

## 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>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0424	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0447	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0409	<b>0.6</b>	2.0
	0915	<b>2.1</b>	6.9		1005	<b>2.0</b>	6.6		1028	<b>2.1</b>	6.9		1109	<b>1.8</b>	5.9		0924	<b>2.2</b>	7.2		1000	<b>1.8</b>	5.9
FR	1602	<b>0.4</b>	1.3	SA	1657	<b>0.4</b>	1.3	MO	1711	<b>0.4</b>	1.3	TU	1734	<b>0.6</b>	2.0	MO	1559	<b>0.4</b>	1.3	TU	1614	<b>0.6</b>	2.0
VE	2158	<b>2.0</b>	6.6	SA	2240	<b>1.9</b>	6.2	LU	2302	<b>2.1</b>	6.9	MA	2334	<b>1.8</b>	5.9	LU	2150	<b>2.2</b>	7.2	MA	2216	<b>1.9</b>	6.2
<b>2</b>	0412	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0611	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0447	<b>0.6</b>	2.0
	0958	<b>2.1</b>	6.9		1051	<b>1.9</b>	6.2		1115	<b>2.0</b>	6.6		1152	<b>1.7</b>	5.6		1010	<b>2.1</b>	6.9		1039	<b>1.7</b>	5.6
SA	1649	<b>0.4</b>	1.3	SU	1740	<b>0.5</b>	1.6	TU	1759	<b>0.5</b>	1.6	WE	1813	<b>0.7</b>	2.3	TU	1644	<b>0.4</b>	1.3	WE	1645	<b>0.7</b>	2.3
SA	2241	<b>2.0</b>	6.6	DI	2327	<b>1.9</b>	6.2	MA	2349	<b>2.1</b>	6.9	ME				MA	2235	<b>2.2</b>	7.2	ME	2253	<b>1.9</b>	6.2
<b>3</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0606	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0634	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0018	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0516	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0526	<b>0.7</b>	2.3
	1044	<b>2.0</b>	6.6		1139	<b>1.8</b>	5.9		1207	<b>2.0</b>	6.6		0658	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>2.1</b>	6.9		1118	<b>1.7</b>	5.6
SU	1737	<b>0.5</b>	1.6	MO	1823	<b>0.6</b>	2.0	WE	1851	<b>0.6</b>	2.0	TH	1237	<b>1.6</b>	5.2	WE	1731	<b>0.5</b>	1.6	TH	1718	<b>0.8</b>	2.6
DI	2328	<b>2.0</b>	6.6	LU				ME				JE	1857	<b>0.9</b>	3.0	ME	2322	<b>2.1</b>	6.9	JE	2331	<b>1.8</b>	5.9
<b>4</b>	0602	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0016	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0040	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0101	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6
	1132	<b>2.0</b>	6.6		0657	<b>0.7</b>	2.3		0734	<b>0.7</b>	2.3		0750	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>1.6</b>	5.2
MO	1826	<b>0.5</b>	1.6	TU	1229	<b>1.7</b>	5.6	TH	1303	<b>1.9</b>	6.2	FR	1326	<b>1.6</b>	5.2	TH	1827	<b>0.7</b>	2.3	FR	1758	<b>0.9</b>	3.0
LU				MA	1908	<b>0.7</b>	2.3	JE	1951	<b>0.7</b>	2.3	VE	1952	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE			
<b>5</b>	0017	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0106	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0134	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0147	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0013	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0010	<b>1.8</b>	5.9
	0659	<b>0.8</b>	2.6		0750	<b>0.8</b>	2.6		0839	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.9</b>	3.0		0715	<b>0.6</b>	2.0		0658	<b>0.8</b>	2.6
TU	1225	<b>1.9</b>	6.2	WE	1321	<b>1.6</b>	5.2	FR	1406	<b>1.8</b>	5.9	SA	1423	<b>1.6</b>	5.2	FR	1246	<b>1.8</b>	5.9	SA	1243	<b>1.6</b>	5.2
MA	1919	<b>0.6</b>	2.0	ME	1957	<b>0.8</b>	2.6	VE	2056	<b>0.8</b>	2.6	SA	2051	<b>1.0</b>	3.3	VE	1932	<b>0.8</b>	2.6	SA	1858	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0110	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0158	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0233	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0238	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0109	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0053	<b>1.7</b>	5.6
	0758	<b>0.8</b>	2.6		0844	<b>0.8</b>	2.6		0944	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.8</b>	2.6		0823	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.8</b>	2.6
WE	1323	<b>1.9</b>	6.2	TH	1417	<b>1.6</b>	5.2	SA	1518	<b>1.8</b>	5.9	SU	1532	<b>1.6</b>	5.2	SA	1351	<b>1.8</b>	5.9	SU	1338	<b>1.6</b>	5.2
ME	2016	<b>0.7</b>	2.3	JE	2050	<b>0.9</b>	3.0	SA	2201	<b>0.8</b>	2.6	DI	2148	<b>1.0</b>	3.3	SA	2043	<b>0.9</b>	3.0	DI	2009	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0205	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0249	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0337	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0335	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0211	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0145	<b>1.8</b>	5.9
	0859	<b>0.7</b>	2.3		0937	<b>0.9</b>	3.0		1048	<b>0.6</b>	2.0		1030	<b>0.8</b>	2.6		0930	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.8</b>	2.6
TH	1427	<b>1.9</b>	6.2	FR	1519	<b>1.6</b>	5.2	SU	1638	<b>1.8</b>	5.9	MO	1644	<b>1.7</b>	5.6	SU	1511	<b>1.7</b>	5.6	MO	1447	<b>1.6</b>	5.2
JE	2116	<b>0.7</b>	2.3	VE	2142	<b>0.9</b>	3.0	DI	2301	<b>0.8</b>	2.6	LU	2240	<b>1.0</b>	3.3	DI	2151	<b>0.9</b>	3.0	LU	2114	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0302	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0339	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0442	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0434	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0248	<b>1.8</b>	5.9
	1000	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.8</b>	2.6		1147	<b>0.5</b>	1.6		1121	<b>0.7</b>	2.3		1035	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>0.8</b>	2.6
FR	1535	<b>1.9</b>	6.2	SA	1624	<b>1.6</b>	5.2	MO	1748	<b>1.8</b>	5.9	TU	1740	<b>1.8</b>	5.9	MO	1638	<b>1.7</b>	5.6	TU	1603	<b>1.7</b>	5.6
VE	2216	<b>0.8</b>	2.6	SA	2229	<b>1.0</b>	3.3	LU	2356	<b>0.8</b>	2.6	MA	2330	<b>0.9</b>	3.0	LU	2253	<b>0.9</b>	3.0	MA	2212	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0359	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0427	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0544	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0530	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0433	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0356	<b>1.9</b>	6.2
	1100	<b>0.6</b>	2.0		1111	<b>0.8</b>	2.6		1243	<b>0.4</b>	1.3		1210	<b>0.6</b>	2.0		1135	<b>0.5</b>	1.6		1047	<b>0.7</b>	2.3
SA	1645	<b>1.9</b>	6.2	SU	1724	<b>1.7</b>	5.6	TU	1843	<b>1.9</b>	6.2	WE	1825	<b>1.9</b>	6.2	TU	1743	<b>1.8</b>	5.9	WE	1703	<b>1.9</b>	6.2
SA	2312	<b>0.8</b>	2.6	DI	2313	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME			MA	2349	<b>0.8</b>	2.6	ME	2306	<b>0.9</b>	3.0	
<b>10</b>	0457	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0515	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0049	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0537	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0459	<b>2.0</b>	6.6
	1157	<b>0.5</b>	1.6		1156	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>2.2</b>	7.2		0621	<b>2.1</b>	6.9		1230	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.6</b>	2.0
SU	1752	<b>1.9</b>	6.2	MO	1813	<b>1.8</b>	5.9	WE	1335	<b>0.4</b>	1.3	TH	1259	<b>0.5</b>	1.6	WE	1831	<b>1.9</b>	6.2	TH	1751	<b>2.0</b>	6.6
DI				LU	2356	<b>0.9</b>	3.0	ME	1929	<b>1.9</b>	6.2	JE	1906	<b>2.1</b>	6.9	ME				JE	2358	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0601	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0555	<b>2.1</b>	6.9
	0555	<b>2.2</b>	7.2		1240	<b>0.6</b>	2.0		0729	<b>2.2</b>	7.2		0709	<b>2.2</b>	7.2		0630	<b>2.1</b>	6.9		1230	<b>0.5</b>	1.6
MO	1252	<b>0.4</b>	1.3	TU	1855	<b>1.9</b>	6.2	TH	1422	<b>0.4</b>	1.3	FR	1346	<b>0.4</b>	1.3	TH	1318	<b>0.5</b>	1.6	FR	1833	<b>2.2</b>	7.2
LU	1850	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE	2010	<b>2.0</b>	6.6	VE	1946	<b>2.1</b>	6.9	JE	1910	<b>1.9</b>	6.2	VE			
<b>12</b>	0057	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0041	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0227	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0127	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0
	0650	<b>2.3</b>	7.5		0646	<b>2.1</b>	6.9		0816	<b>2.1</b>	6.9		0754	<b>2.3</b>	7.5		0716	<b>2.1</b>	6.9		0645	<b>2.2</b>	7.2
TU	1346	<b>0.3</b>	1.0	WE	1325	<b>0.5</b>	1.6	FR	1505	<b>0.4</b>	1.3	SA	1431	<b>0.4</b>	1.3	FR	1359	<b>0.5</b>	1.6	SA	1318	<b>0.5</b>	1.6
MA	1941	<b>2.0</b>	6.6	ME	1935	<b>1.9</b>	6.2	VE	2049	<b>2.0</b>	6.6	SA	2026	<b>2.2</b>	7.2	VE	1947	<b>2.0</b>	6.6	SA	1914	<b>2.3</b>	7.5
<b>13</b>	0148	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0127	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0137	<b>0.5</b>	1.6
	0741	<b>2.3</b>	7.5		0731	<b>2.2</b>	7.2		0900	<b>2.1</b>	6.9		0839	<b>2.3</b>	7.5		0759	<b>2.1</b>	6.9		0732	<b>2.3</b>	7.5
WE	1437	<b>0.3</b>	1.0	TH	1411	<b>0.5</b>	1.6	SA	1545	<b>0.4</b>	1.3	SU	1515	<b>0.4</b>	1.3	SA	1437	<b>0.5</b>	1.6	SU	1403	<b>0.4</b>	1.3
ME	2028	<b>2.0</b>	6.6	JE	2014	<b>2.0</b>	6.6	SA	2129	<b>2.0</b>	6.6	DI	2107	<b>2.2</b>	7.2	SA	2023	<b>2.0</b>	6.6	DI	1956	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0240	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0216	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0358	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3
	0831	<b>2.2</b>	7.2		0815	<b>2.2</b>	7.2		0943	<b>2.0</b>	6.6		0943	<b>2.0</b>	6.6		0841	<b>2.0</b>	6.6		0818	<b>2.3</b>	7.5
TH	1527	<b>0.3</b>	1.0	FR	1456	<b>0.4</b>	1.3	SU	1622	<b>0.5</b>	1.6	TH	1259	<b>0.5</b>	1.6	SU	1511	<b>0.5</b>	1.6				

## 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>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0449	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0009	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0622	<b>0.6</b>	2.0	
TH	1042	<b>2.0</b>	6.6		1048	<b>1.7</b>	5.6		1120	<b>1.9</b>	6.2		1104	<b>1.7</b>	5.6		TU	0719	<b>0.4</b>	1.3		1217	<b>1.9</b>	6.2
JE	1708	<b>0.6</b>	2.0	FR	1634	<b>0.9</b>	3.0	SA	1755	<b>0.7</b>	2.3	SU	1702	<b>1.0</b>	3.3	TU	1302	<b>1.8</b>	5.9	WE	1851	<b>0.9</b>	3.0	
	2258	<b>2.2</b>	7.2	VE	2251	<b>1.8</b>	5.9	SA	2331	<b>2.1</b>	6.9	DI	2259	<b>1.9</b>	6.2	MA	1950	<b>0.8</b>	2.6	ME				
<b>2</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0643	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0110	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0017	<b>1.9</b>	6.2	
	1135	<b>1.9</b>	6.2		1127	<b>1.7</b>	5.6		1219	<b>1.8</b>	5.9		1149	<b>1.8</b>	5.9		0816	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>0.6</b>	2.0	
FR	1809	<b>0.7</b>	2.3	SA	1718	<b>1.0</b>	3.3	SU	1905	<b>0.8</b>	2.6	MO	1808	<b>1.0</b>	3.3	WE	1410	<b>1.8</b>	5.9	TH	1310	<b>1.9</b>	6.2	
VE	2350	<b>2.1</b>	6.9	SA	2328	<b>1.8</b>	5.9	DI				LU	2345	<b>1.8</b>	5.9	ME	2052	<b>0.8</b>	2.6	JE	1950	<b>0.9</b>	3.0	
<b>3</b>	0659	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0620	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0029	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0648	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0218	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0115	<b>1.9</b>	6.2	
	1232	<b>1.8</b>	5.9		1212	<b>1.7</b>	5.6		0746	<b>0.5</b>	1.6		1242	<b>1.8</b>	5.9		0914	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.7</b>	2.3	
SA	1919	<b>0.8</b>	2.6	SU	1824	<b>1.0</b>	3.3	MO	1326	<b>1.7</b>	5.6	TU	1915	<b>1.0</b>	3.3	TH	1516	<b>1.8</b>	5.9	FR	1406	<b>2.0</b>	6.6	
SA				DI				LU	2015	<b>0.8</b>	2.6	MA				JE	2152	<b>0.8</b>	2.6	VE	2049	<b>0.8</b>	2.6	
<b>4</b>	0047	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0012	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0134	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0327	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0218	<b>1.9</b>	6.2	
	0807	<b>0.5</b>	1.6		0717	<b>0.8</b>	2.6		0849	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>0.7</b>	2.3		1009	<b>0.7</b>	2.3		0908	<b>0.7</b>	2.3	
SU	1340	<b>1.7</b>	5.6	MO	1307	<b>1.7</b>	5.6	TU	1445	<b>1.7</b>	5.6	WE	1342	<b>1.8</b>	5.9	FR	1612	<b>1.8</b>	5.9	SA	1502	<b>2.0</b>	6.6	
DI	2032	<b>0.9</b>	3.0	LU	1939	<b>1.1</b>	3.6	MA	2121	<b>0.8</b>	2.6	ME	2018	<b>1.0</b>	3.3	VE	2246	<b>0.8</b>	2.6	SA	2148	<b>0.7</b>	2.3	
<b>5</b>	0152	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0106	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0248	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0141	<b>1.9</b>	6.2	<b>5</b>	0431	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0323	<b>1.9</b>	6.2	
	0914	<b>0.5</b>	1.6		0817	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.6</b>	2.0		0843	<b>0.7</b>	2.3		1059	<b>0.7</b>	2.3		1006	<b>0.7</b>	2.3	
MO	1505	<b>1.7</b>	5.6	TU	1413	<b>1.7</b>	5.6	WE	1559	<b>1.8</b>	5.9	TH	1444	<b>1.9</b>	6.2	SA	1658	<b>1.9</b>	6.2	SU	1556	<b>2.1</b>	6.9	
LU	2140	<b>0.9</b>	3.0	MA	2045	<b>1.0</b>	3.3	ME	2222	<b>0.8</b>	2.6	JE	2118	<b>0.9</b>	3.0	SA	2335	<b>0.7</b>	2.3	DI	2245	<b>0.6</b>	2.0	
<b>6</b>	0307	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0211	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0401	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0249	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0527	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0428	<b>1.9</b>	6.2	
	1017	<b>0.6</b>	2.0		0917	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.7</b>	2.3	
TU	1628	<b>1.7</b>	5.6	WE	1523	<b>1.8</b>	5.9	TH	1654	<b>1.8</b>	5.9	FR	1542	<b>2.0</b>	6.6	SU	1740	<b>1.9</b>	6.2	MO	1649	<b>2.2</b>	7.2	
MA	2242	<b>0.8</b>	2.6	ME	2145	<b>1.0</b>	3.3	JE	2316	<b>0.8</b>	2.6	VE	2214	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU	2341	<b>0.5</b>	1.6	
<b>7</b>	0422	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0502	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0354	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0018	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0531	<b>2.0</b>	6.6	
	1116	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.7</b>	2.3		1137	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.7</b>	2.3		0616	<b>1.8</b>	5.9		1152	<b>0.7</b>	2.3	
WE	1726	<b>1.8</b>	5.9	TH	1623	<b>2.0</b>	6.6	FR	1736	<b>1.9</b>	6.2	SA	1633	<b>2.1</b>	6.9	MO	1221	<b>0.8</b>	2.6	TU	1742	<b>2.3</b>	7.5	
ME	2337	<b>0.8</b>	2.6	JE	2241	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2309	<b>0.7</b>	2.3	LU	1818	<b>2.0</b>	6.6	MA				
<b>8</b>	0524	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0427	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0004	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0456	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0057	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0035	<b>0.4</b>	1.3	
	1208	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.6</b>	2.0		0554	<b>1.9</b>	6.2		1129	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>1.8</b>	5.9		0631	<b>2.0</b>	6.6	
TH	1808	<b>1.9</b>	6.2	FR	1713	<b>2.1</b>	6.9	SA	1220	<b>0.7</b>	2.3	SU	1722	<b>2.2</b>	7.2	TU	1254	<b>0.8</b>	2.6	WE	1243	<b>0.7</b>	2.3	
JE				VE	2334	<b>0.7</b>	2.3	SA	1814	<b>2.0</b>	6.6	DI				MA	1856	<b>2.0</b>	6.6	ME	1836	<b>2.4</b>	7.9	
<b>9</b>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0526	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0133	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	
	0615	<b>2.0</b>	6.6		1159	<b>0.6</b>	2.0		0639	<b>1.9</b>	6.2		0553	<b>2.1</b>	6.9		0740	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>2.0</b>	6.6	
FR	1253	<b>0.5</b>	1.6	SA	1757	<b>2.2</b>	7.2	SU	1257	<b>0.7</b>	2.3	MO	1218	<b>0.6</b>	2.0	WE	1326	<b>0.8</b>	2.6	TH	1333	<b>0.6</b>	2.0	
VE	1845	<b>2.0</b>	6.6	SA				DI	1850	<b>2.0</b>	6.6	LU	1809	<b>2.3</b>	7.5	ME	1932	<b>2.0</b>	6.6	JE	1929	<b>2.4</b>	7.9	
<b>10</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0124	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	
	0659	<b>2.0</b>	6.6		0618	<b>2.2</b>	7.2		0721	<b>1.9</b>	6.2		0647	<b>2.1</b>	6.9		0816	<b>1.8</b>	5.9		0817	<b>2.0</b>	6.6	
SA	1331	<b>0.6</b>	2.0	SU	1247	<b>0.5</b>	1.6	MO	1330	<b>0.7</b>	2.3	TU	1305	<b>0.6</b>	2.0	TH	1357	<b>0.8</b>	2.6	FR	1426	<b>0.6</b>	2.0	
SA	1919	<b>2.0</b>	6.6	DI	1841	<b>2.3</b>	7.5	LU	1925	<b>2.0</b>	6.6	MA	1857	<b>2.4</b>	7.9	JE	2007	<b>2.0</b>	6.6	VE	2021	<b>2.3</b>	7.5	
<b>11</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0245	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7	
	0741	<b>2.0</b>	6.6		0709	<b>2.2</b>	7.2		0800	<b>1.8</b>	5.9		0740	<b>2.1</b>	6.9		0851	<b>1.8</b>	5.9		0907	<b>2.0</b>	6.6	
SU	1405	<b>0.6</b>	2.0	MO	1333	<b>0.5</b>	1.6	TU	1359	<b>0.7</b>	2.3	WE	1352	<b>0.6</b>	2.0	FR	1432	<b>0.8</b>	2.6	SA	1522	<b>0.6</b>	2.0	
DI	1954	<b>2.0</b>	6.6	LU	1925	<b>2.4</b>	7.9	MA	2000	<b>2.0</b>	6.6	ME	1947	<b>2.4</b>	7.9	VE	2043	<b>2.0</b>	6.6	SA	2112	<b>2.3</b>	7.5	
<b>12</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0410	<b>0.2</b>	0.7	
	0821	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>2.2</b>	7.2		0837	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>2.1</b>	6.9		0926	<b>1.8</b>	5.9		0955	<b>2.0</b>	6.6	
MO	1436	<b>0.6</b>	2.0	TU	1418	<b>0.5</b>	1.6	WE	1428	<b>0.8</b>	2.6	TH	1441	<b>0.6</b>	2.0	SA	1512	<b>0.9</b>	3.0	SU	1620	<b>0.6</b>	2.0	
LU	2030	<b>2.0</b>	6.6	MA	2011	<b>2.4</b>	7.9	ME	2035	<b>2.0</b>	6.6	JE	2037	<b>2.4</b>	7.9	SA	2119	<b>2.0</b>	6.6	DI	2202	<b>2.2</b>	7.2	
<b>13</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0310	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0329	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	
	0859	<b>1.9</b>	6.2		0847	<b>2.2</b>	7.2		0913	<b>1.8</b>	5.9		0922	<b>2.1</b>	6.9		1003	<b>1.8</b>	5.9		1044	<b>1.9</b>	6.2	
TU	1505	<b>0.7</b>	2.3	WE	1503	<b>0.5</b>	1.6	TH	1457	<b>0.8</b>	2.6	FR	1535	<b>0.6</b>	2.0	SU	1559	<b>0.9</b>	3.0	MO	1719	<b>0.6</b>	2.0	
MA	2105	<b>2.0</b>	6.6	ME	2058	<b>2.4</b>	7.9	JE	2109	<b>2.0</b>	6.6	VE	2128	<b>2.3</b>	7.5	DI	2158	<b>2.0</b>	6.6	LU	2253	<b>2.0</b>	6.6	
<b>14</b>	0338	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0344	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	
	0936	<b>1.8</b>	5.9		0936	<b>2.1</b>	6.9		0948	<b>1.7</b>	5.6		1012	<b>2.0</b>	6.6		1043	<b>1.8</b>	5.9		1135	<b>1.9</b>	6.2	
WE	1533	<b>0.7</b>	2.3	TH	1553	<b>0.5</b>	1.6	FR	1530	<b>0.8</b>	2.6	SA	1635	<b>0.6</b>	2.0	MO	1654	<b>0.9</b>	3.0	TU	1818	<b>0.7</b>	2.3	
ME	2141	<b>2.0</b>	6.6	JE																				

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

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>	0041	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0644	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0130	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0327	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0354	<b>1.7</b>	5.6
TH	0735	<b>0.6</b>	2.0		1238	<b>2.0</b>	6.6	SU	0834	<b>0.9</b>	3.0	MO	0816	<b>0.8</b>	2.6	WE	0940	<b>1.1</b>	3.6	TH	1020	<b>0.9</b>	3.0
JE	1327	<b>1.8</b>	5.9	FR	1922	<b>0.8</b>	2.6	DI	1428	<b>1.8</b>	5.9	MO	1355	<b>2.0</b>	6.6	WE	1524	<b>1.7</b>	5.6	TH	1554	<b>2.0</b>	6.6
	2014	<b>0.8</b>	2.6	VE					2124	<b>0.8</b>	2.6	LU	2107	<b>0.6</b>	2.0	ME	2221	<b>0.8</b>	2.6	JE	2302	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0052	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0302	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0237	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0442	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0510	<b>1.8</b>	5.9
FR	0829	<b>0.7</b>	2.3		0738	<b>0.7</b>	2.3		0930	<b>0.9</b>	3.0		0924	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>1.0</b>	3.3		1120	<b>0.8</b>	2.6
VE	1426	<b>1.8</b>	5.9	SA	1330	<b>2.0</b>	6.6	MO	1523	<b>1.8</b>	5.9	TU	1457	<b>2.0</b>	6.6	TH	1624	<b>1.8</b>	5.9	FR	1705	<b>2.0</b>	6.6
	2113	<b>0.8</b>	2.6	SA	2023	<b>0.8</b>	2.6	LU	2217	<b>0.8</b>	2.6	MA	2212	<b>0.6</b>	2.0	JE	2309	<b>0.8</b>	2.6	VE	2359	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0244	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0151	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0416	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0356	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0534	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0604	<b>1.9</b>	6.2
SA	0924	<b>0.8</b>	2.6		0838	<b>0.8</b>	2.6		1022	<b>1.0</b>	3.3		1027	<b>0.9</b>	3.0		1117	<b>1.0</b>	3.3		1214	<b>0.8</b>	2.6
SA	1522	<b>1.8</b>	5.9	SU	1425	<b>2.0</b>	6.6	TU	1617	<b>1.8</b>	5.9	WE	1604	<b>2.1</b>	6.9	FR	1719	<b>1.9</b>	6.2	SA	1803	<b>2.1</b>	6.9
SA	2208	<b>0.8</b>	2.6	DI	2125	<b>0.7</b>	2.3	MA	2305	<b>0.8</b>	2.6	ME	2314	<b>0.5</b>	1.6	VE	2355	<b>0.7</b>	2.3	SA			
<b>4</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0256	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0522	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0514	<b>1.8</b>	5.9	<b>4</b>	0614	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6
SU	1016	<b>0.8</b>	2.6		0940	<b>0.8</b>	2.6		1106	<b>1.0</b>	3.3		1126	<b>0.9</b>	3.0		1204	<b>0.9</b>	3.0		0646	<b>2.0</b>	6.6
DI	1614	<b>1.8</b>	5.9	MO	1523	<b>2.1</b>	6.9	WE	1708	<b>1.9</b>	6.2	TH	1711	<b>2.1</b>	6.9	SA	1807	<b>2.0</b>	6.6	SU	1304	<b>0.7</b>	2.3
	2259	<b>0.8</b>	2.6	LU	2226	<b>0.6</b>	2.0	ME	2349	<b>0.7</b>	2.3	JE				SA				DI	1854	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0455	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0611	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0041	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0137	<b>0.4</b>	1.3
MO	1103	<b>0.9</b>	3.0		1039	<b>0.8</b>	2.6		1148	<b>1.0</b>	3.3		0615	<b>1.9</b>	6.2		0651	<b>2.0</b>	6.6		0724	<b>2.0</b>	6.6
LU	1702	<b>1.9</b>	6.2	TU	1622	<b>2.2</b>	7.2	TH	1754	<b>1.9</b>	6.2	FR	1222	<b>0.8</b>	2.6	SU	1250	<b>0.8</b>	2.6	MO	1350	<b>0.6</b>	2.0
	2345	<b>0.7</b>	2.3	MA	2325	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	1812	<b>2.2</b>	7.2	DI	1852	<b>2.1</b>	6.9	LU	1939	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0552	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0518	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0031	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6
TU	1143	<b>0.9</b>	3.0		1135	<b>0.8</b>	2.6		0650	<b>1.8</b>	5.9		0704	<b>2.0</b>	6.6		0728	<b>2.1</b>	6.9		0802	<b>2.1</b>	6.9
MA	1745	<b>1.9</b>	6.2	WE	1722	<b>2.2</b>	7.2	FR	1229	<b>0.9</b>	3.0	SA	1314	<b>0.7</b>	2.3	MO	1337	<b>0.7</b>	2.3	TU	1433	<b>0.5</b>	1.6
				ME				VE	1837	<b>2.0</b>	6.6	SA	1905	<b>2.2</b>	7.2	LU	1936	<b>2.2</b>	7.2	MA	2022	<b>2.0</b>	6.6
<b>7</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0112	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0253	<b>0.5</b>	1.6
WE	0639	<b>1.7</b>	5.6		0621	<b>1.9</b>	6.2		0725	<b>1.9</b>	6.2		0747	<b>2.0</b>	6.6		0805	<b>2.2</b>	7.2		0839	<b>2.1</b>	6.9
ME	1220	<b>0.9</b>	3.0	TH	1229	<b>0.8</b>	2.6	SA	1312	<b>0.8</b>	2.6	SU	1405	<b>0.6</b>	2.0	TU	1424	<b>0.6</b>	2.0	WE	1514	<b>0.5</b>	1.6
	1826	<b>2.0</b>	6.6	JE	1821	<b>2.3</b>	7.5	SA	1918	<b>2.1</b>	6.9	DI	1954	<b>2.2</b>	7.2	MA	2019	<b>2.2</b>	7.2	ME	2104	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0327	<b>0.5</b>	1.6
TH	0718	<b>1.8</b>	5.9		0716	<b>2.0</b>	6.6		0759	<b>2.0</b>	6.6		0827	<b>2.0</b>	6.6		0845	<b>2.2</b>	7.2		0918	<b>2.0</b>	6.6
JE	1256	<b>0.9</b>	3.0	FR	1322	<b>0.7</b>	2.3	SU	1357	<b>0.8</b>	2.6	MO	1453	<b>0.6</b>	2.0	WE	1510	<b>0.5</b>	1.6	TH	1554	<b>0.5</b>	1.6
	1904	<b>2.0</b>	6.6	VE	1916	<b>2.3</b>	7.5	DI	1959	<b>2.1</b>	6.9	LU	2040	<b>2.1</b>	6.9	ME	2102	<b>2.2</b>	7.2	JE	2145	<b>1.9</b>	6.2
<b>9</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0236	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0
FR	0753	<b>1.8</b>	5.9		0804	<b>2.0</b>	6.6		0836	<b>2.0</b>	6.6		0908	<b>2.0</b>	6.6		0926	<b>2.2</b>	7.2		0958	<b>2.0</b>	6.6
VE	1333	<b>0.9</b>	3.0	SA	1415	<b>0.6</b>	2.0	MO	1444	<b>0.7</b>	2.3	TU	1539	<b>0.5</b>	1.6	TH	1557	<b>0.5</b>	1.6	FR	1634	<b>0.5</b>	1.6
	1942	<b>2.0</b>	6.6	SA	2007	<b>2.3</b>	7.5	LU	2040	<b>2.2</b>	7.2	MA	2124	<b>2.0</b>	6.6	JE	2147	<b>2.1</b>	6.9	VE	2225	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0221	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0302	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0432	<b>0.7</b>	2.3
SA	0827	<b>1.9</b>	6.2		0849	<b>2.0</b>	6.6		0914	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>2.0</b>	6.6		1008	<b>2.2</b>	7.2		1038	<b>1.9</b>	6.2
SA	1415	<b>0.8</b>	2.6	SU	1509	<b>0.6</b>	2.0	TU	1532	<b>0.6</b>	2.0	WE	1624	<b>0.5</b>	1.6	FR	1646	<b>0.5</b>	1.6	SA	1716	<b>0.6</b>	2.0
	2020	<b>2.1</b>	6.9	DI	2056	<b>2.2</b>	7.2	MA	2122	<b>2.1</b>	6.9	ME	2208	<b>1.9</b>	6.2	VE	2233	<b>2.1</b>	6.9	SA	2306	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0350	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0400	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6
SU	0903	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>2.0</b>	6.6		0954	<b>2.1</b>	6.9		1031	<b>2.0</b>	6.6		1053	<b>2.2</b>	7.2		1118	<b>1.8</b>	5.9
DI	1500	<b>0.8</b>	2.6	MO	1602	<b>0.6</b>	2.0	WE	1620	<b>0.6</b>	2.0	TH	1709	<b>0.6</b>	2.0	SA	1739	<b>0.5</b>	1.6	SU	1801	<b>0.7</b>	2.3
	2059	<b>2.1</b>	6.9	LU	2144	<b>2.1</b>	6.9	ME	2205	<b>2.1</b>	6.9	JE	2252	<b>1.8</b>	5.9	SA	2322	<b>2.0</b>	6.6	DI	2349	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0435	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0551	<b>0.9</b>	3.0
MO	0940	<b>2.0</b>	6.6		1018	<b>2.0</b>	6.6		1036	<b>2.1</b>	6.9		1114	<b>1.9</b>	6.2		1141	<b>2.1</b>	6.9		1158	<b>1.8</b>	5.9
LU	1549	<b>0.8</b>	2.6	TU	1653	<b>0.6</b>	2.0	TH	1709	<b>0.6</b>	2.0	FR	1755	<b>0.6</b>	2.0	SU	1839	<b>0.6</b>	2.0	MO	1851	<b>0.8</b>	2.6
	2140	<b>2.1</b>	6.9	MA	2232	<b>2.0</b>	6.6	JE	2250	<b>2.0</b>	6.6	VE	2336	<b>1.7</b>	5.6	DI				LU			
<b>13</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0519	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0527	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0015	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0034	<b>1.6</b>	5.2
TU	1020	<b>2.0</b>	6.6		1104	<b>1.9</b>	6.2		1121	<b>2.1</b>	6.9		1159	<b>1.8</b>	5.9		0652	<b>0.8</b>	2.6		0650	<b>1.0</b>	3.3
MA	1640	<b>0.8</b>	2.6	WE	1744	<b>0.6</b>	2.0	FR	1800	<b>0.6</b>	2.0	SA	1844	<b>0.7</b>	2.3	MO	1233	<b>2.0</b>	6.6	TU	1241	<b>1.7</b>	5.6
	2222	<b>2.0</b>	6.6	ME	2319	<b>1.9</b>	6.2	VE	2339	<b>2.0</b>	6.6	SA				LU	1945	<b>0.6</b>	2.0	MA	1945	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0615	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0115	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2
WE	1103	<b>2.0</b>	6.6		1152	<b>1.9</b>	6.2		1208	<b>2.1</b>	6.9		0644	<b>0.8</b>	2.6		0804	<b>0.9</b>	3.0		0758	<b>1.1</b>	3.6
ME	1732	<b>0.8</b>	2.6	TH	1836	<b>0.7</b>	2.3	SA	1858	<b>0.7</b>	2.3	SU	1245	<b>1.8</b>									

