

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>	0249	2.8	9.2	<b>16</b>	0247	3.2	10.5	<b>1</b>	0322	2.8	9.2	<b>16</b>	0412	3.4	11.2	<b>1</b>	0243	3.0	9.8	<b>16</b>	0346	3.4	11.2
WE	1452	2.9	9.5	TH	0917	0.7	2.3	SA	0952	0.8	2.6	SU	1052	0.5	1.6	SU	0920	0.7	2.3	MO	1030	0.4	1.3
ME	2134	0.7	2.3	JE	1504	3.2	10.5	SA	1540	2.8	9.2	SU	1643	3.0	9.8	DI	1511	2.8	9.2	MO	1625	3.0	9.8
				ME	2143	0.5	1.6	SA	2210	0.7	2.3	DI	2305	0.6	2.0	DI	2134	0.7	2.3	LU	2243	0.6	2.0
<b>2</b>	0330	2.7	8.9	<b>17</b>	0341	3.2	10.5	<b>2</b>	0410	2.9	9.5	<b>17</b>	0514	3.3	10.8	<b>2</b>	0334	3.0	9.8	<b>17</b>	0450	3.3	10.8
TH	0949	0.9	3.0	FR	1015	0.7	2.3	SU	1047	0.8	2.6	MO	1154	0.5	1.6	MO	1017	0.6	2.0	LU	1132	0.5	1.6
JE	1535	2.7	8.9	VE	1602	3.1	10.2	MO	1635	2.7	8.9	MO	1750	2.9	9.5	LU	1607	2.7	8.9	TU	1733	2.9	9.5
	2214	0.7	2.3	SA	2236	0.5	1.6	DI	2259	0.7	2.3	LU				MA	2228	0.7	2.3	MA	2347	0.7	2.3
<b>3</b>	0413	2.7	8.9	<b>18</b>	0439	3.2	10.5	<b>3</b>	0504	2.9	9.5	<b>18</b>	0006	0.6	2.0	<b>3</b>	0430	3.0	9.8	<b>18</b>	0559	3.2	10.5
FR	1037	0.9	3.0	SA	1115	0.6	2.0	MO	1146	0.7	2.3	MA	0619	3.3	10.8	TU	1118	0.6	2.0	WE	1235	0.5	1.6
VE	1622	2.7	8.9	SA	1704	3.0	9.8	LU	1736	2.7	8.9	TU	1256	0.5	1.6	TU	1709	2.7	8.9	WE	1842	2.9	9.5
	2257	0.7	2.3	SA	2331	0.6	2.0	MO	2355	0.7	2.3	MA	1858	2.9	9.5	MA	2327	0.7	2.3	ME			
<b>4</b>	0459	2.7	8.9	<b>19</b>	0540	3.3	10.8	<b>4</b>	0602	3.0	9.8	<b>19</b>	0108	0.7	2.3	<b>4</b>	0530	3.1	10.2	<b>19</b>	0052	0.7	2.3
SA	1128	0.9	3.0	SU	1216	0.6	2.0	TU	1248	0.6	2.0	WE	0722	3.3	10.8	WE	1220	0.6	2.0	TH	0705	3.2	10.5
SA	1714	2.6	8.5	SU	1809	3.0	9.8	TU	1840	2.7	8.9	WE	1357	0.4	1.3	WE	1815	2.7	8.9	TH	1336	0.5	1.6
	2343	0.7	2.3	DI				MA				ME	2001	2.9	9.5	ME				JE	1945	2.9	9.5
<b>5</b>	0548	2.8	9.2	<b>20</b>	0028	0.6	2.0	<b>5</b>	0054	0.7	2.3	<b>20</b>	0209	0.7	2.3	<b>5</b>	0029	0.7	2.3	<b>20</b>	0154	0.7	2.3
SU	1223	0.8	2.6	MO	0640	3.3	10.8	WE	0701	3.1	10.2	TH	0821	3.3	10.8	TH	0633	3.1	10.2	FR	0805	3.1	10.2
DI	1811	2.6	8.5	MO	1316	0.5	1.6	ME	1348	0.5	1.6	TH	1454	0.4	1.3	TH	1322	0.5	1.6	FR	1432	0.5	1.6
				LU	1913	3.0	9.8	ME	1943	2.8	9.2	JE	2057	3.0	9.8	JE	1919	2.8	9.2	VE	2040	2.9	9.5
<b>6</b>	0032	0.7	2.3	<b>21</b>	0127	0.6	2.0	<b>6</b>	0155	0.7	2.3	<b>21</b>	0306	0.6	2.0	<b>6</b>	0132	0.7	2.3	<b>21</b>	0249	0.7	2.3
MO	0640	2.9	9.5	TU	0740	3.4	11.2	TH	0759	3.3	10.8	FR	0914	3.3	10.8	FR	0735	3.2	10.5	SA	0857	3.1	10.2
LU	1320	0.7	2.3	TU	1415	0.4	1.3	JE	1446	0.4	1.3	VE	1545	0.4	1.3	VE	1421	0.5	1.6	SA	1522	0.5	1.6
	1910	2.7	8.9	MA	2014	3.0	9.8	JE	2041	2.9	9.5	VE	2146	3.0	9.8	VE	2018	2.9	9.5	SA	2126	2.9	9.5
<b>7</b>	0126	0.7	2.3	<b>22</b>	0225	0.6	2.0	<b>7</b>	0253	0.6	2.0	<b>22</b>	0356	0.7	2.3	<b>7</b>	0232	0.6	2.0	<b>22</b>	0337	0.7	2.3
TU	0733	3.1	10.2	WE	0836	3.5	11.5	FR	0854	3.4	11.2	SA	1001	3.3	10.8	SA	0833	3.4	11.2	SU	0941	3.1	10.2
MA	1416	0.6	2.0	WE	1511	0.3	1.0	FR	1539	0.4	1.3	SA	1631	0.5	1.6	SA	1515	0.4	1.3	SU	1604	0.6	2.0
	2008	2.8	9.2	ME	2110	3.1	10.2	VE	2133	3.0	9.8	SA	2230	3.0	9.8	SA	2111	3.1	10.2	DI	2205	2.9	9.5
<b>8</b>	0221	0.7	2.3	<b>23</b>	0320	0.6	2.0	<b>8</b>	0348	0.6	2.0	<b>23</b>	0440	0.7	2.3	<b>8</b>	0328	0.5	1.6	<b>23</b>	0417	0.7	2.3
WE	0825	3.3	10.8	TH	0928	3.5	11.5	SA	0946	3.6	11.8	SU	1042	3.2	10.5	SU	0926	3.5	11.5	MO	1018	3.0	9.8
ME	1510	0.4	1.3	TH	1603	0.3	1.0	SA	1630	0.3	1.0	SU	1711	0.5	1.6	SU	1605	0.4	1.3	MO	1639	0.6	2.0
	2102	2.9	9.5	JE	2202	3.1	10.2	SA	2223	3.2	10.5	DI	2309	3.0	9.8	DI	2200	3.2	10.5	LU	2238	2.9	9.5
<b>9</b>	0315	0.6	2.0	<b>24</b>	0411	0.6	2.0	<b>9</b>	0440	0.5	1.6	<b>24</b>	0520	0.7	2.3	<b>9</b>	0421	0.5	1.6	<b>24</b>	0453	0.7	2.3
TH	0916	3.4	11.2	FR	1016	3.5	11.5	SU	1036	3.6	11.8	MO	1118	3.2	10.5	MO	1016	3.6	11.8	TU	1048	3.0	9.8
JE	1601	0.3	1.0	FR	1651	0.3	1.0	SU	1718	0.3	1.0	MO	1747	0.6	2.0	MO	1653	0.3	1.0	TU	1711	0.7	2.3
	2154	3.0	9.8	VE	2249	3.1	10.2	DI	2310	3.3	10.8	LU	2342	3.0	9.8	LU	2247	3.4	11.2	MA	2306	3.0	9.8
<b>10</b>	0408	0.6	2.0	<b>25</b>	0459	0.6	2.0	<b>10</b>	0530	0.5	1.6	<b>25</b>	0556	0.7	2.3	<b>10</b>	0511	0.4	1.3	<b>25</b>	0526	0.7	2.3
FR	1006	3.6	11.8	MO	1101	3.4	11.2	MO	1124	3.7	12.1	MA	1150	3.1	10.2	MA	1104	3.6	11.8	ME	1117	3.0	9.8
VE	1652	0.3	1.0	SA	1736	0.4	1.3	LU	1805	0.3	1.0	TU	1820	0.6	2.0	TU	1738	0.3	1.0	WE	1742	0.7	2.3
	2243	3.1	10.2	SA	2333	3.1	10.2	LU	2357	3.3	10.8	MA			MA	2333	3.5	11.5	ME	2335	3.0	9.8	
<b>11</b>	0458	0.6	2.0	<b>26</b>	0543	0.7	2.3	<b>11</b>	0619	0.5	1.6	<b>26</b>	0013	3.0	9.8	<b>11</b>	0559	0.4	1.3	<b>26</b>	0600	0.7	2.3
SA	1054	3.6	11.8	SU	1143	3.3	10.8	TU	1211	3.6	11.8	WE	0631	0.8	2.6	WE	1151	3.6	11.8	TH	1149	3.0	9.8
SA	1740	0.3	1.0	SU	1818	0.5	1.6	TU	1851	0.3	1.0	WE	1221	3.1	10.2	WE	1823	0.3	1.0	TH	1815	0.6	2.0
	2331	3.2	10.5	DI				MA				ME	1852	0.6	2.0	ME				JE			
<b>12</b>	0548	0.6	2.0	<b>27</b>	0013	3.0	9.8	<b>12</b>	0043	3.4	11.2	<b>27</b>	0044	3.0	9.8	<b>12</b>	0018	3.6	11.8	<b>27</b>	0007	3.1	10.2
SU	1142	3.7	12.1	MO	0624	0.7	2.3	WE	0709	0.5	1.6	TH	0706	0.7	2.3	TH	0649	0.3	1.0	FR	0637	0.6	2.0
DI	1828	0.3	1.0	MO	1221	3.2	10.5	ME	1259	3.6	11.8	TH	1255	3.0	9.8	TH	1240	3.6	11.8	FR	1226	3.0	9.8
				LU	1856	0.5	1.6	ME	1937	0.4	1.3	JE	1926	0.6	2.0	JE	1909	0.4	1.3	VE	1851	0.6	2.0
<b>13</b>	0018	3.2	10.5	<b>28</b>	0050	2.9	9.5	<b>13</b>	0131	3.4	11.2	<b>28</b>	0119	3.0	9.8	<b>13</b>	0105	3.7	12.1	<b>28</b>	0044	3.2	10.5
MO	0638	0.6	2.0	TU	0703	0.8	2.6	TH	0801	0.5	1.6	FR	0745	0.7	2.3	FR	0740	0.3	1.0	SA	0718	0.6	2.0
LU	1230	3.6	11.8	TU	1256	3.1	10.2	TH	1350	3.4	11.2	VE	1335	3.0	9.8	FR	1330	3.5	11.5	SA	1309	3.0	9.8
	1916	0.3	1.0	MA	1932	0.6	2.0	JE	2025	0.4	1.3	VE	2004	0.6	2.0	VE	1957	0.4	1.3	SA	1932	0.6	2.0
<b>14</b>	0106	3.2	10.5	<b>29</b>	0125	2.9	9.5	<b>14</b>	0221	3.4	11.2	<b>29</b>	0158	3.0	9.8	<b>14</b>	0154	3.6	11.8	<b>29</b>	0126	3.2	10.5
TU	0729	0.6	2.0	WE	0741	0.8	2.6	FR	0855	0.5	1.6	SA	0829	0.7	2.3	SA	0833	0.4					

April-avril

May-mai

June-juin

Table with 16 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and rows for days 1-31 of each month.

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>	0107	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0104	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3
	0658	<b>2.9</b>	9.5		0652	<b>2.5</b>	8.2		0841	<b>3.0</b>	9.8		0816	<b>2.8</b>	9.2		1010	<b>3.1</b>	10.2		0936	<b>3.2</b>	10.5
WE	1318	<b>0.6</b>	2.0	TH	1304	<b>0.8</b>	2.6	SA	1452	<b>0.6</b>	2.0	SU	1426	<b>0.7</b>	2.3	TU	1622	<b>0.6</b>	2.0	WE	1556	<b>0.5</b>	1.6
ME	1928	<b>3.4</b>	11.2	JE	1912	<b>2.9</b>	9.5	SA	2100	<b>3.5</b>	11.5	DI	2029	<b>3.3</b>	10.8	MA	2225	<b>3.3</b>	10.8	ME	2152	<b>3.5</b>	11.5
<b>2</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0156	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0
	0759	<b>3.0</b>	9.8		0748	<b>2.6</b>	8.5		0935	<b>3.1</b>	10.2		0909	<b>3.0</b>	9.8		1052	<b>3.1</b>	10.2		1023	<b>3.4</b>	11.2
TH	1413	<b>0.6</b>	2.0	FR	1357	<b>0.8</b>	2.6	SU	1546	<b>0.6</b>	2.0	MO	1523	<b>0.6</b>	2.0	WE	1706	<b>0.6</b>	2.0	TH	1647	<b>0.4</b>	1.3
JE	2023	<b>3.5</b>	11.5	VE	2002	<b>3.1</b>	10.2	DI	2152	<b>3.5</b>	11.5	LU	2122	<b>3.5</b>	11.5	ME	2306	<b>3.3</b>	10.8	JE	2241	<b>3.6</b>	11.8
<b>3</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0248	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0533	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0
	0855	<b>3.1</b>	10.2		0841	<b>2.8</b>	9.2		1026	<b>3.1</b>	10.2		0959	<b>3.1</b>	10.2		1131	<b>3.1</b>	10.2		1109	<b>3.5</b>	11.5
FR	1508	<b>0.6</b>	2.0	SA	1451	<b>0.7</b>	2.3	MO	1637	<b>0.6</b>	2.0	TU	1615	<b>0.5</b>	1.6	TH	1746	<b>0.6</b>	2.0	FR	1736	<b>0.4</b>	1.3
VE	2115	<b>3.6</b>	11.8	SA	2053	<b>3.3</b>	10.8	LU	2240	<b>3.5</b>	11.5	MA	2212	<b>3.6</b>	11.8	JE	2343	<b>3.2</b>	10.5	VE	2328	<b>3.6</b>	11.8
<b>4</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0609	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3
	0949	<b>3.2</b>	10.5		0932	<b>2.9</b>	9.5		1113	<b>3.2</b>	10.5		1047	<b>3.2</b>	10.5		1205	<b>3.1</b>	10.2		1154	<b>3.6</b>	11.8
SA	1601	<b>0.5</b>	1.6	SU	1543	<b>0.6</b>	2.0	TU	1725	<b>0.6</b>	2.0	WE	1706	<b>0.5</b>	1.6	FR	1824	<b>0.7</b>	2.3	SA	1825	<b>0.3</b>	1.0
SA	2206	<b>3.7</b>	12.1	DI	2142	<b>3.5</b>	11.5	MA	2326	<b>3.5</b>	11.5	ME	2301	<b>3.6</b>	11.8	VE				SA			
<b>5</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0428	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0541	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0017	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0015	<b>3.5</b>	11.5
	1040	<b>3.2</b>	10.5		1020	<b>3.0</b>	9.8		1157	<b>3.1</b>	10.2		1133	<b>3.3</b>	10.8		0643	<b>0.6</b>	2.0		0644	<b>0.4</b>	1.3
SU	1652	<b>0.5</b>	1.6	MO	1634	<b>0.6</b>	2.0	WE	1810	<b>0.6</b>	2.0	TH	1756	<b>0.5</b>	1.6	SA	1236	<b>3.0</b>	9.8	SU	1239	<b>3.6</b>	11.8
DI	2255	<b>3.7</b>	12.1	LU	2231	<b>3.6</b>	11.8	ME				JE	2348	<b>3.6</b>	11.8	SA	1859	<b>0.7</b>	2.3	DI	1915	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0533	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0008	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0627	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0049	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0104	<b>3.4</b>	11.2
	1129	<b>3.2</b>	10.5		1108	<b>3.1</b>	10.2		0641	<b>0.4</b>	1.3		1219	<b>3.4</b>	11.2		0715	<b>0.7</b>	2.3		0730	<b>0.5</b>	1.6
MO	1741	<b>0.6</b>	2.0	TU	1724	<b>0.5</b>	1.6	TH	1238	<b>3.1</b>	10.2	FR	1845	<b>0.5</b>	1.6	SU	1308	<b>3.0</b>	9.8	MO	1327	<b>3.6</b>	11.8
LU	2342	<b>3.7</b>	12.1	MA	2319	<b>3.6</b>	11.8	JE	1853	<b>0.7</b>	2.3	VE			DI	1936	<b>0.7</b>	2.3	LU	2006	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0048	<b>3.2</b>	10.5	<b>22</b>	0036	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0124	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0155	<b>3.3</b>	10.8
	1217	<b>3.2</b>	10.5		1155	<b>3.2</b>	10.5		0720	<b>0.5</b>	1.6		0712	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.7</b>	2.3		0819	<b>0.5</b>	1.6
TU	1830	<b>0.6</b>	2.0	WE	1813	<b>0.6</b>	2.0	FR	1316	<b>3.0</b>	9.8	SA	1305	<b>3.4</b>	11.2	MO	1344	<b>3.0</b>	9.8	TU	1417	<b>3.5</b>	11.5
MA				ME				VE	1934	<b>0.7</b>	2.3	SA	1935	<b>0.5</b>	1.6	LU	2016	<b>0.7</b>	2.3	MA	2101	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0029	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0007	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0126	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0124	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0205	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0250	<b>3.2</b>	10.5
	0708	<b>0.3</b>	1.0		0651	<b>0.3</b>	1.0		0758	<b>0.6</b>	2.0		0758	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.7</b>	2.3		0913	<b>0.6</b>	2.0
WE	1305	<b>3.1</b>	10.2	TH	1242	<b>3.2</b>	10.5	SA	1353	<b>2.9</b>	9.5	SU	1353	<b>3.4</b>	11.2	TU	1424	<b>3.0</b>	9.8	WE	1513	<b>3.4</b>	11.2
ME	1918	<b>0.7</b>	2.3	JE	1903	<b>0.6</b>	2.0	SA	2014	<b>0.8</b>	2.6	DI	2028	<b>0.5</b>	1.6	MA	2101	<b>0.7</b>	2.3	ME	2159	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0116	<b>3.4</b>	11.2	<b>24</b>	0055	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0203	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0215	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0251	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0351	<b>3.0</b>	9.8
	0754	<b>0.4</b>	1.3		0738	<b>0.4</b>	1.3		0835	<b>0.7</b>	2.3		0846	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.7</b>	2.3		1011	<b>0.7</b>	2.3
TH	1352	<b>3.0</b>	9.8	FR	1329	<b>3.2</b>	10.5	SU	1429	<b>2.9</b>	9.5	MO	1443	<b>3.4</b>	11.2	WE	1510	<b>3.0</b>	9.8	TH	1614	<b>3.3</b>	10.8
JE	2006	<b>0.7</b>	2.3	VE	1955	<b>0.6</b>	2.0	DI	2056	<b>0.8</b>	2.6	LU	2123	<b>0.5</b>	1.6	ME	2153	<b>0.7</b>	2.3	JE	2301	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0201	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0144	<b>3.4</b>	11.2	<b>10</b>	0242	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0310	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0344	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0458	<b>2.9</b>	9.5
	0839	<b>0.5</b>	1.6		0826	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.7</b>	2.3		0937	<b>0.6</b>	2.0		1002	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>0.7</b>	2.3
FR	1438	<b>2.9</b>	9.5	SA	1419	<b>3.2</b>	10.5	MO	1508	<b>2.8</b>	9.2	TU	1538	<b>3.3</b>	10.8	TH	1603	<b>3.0</b>	9.8	FR	1722	<b>3.2</b>	10.5
VE	2054	<b>0.8</b>	2.6	SA	2049	<b>0.7</b>	2.3	LU	2140	<b>0.9</b>	3.0	MA	2221	<b>0.6</b>	2.0	JE	2251	<b>0.7</b>	2.3	VE			
<b>11</b>	0246	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0236	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0326	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0409	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0442	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0004	<b>0.5</b>	1.6
	0922	<b>0.6</b>	2.0		0915	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.8</b>	2.6		0608	<b>2.9</b>	9.5
SA	1523	<b>2.8</b>	9.2	SU	1510	<b>3.2</b>	10.5	TU	1552	<b>2.8</b>	9.2	WE	1638	<b>3.3</b>	10.8	FR	1701	<b>3.0</b>	9.8	SA	1220	<b>0.7</b>	2.3
SA	2142	<b>0.9</b>	3.0	DI	2145	<b>0.7</b>	2.3	MA	2230	<b>0.8</b>	2.6	ME	2322	<b>0.6</b>	2.0	VE	2352	<b>0.6</b>	2.0	SA	1831	<b>3.2</b>	10.5
<b>12</b>	0331	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0331	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0416	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0514	<b>2.9</b>	9.5	<b>12</b>	0546	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6
	1005	<b>0.7</b>	2.3		1005	<b>0.6</b>	2.0		1039	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>0.7</b>	2.3		1159	<b>0.8</b>	2.6		0715	<b>2.9</b>	9.5
SU	1607	<b>2.7</b>	8.9	MO	1606	<b>3.2</b>	10.5	WE	1642	<b>2.8</b>	9.2	TH	1742	<b>3.3</b>	10.8	SA	1803	<b>3.0</b>	9.8	SU	1325	<b>0.7</b>	2.3
DI	2231	<b>0.9</b>	3.0	LU	2244	<b>0.7</b>	2.3	ME	2326	<b>0.8</b>	2.6	JE			SA				DI	1936	<b>3.2</b>	10.5	
<b>13</b>	0416	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0430	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0513	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6
	1046	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.6</b>	2.0		1130	<b>0.8</b>	2.6		0623	<b>2.9</b>	9.5		0651	<b>2.7</b>	8.9		0813	<b>3.0</b>	9.8
MO	1651	<b>2.7</b>	8.9	TU	1704	<b>3.2</b>	10.5	TH	1736	<b>2.9</b>	9.5	FR	1236	<b>0.7</b>	2.3	SU	1303	<b>0.7</b>	2.3	MO	1425	<b>0.6</b>	2.0
LU	2320	<b>0.9</b>	3.0	MA	2344	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE	1848	<b>3.3</b>	10.8	DI	1906	<b>3.1</b>	10.2	LU	2033	<b>3.2</b>	10.5
<b>14</b>	0504	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0533	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6
	1129	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.7</b>	2.3		0615	<b>2.6</b>	8.5		0729	<b>2.9</b>	9.5		0751	<b>2.8</b>	9.2		0904	<b>3.0</b>	9.8
TU	173																						

## 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>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0454	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0505	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0534	<b>0.5</b>	1.6
TH	1643	<b>0.6</b>	2.0	FR	0957	<b>3.5</b>	11.5	SU	1050	<b>3.1</b>	10.2	MO	1105	<b>3.8</b>	12.5	TU	1052	<b>3.3</b>	10.8	WE	1134	<b>3.8</b>	12.5
JE	2242	<b>3.0</b>	9.8	VE	1627	<b>0.3</b>	1.0	DI	1724	<b>0.6</b>	2.0	MO	1745	<b>0.2</b>	0.7	MA	1737	<b>0.5</b>	1.6	WE	1816	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0527	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0553	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0010	<b>3.3</b>	10.8
FR	1059	<b>3.0</b>	9.8	SA	1043	<b>3.7</b>	12.1	MO	1121	<b>3.2</b>	10.5	MO	1153	<b>3.8</b>	12.5	MA	1133	<b>3.4</b>	11.2	WE	0624	<b>0.5</b>	1.6
VE	1720	<b>0.7</b>	2.3	SA	1716	<b>0.3</b>	1.0	LU	1800	<b>0.6</b>	2.0	TU	1835	<b>0.2</b>	0.7	WE	1820	<b>0.4</b>	1.3	TH	1224	<b>3.7</b>	12.1
SA	2313	<b>3.0</b>	9.8	SA	2307	<b>3.5</b>	11.5	LU	2348	<b>2.9</b>	9.5	MA				ME				JE	1907	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0532	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0026	<b>3.4</b>	11.2	<b>3</b>	0010	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0102	<b>3.3</b>	10.8
SA	1128	<b>3.1</b>	10.2	SU	1128	<b>3.8</b>	12.5	TU	1158	<b>3.3</b>	10.8	WE	0643	<b>0.5</b>	1.6	TH	0623	<b>0.7</b>	2.3	FR	0716	<b>3.6</b>	11.8
SA	1754	<b>0.7</b>	2.3	SU	1805	<b>0.2</b>	0.7	MA	1840	<b>0.5</b>	1.6	WE	1242	<b>3.8</b>	12.5	TH	1218	<b>3.4</b>	11.2	FR	1316	<b>3.6</b>	11.8
SA	2343	<b>3.0</b>	9.8	DI	2355	<b>3.5</b>	11.5	MA				ME	1926	<b>0.2</b>	0.7	JE	1906	<b>0.4</b>	1.3	VE	1958	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0030	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0119	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0056	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0155	<b>3.2</b>	10.5
SU	1157	<b>3.1</b>	10.2	MO	1214	<b>3.8</b>	12.5	WE	0645	<b>0.7</b>	2.3	TH	0735	<b>0.6</b>	2.0	FR	0711	<b>0.7</b>	2.3	SA	0811	<b>0.6</b>	2.0
DI	1828	<b>0.7</b>	2.3	MO	1854	<b>0.2</b>	0.7	ME	1239	<b>3.3</b>	10.8	TH	1334	<b>3.6</b>	11.8	FR	1305	<b>3.4</b>	11.2	SA	1409	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0016	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0044	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0115	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0215	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0146	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0251	<b>3.1</b>	10.2
MO	0636	<b>0.7</b>	2.3	MO	0705	<b>0.5</b>	1.6	TH	0730	<b>0.7</b>	2.3	FR	0831	<b>0.6</b>	2.0	SA	0802	<b>0.7</b>	2.3	SU	0907	<b>0.7</b>	2.3
LU	1229	<b>3.1</b>	10.2	TU	1303	<b>3.7</b>	12.1	TH	1325	<b>3.3</b>	10.8	FR	1430	<b>3.5</b>	11.5	SA	1356	<b>3.3</b>	10.8	SU	1506	<b>3.2</b>	10.5
LU	1905	<b>0.6</b>	2.0	MA	1946	<b>0.3</b>	1.0	JE	2013	<b>0.4</b>	1.3	VE	2116	<b>0.3</b>	1.0	SA	2046	<b>0.4</b>	1.3	DI	2144	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0054	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0136	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0205	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0315	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0237	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0349	<b>3.0</b>	9.8
TU	0713	<b>0.7</b>	2.3	WE	0756	<b>0.6</b>	2.0	FR	0820	<b>0.8</b>	2.6	SA	0931	<b>0.7</b>	2.3	SU	0856	<b>0.8</b>	2.6	MO	1006	<b>3.0</b>	9.8
MA	1307	<b>3.2</b>	10.5	WE	1354	<b>3.6</b>	11.8	FR	1415	<b>3.3</b>	10.8	SA	1532	<b>3.3</b>	10.8	SU	1449	<b>3.2</b>	10.5	MO	1605	<b>3.0</b>	9.8
MA	1946	<b>0.6</b>	2.0	ME	2040	<b>0.3</b>	1.0	VE	2106	<b>0.5</b>	1.6	SA	2214	<b>0.4</b>	1.3	DI	2139	<b>0.5</b>	1.6	LU	2236	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0137	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0232	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0258	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0419	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0332	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0448	<b>2.9</b>	9.5
WE	0755	<b>0.7</b>	2.3	TH	0851	<b>0.6</b>	2.0	SA	0914	<b>0.8</b>	2.6	TH	1034	<b>0.7</b>	2.3	MO	0954	<b>0.8</b>	2.6	MA	1105	<b>0.8</b>	2.6
ME	1350	<b>3.2</b>	10.5	TH	1450	<b>3.5</b>	11.5	SA	1510	<b>3.2</b>	10.5	SU	1638	<b>3.1</b>	10.2	MO	1546	<b>3.1</b>	10.2	TU	1704	<b>2.8</b>	9.2
ME	2034	<b>0.6</b>	2.0	JE	2138	<b>0.4</b>	1.3	SA	2202	<b>0.5</b>	1.6	DI	2313	<b>0.5</b>	1.6	LU	2233	<b>0.6</b>	2.0	MA	2327	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0225	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0334	<b>3.1</b>	10.2	<b>8</b>	0355	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0525	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0430	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0544	<b>2.8</b>	9.2
TH	0842	<b>0.8</b>	2.6	FR	0951	<b>0.7</b>	2.3	SU	1013	<b>0.8</b>	2.6	MO	1138	<b>0.8</b>	2.6	TU	1056	<b>0.8</b>	2.6	WE	1202	<b>0.8</b>	2.6
JE	1439	<b>3.1</b>	10.2	FR	1553	<b>3.3</b>	10.8	SU	1609	<b>3.1</b>	10.2	MO	1744	<b>3.0</b>	9.8	TU	1646	<b>3.0</b>	9.8	WE	1802	<b>2.7</b>	8.9
JE	2127	<b>0.6</b>	2.0	VE	2239	<b>0.4</b>	1.3	DI	2259	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2327	<b>0.6</b>	2.0	ME			
<b>9</b>	0319	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0441	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0456	<b>2.8</b>	9.2	<b>24</b>	0009	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0529	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0015	<b>0.7</b>	2.3
FR	0935	<b>0.8</b>	2.6	SA	1056	<b>0.7</b>	2.3	MO	1116	<b>0.8</b>	2.6	TU	0626	<b>2.9</b>	9.5	WE	1158	<b>0.8</b>	2.6	TH	0635	<b>2.8</b>	9.2
VE	1533	<b>3.1</b>	10.2	SA	1702	<b>3.2</b>	10.5	LU	1711	<b>3.0</b>	9.8	MA	1240	<b>0.8</b>	2.6	WE	1748	<b>2.9</b>	9.5	TH	1255	<b>0.8</b>	2.6
VE	2225	<b>0.6</b>	2.0	SA	2341	<b>0.5</b>	1.6	LU	2357	<b>0.6</b>	2.0	MA	1846	<b>2.8</b>	9.2	ME				JE	1855	<b>2.6</b>	8.5
<b>10</b>	0418	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0551	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0558	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0102	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0059	<b>0.8</b>	2.6
SA	1034	<b>0.8</b>	2.6	SA	1203	<b>0.7</b>	2.3	MO	1219	<b>0.8</b>	2.6	WE	0720	<b>2.9</b>	9.5	TH	0628	<b>3.1</b>	10.2	FR	0718	<b>2.8</b>	9.2
SA	1633	<b>3.0</b>	9.8	SU	1812	<b>3.1</b>	10.2	TU	1814	<b>3.0</b>	9.8	ME	1335	<b>0.8</b>	2.6	TH	1259	<b>0.7</b>	2.3	FR	1343	<b>0.8</b>	2.6
SA	2325	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA				ME	1940	<b>2.8</b>	9.2	JE	1850	<b>2.9</b>	9.5	VE	1940	<b>2.5</b>	8.2
<b>11</b>	0521	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0150	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0
SU	1136	<b>0.8</b>	2.6	MO	0655	<b>2.9</b>	9.5	WE	0657	<b>3.0</b>	9.8	TH	0805	<b>2.9</b>	9.5	FR	0723	<b>3.3</b>	10.8	SA	0754	<b>2.8</b>	9.2
DI	1736	<b>3.1</b>	10.2	MO	1307	<b>0.7</b>	2.3	ME	1322	<b>0.7</b>	2.3	TH	1424	<b>0.7</b>	2.3	FR	1358	<b>0.6</b>	2.0	SA	1426	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0025	<b>0.6</b>	2.0	LU	1916	<b>3.0</b>	9.8	ME	1916	<b>3.1</b>	10.2	JE	2026	<b>2.7</b>	8.9	VE	1949	<b>3.0</b>	9.8	SA	2020	<b>2.5</b>	8.2
MO	0625	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0138	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0231	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0209	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0221	<b>0.9</b>	3.0
LU	1241	<b>0.7</b>	2.3	TU	0751	<b>3.0</b>	9.8	TH	0752	<b>3.2</b>	10.5	FR	0843	<b>2.9</b>	9.5	SA	0816	<b>3.4</b>	11.2	SU	0828	<b>2.9</b>	9.5
LU	1840	<b>3.1</b>	10.2	MA	1405	<b>0.7</b>	2.3	JE	1420	<b>0.6</b>	2.0	FR	1505	<b>0.7</b>	2.3	SA	1453	<b>0.4</b>	1.3	SU	1507	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0239	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0231	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0245	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0259	<b>2.6</b>	8.5
TU	0725	<b>2.9</b>	9.5	WE	0839	<b>3.0</b>	9.8	FR	0843	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0308	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0303	<b>0.8</b>	2.6
MA	1343	<b>0.7</b>	2.3	WE	1455	<b>0.7</b>	2.3	FR	1515	<b>0.4</b>	1.3	SA	0914	<b>3.0</b>	9.8	SU	0907	<b>3.6</b>	11.8	MO	0905	<b>3.1</b>	10.2
MA	1942	<b>3.2</b>	10.5	ME	2059	<b>2.9</b>	9.5	VE	2107	<b>3.2</b>	10.5	SA	1543	<b>0.7</b>	2.3	SU	1546	<b>0.3</b>	1.0	MO	1549	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0219	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0342	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	2138	<b>3.2</b>	10.5	<b>29</b>	2139	<b>2.7</b>	8.9
WE	0820	<b>3.1</b>	10.2	TH	0920	<b>3.0</b>	9.8	SA	0931	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0342	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0353	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0346	<b>0.8</b>	2.6
ME	1442	<b>0.5</b>	1.6	TH	1538	<b>0.7</b>	2.3	SA	1606	<b>0.3</b>	1.0	SU	0943	<b>3.0</b>	9.8	MO	0956	<b>3.7</b>	12.1	TU	0945	<b>3.3</b>	10.8
ME	2038	<b>3.3</b>	10.8	JE	2138	<b>2.9</b>	9.5	SA	2158	<b>3.3</b>	10.8	DI	2208	<b>2.7</b>	8.9	LU	1636	<b>0.3</b>	1.0	TU	1631	<b>0.5</b>	1.6
<b>15</b>	0311																						