TU	1651	<b>1.0</b>	0.3	WE	1637	<b>1.3</b>	0.4	FR	1801	<b>1.6</b>	0.5	SA	1759	<b>1.3</b>	0.4	SU	1807	<b>1.6</b>	0.5	MO	1821	<b>1.3</b>	0.4	
MA	2304	<b>3.0</b>	0.9	ME	2231	<b>3.0</b>	0.9	VE				SA	2357	<b>3.3</b>	1.0	DI			LU					
<b>13</b>	0441	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0354																			