

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0201	5.6	1.7	<b>16</b>	0108	6.2	1.9	<b>1</b>	0253	5.2	1.6	<b>16</b>	0254	5.6	1.7	<b>1</b>	0159	4.9	1.5	<b>16</b>	0245	5.2	1.6
	0918	2.0	0.6		0823	2.0	0.6		0958	2.3	0.7		1013	1.6	0.5		0907	2.3	0.7		1001	1.6	0.5
TU	1434	4.9	1.5	WE	1341	5.6	1.7	FR	1553	4.6	1.4	SA	1552	5.2	1.6	SA	1501	4.6	1.4	SU	1543	5.2	1.6
MA	2110	2.3	0.7	ME	2031	2.3	0.7	VE	2159	3.0	0.9	SA	2243	2.6	0.8	SA	2124	3.0	0.9	DI	2241	2.3	0.7
<b>2</b>	0253	5.6	1.7	<b>17</b>	0205	5.9	1.8	<b>2</b>	0352	5.2	1.6	<b>17</b>	0409	5.6	1.7	<b>2</b>	0303	4.9	1.5	<b>17</b>	0402	5.6	1.7
	1003	2.0	0.6		0924	1.6	0.5		1041	2.0	0.6		1113	1.6	0.5		0957	2.0	0.6		1059	1.6	0.5
WE	1536	4.6	1.4	TH	1448	5.2	1.6	SA	1658	4.9	1.5	SU	1708	5.6	1.7	SU	1609	4.9	1.5	MO	1655	5.6	1.7
ME	2156	2.6	0.8	JE	2136	2.3	0.7	SA	2253	3.0	0.9	DI	2347	2.3	0.7	DI	2222	3.0	0.9	LU	2338	2.0	0.6
<b>3</b>	0346	5.2	1.6	<b>18</b>	0310	5.9	1.8	<b>3</b>	0451	5.2	1.6	<b>18</b>	0518	5.9	1.8	<b>3</b>	0409	5.2	1.6	<b>18</b>	0509	5.6	1.7
	1045	2.0	0.6		1023	1.6	0.5		1125	2.0	0.6		1210	1.3	0.4		1047	2.0	0.6		1153	1.3	0.4
TH	1640	4.9	1.5	FR	1602	5.6	1.7	SU	1754	5.2	1.6	MO	1810	5.9	1.8	MO	1709	5.2	1.6	TU	1752	5.9	1.8
JE	2242	2.6	0.8	VE	2242	2.3	0.7	DI	2347	2.6	0.8	LU				LU	2317	2.6	0.8	MA			
<b>4</b>	0440	5.2	1.6	<b>19</b>	0420	5.9	1.8	<b>4</b>	0545	5.6	1.7	<b>19</b>	0044	2.0	0.6	<b>4</b>	0510	5.6	1.7	<b>19</b>	0029	2.0	0.6
	1125	2.0	0.6		1123	1.3	0.4		1211	1.6	0.5		0618	6.2	1.9		1136	1.6	0.5		0606	5.9	1.8
FR	1738	4.9	1.5	SA	1716	5.6	1.7	MO	1840	5.6	1.7	TU	1302	1.0	0.3	TU	1759	5.9	1.8	WE	1242	1.3	0.4
VE	2329	2.6	0.8	SA	2347	2.3	0.7	LU				MA	1903	6.2	1.9	MA				ME	1840	6.2	1.9
<b>5</b>	0531	5.6	1.7	<b>20</b>	0527	6.2	1.9	<b>5</b>	0037	2.6	0.8	<b>20</b>	0135	2.0	0.6	<b>5</b>	0007	2.3	0.7	<b>20</b>	0116	1.6	0.5
	1204	1.6	0.5		1221	1.3	0.4		0635	5.9	1.8		0711	6.2	1.9		0604	5.9	1.8		0655	6.2	1.9
SA	1828	5.2	1.6	SU	1822	5.9	1.8	TU	1256	1.3	0.4	WE	1350	1.0	0.3	WE	1224	1.3	0.4	TH	1327	1.3	0.4
SA				DI				MA	1922	5.9	1.8	ME	1949	6.6	2.0	ME	1844	6.2	1.9	JE	1923	6.6	2.0
<b>6</b>	0017	2.6	0.8	<b>21</b>	0050	2.3	0.7	<b>6</b>	0123	2.3	0.7	<b>21</b>	0223	1.6	0.5	<b>6</b>	0054	2.0	0.6	<b>21</b>	0159	1.6	0.5
	0618	5.6	1.7		0628	6.6	2.0		0720	6.2	1.9		0759	6.6	2.0		0652	6.2	1.9		0741	6.2	1.9
SU	1244	1.6	0.5	MO	1316	1.0	0.3	WE	1340	1.3	0.4	TH	1436	1.0	0.3	TH	1310	1.3	0.4	FR	1410	1.3	0.4
DI	1911	5.6	1.7	LU	1918	6.2	1.9	ME	2001	6.2	1.9	JE	2032	6.6	2.0	JE	1926	6.6	2.0	VE	2004	6.6	2.0
<b>7</b>	0104	2.6	0.8	<b>22</b>	0148	2.0	0.6	<b>7</b>	0208	2.0	0.6	<b>22</b>	0308	1.6	0.5	<b>7</b>	0139	1.6	0.5	<b>22</b>	0239	1.3	0.4
	0703	5.9	1.8		0723	6.6	2.0		0803	6.2	1.9		0844	6.6	2.0		0737	6.6	2.0		0824	6.2	1.9
MO	1325	1.3	0.4	TU	1408	0.7	0.2	TH	1423	1.0	0.3	FR	1519	1.0	0.3	FR	1355	1.0	0.3	SA	1450	1.3	0.4
LU	1952	5.9	1.8	MA	2008	6.6	2.0	JE	2038	6.6	2.0	VE	2113	6.6	2.0	VE	2005	6.9	2.1	SA	2044	6.6	2.0
<b>8</b>	0149	2.6	0.8	<b>23</b>	0242	2.0	0.6	<b>8</b>	0250	1.6	0.5	<b>23</b>	0351	1.6	0.5	<b>8</b>	0223	1.3	0.4	<b>23</b>	0319	1.6	0.5
	0744	5.9	1.8		0814	6.6	2.0		0844	6.6	2.0		0927	6.2	1.9		0821	6.9	2.1		0905	6.2	1.9
TU	1406	1.3	0.4	WE	1458	0.7	0.2	FR	1506	1.0	0.3	SA	1600	1.3	0.4	SA	1439	1.0	0.3	SU	1529	1.6	0.5
MA	2030	6.2	1.9	ME	2055	6.6	2.0	VE	2115	6.6	2.0	SA	2153	6.6	2.0	SA	2044	6.9	2.1	DI	2122	6.2	1.9
<b>9</b>	0232	2.3	0.7	<b>24</b>	0332	1.6	0.5	<b>9</b>	0333	1.6	0.5	<b>24</b>	0434	1.6	0.5	<b>9</b>	0307	1.3	0.4	<b>24</b>	0356	1.6	0.5
	0825	6.2	1.9		0902	6.6	2.0		0924	6.6	2.0		1009	6.2	1.9		0903	6.9	2.1		0945	5.9	1.8
WE	1448	1.3	0.4	TH	1545	1.0	0.3	SA	1548	1.0	0.3	SU	1640	1.6	0.5	SU	1524	1.3	0.4	MO	1605	2.0	0.6
ME	2107	6.2	1.9	JE	2139	6.6	2.0	SA	2151	6.6	2.0	DI	2231	6.2	1.9	DI	2123	6.9	2.1	LU	2158	6.2	1.9
<b>10</b>	0315	2.3	0.7	<b>25</b>	0422	1.6	0.5	<b>10</b>	0417	1.6	0.5	<b>25</b>	0517	1.6	0.5	<b>10</b>	0352	1.3	0.4	<b>25</b>	0432	1.6	0.5
	0904	6.2	1.9		0948	6.2	1.9		1005	6.6	2.0		1051	5.9	1.8		0945	6.6	2.0		1024	5.9	1.8
TH	1529	1.0	0.3	FR	1631	1.0	0.3	SU	1631	1.3	0.4	MO	1719	2.0	0.6	MO	1610	1.3	0.4	TU	1639	2.3	0.7
JE	2143	6.2	1.9	VE	2222	6.6	2.0	DI	2229	6.6	2.0	LU	2309	5.9	1.8	LU	2203	6.9	2.1	MA	2234	5.9	1.8
<b>11</b>	0357	2.0	0.6	<b>26</b>	0512	2.0	0.6	<b>11</b>	0503	1.6	0.5	<b>26</b>	0600	2.0	0.6	<b>11</b>	0440	1.3	0.4	<b>26</b>	0507	2.0	0.6
	0944	6.2	1.9		1034	5.9	1.8		1047	6.2	1.9		1132	5.2	1.6		1030	6.6	2.0		1103	5.6	1.7
FR	1611	1.3	0.4	SA	1716	1.3	0.4	MO	1717	1.6	0.5	TU	1757	2.3	0.7	TU	1659	2.0	0.6	WE	1712	2.6	0.8
VE	2219	6.6	2.0	SA	2305	6.2	1.9	LU	2309	6.6	2.0	MA	2347	5.6	1.7	MA	2245	6.6	2.0	ME	2308	5.6	1.7
<b>12</b>	0441	2.0	0.6	<b>27</b>	0602	2.0	0.6	<b>12</b>	0556	1.6	0.5	<b>27</b>	0644	2.0	0.6	<b>12</b>	0535	1.6	0.5	<b>27</b>	0545	2.0	0.6
	1024	6.2	1.9		1119	5.6	1.7		1132	5.9	1.8		1214	4.9	1.5		1117	6.2	1.9		1141	5.2	1.6
SA	1654	1.3	0.4	SU	1802	1.6	0.5	TU	1809	2.0	0.6	WE	1837	2.6	0.8	WE	1758	2.3	0.7	TH	1749	2.6	0.8
SA	2256	6.2	1.9	DI	2346	5.9	1.8	MA	2352	6.2	1.9	ME			ME	2332	6.2	1.9	JE	2343	5.2	1.6	
<b>13</b>	0529	2.0	0.6	<b>28</b>	0652	2.0	0.6	<b>13</b>	0657	2.0	0.6	<b>28</b>	0025	5.2	1.6	<b>13</b>	0640	1.6	0.5	<b>28</b>	0628	2.0	0.6
	1106	5.9	1.8		1205	5.2	1.6		1223	5.6	1.7		0730	2.3	0.7		1210	5.6	1.7		1223	4.9	1.5
SU	1740	1.6	0.5	MO	1847	2.0	0.6	WE	1912	2.3	0.7	TH	1301	4.9	1.5	TH	1910	2.3	0.7	FR	1840	3.0	0.9
DI	2335	6.2	1.9	LU				ME				JE	1925	3.0	0.9	JE				VE			
<b>14</b>	0622	2.0	0.6	<b>29</b>	0029	5.9	1.8	<b>14</b>	0043	5.9	1.8	<b>29</b>	0108	5.2	1.6	<b>14</b>	0025	5.9	1.8	<b>29</b>	0024	5.2	1.6
	1152	5.9	1.8		0742	2.0	0.6		0803	2.0	0.6		0817	2.3	0.7		0749	1.6	0.5		0721	2.3	0.7
MO	1831	2.0	0.6	TU	1253	4.9	1.5	TH	1322	5.6	1.7	FR	1										



## July-juillet

## August-août

## September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0002	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0037	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0141	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0121	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0256	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0214	<b>1.3</b>	0.4
TU	0602	<b>5.9</b>	1.8		0659	<b>5.6</b>	1.7		0742	<b>6.6</b>	2.0		0744	<b>6.2</b>	1.9		0849	<b>6.9</b>	2.1		0822	<b>6.9</b>	2.1
MA	1224	<b>2.0</b>	0.6	WE	1259	<b>2.6</b>	0.8	FR	1414	<b>1.6</b>	0.5	SA	1349	<b>2.0</b>	0.6	MO	1527	<b>1.3</b>	0.4	TU	1441	<b>1.3</b>	0.4
	1811	<b>6.6</b>	2.0	ME	1851	<b>5.6</b>	1.7	VE	1950	<b>6.6</b>	2.0	SA	1947	<b>6.2</b>	1.9	LU	2106	<b>6.6</b>	2.0	MA	2042	<b>6.6</b>	2.0
<b>2</b>	0059	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0115	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0232	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0202	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0339	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0258	<b>1.3</b>	0.4
	0703	<b>6.2</b>	1.9		0740	<b>5.9</b>	1.8		0830	<b>6.9</b>	2.1		0820	<b>6.6</b>	2.0		0930	<b>6.6</b>	2.0		0859	<b>6.9</b>	2.1
WE	1326	<b>2.0</b>	0.6	TH	1340	<b>2.6</b>	0.8	SA	1505	<b>1.6</b>	0.5	SU	1429	<b>1.6</b>	0.5	TU	1612	<b>1.3</b>	0.4	WE	1524	<b>1.3</b>	0.4
ME	1909	<b>6.9</b>	2.1	JE	1933	<b>5.9</b>	1.8	SA	2039	<b>6.6</b>	2.0	DI	2026	<b>6.6</b>	2.0	MA	2150	<b>6.2</b>	1.9	ME	2123	<b>6.6</b>	2.0
<b>3</b>	0155	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0153	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0320	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0243	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0423	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0342	<b>1.6</b>	0.5
	0758	<b>6.6</b>	2.0		0817	<b>5.9</b>	1.8		0915	<b>6.9</b>	2.1		0855	<b>6.6</b>	2.0		1010	<b>6.6</b>	2.0		0938	<b>6.9</b>	2.1
TH	1426	<b>2.0</b>	0.6	FR	1419	<b>2.3</b>	0.7	SU	1555	<b>1.6</b>	0.5	MO	1508	<b>1.6</b>	0.5	WE	1657	<b>1.6</b>	0.5	TH	1610	<b>1.3</b>	0.4
JE	2003	<b>6.9</b>	2.1	VE	2012	<b>5.9</b>	1.8	DI	2127	<b>6.6</b>	2.0	LU	2105	<b>6.6</b>	2.0	ME	2233	<b>5.9</b>	1.8	JE	2206	<b>6.6</b>	2.0
<b>4</b>	0248	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0231	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0407	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0323	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0506	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0429	<b>2.0</b>	0.6
	0849	<b>6.9</b>	2.1		0852	<b>6.2</b>	1.9		0959	<b>6.9</b>	2.1		0930	<b>6.6</b>	2.0		1050	<b>6.2</b>	1.9		1019	<b>6.6</b>	2.0
FR	1523	<b>2.0</b>	0.6	SA	1457	<b>2.3</b>	0.7	MO	1645	<b>1.6</b>	0.5	TU	1549	<b>1.6</b>	0.5	TH	1743	<b>1.6</b>	0.5	FR	1701	<b>1.3</b>	0.4
VE	2055	<b>6.6</b>	2.0	SA	2050	<b>6.2</b>	1.9	LU	2213	<b>6.2</b>	1.9	MA	2143	<b>6.6</b>	2.0	JE	2316	<b>5.6</b>	1.7	VE	2250	<b>6.2</b>	1.9
<b>5</b>	0341	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0310	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0454	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0404	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0550	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0523	<b>2.3</b>	0.7
	0937	<b>6.9</b>	2.1		0926	<b>6.2</b>	1.9		1041	<b>6.6</b>	2.0		1005	<b>6.6</b>	2.0		1130	<b>5.9</b>	1.8		1103	<b>6.2</b>	1.9
SA	1619	<b>1.6</b>	0.5	SU	1536	<b>2.0</b>	0.6	TU	1736	<b>1.6</b>	0.5	WE	1632	<b>1.6</b>	0.5	FR	1831	<b>2.0</b>	0.6	SA	1800	<b>1.6</b>	0.5
SA	2145	<b>6.6</b>	2.0	DI	2127	<b>6.2</b>	1.9	MA	2258	<b>5.9</b>	1.8	ME	2223	<b>6.2</b>	1.9	VE				SA	2340	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0433	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0348	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0541	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0446	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0002	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0630	<b>2.3</b>	0.7
	1024	<b>6.6</b>	2.0		0959	<b>6.2</b>	1.9		1124	<b>6.2</b>	1.9		1043	<b>6.6</b>	2.0		0638	<b>2.6</b>	0.8		1154	<b>5.9</b>	1.8
SU	1715	<b>1.6</b>	0.5	MO	1616	<b>2.0</b>	0.6	WE	1828	<b>1.6</b>	0.5	TH	1720	<b>1.6</b>	0.5	SA	1212	<b>5.6</b>	1.7	SU	1909	<b>1.6</b>	0.5
DI	2234	<b>6.2</b>	1.9	LU	2204	<b>6.2</b>	1.9	ME	2345	<b>5.6</b>	1.7	JE	2305	<b>5.9</b>	1.8	SA	1921	<b>2.0</b>	0.6	DI			
<b>7</b>	0524	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0428	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0630	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0533	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0050	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0037	<b>5.6</b>	1.7
	1110	<b>6.6</b>	2.0		1034	<b>6.2</b>	1.9		1207	<b>5.9</b>	1.8		1124	<b>6.2</b>	1.9		0731	<b>2.6</b>	0.8		0748	<b>2.6</b>	0.8
MO	1812	<b>2.0</b>	0.6	TU	1658	<b>2.0</b>	0.6	TH	1920	<b>2.0</b>	0.6	FR	1816	<b>2.0</b>	0.6	SU	1257	<b>5.2</b>	1.6	MO	1254	<b>5.6</b>	1.7
LU	2324	<b>5.9</b>	1.8	MA	2243	<b>5.9</b>	1.8	JE				VE	2352	<b>5.9</b>	1.8	DI	2010	<b>2.3</b>	0.7	LU	2020	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0617	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0509	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0034	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0630	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0146	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0144	<b>5.2</b>	1.6
	1157	<b>6.2</b>	1.9		1110	<b>6.2</b>	1.9		0721	<b>2.3</b>	0.7		1211	<b>5.9</b>	1.8		0827	<b>3.0</b>	0.9		0903	<b>2.6</b>	0.8
TU	1908	<b>2.0</b>	0.6	WE	1746	<b>2.0</b>	0.6	FR	1252	<b>5.6</b>	1.7	SA	1922	<b>2.0</b>	0.6	MO	1349	<b>4.9</b>	1.5	TU	1406	<b>5.2</b>	1.6
MA				ME	2325	<b>5.9</b>	1.8	VE	2012	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU	2058	<b>2.3</b>	0.7	MA	2126	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0015	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0128	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0047	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0249	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0300	<b>5.2</b>	1.6
	0710	<b>1.6</b>	0.5		1150	<b>6.2</b>	1.9		0814	<b>2.6</b>	0.8		0741	<b>2.6</b>	0.8		0923	<b>3.0</b>	0.9		1009	<b>2.3</b>	0.7
WE	1245	<b>5.9</b>	1.8	TH	1841	<b>2.0</b>	0.6	SA	1342	<b>5.2</b>	1.6	SU	1306	<b>5.9</b>	1.8	TU	1451	<b>4.9</b>	1.5	WE	1524	<b>5.6</b>	1.7
ME	2003	<b>2.0</b>	0.6	JE				SA	2101	<b>2.0</b>	0.6	DI	2031	<b>2.0</b>	0.6	MA	2145	<b>2.0</b>	0.6	ME	2227	<b>1.6</b>	0.5
<b>10</b>	0109	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0011	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0230	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0152	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0354	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0414	<b>5.6</b>	1.7
	0802	<b>2.0</b>	0.6		0648	<b>2.0</b>	0.6		0907	<b>2.6</b>	0.8		0857	<b>2.6</b>	0.8		1016	<b>3.0</b>	0.9		1107	<b>2.0</b>	0.6
TH	1335	<b>5.6</b>	1.7	FR	1235	<b>6.2</b>	1.9	SU	1438	<b>5.2</b>	1.6	MO	1414	<b>5.6</b>	1.7	WE	1555	<b>4.9</b>	1.5	TH	1635	<b>5.6</b>	1.7
JE	2055	<b>2.0</b>	0.6	VE	1943	<b>2.0</b>	0.6	DI	2148	<b>2.0</b>	0.6	LU	2138	<b>1.6</b>	0.5	ME	2231	<b>2.0</b>	0.6	JE	2322	<b>1.6</b>	0.5
<b>11</b>	0208	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0105	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0338	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0309	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0452	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0517	<b>5.9</b>	1.8
	0854	<b>2.3</b>	0.7		0750	<b>2.3</b>	0.7		1000	<b>3.0</b>	0.9		1009	<b>2.6</b>	0.8		1104	<b>2.6</b>	0.8		1200	<b>2.0</b>	0.6
FR	1428	<b>5.6</b>	1.7	SA	1329	<b>5.9</b>	1.8	MO	1539	<b>4.9</b>	1.5	TU	1531	<b>5.6</b>	1.7	TH	1654	<b>5.2</b>	1.6	FR	1737	<b>5.9</b>	1.8
VE	2144	<b>2.0</b>	0.6	SA	2046	<b>2.0</b>	0.6	LU	2233	<b>2.0</b>	0.6	MA	2240	<b>1.6</b>	0.5	JE	2317	<b>1.6</b>	0.5	VE			
<b>12</b>	0312	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0208	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0445	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0428	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0541	<b>5.6</b>	1.7	<b>27</b>	0013	<b>1.3</b>	0.4
	0945	<b>2.6</b>	0.8		0858	<b>2.3</b>	0.7		1052	<b>3.0</b>	0.9		1115	<b>2.3</b>	0.7		1150	<b>2.3</b>	0.7		0610	<b>6.2</b>	1.9
SA	1524	<b>5.2</b>	1.6	SU	1432	<b>5.9</b>	1.8	TU	1639	<b>5.2</b>	1.6	WE	1645	<b>5.9</b>	1.8	FR	1747	<b>5.6</b>	1.7	SA	1248	<b>1.6</b>	0.5
SA	2231	<b>2.0</b>	0.6	DI	2149	<b>1.6</b>	0.5	MA	2316	<b>2.0</b>	0.6	ME	2339	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA	1829	<b>6.2</b>	1.9
<b>13</b>	0419	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0321	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0541	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0537	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0002	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0101	<b>1.3</b>	0.4
	1035	<b>2.6</b>	0.8		1007	<b>2.6</b>	0.8		1141	<b>2.6</b>	0.8		1214	<b>2.0</b>	0.6		0625	<b>5.9</b>	1.8		0656	<b>6.6</b>	2.0
SU	1621	<b>5.2</b>	1.6	MO	1542	<b>5.9</b>	1.8	WE	1733	<b>5.2</b>	1.6	TH	1749	<b>6.2</b>	1.9	SA	1234	<b>2.0</b>	0.6	SU	1333	<b>1.3</b>	0.4
DI	2315	<b>2.0</b>	0.6	LU	2250	<b>1.6</b>	0.5	ME	2358	<b>1.6</b>	0.5	JE			SA	1834	<b>5.9</b>	1.8	DI	1917	<b>6.2</b>	1.9	
<b>14</b>	0522	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0438	<b>5.6</b>	1.7	<b>14</b>	0627	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0033	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0047	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0146	<b>1.3</b>	0.4
	1126	<b>2.6</b>	0.8		1115	<b>2.3</b>	0.7		1226	<b>2.6</b>	0.8		0633	<b>6.2</b>	1.9		0705	<b>6.2</b>	1.9		0739	<b>6.6</b>	2.0
MO	1716	<b>5.6</b>	1.7	TU	1653	<b>6.2</b>	1.9	TH	1822	<b>5.6</b>	1.7	FR	1307	<b>1.6</b>	0.5	SU	1316	<b>1.6</b>	0.5	MO	1416	<b>1.3</b>	0.4
LU	2357	<b>1.</b>																					

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0312	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0235	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0406	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0415	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0417	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0506	<b>2.0</b>	0.6
WE	1539	<b>1.3</b>	0.4	TH	0832	<b>6.9</b>	2.1	SA	0950	<b>5.9</b>	1.8	SU	0947	<b>6.6</b>	2.0	MO	1000	<b>5.6</b>	1.7	TU	1026	<b>6.2</b>	1.9
ME	2128	<b>6.2</b>	1.9	JE	1503	<b>1.0</b>	0.3	SA	1623	<b>1.6</b>	0.5	SU	1638	<b>1.0</b>	0.3	MO	1625	<b>1.6</b>	0.5	TU	1720	<b>1.0</b>	0.3
				JE	2106	<b>6.9</b>	2.1	SA	2229	<b>5.6</b>	1.7	DI	2231	<b>6.6</b>	2.0	LU	2242	<b>5.6</b>	1.7	MA	2308	<b>6.6</b>	2.0
<b>2</b>	0353	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0326	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0444	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0519	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0452	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0608	<b>2.0</b>	0.6
	0940	<b>6.2</b>	1.9		0915	<b>6.9</b>	2.1		1026	<b>5.6</b>	1.7		1039	<b>6.2</b>	1.9		1035	<b>5.6</b>	1.7		1119	<b>5.9</b>	1.8
TH	1620	<b>1.6</b>	0.5	FR	1553	<b>1.0</b>	0.3	SU	1658	<b>1.6</b>	0.5	MO	1738	<b>1.0</b>	0.3	TU	1701	<b>1.6</b>	0.5	WE	1818	<b>1.3</b>	0.4
JE	2210	<b>5.9</b>	1.8	VE	2152	<b>6.6</b>	2.0	DI	2307	<b>5.6</b>	1.7	LU	2323	<b>6.2</b>	1.9	MA	2317	<b>5.6</b>	1.7	ME	2358	<b>6.2</b>	1.9
<b>3</b>	0433	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0420	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0522	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0628	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0533	<b>2.6</b>	0.8	<b>18</b>	0710	<b>2.0</b>	0.6
	1019	<b>5.9</b>	1.8		1001	<b>6.6</b>	2.0		1102	<b>5.2</b>	1.6		1134	<b>5.9</b>	1.8		1113	<b>5.2</b>	1.6		1214	<b>5.6</b>	1.7
FR	1659	<b>1.6</b>	0.5	SA	1648	<b>1.3</b>	0.4	MO	1736	<b>2.0</b>	0.6	TU	1842	<b>1.3</b>	0.4	WE	1742	<b>1.6</b>	0.5	TH	1916	<b>1.3</b>	0.4
VE	2251	<b>5.6</b>	1.7	SA	2240	<b>6.2</b>	1.9	LU	2346	<b>5.2</b>	1.6	MA				ME	2353	<b>5.6</b>	1.7	JE			
<b>4</b>	0514	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0522	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0607	<b>3.0</b>	0.9	<b>19</b>	0019	<b>5.9</b>	1.8	<b>4</b>	0622	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0050	<b>6.2</b>	1.9
	1056	<b>5.6</b>	1.7		1049	<b>6.2</b>	1.9		1141	<b>5.2</b>	1.6		0735	<b>2.3</b>	0.7		1154	<b>5.2</b>	1.6		0808	<b>2.0</b>	0.6
SA	1741	<b>2.0</b>	0.6	SU	1750	<b>1.3</b>	0.4	TU	1821	<b>2.0</b>	0.6	WE	1234	<b>5.6</b>	1.7	TH	1829	<b>2.0</b>	0.6	FR	1313	<b>5.2</b>	1.6
SA	2333	<b>5.2</b>	1.6	DI	2332	<b>5.9</b>	1.8	MA				ME	1944	<b>1.6</b>	0.5	JE				VE	2012	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0557	<b>2.6</b>	0.8	<b>20</b>	0635	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0028	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0117	<b>5.9</b>	1.8	<b>5</b>	0033	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0143	<b>5.9</b>	1.8
	1135	<b>5.2</b>	1.6		1144	<b>5.9</b>	1.8		0702	<b>3.0</b>	0.9		0837	<b>2.0</b>	0.6		0718	<b>2.6</b>	0.8		0903	<b>1.6</b>	0.5
SU	1824	<b>2.0</b>	0.6	MO	1858	<b>1.6</b>	0.5	WE	1226	<b>4.9</b>	1.5	TH	1339	<b>5.2</b>	1.6	FR	1242	<b>5.2</b>	1.6	SA	1415	<b>5.2</b>	1.6
DI				LU				ME	1911	<b>2.0</b>	0.6	JE	2043	<b>1.6</b>	0.5	VE	1922	<b>2.0</b>	0.6	SA	2106	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0017	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0031	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0113	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0217	<b>5.9</b>	1.8	<b>6</b>	0118	<b>5.9</b>	1.8	<b>21</b>	0239	<b>5.9</b>	1.8
	0647	<b>3.0</b>	0.9		0749	<b>2.3</b>	0.7		0759	<b>2.6</b>	0.8		0933	<b>2.0</b>	0.6		0815	<b>2.3</b>	0.7		0954	<b>1.6</b>	0.5
MO	1216	<b>4.9</b>	1.5	TU	1246	<b>5.6</b>	1.7	TH	1318	<b>4.9</b>	1.5	FR	1447	<b>5.2</b>	1.6	SA	1336	<b>5.2</b>	1.6	SU	1520	<b>4.9</b>	1.5
LU	1912	<b>2.0</b>	0.6	MA	2006	<b>1.6</b>	0.5	JE	2006	<b>2.0</b>	0.6	VE	2138	<b>1.6</b>	0.5	SA	2017	<b>2.0</b>	0.6	DI	2159	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0105	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0136	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0203	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0317	<b>5.9</b>	1.8	<b>7</b>	0209	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0336	<b>5.6</b>	1.7
	0745	<b>3.0</b>	0.9		0856	<b>2.3</b>	0.7		0855	<b>2.6</b>	0.8		1025	<b>1.6</b>	0.5		0910	<b>2.0</b>	0.6		1044	<b>1.6</b>	0.5
TU	1304	<b>4.9</b>	1.5	WE	1357	<b>5.2</b>	1.6	FR	1418	<b>5.2</b>	1.6	SA	1552	<b>5.2</b>	1.6	SU	1436	<b>5.2</b>	1.6	MO	1625	<b>4.9</b>	1.5
MA	2003	<b>2.3</b>	0.7	ME	2108	<b>1.6</b>	0.5	VE	2059	<b>2.0</b>	0.6	SA	2230	<b>2.0</b>	0.6	DI	2114	<b>2.0</b>	0.6	LU	2250	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0158	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0245	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0257	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0414	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0305	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0433	<b>5.6</b>	1.7
	0843	<b>3.0</b>	0.9		0956	<b>2.0</b>	0.6		0947	<b>2.3</b>	0.7		1113	<b>1.6</b>	0.5		1004	<b>1.6</b>	0.5		1131	<b>1.6</b>	0.5
WE	1402	<b>4.9</b>	1.5	TH	1511	<b>5.2</b>	1.6	SA	1520	<b>5.2</b>	1.6	SU	1653	<b>5.2</b>	1.6	MO	1541	<b>5.6</b>	1.7	TU	1726	<b>5.2</b>	1.6
ME	2054	<b>2.0</b>	0.6	JE	2205	<b>1.6</b>	0.5	SA	2153	<b>2.0</b>	0.6	DI	2319	<b>2.0</b>	0.6	LU	2210	<b>2.0</b>	0.6	MA	2342	<b>2.3</b>	0.7
<b>9</b>	0257	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0350	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0353	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0507	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0404	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0527	<b>5.6</b>	1.7
	0936	<b>2.6</b>	0.8		1050	<b>2.0</b>	0.6		1037	<b>2.0</b>	0.6		1159	<b>1.3</b>	0.4		1057	<b>1.3</b>	0.4		1216	<b>1.6</b>	0.5
TH	1505	<b>4.9</b>	1.5	FR	1618	<b>5.6</b>	1.7	SU	1622	<b>5.6</b>	1.7	MO	1749	<b>5.6</b>	1.7	TU	1647	<b>5.9</b>	1.8	WE	1821	<b>5.2</b>	1.6
JE	2145	<b>2.0</b>	0.6	VE	2258	<b>1.6</b>	0.5	DI	2245	<b>2.0</b>	0.6	LU				MA	2307	<b>2.0</b>	0.6	ME			
<b>10</b>	0354	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0449	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0447	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0008	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0503	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0033	<b>2.6</b>	0.8
	1026	<b>2.3</b>	0.7		1139	<b>1.6</b>	0.5		1126	<b>1.6</b>	0.5		0557	<b>5.9</b>	1.8		1150	<b>1.3</b>	0.4		0618	<b>5.9</b>	1.8
FR	1608	<b>5.2</b>	1.6	SA	1718	<b>5.6</b>	1.7	MO	1722	<b>5.9</b>	1.8	TU	1243	<b>1.3</b>	0.4	WE	1752	<b>5.9</b>	1.8	TH	1259	<b>1.6</b>	0.5
VE	2234	<b>2.0</b>	0.6	SA	2348	<b>1.6</b>	0.5	LU	2337	<b>1.6</b>	0.5	MA	1839	<b>5.6</b>	1.7	ME				JE	1908	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0447	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0540	<b>6.2</b>	1.9	<b>11</b>	0540	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0055	<b>2.3</b>	0.7	<b>11</b>	0006	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0120	<b>2.6</b>	0.8
	1113	<b>2.0</b>	0.6		1225	<b>1.3</b>	0.4		1215	<b>1.3</b>	0.4		0643	<b>6.2</b>	1.9		0602	<b>6.6</b>	2.0		0703	<b>5.9</b>	1.8
SA	1706	<b>5.6</b>	1.7	SU	1810	<b>5.9</b>	1.8	TU	1818	<b>6.2</b>	1.9	WE	1325	<b>1.3</b>	0.4	TH	1245	<b>1.0</b>	0.3	FR	1339	<b>1.3</b>	0.4
SA	2323	<b>1.6</b>	0.5	DI				MA				ME	1926	<b>5.9</b>	1.8	JE	1851	<b>6.2</b>	1.9	VE	1951	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0536	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0035	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0029	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0141	<b>2.3</b>	0.7	<b>12</b>	0106	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0203	<b>2.6</b>	0.8
	1159	<b>1.6</b>	0.5		0627	<b>6.2</b>	1.9		0631	<b>6.9</b>	2.1		0727	<b>6.2</b>	1.9		0658	<b>6.9</b>	2.1		0745	<b>5.9</b>	1.8
SU	1759	<b>5.9</b>	1.8	MO	1308	<b>1.3</b>	0.4	WE	1304	<b>1.0</b>	0.3	TH	1405	<b>1.3</b>	0.4	FR	1339	<b>0.7</b>	0.2	SA	1415	<b>1.3</b>	0.4
DI				LU	1858	<b>5.9</b>	1.8	ME	1911	<b>6.6</b>	2.0	JE	2009	<b>5.9</b>	1.8	VE	1946	<b>6.6</b>	2.0	SA	2030	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0011	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0120	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0123	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0225	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0207	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0240	<b>2.6</b>	0.8
	0623	<b>6.6</b>	2.0		0711	<b>6.2</b>	1.9		0721	<b>6.9</b>	2.1		0809	<b>5.9</b>	1.8		0752	<b>6.9</b>	2.1		0825	<b>5.9</b>	1.8
MO	1244	<b>1.3</b>	0.4	TU	1350	<b>1.3</b>	0.4	TH	1355	<b>0.7</b>	0.2	FR	1443	<b>1.3</b>	0.4	SA	1434	<b>0.7</b>	0.2	SU	1449	<b>1.3</b>	0.4
LU	1848	<b>6.2</b>	1.9	MA	1943	<b>6.2</b>	1.9	JE	2002	<b>6.6</b>	2.0	VE	2050	<b>5.9</b>	1.8	SA	2038	<b>6.9</b>	2.1	DI	2107	<b>5.9</b>	1.8
<b>14</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0204	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0218	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0305	<b>2.3</b>	0.7	<b>14</b>	0306	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0315	<b>2.6</b>	0.8
	0707	<b>6.9</b>	2.1		0753	<b>6.2</b>	1.9		0809	<b>6.9</b>	2.1		0848	<b>5.9</b>	1.8		0844	<b>6.9</b>	2.1		0901	<b>5.9</b>	1.8
TU	1330	<b>1.0</b>	0.3	WE	1430	<b>1.3</b>	0.4	FR	1447	<b>0.7</b>	0.2	SA	1518	<b>1.3</b>	0.4	SU	1529	<b>0.7</b>	0.2	MO</			