

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>	0207 0829 FR 1515 VE 2117	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	<b>16</b>	0301 0918 SA 1607 SA 2209	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 4.6 1.3 3.3	<b>1</b>	0323 0939 MO 1613 LU 2224	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 4.3 1.0 3.6	<b>16</b>	0349 1000 TU 1623 MA 2234	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.9 1.3 3.6	<b>1</b>	0231 0841 MO 1507 LU 2115	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.3 0.7 3.9	<b>16</b>	0255 0859 TU 1513 MA 2125	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9 1.3 3.9	
<b>2</b>	0248 0907 SA 1555 SA 2202	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.0 3.3	<b>17</b>	0338 0954 SU 1642 DI 2248	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 4.3 1.3 3.3	<b>2</b>	0403 1023 TU 1653 MA 2309	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.9 1.0 3.6	<b>17</b>	0421 1034 WE 1649 ME 2303	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6 1.6 3.6	<b>2</b>	0310 0922 TU 1543 MA 2155	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.3 0.7 3.9	<b>17</b>	0324 0930 WE 1535 ME 2148	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9 1.3 3.9	
<b>3</b>	0330 0948 SU 1638 DI 2249	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.9 1.0 3.3	<b>18</b>	0413 1032 MO 1716 LU 2327	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 3.9 1.6 3.3	<b>3</b>	0443 1110 WE 1734 ME 2357	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6 1.3 3.6	<b>18</b>	0454 1108 TH 1716 JE 2333	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6 1.6 3.6	<b>3</b>	0349 1006 WE 1621 ME 2236	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9 1.0 3.9	<b>18</b>	0353 1001 TH 1559 JE 2210	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.6 1.3 3.9	
<b>4</b>	0412 1033 MO 1724 LU 2341	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.9 1.3 3.3	<b>19</b>	0450 1111 TU 1749 MA	<b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 3.9 1.6 3.3	<b>4</b>	0530 1209 TH 1818 JE	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 3.6 1.6 3.3	<b>19</b>	0534 1150 FR 1747 VE	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>2.0</b>	2.0 3.3 2.0 3.3	<b>4</b>	0429 1053 TH 1700 JE 2321	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 3.6 1.3 3.9	<b>19</b>	0423 1032 FR 1626 VE 2234	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.3 3.3 1.6 3.6	
<b>5</b>	0455 1126 TU 1812 MA	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.6 3.6 1.3 3.3	<b>20</b>	0008 0532 WE 1155 ME 1822	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0 3.6 2.0	<b>5</b>	0053 0639 FR 1329 VE 1907	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.3 2.0	<b>20</b>	0011 0640 SA 1255 SA 1826	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.0 2.0	<b>5</b>	0516 1153 FR 1741 VE	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	1.6 3.3 1.6 3.3	<b>20</b>	0456 1106 SA 1657 SA 2304	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.0 1.6 3.6	
<b>6</b>	0037 0547 WE 1232 ME 1903	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.3 2.0 3.6 1.6	<b>21</b>	0052 0629 TH 1253 JE 1859	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.3 2.0	<b>6</b>	0203 0853 SA 1459 SA 2013	<b>1.1</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.6 2.3 3.0 2.0	<b>21</b>	0110 0854 SU 1428 DI 1919	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.0 2.0	<b>6</b>	0015 0632 SA 1318 SA 1828	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.0 2.0	<b>21</b>	0544 1200 SU 1734 DI 2347	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	2.0 3.0 2.0 3.3	
<b>7</b>	0136 0703 TH 1354 JE 1957	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 2.3 3.3 1.6	<b>22</b>	0145 0804 FR 1408 VE 1945	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.0 2.0	<b>7</b>	0333 1117 SU 1622 DI 2142	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.0 2.0	<b>22</b>	0255 1055 MO 1549 LU 2047	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3 3.0 2.3	<b>7</b>	0132 0943 SU 1502 DI 1938	<b>1.1</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.6 2.3 3.0 2.3	<b>22</b>	0802 1351 MO 1822 LU	<b>0.7</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>2.3</b>	2.3 2.6 2.0 3.3	
<b>8</b>	0240 0858 FR 1515 VE 2059	<b>1.1</b> <b>0.7</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.6 2.3 3.3 2.0	<b>23</b>	0252 0947 SA 1520 SA 2044	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.0 2.0	<b>8</b>	0505 1219 MO 1731 LU 2301	<b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.9 2.0 3.3 2.0	<b>23</b>	0440 1151 TU 1657 MA 2225	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.0 2.0	<b>8</b>	0332 1130 MO 1634 LU 2133	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.6 2.0 3.0 2.3	<b>23</b>	0119 1032 TU 1524 MA 1949	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>0.8</b> <b>0.7</b>	3.3 2.3 2.6 2.3	
<b>9</b>	0352 1044 SA 1623 SA 2206	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.3 2.0	<b>24</b>	0413 1108 SU 1621 DI 2153	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.0 2.0	<b>9</b>	0601 1301 TU 1829 MA	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	4.3 1.6 3.3 3.3	<b>24</b>	0533 1227 WE 1754 ME 2331	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6 3.0 1.6	<b>9</b>	0509 1217 TU 1741 MA 2304	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.7</b>	3.9 1.6 3.3 2.3	<b>24</b>	0356 1124 WE 1638 ME 2205	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.7</b>	3.3 2.0 3.0 2.3	
<b>10</b>	0502 1158 SU 1724 DI 2309	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6 3.3 1.6	<b>25</b>	0516 1201 MO 1716 LU 2253	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.0 2.0	<b>10</b>	0000 0642 WE 1336 ME 1916	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.6 4.6 1.3 3.6	<b>25</b>	0611 1257 TH 1840 JE	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	3.9 1.3 3.3 3.3	<b>10</b>	0556 1251 WE 1829 ME 2359	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b>	4.3 1.6 3.3 2.0	<b>25</b>	0503 1155 TH 1733 JE 2316	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.6 1.6 3.3 1.6	
<b>11</b>	0559 1251 MO 1820 LU	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	4.3 1.6 3.3 3.3	<b>26</b>	0556 1242 TU 1807 MA 2345	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.9 1.6 3.0 1.6	<b>11</b>	0048 0717 TH 1407 JE 1956	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.6 4.6 1.3 3.6	<b>26</b>	0022 0647 FR 1327 VE 1921	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.3 1.0 3.6	<b>11</b>	0632 1320 TH 1908 JE	<b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>3.6</b>	4.3 1.3 3.6 3.6	<b>26</b>	0545 1224 FR 1816 VE	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>3.6</b>	3.9 1.3 1.1 3.6	
<b>12</b>	0004 0645 TU 1335 MA 1913	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.6 4.6 1.3 3.3	<b>27</b>	0631 1317 WE 1855 ME	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	3.9 1.3 3.3 3.3	<b>12</b>	0130 0750 FR 1436 VE 2032	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.6 1.0 3.6	<b>27</b>	0108 0724 SA 1359 SA 1959	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	1.0 4.3 0.7 3.6	<b>12</b>	0042 0702 FR 1344 VE 1940	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.6 4.6 1.3 3.6	<b>27</b>	0007 0623 SA 1254 SA 1855	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.3 4.3 1.0 3.9	
<b>13</b>	0054 0726 WE 1414 ME 2002	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.6 1.0 3.6	<b>28</b>	0032 0706 TH 1350 JE 1939	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.3 4.3 1.0 3.3	<b>13</b>	0208 0822 SA 1504 SA 2105	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.6 1.0 3.6	<b>28</b>	0150 0802 SU 1432 DI 2037	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.3 0.7 3.9	<b>13</b>	0119 0730 SA 1406 SA 2009	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.3 4.6 1.3 3.9	<b>28</b>	0052 0701 SU 1325 DI 1932	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	1.0 4.3 0.7 3.9	
<b>14</b>	0140 0804 TH 1452 JE 2047	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.6 1.0 3.6	<b>29</b>	0117 0742 FR 1424 VE 2020	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.3 4.3 1.0 3.3	<b>14</b>	0244 0855 SU 1531 DI 2136	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 4.3 1.0 3.6	<b>14</b>	0153 0759 SU 1428 DI 2035	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.3 4.3 1.0 3.9	<b>14</b>	0153 0759 SU 1428 DI 2035	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.3 4.3 1.0 3.9	<b>29</b>	0134 0740 MO 1359 LU 2010	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b>	0.7 4.3 0.7 4.3	
<b>15</b>	0222 0841 FR 1530 VE 2129	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.6 1.0 3.6	<b>30</b>	0201 0819 SA 1459 SA 2101	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	1.0 4.3 0.7 3.6	<b>15</b>	0317 0927 MO 1558 LU 2206	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.0 4.3 1.3 3.6	<b>15</b>	0224 0829 MO 1450 LU 2100	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 4.3 1.0 3.9	<b>15</b>	0224 0829 MO 1450 LU 2100	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 4.3 1.0 3.9	<b>30</b>	0215 0821 TU 1435 MA 2048	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b>	0.7 4.3 0.7 4.3	
				<b>31</b>	0243 0858 SU 1535 DI 2142	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	1.0 4.3 0.7 3.6														<b>31</b>	0255 0904 WE 1513 ME 2127	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b>	0.7 3.9 0.7 4.3

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0336	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0417	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0637	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3
TH	0950	<b>1.1</b>	3.6		0934	<b>1.0</b>	3.3		1037	<b>1.0</b>	3.3		0957	<b>0.9</b>	3.0		1246	<b>0.9</b>	3.0		1134	<b>0.9</b>	3.0
JE	1552	<b>0.3</b>	1.0	FR	1520	<b>0.4</b>	1.3	SA	1612	<b>0.4</b>	1.3	SU	1526	<b>0.4</b>	1.3	TU	1729	<b>0.6</b>	2.0	WE	1640	<b>0.5</b>	1.6
	2207	<b>1.3</b>	4.3	VE	2133	<b>1.2</b>	3.9	SA	2234	<b>1.3</b>	4.3	DI	2137	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME	2259	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0521	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0613	<b>0.5</b>	1.6
	1042	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.0</b>	3.3		1145	<b>0.9</b>	3.0		1044	<b>0.9</b>	3.0		0751	<b>0.6</b>	2.0		1234	<b>0.9</b>	3.0
FR	1632	<b>0.4</b>	1.3	SA	1549	<b>0.4</b>	1.3	SU	1656	<b>0.5</b>	1.6	MO	1603	<b>0.5</b>	1.6	WE	1359	<b>0.9</b>	3.0	TH	1729	<b>0.6</b>	2.0
VE	2252	<b>1.2</b>	3.9	SA	2157	<b>1.2</b>	3.9	DI	2332	<b>1.2</b>	3.9	LU	2212	<b>1.2</b>	3.9	ME	1831	<b>0.7</b>	2.3	JE			
<b>3</b>	0513	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0435	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0701	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0136	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6
	1148	<b>1.0</b>	3.3		1045	<b>0.9</b>	3.0		1313	<b>0.9</b>	3.0		1149	<b>0.8</b>	2.6		0856	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.5</b>	1.6
SA	1714	<b>0.5</b>	1.6	SU	1622	<b>0.5</b>	1.6	MO	1746	<b>0.6</b>	2.0	TU	1646	<b>0.5</b>	1.6	TH	1507	<b>1.0</b>	3.3	FR	1335	<b>1.0</b>	3.3
SA	2348	<b>1.2</b>	3.9	DI	2228	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	2257	<b>1.1</b>	3.6	JE	2007	<b>0.7</b>	2.3	VE	1836	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0649	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0649	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0304	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0135	<b>1.0</b>	3.3
	1319	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>0.8</b>	2.6		0901	<b>0.6</b>	2.0		1307	<b>0.9</b>	3.0		0949	<b>0.6</b>	2.0		0805	<b>0.5</b>	1.6
FR	1632	<b>0.4</b>	1.3	MO	1701	<b>0.6</b>	2.0	TU	1446	<b>0.9</b>	3.0	WE	1738	<b>0.6</b>	2.0	FR	1608	<b>1.1</b>	3.6	SA	1436	<b>1.0</b>	3.3
VE	2252	<b>1.2</b>	3.9	LU	2309	<b>1.1</b>	3.6	MA	1859	<b>0.7</b>	2.3	ME			VE	2152	<b>0.7</b>	2.3	SA	2025	<b>0.7</b>	2.3	
<b>5</b>	0112	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0723	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0241	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0017	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0259	<b>1.0</b>	3.3
	0947	<b>0.6</b>	2.0		1330	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.6</b>	2.0		0903	<b>0.5</b>	1.6
MO	1507	<b>0.9</b>	3.0	TU	1751	<b>0.6</b>	2.0	WE	1559	<b>1.0</b>	3.3	TH	1419	<b>0.9</b>	3.0	SA	1701	<b>1.1</b>	3.6	SU	1538	<b>1.1</b>	3.6
LU	1918	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2058	<b>0.8</b>	2.6	JE	1859	<b>0.7</b>	2.3	SA	2259	<b>0.7</b>	2.3	DI	2202	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0027	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0410	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0452	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0405	<b>1.0</b>	3.3
	1108	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>0.6</b>	2.0		1105	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.5</b>	1.6		1059	<b>0.6</b>	2.0		1000	<b>0.5</b>	1.6
TU	1630	<b>0.9</b>	3.0	WE	1457	<b>0.8</b>	2.6	TH	1658	<b>1.0</b>	3.3	FR	1522	<b>1.0</b>	3.3	SU	1742	<b>1.2</b>	3.9	MO	1640	<b>1.2</b>	3.9
MA	2127	<b>0.8</b>	2.6	ME	1919	<b>0.7</b>	2.3	JE	2236	<b>0.7</b>	2.3	VE	2106	<b>0.7</b>	2.3	DI	2346	<b>0.6</b>	2.0	LU	2316	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0307	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0459	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0528	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0502	<b>1.1</b>	3.6
	1152	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.5</b>	1.6		1006	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.5</b>	1.6		1055	<b>0.5</b>	1.6
WE	1729	<b>1.0</b>	3.3	TH	1606	<b>0.9</b>	3.0	FR	1742	<b>1.1</b>	3.6	SA	1619	<b>1.1</b>	3.6	MO	1813	<b>1.2</b>	3.9	TU	1736	<b>1.3</b>	4.3
ME	2259	<b>0.7</b>	2.3	JE	2141	<b>0.7</b>	2.3	VE	2331	<b>0.6</b>	2.0	SA	2228	<b>0.6</b>	2.0	LU			MA				
<b>8</b>	0536	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0424	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0535	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0437	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0016	<b>0.4</b>	1.3
	1223	<b>0.5</b>	1.6		1106	<b>0.5</b>	1.6		1201	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.4</b>	1.3		0601	<b>1.1</b>	3.6		0556	<b>1.1</b>	3.6
TH	1812	<b>1.1</b>	3.6	FR	1659	<b>1.0</b>	3.3	SA	1817	<b>1.2</b>	3.9	SU	1710	<b>1.2</b>	3.9	TU	1157	<b>0.5</b>	1.6	WE	1148	<b>0.4</b>	1.3
JE	2351	<b>0.6</b>	2.0	VE	2255	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	2327	<b>0.5</b>	1.6	MA	1839	<b>1.2</b>	3.9	ME	1826	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0609	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0512	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0525	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0057	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3
	1247	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.4</b>	1.3		0605	<b>1.2</b>	3.9		1133	<b>0.4</b>	1.3		0636	<b>1.1</b>	3.6		0649	<b>1.1</b>	3.6
FR	1846	<b>1.2</b>	3.9	SA	1744	<b>1.1</b>	3.6	SU	1221	<b>0.5</b>	1.6	MO	1757	<b>1.3</b>	4.3	WE	1226	<b>0.5</b>	1.6	TH	1239	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	2348	<b>0.4</b>	1.3	DI	1845	<b>1.2</b>	3.9	LU			ME	1904	<b>1.3</b>	4.3	ME	1912	<b>1.4</b>	4.6	
<b>10</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0554	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0130	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0
	0637	<b>1.3</b>	4.3		1214	<b>0.3</b>	1.0		0634	<b>1.2</b>	3.9		0611	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>1.0</b>	3.3		0743	<b>1.1</b>	3.6
SA	1307	<b>0.4</b>	1.3	SU	1825	<b>1.2</b>	3.9	MO	1242	<b>0.4</b>	1.3	TU	1214	<b>0.3</b>	1.0	TH	1257	<b>0.4</b>	1.3	FR	1328	<b>0.3</b>	1.0
SA	1915	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	1909	<b>1.3</b>	4.3	MA	1841	<b>1.4</b>	4.6	JE	1931	<b>1.3</b>	4.3	VE	1955	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0114	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0
	0704	<b>1.3</b>	4.3		0635	<b>1.3</b>	4.3		0703	<b>1.2</b>	3.9		0659	<b>1.2</b>	3.9		0750	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>1.1</b>	3.6
SU	1326	<b>0.4</b>	1.3	MO	1249	<b>0.2</b>	0.7	TU	1305	<b>0.4</b>	1.3	WE	1257	<b>0.3</b>	1.0	FR	1329	<b>0.4</b>	1.3	SA	1416	<b>0.3</b>	1.0
DI	1939	<b>1.2</b>	3.9	LU	1905	<b>1.3</b>	4.3	MA	1931	<b>1.3</b>	4.3	ME	1924	<b>1.4</b>	4.6	VE	1958	<b>1.3</b>	4.3	SA	2038	<b>1.4</b>	4.6
<b>12</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0
	0732	<b>1.3</b>	4.3		0717	<b>1.3</b>	4.3		0735	<b>1.1</b>	3.6		0748	<b>1.1</b>	3.6		0829	<b>1.0</b>	3.3		0927	<b>1.0</b>	3.3
MO	1346	<b>0.4</b>	1.3	TU	1326	<b>0.2</b>	0.7	WE	1329	<b>0.4</b>	1.3	TH	1342	<b>0.3</b>	1.0	SA	1402	<b>0.4</b>	1.3	SU	1501	<b>0.3</b>	1.0
LU	2003	<b>1.2</b>	3.9	MA	1944	<b>1.4</b>	4.6	ME	1955	<b>1.3</b>	4.3	JE	2006	<b>1.4</b>	4.6	SA	2027	<b>1.3</b>	4.3	DI	2121	<b>1.4</b>	4.6
<b>13</b>	0204	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0201	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0
	0801	<b>1.2</b>	3.9		0801	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.1</b>	3.6		0910	<b>0.9</b>	3.0		1018	<b>1.0</b>	3.3
TU	1408	<b>0.4</b>	1.3	WE	1405	<b>0.2</b>	0.7	TH	1355	<b>0.4</b>	1.3	FR	1428	<b>0.3</b>	1.0	SU	1439	<b>0.4</b>	1.3	MO	1544	<b>0.4</b>	1.3
MA	2025	<b>1.3</b>	4.3	ME	2024	<b>1.4</b>	4.6	JE	2019	<b>1.3</b>	4.3	VE	2049	<b>1.4</b>	4.6	DI	2058	<b>1.3</b>	4.3	LU	2205	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0245	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0503	<b>0.4</b>	1.3
	0832	<b>1.2</b>	3.9		0848	<b>1.2</b>	3.9		0842	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>1.0</b>	3.3		0953	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>1.0</b>	3.3
WE	1431	<b>0.4</b>	1.3	TH	1446	<b>0.2</b>	0.7	FR	1423	<b>0.4</b>	1.3	SA	1513	<b>0.3</b>	1.0	MO	1517						

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>	0638	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0033	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0032	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0400	<b>0.9</b>	3.0
TH	1255	<b>1.0</b>	3.3		1155	<b>1.0</b>	3.3		0636	<b>0.6</b>	2.0		0620	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>0.7</b>	2.3
JE	1756	<b>0.6</b>	2.0	FR	1715	<b>0.5</b>	1.6	SU	1319	<b>1.0</b>	3.3	MO	1306	<b>1.1</b>	3.6	WE	1420	<b>1.0</b>	3.3	TH	1632	<b>1.2</b>	3.9
				VE	2345	<b>1.1</b>	3.6	DI	1933	<b>0.7</b>	2.3	LU	1930	<b>0.7</b>	2.3	ME	2248	<b>0.7</b>	2.3	JE	2355	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0619	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0209	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0332	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0516	<b>1.0</b>	3.3
FR	0721	<b>0.6</b>	2.0		1249	<b>1.0</b>	3.3		0715	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>0.6</b>	2.0		0809	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>0.7</b>	2.3
VE	1350	<b>1.0</b>	3.3	SA	1810	<b>0.6</b>	2.0	MO	1423	<b>1.0</b>	3.3	TU	1433	<b>1.1</b>	3.6	TH	1634	<b>1.0</b>	3.3	FR	1732	<b>1.3</b>	4.3
	1908	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU	2126	<b>0.7</b>	2.3	MA	2240	<b>0.7</b>	2.3	JE	2345	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>3</b>	0144	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0057	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0258	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0343	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0447	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0031	<b>0.5</b>	1.6
SA	0804	<b>0.6</b>	2.0		0706	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>0.7</b>	2.3		0609	<b>1.0</b>	3.3
SA	1450	<b>1.0</b>	3.3	SU	1349	<b>1.1</b>	3.6	TU	1555	<b>1.0</b>	3.3	WE	1621	<b>1.1</b>	3.6	FR	1728	<b>1.1</b>	3.6	SA	1140	<b>0.6</b>	2.0
	2048	<b>0.7</b>	2.3	DI	1947	<b>0.7</b>	2.3	MA	2302	<b>0.7</b>	2.3	ME	2359	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	1812	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0225	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0406	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0503	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0101	<b>0.4</b>	1.3
SU	0851	<b>0.6</b>	2.0		0803	<b>0.6</b>	2.0		0925	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.6</b>	2.0		0546	<b>0.9</b>	3.0		0650	<b>1.1</b>	3.6
DI	1558	<b>1.1</b>	3.6	MO	1500	<b>1.1</b>	3.6	WE	1713	<b>1.1</b>	3.6	TH	1736	<b>1.3</b>	4.3	SA	1117	<b>0.6</b>	2.0	SU	1226	<b>0.5</b>	1.6
	2218	<b>0.7</b>	2.3	LU	2152	<b>0.7</b>	2.3	ME	2358	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA	1801	<b>1.2</b>	3.9	DI	1844	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0358	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0344	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0505	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0046	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3
MO	0941	<b>0.6</b>	2.0		0914	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.6</b>	2.0		0608	<b>1.0</b>	3.3		0629	<b>1.0</b>	3.3		0723	<b>1.2</b>	3.9
LU	1659	<b>1.1</b>	3.6	TU	1620	<b>1.2</b>	3.9	TH	1753	<b>1.2</b>	3.9	FR	1136	<b>0.6</b>	2.0	SU	1208	<b>0.5</b>	1.6	MO	1305	<b>0.4</b>	1.3
	2321	<b>0.6</b>	2.0	MA	2331	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1822	<b>1.3</b>	4.3	DI	1834	<b>1.2</b>	3.9	LU	1915	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0446	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0453	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0150	<b>0.3</b>	1.0
TU	1030	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.6</b>	2.0		0559	<b>0.9</b>	3.0		0658	<b>1.0</b>	3.3		0706	<b>1.0</b>	3.3		0753	<b>1.2</b>	3.9
MA	1743	<b>1.2</b>	3.9	WE	1730	<b>1.3</b>	4.3	FR	1132	<b>0.6</b>	2.0	SA	1230	<b>0.5</b>	1.6	MO	1252	<b>0.4</b>	1.3	TU	1341	<b>0.4</b>	1.3
				ME				VE	1824	<b>1.2</b>	3.9	SA	1859	<b>1.4</b>	4.6	LU	1908	<b>1.3</b>	4.3	MA	1945	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0007	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0
WE	0530	<b>1.0</b>	3.3		0555	<b>1.0</b>	3.3		0646	<b>0.9</b>	3.0		0740	<b>1.1</b>	3.6		0741	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.2</b>	3.9
ME	1114	<b>0.6</b>	2.0	TH	1135	<b>0.5</b>	1.6	SA	1220	<b>0.5</b>	1.6	SU	1315	<b>0.4</b>	1.3	TU	1332	<b>0.3</b>	1.0	WE	1413	<b>0.3</b>	1.0
	1814	<b>1.2</b>	3.9	JE	1822	<b>1.3</b>	4.3	SA	1855	<b>1.3</b>	4.3	DI	1935	<b>1.4</b>	4.6	MA	1943	<b>1.3</b>	4.3	ME	2016	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0118	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0140	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0210	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0
TH	0613	<b>1.0</b>	3.3		0652	<b>1.0</b>	3.3		0727	<b>1.0</b>	3.3		0816	<b>1.1</b>	3.6		0815	<b>1.2</b>	3.9		0847	<b>1.2</b>	3.9
JE	1154	<b>0.5</b>	1.6	FR	1231	<b>0.4</b>	1.3	SU	1304	<b>0.4</b>	1.3	MO	1355	<b>0.3</b>	1.0	WE	1411	<b>0.2</b>	0.7	TH	1444	<b>0.3</b>	1.0
	1843	<b>1.2</b>	3.9	VE	1906	<b>1.4</b>	4.6	DI	1928	<b>1.3</b>	4.3	LU	2008	<b>1.4</b>	4.6	ME	2020	<b>1.3</b>	4.3	JE	2047	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0
FR	0657	<b>1.0</b>	3.3		0744	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>1.2</b>	3.9		0850	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.2</b>	3.9
VE	1234	<b>0.4</b>	1.3	SA	1321	<b>0.4</b>	1.3	MO	1346	<b>0.3</b>	1.0	TU	1432	<b>0.3</b>	1.0	TH	1449	<b>0.2</b>	0.7	FR	1514	<b>0.3</b>	1.0
	1912	<b>1.3</b>	4.3	SA	1947	<b>1.4</b>	4.6	LU	2003	<b>1.3</b>	4.3	MA	2042	<b>1.4</b>	4.6	JE	2058	<b>1.3</b>	4.3	VE	2119	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0241	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3
SA	0739	<b>1.0</b>	3.3		0831	<b>1.1</b>	3.6		0842	<b>1.1</b>	3.6		0922	<b>1.2</b>	3.9		0926	<b>1.2</b>	3.9		0936	<b>1.2</b>	3.9
SA	1313	<b>0.4</b>	1.3	SU	1407	<b>0.3</b>	1.0	TU	1425	<b>0.3</b>	1.0	WE	1506	<b>0.3</b>	1.0	FR	1526	<b>0.2</b>	0.7	SA	1544	<b>0.4</b>	1.3
	1943	<b>1.3</b>	4.3	DI	2026	<b>1.4</b>	4.6	MA	2039	<b>1.3</b>	4.3	ME	2115	<b>1.3</b>	4.3	VE	2138	<b>1.2</b>	3.9	SA	2150	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0313	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0345	<b>0.4</b>	1.3
SU	0820	<b>1.0</b>	3.3		0913	<b>1.1</b>	3.6		0918	<b>1.1</b>	3.6		0952	<b>1.2</b>	3.9		1003	<b>1.2</b>	3.9		0958	<b>1.2</b>	3.9
DI	1353	<b>0.4</b>	1.3	MO	1448	<b>0.3</b>	1.0	WE	1503	<b>0.3</b>	1.0	TH	1539	<b>0.3</b>	1.0	SA	1603	<b>0.3</b>	1.0	SU	1613	<b>0.4</b>	1.3
	2016	<b>1.3</b>	4.3	LU	2104	<b>1.4</b>	4.6	ME	2117	<b>1.3</b>	4.3	JE	2149	<b>1.2</b>	3.9	SA	2221	<b>1.1</b>	3.6	DI	2221	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6
MO	0901	<b>1.0</b>	3.3		0954	<b>1.1</b>	3.6		0956	<b>1.1</b>	3.6		1020	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.2</b>	3.9		1020	<b>1.2</b>	3.9
LU	1433	<b>0.3</b>	1.0	TU	1527	<b>0.4</b>	1.3	TH	1540	<b>0.3</b>	1.0	FR	1611	<b>0.4</b>	1.3	SU	1645	<b>0.4</b>	1.3	MO	1646	<b>0.5</b>	1.6
	2052	<b>1.3</b>	4.3	MA	2142	<b>1.3</b>	4.3	JE	2156	<b>1.2</b>	3.9	VE	2223	<b>1.2</b>	3.9	DI	2313	<b>1.0</b>	3.3	LU	2254	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0422	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0434	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0505	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6
TU	0941	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>1.1</b>	3.6		1035	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.1</b>	3.6		1129	<b>1.2</b>	3.9		1047	<b>1.1</b>	3.6
MA	1513	<b>0.3</b>	1.0	WE	1603	<b>0.4</b>	1.3	FR	1618	<b>0.4</b>	1.3	SA	1643	<b>0.5</b>	1.6	MO	1741	<b>0.6</b>	2.0	TU	1731	<b>0.6</b>	2.0
	2129	<b>1.2</b>	3.9	ME	2221	<b>1.3</b>	4.3	VE	2237	<b>1.1</b>	3.6	SA	2257	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	2343	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0414	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0
WE	1023	<b>1.0</b>	3.3		1110	<b>1.1</b>	3.6		1117	<b>1.1</b>	3.6		1115	<b>1.1</b>	3.6		0548	<b>0.6</b>	2.0		1125	<b>1.1</b>	3.6
ME	1552	<b>0.4</b>	1.3	TH	1640	<b>0.5</b>	1.6	SA															

## 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>	0303	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0503	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0434	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0438	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0601	<b>1.2</b>	3.9
FR	0713	<b>0.7</b>	2.3		1031	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.6</b>	2.0	WE	1059	<b>0.5</b>	1.6		1216	<b>0.5</b>	1.6
VE	1527	<b>1.0</b>	3.3	SA	1709	<b>1.2</b>	3.9	MO	1648	<b>1.1</b>	3.6	TU	1748	<b>1.2</b>	3.9	WE	1657	<b>1.1</b>	3.6	TH	1748	<b>1.1</b>	3.6
	2308	<b>0.6</b>	2.0	SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	LU	2314	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2259	<b>0.4</b>	1.3	JE	2340	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0551	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0520	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0528	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0631	<b>1.2</b>	3.9
	0940	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.6</b>	2.0		1125	<b>0.5</b>	1.6		0630	<b>1.2</b>	3.9		1154	<b>0.4</b>	1.3		1251	<b>0.5</b>	1.6
SA	1648	<b>1.1</b>	3.6	SU	1748	<b>1.3</b>	4.3	TU	1731	<b>1.2</b>	3.9	WE	1233	<b>0.5</b>	1.6	TH	1745	<b>1.1</b>	3.6	FR	1824	<b>1.0</b>	3.3
SA	2340	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	2348	<b>0.4</b>	1.3	ME	1819	<b>1.2</b>	3.9	JE	2344	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>3</b>	0518	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0601	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0025	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0615	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0011	<b>0.5</b>	1.6
	1059	<b>0.6</b>	2.0		0628	<b>1.2</b>	3.9		1212	<b>0.4</b>	1.3		0657	<b>1.3</b>	4.3		1244	<b>0.3</b>	1.0		0657	<b>1.3</b>	4.3
SU	1729	<b>1.2</b>	3.9	MO	1215	<b>0.5</b>	1.6	WE	1811	<b>1.2</b>	3.9	TH	1305	<b>0.4</b>	1.3	FR	1833	<b>1.1</b>	3.6	SA	1324	<b>0.4</b>	1.3
DI				LU	1820	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	1850	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	1901	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0007	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0022	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3
	0559	<b>1.0</b>	3.3		0659	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>1.3</b>	4.3		0721	<b>1.3</b>	4.3		0659	<b>1.4</b>	4.6		0723	<b>1.3</b>	4.3
MO	1150	<b>0.5</b>	1.6	TU	1251	<b>0.4</b>	1.3	TH	1256	<b>0.3</b>	1.0	FR	1336	<b>0.4</b>	1.3	SA	1332	<b>0.3</b>	1.0	SU	1356	<b>0.4</b>	1.3
LU	1805	<b>1.2</b>	3.9	MA	1849	<b>1.3</b>	4.3	JE	1853	<b>1.2</b>	3.9	VE	1922	<b>1.1</b>	3.6	SA	1923	<b>1.1</b>	3.6	DI	1940	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0110	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0058	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3
	0635	<b>1.1</b>	3.6		0725	<b>1.3</b>	4.3		0719	<b>1.4</b>	4.6		0745	<b>1.3</b>	4.3		0742	<b>1.4</b>	4.6		0750	<b>1.3</b>	4.3
TU	1234	<b>0.3</b>	1.0	WE	1323	<b>0.4</b>	1.3	FR	1339	<b>0.2</b>	0.7	SA	1406	<b>0.3</b>	1.0	SU	1419	<b>0.2</b>	0.7	MO	1429	<b>0.3</b>	1.0
MA	1841	<b>1.3</b>	4.3	ME	1918	<b>1.2</b>	3.9	VE	1936	<b>1.2</b>	3.9	SA	1956	<b>1.1</b>	3.6	DI	2016	<b>1.1</b>	3.6	LU	2019	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0203	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3
	0710	<b>1.2</b>	3.9		0750	<b>1.3</b>	4.3		0758	<b>1.4</b>	4.6		0809	<b>1.3</b>	4.3		0826	<b>1.4</b>	4.6		0818	<b>1.3</b>	4.3
WE	1314	<b>0.2</b>	0.7	TH	1354	<b>0.3</b>	1.0	SA	1422	<b>0.2</b>	0.7	SU	1437	<b>0.3</b>	1.0	MO	1507	<b>0.3</b>	1.0	TU	1503	<b>0.3</b>	1.0
ME	1918	<b>1.3</b>	4.3	JE	1948	<b>1.2</b>	3.9	SA	2023	<b>1.1</b>	3.6	DI	2031	<b>1.0</b>	3.3	LU	2112	<b>1.0</b>	3.3	MA	2059	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0134	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3
	0746	<b>1.3</b>	4.3		0814	<b>1.3</b>	4.3		0839	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>1.3</b>	4.3		0912	<b>1.4</b>	4.6		0848	<b>1.3</b>	4.3
TH	1354	<b>0.2</b>	0.7	FR	1423	<b>0.3</b>	1.0	SU	1506	<b>0.2</b>	0.7	MO	1510	<b>0.3</b>	1.0	TU	1559	<b>0.3</b>	1.0	WE	1538	<b>0.4</b>	1.3
JE	1957	<b>1.3</b>	4.3	VE	2020	<b>1.2</b>	3.9	DI	2114	<b>1.1</b>	3.6	LU	2108	<b>1.0</b>	3.3	MA	2209	<b>1.0</b>	3.3	ME	2139	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0217	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3
	0822	<b>1.3</b>	4.3		0837	<b>1.3</b>	4.3		0921	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.3</b>	4.3		1001	<b>1.3</b>	4.3		0921	<b>1.2</b>	3.9
FR	1433	<b>0.2</b>	0.7	SA	1453	<b>0.3</b>	1.0	MO	1555	<b>0.3</b>	1.0	TU	1544	<b>0.4</b>	1.3	WE	1659	<b>0.4</b>	1.3	TH	1615	<b>0.4</b>	1.3
VE	2038	<b>1.2</b>	3.9	SA	2052	<b>1.1</b>	3.6	LU	2211	<b>1.0</b>	3.3	MA	2147	<b>0.9</b>	3.0	ME	2310	<b>1.0</b>	3.3	JE	2222	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3
	0859	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>1.3</b>	4.3		1008	<b>1.3</b>	4.3		0928	<b>1.2</b>	3.9		1054	<b>1.3</b>	4.3		0956	<b>1.2</b>	3.9
SA	1513	<b>0.2</b>	0.7	SU	1522	<b>0.3</b>	1.0	TU	1655	<b>0.4</b>	1.3	WE	1622	<b>0.4</b>	1.3	TH	1805	<b>0.4</b>	1.3	FR	1656	<b>0.4</b>	1.3
SA	2122	<b>1.1</b>	3.6	DI	2124	<b>1.0</b>	3.3	MA	2317	<b>0.9</b>	3.0	ME	2231	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2308	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0307	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0017	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0422	<b>0.5</b>	1.6
	0938	<b>1.3</b>	4.3		0922	<b>1.2</b>	3.9		1104	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>1.2</b>	3.9		0512	<b>0.6</b>	2.0		1038	<b>1.1</b>	3.6
SU	1554	<b>0.3</b>	1.0	MO	1553	<b>0.4</b>	1.3	WE	1820	<b>0.5</b>	1.6	TH	1712	<b>0.5</b>	1.6	FR	1153	<b>1.2</b>	3.9	SA	1741	<b>0.5</b>	1.6
DI	2212	<b>1.0</b>	3.3	LU	2157	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2326	<b>0.9</b>	3.0	VE	1912	<b>0.5</b>	1.6	SA	2359	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0402	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0038	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0431	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0125	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6
	1020	<b>1.3</b>	4.3		0946	<b>1.2</b>	3.9		0524	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>1.1</b>	3.6		0609	<b>0.6</b>	2.0		1129	<b>1.1</b>	3.6
MO	1644	<b>0.4</b>	1.3	TU	1627	<b>0.5</b>	1.6	TH	1215	<b>1.2</b>	3.9	FR	1819	<b>0.6</b>	2.0	SA	1303	<b>1.1</b>	3.6	SU	1829	<b>0.5</b>	1.6
LU	2313	<b>1.0</b>	3.3	MA	2235	<b>0.9</b>	3.0	JE	2009	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2014	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>12</b>	0444	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0208	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0035	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0231	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3
	1110	<b>1.2</b>	3.9		1015	<b>1.2</b>	3.9		0628	<b>0.7</b>	2.3		0518	<b>0.6</b>	2.0		0731	<b>0.7</b>	2.3		0559	<b>0.6</b>	2.0
TU	1801	<b>0.6</b>	2.0	WE	1715	<b>0.6</b>	2.0	FR	1348	<b>1.1</b>	3.6	SA	1141	<b>1.1</b>	3.6	SU	1425	<b>1.1</b>	3.6	MO	1240	<b>1.0</b>	3.3
MA				ME	2331	<b>0.8</b>	2.6	VE	2135	<b>0.6</b>	2.0	SA	1929	<b>0.6</b>	2.0	DI	2110	<b>0.6</b>	2.0	LU	1918	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0038	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0325	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0144	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0152	<b>1.0</b>	3.3
	0531	<b>0.6</b>	2.0		1053	<b>1.1</b>	3.6		0813	<b>0.7</b>	2.3		0623	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		0721	<b>0.7</b>	2.3
WE	1224	<b>1.1</b>	3.6	TH	1854	<b>0.6</b>	2.0	SA	1529	<b>1.1</b>	3.6	SU	1327	<b>1.0</b>	3.3	MO	1539	<b>1.1</b>	3.6	TU	1410	<b>1.0</b>	3.3
ME	2043	<b>0.6</b>	2.0	JE				SA	2232	<b>0.5</b>	1.6	DI	2031	<b>0.6</b>	2.0	LU	2157	<b>0.6</b>	2.0	MA	2012	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0225	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0102	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0428	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0246	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0435	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0253	<b>1.1</b>	3.6
	0635	<b>0.7</b>	2.3		0532	<b>0.6</b>	2.0		1005	<b>0.7</b>	2.3		0815	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.7</b>	2.3		0914	<b>0.6</b>	2.0
TH	1417	<b>1.1</b>	3.6	FR	1153	<b>1.0</b>	3.3	SU	1632	<b>1.2</b>	3.9	MO	1501	<b>1.0</b>	3.3	TU	1631	<b>1.1</b>					