

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>	0318	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0418	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0448	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0307	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3
FR	0823	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.5</b>	1.6		1000	<b>0.4</b>	1.3		1103	<b>0.6</b>	2.0		0907	<b>0.2</b>	0.7		1001	<b>0.4</b>	1.3
VE	1517	<b>1.5</b>	4.9	SA	1620	<b>1.6</b>	5.2	MO	1633	<b>1.4</b>	4.6	TU	1712	<b>1.3</b>	4.3	MO	1534	<b>1.3</b>	4.3	TU	1609	<b>1.2</b>	3.9
	2231	<b>0.4</b>	1.3	SA	2323	<b>0.5</b>	1.6	LU	2317	<b>0.4</b>	1.3	MA	2326	<b>0.6</b>	2.0	LU	2157	<b>0.3</b>	1.0	MA	2200	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0402	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0457	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0504	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0351	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0407	<b>1.3</b>	4.3
	0910	<b>0.5</b>	1.6		1016	<b>0.6</b>	2.0		1100	<b>0.4</b>	1.3		1154	<b>0.6</b>	2.0		1004	<b>0.2</b>	0.7		1044	<b>0.5</b>	1.6
SA	1559	<b>1.5</b>	4.9	SU	1700	<b>1.5</b>	4.9	TU	1718	<b>1.3</b>	4.3	WE	1747	<b>1.2</b>	3.9	TU	1618	<b>1.3</b>	4.3	WE	1639	<b>1.1</b>	3.6
SA	2312	<b>0.4</b>	1.3	DI	2356	<b>0.6</b>	2.0	MA	2352	<b>0.4</b>	1.3	ME	2355	<b>0.6</b>	2.0	MA	2230	<b>0.4</b>	1.3	ME	2225	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0553	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0610	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0436	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0445	<b>1.3</b>	4.3
	0959	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>0.7</b>	2.3		1211	<b>0.5</b>	1.6		1249	<b>0.7</b>	2.3		1108	<b>0.3</b>	1.0		1129	<b>0.5</b>	1.6
SU	1644	<b>1.5</b>	4.9	MO	1741	<b>1.4</b>	4.6	WE	1807	<b>1.1</b>	3.6	TH	1824	<b>1.1</b>	3.6	WE	1706	<b>1.1</b>	3.6	TH	1708	<b>1.0</b>	3.3
DI	2355	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME				JE			ME	2303	<b>0.4</b>	1.3	JE	2250	<b>0.6</b>	2.0	
<b>4</b>	0532	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0028	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0524	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3
	1056	<b>0.5</b>	1.6		0617	<b>1.2</b>	3.9		0647	<b>1.3</b>	4.3		0700	<b>1.3</b>	4.3		1220	<b>0.3</b>	1.0		1221	<b>0.6</b>	2.0
MO	1732	<b>1.4</b>	4.6	TU	1222	<b>0.7</b>	2.3	TH	1331	<b>0.5</b>	1.6	FR	1354	<b>0.7</b>	2.3	TH	1758	<b>1.0</b>	3.3	FR	1740	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA	1825	<b>1.3</b>	4.3	JE	1903	<b>1.0</b>	3.3	VE	1906	<b>1.0</b>	3.3	JE	2336	<b>0.5</b>	1.6	VE	2318	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0618	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0612	<b>1.3</b>	4.3
	0622	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>1.2</b>	3.9		0749	<b>1.4</b>	4.6		0758	<b>1.2</b>	3.9		1336	<b>0.4</b>	1.3		1323	<b>0.6</b>	2.0
TU	1203	<b>0.5</b>	1.6	WE	1327	<b>0.7</b>	2.3	FR	1456	<b>0.5</b>	1.6	SA	1508	<b>0.7</b>	2.3	FR	1900	<b>0.8</b>	2.6	SA	1819	<b>0.9</b>	3.0
MA	1825	<b>1.3</b>	4.3	ME	1911	<b>1.2</b>	3.9	VE	2012	<b>0.8</b>	2.6	SA	1957	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA	2350	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0139	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0015	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0704	<b>1.3</b>	4.3
	0719	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.2</b>	3.9		0857	<b>1.4</b>	4.6		0858	<b>1.2</b>	3.9		0722	<b>1.5</b>	4.9		1433	<b>0.6</b>	2.0
WE	1323	<b>0.5</b>	1.6	TH	1434	<b>0.7</b>	2.3	SA	1621	<b>0.4</b>	1.3	SU	1624	<b>0.6</b>	2.0	SA	1455	<b>0.4</b>	1.3	SU	1918	<b>0.8</b>	2.6
ME	1923	<b>1.1</b>	3.6	JE	2002	<b>1.1</b>	3.6	SA	2141	<b>0.7</b>	2.3	DI	2105	<b>0.7</b>	2.3	SA	2019	<b>0.7</b>	2.3	DI			
<b>7</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0104	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0
	0821	<b>1.2</b>	3.9		0849	<b>1.2</b>	3.9		1007	<b>1.5</b>	4.9		0958	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.5</b>	4.9		0805	<b>1.2</b>	3.9
TH	1451	<b>0.5</b>	1.6	FR	1545	<b>0.7</b>	2.3	SU	1736	<b>0.4</b>	1.3	MO	1730	<b>0.5</b>	1.6	SU	1615	<b>0.4</b>	1.3	MO	1542	<b>0.5</b>	1.6
JE	2029	<b>1.0</b>	3.3	VE	2055	<b>0.9</b>	3.0	DI	2309	<b>0.6</b>	2.0	LU	2219	<b>0.7</b>	2.3	DI	2156	<b>0.6</b>	2.0	LU	2040	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0319	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6
	0924	<b>1.3</b>	4.3		0946	<b>1.3</b>	4.3		1115	<b>1.5</b>	4.9		1055	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.4</b>	4.6		0912	<b>1.2</b>	3.9
FR	1619	<b>0.5</b>	1.6	SA	1657	<b>0.6</b>	2.0	MO	1839	<b>0.3</b>	1.0	TU	1818	<b>0.4</b>	1.3	MO	1726	<b>0.4</b>	1.3	TU	1641	<b>0.5</b>	1.6
VE	2145	<b>0.8</b>	2.6	SA	2153	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA	2323	<b>0.7</b>	2.3	LU	2316	<b>0.6</b>	2.0	MA	2157	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0327	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0014	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0250	<b>0.5</b>	1.6
	1025	<b>1.5</b>	4.9		1040	<b>1.3</b>	4.3		0435	<b>0.4</b>	1.3		1148	<b>1.3</b>	4.3		1107	<b>1.4</b>	4.6		1018	<b>1.2</b>	3.9
SA	1737	<b>0.4</b>	1.3	SU	1801	<b>0.5</b>	1.6	TU	1215	<b>1.6</b>	5.2	WE	1857	<b>0.4</b>	1.3	TU	1824	<b>0.4</b>	1.3	WE	1728	<b>0.4</b>	1.3
SA	2304	<b>0.7</b>	2.3	DI	2252	<b>0.8</b>	2.6	MA	1932	<b>0.3</b>	1.0	ME			ME			MA		ME	2255	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0105	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0010	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3
	1124	<b>1.6</b>	5.2		1130	<b>1.3</b>	4.3		0541	<b>0.4</b>	1.3		0531	<b>0.4</b>	1.3		0434	<b>0.4</b>	1.3		1119	<b>1.2</b>	3.9
SU	1843	<b>0.3</b>	1.0	MO	1852	<b>0.5</b>	1.6	WE	1309	<b>1.6</b>	5.2	TH	1237	<b>1.3</b>	4.3	WE	1207	<b>1.4</b>	4.6	TH	1809	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	2349	<b>0.7</b>	2.3	ME	2017	<b>0.3</b>	1.0	JE	1933	<b>0.3</b>	1.0	ME	1909	<b>0.3</b>	1.0	JE	2343	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0453	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0150	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0520	<b>0.3</b>	1.0
	0453	<b>0.4</b>	1.3		1216	<b>1.4</b>	4.6		0642	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.3</b>	1.0		0547	<b>0.4</b>	1.3		1212	<b>1.2</b>	3.9
MO	1221	<b>1.6</b>	5.2	TU	1934	<b>0.4</b>	1.3	TH	1357	<b>1.6</b>	5.2	FR	1323	<b>1.3</b>	4.3	TH	1258	<b>1.4</b>	4.6	FR	1847	<b>0.3</b>	1.0
LU	1940	<b>0.2</b>	0.7	MA				JE	2057	<b>0.3</b>	1.0	VE	2008	<b>0.3</b>	1.0	JE	1946	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>12</b>	0112	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0231	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0140	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0131	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0
	0550	<b>0.4</b>	1.3		0545	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.2</b>	0.7		0649	<b>0.4</b>	1.3		0621	<b>0.2</b>	0.7
TU	1315	<b>1.7</b>	5.6	WE	1259	<b>1.4</b>	4.6	FR	1440	<b>1.6</b>	5.2	SA	1407	<b>1.4</b>	4.6	FR	1342	<b>1.4</b>	4.6	SA	1259	<b>1.2</b>	3.9
MA	2032	<b>0.2</b>	0.7	ME	2010	<b>0.3</b>	1.0	VE	2133	<b>0.4</b>	1.3	SA	2045	<b>0.3</b>	1.0	VE	2018	<b>0.4</b>	1.3	SA	1924	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0204	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0126	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0307	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0223	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0203	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0111	<b>1.0</b>	3.3
	0646	<b>0.4</b>	1.3		0638	<b>0.4</b>	1.3		0830	<b>0.4</b>	1.3		0814										

## 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>	0411	1.5	4.9	<b>16</b>	0412	1.4	4.6	<b>1</b>	0444	1.7	5.6	<b>16</b>	0419	1.5	4.9	<b>1</b>	0625	1.6	5.2	<b>16</b>	0523	1.4	4.6
TH	1700	0.9	3.0	FR	1633	0.9	3.0	SA	1217	0.3	1.0	SU	1145	0.5	1.6	TU	1350	0.5	1.6	WE	1244	0.5	1.6
JE	2217	0.4	1.3	VE	2156	0.6	2.0	SA	1759	0.8	2.6	DI	1659	0.8	2.6	MA	1942	0.9	3.0	ME	1821	0.9	3.0
<b>2</b>	0500	1.6	5.2	<b>17</b>	0449	1.4	4.6	<b>2</b>	0542	1.6	5.2	<b>17</b>	0456	1.4	4.6	<b>2</b>	0029	0.7	2.3	<b>17</b>	0616	1.3	4.3
FR	1223	0.3	1.0	SA	1203	0.5	1.6	SU	1321	0.4	1.3	MO	1232	0.5	1.6	WE	0723	1.4	4.6	TH	1327	0.5	1.6
VE	1800	0.8	2.6	SA	1709	0.9	3.0	DI	1903	0.8	2.6	LU	1754	0.8	2.6	ME	1435	0.6	2.0	TH	1914	1.0	3.3
SA	2254	0.5	1.6	SA	2225	0.6	2.0	MO	2320	0.6	2.0	MA	2240	0.6	2.0	JE	2044	1.0	3.3	FR			
<b>3</b>	0556	1.6	5.2	<b>18</b>	0529	1.4	4.6	<b>3</b>	0647	1.6	5.2	<b>18</b>	0541	1.4	4.6	<b>3</b>	0157	0.7	2.3	<b>18</b>	0047	0.6	2.0
SA	1333	0.3	1.0	SU	1259	0.6	2.0	MO	1424	0.4	1.3	TU	1320	0.5	1.6	TH	0825	1.3	4.3	FR	0715	1.2	3.9
SA	1908	0.7	2.3	SU	1758	0.8	2.6	LU	2016	0.8	2.6	MA	1853	0.8	2.6	JE	1515	0.6	2.0	FR	1406	0.5	1.6
SA	2340	0.5	1.6	DI	2302	0.6	2.0	MO	2320	0.6	2.0	MA	2341	0.6	2.0	JE	2139	1.1	3.6	VE	2013	1.0	3.3
<b>4</b>	0703	1.5	4.9	<b>19</b>	0614	1.3	4.3	<b>4</b>	0030	0.6	2.0	<b>19</b>	0639	1.3	4.3	<b>4</b>	0323	0.7	2.3	<b>19</b>	0207	0.5	1.6
SU	1445	0.4	1.3	MO	1357	0.5	1.6	TU	0757	1.5	4.9	WE	1409	0.5	1.6	FR	0929	1.2	3.9	SA	0818	1.1	3.6
DI	2029	0.7	2.3	LU	1908	0.8	2.6	MA	1522	0.5	1.6	ME	1952	0.8	2.6	VE	1553	0.6	2.0	SA	1444	0.5	1.6
<b>5</b>	0041	0.5	1.6	<b>20</b>	0714	1.2	3.9	<b>5</b>	0157	0.6	2.0	<b>20</b>	0056	0.6	2.0	<b>5</b>	0438	0.6	2.0	<b>20</b>	0334	0.5	1.6
MO	0820	1.5	4.9	SA	1454	0.5	1.6	WE	0908	1.4	4.6	TH	0750	1.2	3.9	SA	1034	1.1	3.6	SA	0924	1.0	3.3
LU	1556	0.4	1.3	TU	2023	0.7	2.3	ME	1612	0.5	1.6	TH	1456	0.5	1.6	SA	1630	0.6	2.0	SU	1523	0.4	1.3
LU	2158	0.7	2.3	MA				ME	2234	0.9	3.0	JE	2051	0.9	3.0	SA	2303	1.2	3.9	DI	2212	1.3	4.3
<b>6</b>	0156	0.5	1.6	<b>21</b>	0109	0.6	2.0	<b>6</b>	0328	0.6	2.0	<b>21</b>	0218	0.5	1.6	<b>6</b>	0540	0.6	2.0	<b>21</b>	0459	0.4	1.3
TU	0939	1.4	4.6	WE	0828	1.2	3.9	TH	1016	1.3	4.3	FR	0901	1.1	3.6	SU	1132	1.0	3.3	MO	1034	0.9	3.0
MA	1659	0.4	1.3	ME	1546	0.5	1.6	JE	1654	0.5	1.6	VE	1538	0.4	1.3	DI	1707	0.6	2.0	MO	1604	0.4	1.3
MA	2306	0.7	2.3	ME	2127	0.8	2.6	JE	2318	1.0	3.3	VE	2147	1.0	3.3	DI	2340	1.3	4.3	LU	2308	1.4	4.6
<b>7</b>	0321	0.5	1.6	<b>22</b>	0233	0.5	1.6	<b>7</b>	0451	0.6	2.0	<b>22</b>	0340	0.4	1.3	<b>7</b>	0632	0.5	1.6	<b>22</b>	0612	0.3	1.0
WE	1049	1.4	4.6	TH	0941	1.1	3.6	FR	1118	1.2	3.9	SA	1006	1.1	3.6	MO	1218	1.0	3.3	MA	1142	0.8	2.6
ME	1747	0.4	1.3	TH	1633	0.4	1.3	FR	1731	0.5	1.6	SA	1619	0.4	1.3	MO	1740	0.6	2.0	TU	1650	0.3	1.0
ME	2353	0.8	2.6	JE	2222	0.8	2.6	VE	2351	1.1	3.6	SA	2241	1.1	3.6	LU				MA			
<b>8</b>	0445	0.5	1.6	<b>23</b>	0354	0.4	1.3	<b>8</b>	0556	0.5	1.6	<b>23</b>	0459	0.3	1.0	<b>8</b>	0018	1.4	4.6	<b>23</b>	0001	1.6	5.2
TH	1148	1.3	4.3	FR	1045	1.1	3.6	SA	1212	1.1	3.6	SU	1105	1.0	3.3	TU	0719	0.4	1.3	FR	0715	0.2	0.7
JE	1826	0.4	1.3	FR	1715	0.4	1.3	SA	1804	0.5	1.6	SU	1658	0.3	1.0	TU	1256	0.9	3.0	WE	1247	0.7	2.3
<b>9</b>	0030	0.9	3.0	VE	2311	0.9	3.0	SA			DI	2332	1.2	3.9	MA	1811	0.5	1.6	ME	1741	0.3	1.0	
FR	0557	0.4	1.3	<b>24</b>	0508	0.3	1.0	<b>9</b>	0021	1.2	3.9	<b>24</b>	0610	0.2	0.7	<b>9</b>	0057	1.4	4.6	<b>24</b>	0055	1.7	5.6
FR	1239	1.2	3.9	SA	1141	1.1	3.6	SU	0648	0.4	1.3	MO	1203	0.9	3.0	WE	0803	0.4	1.3	TH	0813	0.2	0.7
VE	1859	0.4	1.3	SA	1754	0.3	1.0	DI	1258	1.1	3.6	LU	1739	0.3	1.0	ME	1329	0.9	3.0	TH	1346	0.7	2.3
<b>10</b>	0100	1.0	3.3	SA	2358	1.0	3.3	<b>10</b>	0051	1.2	3.9	<b>25</b>	0021	1.4	4.6	<b>10</b>	0135	1.5	4.9	<b>25</b>	0148	1.8	5.9
SA	0655	0.4	1.3	<b>25</b>	0613	0.2	0.7	<b>10</b>	0733	0.4	1.3	<b>25</b>	0714	0.2	0.7	<b>10</b>	0846	0.4	1.3	<b>25</b>	0908	0.2	0.7
SA	1323	1.2	3.9	SU	1231	1.1	3.6	MO	1336	1.0	3.3	TU	1259	0.9	3.0	TH	1402	0.8	2.6	FR	1441	0.8	2.6
SA	1929	0.4	1.3	DI	1832	0.3	1.0	LU	1903	0.5	1.6	MA	1820	0.3	1.0	JE	1910	0.5	1.6	VE	1926	0.4	1.3
<b>11</b>	0127	1.1	3.6	<b>26</b>	0045	1.2	3.9	<b>11</b>	0123	1.3	4.3	<b>26</b>	0110	1.6	5.2	<b>11</b>	0212	1.5	4.9	<b>26</b>	0240	1.8	5.9
SU	0743	0.3	1.0	MO	0713	0.1	0.3	TU	0815	0.3	1.0	WE	0814	0.1	0.3	FR	0926	0.4	1.3	SA	1001	0.2	0.7
DI	1404	1.1	3.6	MO	1320	1.1	3.6	TU	1408	1.0	3.3	WE	1356	0.8	2.6	FR	1438	0.8	2.6	SA	1534	0.8	2.6
DI	1956	0.5	1.6	LU	1910	0.2	0.7	MA	1929	0.5	1.6	ME	1904	0.3	1.0	VE	1942	0.5	1.6	SA	2017	0.4	1.3
<b>12</b>	0155	1.2	3.9	<b>27</b>	0131	1.4	4.6	<b>12</b>	0158	1.4	4.6	<b>27</b>	0159	1.7	5.6	<b>12</b>	0247	1.5	4.9	<b>27</b>	0331	1.8	5.9
MO	0827	0.3	1.0	TH	0812	0.1	0.3	WE	0856	0.4	1.3	TH	0912	0.1	0.3	SA	1005	0.4	1.3	TH	1052	0.3	1.0
LU	1439	1.1	3.6	TU	1410	1.0	3.3	ME	1436	0.9	3.0	TH	1453	0.8	2.6	SA	1518	0.8	2.6	SU	1626	0.9	3.0
LU	2020	0.5	1.6	MA	1947	0.3	1.0	ME	1954	0.5	1.6	JE	1948	0.4	1.3	SA	2018	0.5	1.6	DI	2109	0.5	1.6
<b>13</b>	0226	1.3	4.3	<b>28</b>	0217	1.5	4.9	<b>13</b>	0234	1.5	4.9	<b>28</b>	0249	1.8	5.9	<b>13</b>	0322	1.5	4.9	<b>28</b>	0421	1.8	5.9
TU	0907	0.3	1.0	FR	0912	0.1	0.3	TH	0937	0.4	1.3	FR	1010	0.1	0.3	SU	1042	0.5	1.6	MO	1139	0.4	1.3
MA	1510	1.1	3.6	WE	1503	0.9	3.0	TH	1504	0.9	3.0	FR	1550	0.8	2.6	SU	1602	0.9	3.0	MO	1716	0.9	3.0
MA	2043	0.5	1.6	ME	2024	0.3	1.0	JE	2019	0.5	1.6	VE	2033	0.4	1.3	DI	2059	0.6	2.0	LU	2205	0.6	2.0
<b>14</b>	0259	1.4	4.6	<b>29</b>	0304	1.6	5.2	<b>14</b>	0309	1.5	4.9	<b>29</b>	0340	1.8	5.9	<b>14</b>	0358	1.5	4.9	<b>29</b>	0509	1.7	5.6
WE	0947	0.4	1.3	TH	1012	0.1	0.3	FR	1019	0.4	1.3	SA	1107	0.2	0.7	MO	1121	0.5	1.6	TH	1223	0.5	1.6
ME	1538	1.0	3.3	TH	1558	0.9	3.0	FR	1535	0.9	3.0	SA	1647	0.8	2.6	MO	1648	0.9	3.0	TU	1804	1.0	3.3
ME	2106	0.5	1.6	JE	2102	0.4	1.3	VE	2046	0.5	1.6	SA	2120	0.5	1.6	LU	2144	0.6	2.0	MA	2310	0.7	2.3
<b>15</b>	0335	1.4	4.6	<b>30</b>	0352	1.7	5.6	<b>15</b>	0344</														

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>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0553	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0222	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3
TH	0646	<b>1.4</b>	4.6		1240	<b>0.5</b>	1.6	SU	0741	<b>1.1</b>	3.6		0723	<b>0.8</b>	2.6	WE	0845	<b>0.8</b>	2.6	TH	1041	<b>0.7</b>	2.3
JE	1339	<b>0.6</b>	2.0	FR	1839	<b>1.1</b>	3.6	DI	1348	<b>0.7</b>	2.3	MO	1300	<b>0.5</b>	1.6	WE	1401	<b>0.6</b>	2.0	TH	1440	<b>0.5</b>	1.6
	1942	<b>1.2</b>	3.9	VE				DI	2027	<b>1.3</b>	4.3	LU	2011	<b>1.5</b>	4.9	ME	2140	<b>1.3</b>	4.3	JE	2231	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0144	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0044	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0519	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0552	<b>0.4</b>	1.3
FR	0739	<b>1.2</b>	3.9		0643	<b>1.2</b>	3.9		0832	<b>1.0</b>	3.3		0846	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.7</b>	2.3
VE	1415	<b>0.7</b>	2.3	SA	1315	<b>0.5</b>	1.6	MO	1426	<b>0.7</b>	2.3	TU	1349	<b>0.5</b>	1.6	TH	1459	<b>0.6</b>	2.0	FR	1602	<b>0.5</b>	1.6
	2032	<b>1.2</b>	3.9	SA	1938	<b>1.2</b>	3.9	LU	2126	<b>1.3</b>	4.3	MA	2124	<b>1.5</b>	4.9	JE	2239	<b>1.3</b>	4.3	VE	2338	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0258	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0208	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0445	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3
SA	0835	<b>1.1</b>	3.6		0741	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>0.9</b>	3.0		1025	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.7</b>	2.3		1228	<b>0.8</b>	2.6
SA	1452	<b>0.7</b>	2.3	SU	1350	<b>0.5</b>	1.6	TU	1506	<b>0.6</b>	2.0	WE	1450	<b>0.5</b>	1.6	FR	1609	<b>0.5</b>	1.6	SA	1722	<b>0.4</b>	1.3
	2123	<b>1.3</b>	4.3	DI	2041	<b>1.3</b>	4.3	MA	2224	<b>1.4</b>	4.6	ME	2238	<b>1.5</b>	4.9	VE	2334	<b>1.3</b>	4.3	SA			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0425	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0515	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0425	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0
	0939	<b>0.8</b>	2.6		1125	<b>0.9</b>	3.0		1046	<b>1.0</b>	3.3		1204	<b>1.3</b>	4.3		1103	<b>1.3</b>	4.3		0514	<b>0.6</b>	2.0
FR	1430	<b>0.6</b>	2.0	SA	1617	<b>0.6</b>	2.0	MO	1646	<b>0.4</b>	1.3	TU	1835	<b>0.5</b>	1.6	WE	1743	<b>0.3</b>	1.0	TH	1205	<b>1.4</b>	4.6
VE	2159	<b>1.2</b>	3.9	SA	2321	<b>1.4</b>	4.6	LU	2316	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	2329	<b>0.9</b>	3.0	JE	1910	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0556	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0041	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0044	<b>0.9</b>	3.0
	1038	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>1.0</b>	3.3		1133	<b>1.1</b>	3.6		0608	<b>0.6</b>	2.0		1153	<b>1.4</b>	4.6		0548	<b>0.6</b>	2.0
SA	1553	<b>0.5</b>	1.6	SU	1736	<b>0.5</b>	1.6	TU	1751	<b>0.3</b>	1.0	WE	1237	<b>1.4</b>	4.6	TH	1848	<b>0.2</b>	0.7	FR	1245	<b>1.5</b>	4.9
SA	2301	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA				ME	1923	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	1957	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0550	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0016	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0122	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0119	<b>0.8</b>	2.6
	1123	<b>0.9</b>	3.0		0631	<b>0.5</b>	1.6		0602	<b>0.4</b>	1.3		0638	<b>0.6</b>	2.0		0546	<b>0.3</b>	1.0		0620	<b>0.5</b>	1.6
SU	1705	<b>0.4</b>	1.3	MO	1240	<b>1.1</b>	3.6	WE	1219	<b>1.2</b>	3.9	TH	1310	<b>1.4</b>	4.6	FR	1242	<b>1.6</b>	5.2	SA	1324	<b>1.5</b>	4.9
DI	2355	<b>1.2</b>	3.9	LU	1839	<b>0.4</b>	1.3	ME	1851	<b>0.2</b>	0.7	JE	2007	<b>0.4</b>	1.3	VE	1949	<b>0.2</b>	0.7	SA	2040	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0625	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0105	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0053	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0157	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0152	<b>0.8</b>	2.6
	1205	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>0.5</b>	1.6		0638	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.6</b>	2.0		0631	<b>0.3</b>	1.0		0652	<b>0.5</b>	1.6
MO	1805	<b>0.3</b>	1.0	TU	1311	<b>1.2</b>	3.9	TH	1305	<b>1.4</b>	4.6	FR	1346	<b>1.5</b>	4.9	SA	1331	<b>1.7</b>	5.6	SU	1402	<b>1.6</b>	5.2
LU				MA	1932	<b>0.4</b>	1.3	JE	1949	<b>0.2</b>	0.7	VE	2050	<b>0.4</b>	1.3	SA	2046	<b>0.1</b>	0.3	DI	2121	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0041	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0148	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0226	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0222	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0227	<b>0.8</b>	2.6
	0659	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.3</b>	1.0		0734	<b>0.6</b>	2.0		0718	<b>0.4</b>	1.3		0726	<b>0.5</b>	1.6
TU	1248	<b>1.1</b>	3.6	WE	1341	<b>1.3</b>	4.3	FR	1350	<b>1.5</b>	4.9	SA	1422	<b>1.6</b>	5.2	SU	1421	<b>1.8</b>	5.9	MO	1438	<b>1.6</b>	5.2
MA	1859	<b>0.2</b>	0.7	ME	2018	<b>0.4</b>	1.3	VE	2046	<b>0.1</b>	0.3	SA	2132	<b>0.4</b>	1.3	DI	2143	<b>0.2</b>	0.7	LU	2158	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0124	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0226	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0253	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0305	<b>0.8</b>	2.6
	0733	<b>0.3</b>	1.0		0757	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.4</b>	1.3		0800	<b>0.6</b>	2.0		0806	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.5</b>	1.6
WE	1331	<b>1.2</b>	3.9	TH	1412	<b>1.4</b>	4.6	SA	1436	<b>1.7</b>	5.6	SU	1459	<b>1.6</b>	5.2	MO	1514	<b>1.8</b>	5.9	TU	1514	<b>1.6</b>	5.2
ME	1951	<b>0.2</b>	0.7	JE	2101	<b>0.4</b>	1.3	SA	2146	<b>0.1</b>	0.3	DI	2214	<b>0.5</b>	1.6	LU	2240	<b>0.2</b>	0.7	MA	2233	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0206	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0259	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0328	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0324	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0419	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0347	<b>0.9</b>	3.0
	0806	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.6</b>	2.0		0832	<b>0.4</b>	1.3		0829	<b>0.6</b>	2.0		0855	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.6</b>	2.0
TH	1414	<b>1.3</b>	4.3	FR	1446	<b>1.5</b>	4.9	SU	1523	<b>1.7</b>	5.6	MO	1534	<b>1.6</b>	5.2	TU	1607	<b>1.8</b>	5.9	WE	1549	<b>1.5</b>	4.9
JE	2045	<b>0.2</b>	0.7	VE	2142	<b>0.4</b>	1.3	DI	2246	<b>0.2</b>	0.7	LU	2256	<b>0.5</b>	1.6	MA	2337	<b>0.3</b>	1.0	ME	2307	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0249	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0327	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0428	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0401	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0517	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0429	<b>0.9</b>	3.0
	0838	<b>0.4</b>	1.3		0846	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.5</b>	1.6		0901	<b>0.6</b>	2.0		0948	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.6</b>	2.0
FR	1457	<b>1.5</b>	4.9	SA	1522	<b>1.5</b>	4.9	MO	1614	<b>1.8</b>	5.9	TU	1609	<b>1.6</b>	5.2	WE	1703	<b>1.8</b>	5.9	TH	1626	<b>1.5</b>	4.9
VE	2143	<b>0.2</b>	0.7	SA	2225	<b>0.5</b>	1.6	LU	2348	<b>0.3</b>	1.0	MA	2337	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2342	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0531	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0511	<b>1.0</b>	3.3
	0911	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.6</b>	2.0		0614	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>0.6</b>	2.0
SA	1541	<b>1.6</b>	5.2	SU	1559	<b>1.5</b>	4.9	TU	1711	<b>1.7</b>	5.6	WE	1646	<b>1.5</b>	4.9	TH	1049	<b>0.6</b>	2.0	FR	1708	<b>1.4</b>	4.6
SA	2245	<b>0.2</b>	0.7	DI	2310	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME				JE	1800	<b>1.7</b>	5.6	VE			
<b>10</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0422	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0018	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0121	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0020	<b>0.6</b>	2.0
	0945	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.6</b>	2.0		0635	<b>0.8</b>	2.6		0538	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>1.0</b>	3.3		0554	<b>1.0</b>	3.3
SU	1628	<b>1.6</b>	5.2	MO	1637	<b>1.5</b>	4.9	WE	1050	<b>0.6</b>	2.0	TH	1024	<b>0.7</b>	2.3	FR	1204	<b>0.7</b>	2.3	SA	1114	<b>0.6</b>	2.0
DI	2351	<b>0.3</b>	1.0	LU	2358	<b>0.6</b>	2.0	ME	1814	<b>1.7</b>	5.6	JE	1728	<b>1.4</b>	4.6	VE	1859	<b>1.5</b>	4.9	SA	1754	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0528	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0458	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0102	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0206	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0
	1021	<b>0.5</b>	1.6		1006	<b>0.6</b>	2.0		0744	<b>0.8</b>	2.6		0631	<b>0.9</b>	3.0		0812	<b>1.1</b>	3.6		0642	<b>1.0</b>	3.3
MO	1721	<b>1.7</b>	5.6	TU	1717	<b>1.5</b>	4.9	TH	1159	<b>0.7</b>	2.3	FR	1121	<b>0.7</b>	2.3	SA	1332	<b>0.7</b>	2.3	SU	1218	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA				JE	1924	<b>1.6</b>	5.2	VE	1820	<b>1.3</b>	4.3	SA	1959	<b>1.4</b>	4.6	DI	1845	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0251	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0246	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6
	0635	<b>0.8</b>	2.6		0548	<b>0.9</b>	3.0		0856	<b>0.9</b>	3.0		0726	<b>0.9</b>	3.0		0909	<b>1.2</b>	3.9		0737	<b>1.1</b>	3.6
TU	1105	<b>0.6</b>	2.0	WE	1042	<b>0.7</b>	2.3	FR	1325	<b>0.7</b>	2.3	SA	1232	<b>0.7</b>	2.3	SU	1458	<b>0.7</b>	2.3	MO	1333	<b>0.6</b>	2.0
MA	1823	<b>1.6</b>	5.2	ME	1801	<b>1.4</b>	4.6	VE	2036	<b>1.4</b>	4.6	SA	1923	<b>1.3</b>	4.3	DI	2103	<b>1.2</b>	3.9	LU	1940	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0143	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0323	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6
	0753	<b>0.7</b>	2.3		0653	<b>0.9</b>	3.0		1001	<b>1.0</b>	3.3		0821	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.2</b>	3.9		0837	<b>1.2</b>	3.9
WE	1202	<b>0.6</b>	2.0	TH	1133	<b>0.7</b>	2.3	SA	1459	<b>0.7</b>	2.3	SU	1350	<b>0.6</b>	2.0	MO	1618	<b>0.7</b>	2.3	TU	1457	<b>0.5</b>	1.6
ME	1939	<b>1.6</b>	5.2	JE	1856	<b>1.3</b>	4.3	SA	2146	<b>1.3</b>	4.3	DI	2030	<b>1.2</b>	3.9	LU	2210	<b>1.1</b>	3.6	MA	2042	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0321	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0423	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0400	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6
	0920	<b>0.7</b>	2.3		0803	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.3</b>	4.3
TH	1319	<b>0.6</b>	2.0	FR	1246	<b>0.7</b>	2.3	SU	1626	<b>0.6</b>	2.0	MO											