

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>	0513	1.4	4.6	<b>16</b>	0407	1.6	5.2	<b>1</b>	0038	3.4	11.2	<b>16</b>	0537	1.4	4.6	<b>1</b>	0507	1.8	5.9	<b>16</b>	0358	1.7	5.6
TU	1804	4.0	13.1		1031	3.8	12.5	FR	0635	1.5	4.9		1159	4.4	14.4	FR	1124	3.8	12.5		1021	4.1	13.5
MA	2359	1.2	3.9	WE	1706	1.5	4.9	SA	1248	4.1	13.5	SA	1847	0.9	3.0	FR	1825	1.4	4.6	SA	1724	1.2	3.9
		3.6	11.8	ME	2257	3.4	11.2	VE	1936	1.1	3.6	SA				SA	2320	3.4	11.2				
<b>2</b>	0609	1.3	4.3	<b>17</b>	0508	1.5	4.9	<b>2</b>	0126	3.5	11.5	<b>17</b>	0042	3.6	11.8	<b>2</b>	0017	3.2	10.5	<b>17</b>	0520	1.5	4.9
	1218	4.2	13.8		1131	4.1	13.5		0721	1.4	4.6		0639	1.1	3.6		0610	1.7	5.6		1138	4.3	14.1
WE	1902	1.0	3.3	TH	1810	1.3	4.3	SA	1333	4.3	14.1	SU	1257	4.7	15.4	SA	1226	3.9	12.8	SU	1826	0.9	3.0
ME				JE				SA	2017	0.9	3.0	DI	1939	0.5	1.6	SA	1915	1.2	3.9	DI			
<b>3</b>	0054	3.7	12.1	<b>18</b>	0002	3.5	11.5	<b>3</b>	0206	3.6	11.8	<b>18</b>	0135	4.0	13.1	<b>3</b>	0106	3.3	10.8	<b>18</b>	0026	3.7	12.1
	0657	1.3	4.3		0605	1.3	4.3		0801	1.2	3.9		0735	0.7	2.3		0659	1.5	4.9		0626	1.1	3.6
TH	1306	4.4	14.4	FR	1226	4.4	14.4	SU	1414	4.5	14.8	MO	1349	5.1	16.7	SU	1315	4.1	13.5	MO	1240	4.6	15.1
JE	1950	0.9	3.0	VE	1906	0.9	3.0	DI	2053	0.8	2.6	LU	2026	0.2	0.7	DI	1955	1.1	3.6	LU	1917	0.6	2.0
<b>4</b>	0140	3.7	12.1	<b>19</b>	0058	3.7	12.1	<b>4</b>	0242	3.7	12.1	<b>19</b>	0223	4.3	14.1	<b>4</b>	0146	3.5	11.5	<b>19</b>	0118	4.1	13.5
	0740	1.2	3.9		0658	1.1	3.6		0837	1.0	3.3		0826	0.4	1.3		0741	1.2	3.9		0722	0.7	2.3
FR	1348	4.5	14.8	SA	1316	4.8	15.7	MO	1451	4.6	15.1	TU	1438	5.3	17.4	MO	1356	4.3	14.1	TU	1333	4.9	16.1
VE	2031	0.7	2.3	SA	1956	0.6	2.0	LU	2126	0.8	2.6	MA	2110	0.0	0.0	LU	2029	1.0	3.3	MA	2003	0.3	1.0
<b>5</b>	0221	3.8	12.5	<b>20</b>	0149	4.0	13.1	<b>5</b>	0316	3.8	12.5	<b>20</b>	0308	4.6	15.1	<b>5</b>	0221	3.7	12.1	<b>20</b>	0204	4.6	15.1
	0818	1.1	3.6		0748	0.8	2.6		0912	0.9	3.0		0915	0.2	0.7		0818	1.0	3.3		0813	0.4	1.3
SA	1428	4.6	15.1	SU	1404	5.1	16.7	TU	1526	4.6	15.1	WE	1525	5.4	17.7	TU	1432	4.4	14.4	WE	1421	5.1	16.7
SA	2109	0.7	2.3	DI	2044	0.3	1.0	MA	2157	0.7	2.3	ME	2154	-0.1	-0.3	MA	2059	0.9	3.0	ME	2046	0.1	0.3
<b>6</b>	0259	3.8	12.5	<b>21</b>	0237	4.2	13.8	<b>6</b>	0349	3.9	12.8	<b>21</b>	0352	4.8	15.7	<b>6</b>	0253	3.9	12.8	<b>21</b>	0247	4.9	16.1
	0855	1.0	3.3		0838	0.5	1.6		0947	0.8	2.6		1003	0.1	0.3		0854	0.8	2.6		0901	0.1	0.3
SU	1506	4.7	15.4	MO	1452	5.4	17.7	WE	1600	4.6	15.1	TH	1611	5.3	17.4	WE	1505	4.5	14.8	TH	1506	5.2	17.1
DI	2144	0.7	2.3	LU	2130	0.1	0.3	ME	2228	0.7	2.3	JE	2237	0.0	0.0	ME	2128	0.8	2.6	JE	2128	0.1	0.3
<b>7</b>	0335	3.9	12.8	<b>22</b>	0324	4.4	14.4	<b>7</b>	0423	4.0	13.1	<b>22</b>	0436	4.9	16.1	<b>7</b>	0325	4.1	13.5	<b>22</b>	0329	5.1	16.7
	0930	0.9	3.0		0927	0.3	1.0		1023	0.8	2.6		1051	0.1	0.3		0928	0.7	2.3		0947	0.0	0.0
MO	1543	4.7	15.4	TU	1540	5.5	18.0	TH	1634	4.5	14.8	FR	1656	5.1	16.7	TH	1536	4.5	14.8	FR	1550	5.1	16.7
LU	2219	0.7	2.3	MA	2216	0.0	0.0	JE	2259	0.7	2.3	VE	2320	0.2	0.7	JE	2156	0.7	2.3	VE	2209	0.2	0.7
<b>8</b>	0410	3.9	12.8	<b>23</b>	0411	4.6	15.1	<b>8</b>	0457	4.0	13.1	<b>23</b>	0521	4.8	15.7	<b>8</b>	0356	4.3	14.1	<b>23</b>	0412	5.1	16.7
	1005	0.9	3.0		1017	0.2	0.7		1059	0.9	3.0		1139	0.3	1.0		1003	0.7	2.3		1033	0.1	0.3
TU	1620	4.6	15.1	WE	1627	5.4	17.7	FR	1707	4.4	14.4	SA	1742	4.7	15.4	FR	1608	4.5	14.8	SA	1634	4.9	16.1
MA	2254	0.8	2.6	ME	2301	0.0	0.0	VE	2330	0.8	2.6	SA				VE	2225	0.7	2.3				
<b>9</b>	0447	3.8	12.5	<b>24</b>	0458	4.6	15.1	<b>9</b>	0532	4.0	13.1	<b>24</b>	0003	0.5	1.6	<b>9</b>	0427	4.4	14.4	<b>24</b>	0454	5.0	16.4
	1042	1.0	3.3		1107	0.3	1.0		1138	1.0	3.3		0607	4.6	15.1		1038	0.7	2.3		1119	0.4	1.3
WE	1656	4.5	14.8	TH	1716	5.1	16.7	SA	1742	4.2	13.8	SU	1229	0.7	2.3	SA	1640	4.4	14.4	SU	1718	4.6	15.1
ME	2329	0.9	3.0	JE	2348	0.2	0.7	SA				DI	1830	4.3	14.1	SA	2254	0.8	2.6	DI	2330	0.7	2.3
<b>10</b>	0524	3.8	12.5	<b>25</b>	0546	4.5	14.8	<b>10</b>	0003	0.9	3.0	<b>25</b>	0048	0.9	3.0	<b>10</b>	0459	4.4	14.4	<b>25</b>	0538	4.8	15.7
	1121	1.1	3.6		1159	0.5	1.6		0608	4.0	13.1		0656	4.4	14.4		1115	0.8	2.6		1206	0.7	2.3
TH	1733	4.3	14.1	FR	1806	4.8	15.7	SU	1219	1.2	3.9	MO	1325	1.0	3.3	SU	1713	4.3	14.1	MO	1804	4.2	13.8
JE				VE				DI	1819	4.0	13.1	LU	1922	3.9	12.8	DI	2324	0.9	3.0	LU			
<b>11</b>	0005	1.0	3.3	<b>26</b>	0035	0.5	1.6	<b>11</b>	0037	1.1	3.6	<b>26</b>	0136	1.3	4.3	<b>11</b>	0533	4.4	14.4	<b>26</b>	0011	1.0	3.3
	0604	3.7	12.1		0636	4.4	14.4		0647	3.9	12.8		0749	4.1	13.5		1153	0.9	3.0		0622	4.5	14.8
FR	1203	1.2	3.9	SA	1254	0.7	2.3	MO	1305	1.3	4.3	TU	1431	1.3	4.3	MO	1750	4.1	13.5	TU	1258	1.0	3.3
VE	1812	4.1	13.5	SA	1858	4.4	14.4	LU	1901	3.8	12.5	MA	2024	3.4	11.2	LU	2357	1.1	3.6	MA	1854	3.8	12.5
<b>12</b>	0043	1.1	3.6	<b>27</b>	0126	0.9	3.0	<b>12</b>	0116	1.3	4.3	<b>27</b>	0235	1.6	5.2	<b>12</b>	0610	4.3	14.1	<b>27</b>	0055	1.4	4.6
	0647	3.6	11.8		0730	4.2	13.8		0732	3.9	12.8		0852	3.9	12.8		1237	1.1	3.6		0711	4.2	13.8
SA	1249	1.4	4.6	SU	1355	1.0	3.3	TU	1359	1.5	4.9	WE	1554	1.5	4.9	TU	1831	3.8	12.5	WE	1358	1.3	4.3
SA	1854	3.9	12.8	DI	1956	3.9	12.8	MA	1952	3.5	11.5	ME	2142	3.2	10.5	MA				ME	1952	3.4	11.2
<b>13</b>	0125	1.3	4.3	<b>28</b>	0222	1.2	3.9	<b>13</b>	0205	1.5	4.9	<b>28</b>	0350	1.8	5.9	<b>13</b>	0034	1.3	4.3	<b>28</b>	0149	1.7	5.6
	0734	3.6	11.8		0829	4.0	13.1		0827	3.8	12.5		1008	3.7	12.1		0653	4.2	13.8		0808	3.9	12.8
SU	1343	1.6	5.2	MO	1505	1.3	4.3	WE	1508	1.6	5.2	TH	1719	1.5	4.9	WE	1330	1.3	4.3	TH	1514	1.5	4.9
DI	1943	3.6	11.8	LU	2102	3.6	11.8	ME	2056	3.3	10.8	JE	2308	3.1	10.2	ME	1921	3.6	11.8	JE	2105	3.1	10.2
<b>14</b>	0211	1.4	4.6	<b>29</b>	0326	1.5	4.9	<b>14</b>	0310	1.6	5.2	<b>29</b>	0430	1.6	5.2	<b>14</b>	0120	1.5	4.9	<b>29</b>	0302	1.9	6.2
	0827	3.6	11.8		0937	3.9	12.8		0936	3.9	12.8		0936	3.9	12.8		0747	4.1	13.5		0923	3.7	12.1
MO	1445	1.7	5.6	TU	1627	1.4	4.6	TH	1629	1.5	4.9	TH	1439	1.5	4.9	TH	1439	1.5	4.9	FR	1640	1.6	5.2
LU	2040	3.5	11.5	MA	2219	3.4	11.2	JE	2215	3.3	10.8	JE	2025	3.3	10.8	JE	2025	3.3	10.8	VE	2232	3.1	10.2
<b>15</b>	0306	1.5	4.9	<b>30</b>	0435	1.6	5.2	<b>15</b>	0426	1.6	5.2	<b>30</b>	0228	1.7	5.6	<b>15</b>	0228	1.7	5.6	<b>30</b>	0427	2.0	6.6
	0928	3.6	11.8		1049	3.9	12.8		1052	4.0	13.1		0857	4.0	13.1		0857	4.0	13.1		1047	3.6	11.8
TU	1555	1.7	5.6	WE	1746	1.3	4.3	FR	1746	1.3	4.3	FR	1605	1.4	4.6	FR	1605	1.4	4.6	SA	1750	1.5	4.9
MA	2147	3.4	11.2	ME	2336	3.3	10.8	VE	2336	3.4	11.2	VE	2151	3.2	10.5	VE	2151						



## 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>	0120	4.6	15.1	<b>16</b>	0213	4.7	15.4	<b>1</b>	0232	5.2	17.1	<b>16</b>	0317	4.7	15.4	<b>1</b>	0349	5.4	17.7	<b>16</b>	0358	4.5	14.8
	0757	1.0	3.3		0857	0.8	2.6		0913	0.3	1.0		0951	0.7	2.3		1016	0.0	0.0		1015	0.8	2.6
MO	1347	3.9	12.8	TU	1447	3.9	12.8	TH	1506	4.2	13.8	FR	1541	3.9	12.8	SU	1615	4.9	16.1	MO	1618	4.3	14.1
LU	1945	1.1	3.6	MA	2043	1.1	3.6	JE	2106	0.6	2.0	VE	2139	0.8	2.6	DI	2229	0.1	0.3	LU	2228	0.8	2.6
<b>2</b>	0203	4.9	16.1	<b>17</b>	0254	4.7	15.4	<b>2</b>	0320	5.4	17.7	<b>17</b>	0353	4.7	15.4	<b>2</b>	0435	5.2	17.1	<b>17</b>	0430	4.4	14.4
	0843	0.7	2.3		0936	0.7	2.3		0958	0.1	0.3		1022	0.7	2.3		1059	0.1	0.3		1044	0.8	2.6
TU	1433	4.0	13.1	WE	1526	3.9	12.8	FR	1552	4.5	14.8	SA	1616	4.0	13.1	MO	1700	5.0	16.4	TU	1649	4.4	14.4
MA	2031	0.9	3.0	ME	2122	1.0	3.3	VE	2156	0.4	1.3	SA	2216	0.8	2.6	LU	2318	0.2	0.7	MA	2304	0.8	2.6
<b>3</b>	0247	5.1	16.7	<b>18</b>	0334	4.8	15.7	<b>3</b>	0408	5.4	17.7	<b>18</b>	0427	4.6	15.1	<b>3</b>	0522	4.9	16.1	<b>18</b>	0502	4.2	13.8
	0929	0.5	1.6		1014	0.7	2.3		1042	0.1	0.3		1053	0.8	2.6		1143	0.4	1.3		1114	0.9	3.0
WE	1519	4.1	13.5	TH	1604	3.9	12.8	SA	1639	4.6	15.1	SU	1651	4.1	13.5	TU	1747	4.8	15.7	WE	1722	4.4	14.4
ME	2118	0.8	2.6	JE	2159	1.0	3.3	SA	2247	0.3	1.0	DI	2253	0.9	3.0	MA				ME	2342	1.0	3.3
<b>4</b>	0333	5.3	17.4	<b>19</b>	0413	4.7	15.4	<b>4</b>	0456	5.3	17.4	<b>19</b>	0501	4.4	14.4	<b>4</b>	0010	0.5	1.6	<b>19</b>	0537	4.0	13.1
	1015	0.4	1.3		1050	0.8	2.6		1128	0.2	0.7		1124	0.8	2.6		0610	4.5	14.8		1145	1.1	3.6
TH	1606	4.2	13.8	FR	1643	3.9	12.8	SU	1726	4.7	15.4	MO	1727	4.1	13.5	WE	1228	0.7	2.3	TH	1758	4.3	14.1
JE	2207	0.7	2.3	VE	2238	1.0	3.3	DI	2339	0.4	1.3	LU	2332	1.0	3.3	ME	1836	4.6	15.1	JE			
<b>5</b>	0421	5.3	17.4	<b>20</b>	0452	4.6	15.1	<b>5</b>	0545	5.0	16.4	<b>20</b>	0535	4.3	14.1	<b>5</b>	0105	0.8	2.6	<b>20</b>	0023	1.2	3.9
	1103	0.3	1.0		1126	0.9	3.0		1214	0.4	1.3		1156	1.0	3.3		0702	4.1	13.5		0615	3.8	12.5
FR	1655	4.3	14.1	SA	1721	3.8	12.5	MO	1815	4.6	15.1	TU	1803	4.1	13.5	TH	1318	1.1	3.6	FR	1220	1.3	4.3
VE	2259	0.7	2.3	SA	2317	1.1	3.6	LU				MA			JE	1930	4.3	14.1	VE	1838	4.2	13.8	
<b>6</b>	0511	5.2	17.1	<b>21</b>	0530	4.4	14.4	<b>6</b>	0032	0.6	2.0	<b>21</b>	0012	1.2	3.9	<b>6</b>	0210	1.2	3.9	<b>21</b>	0112	1.4	4.6
	1151	0.4	1.3		1202	1.0	3.3		0636	4.6	15.1		0612	4.0	13.1		0802	3.6	11.8		0700	3.5	11.5
SA	1746	4.3	14.1	SU	1802	3.8	12.5	TU	1303	0.7	2.3	WE	1230	1.1	3.6	FR	1416	1.4	4.6	SA	1302	1.5	4.9
SA	2354	0.8	2.6	DI	2359	1.2	3.9	MA	1907	4.4	14.4	ME	1841	4.0	13.1	VE	2032	4.1	13.5	SA	1928	4.0	13.1
<b>7</b>	0603	4.9	16.1	<b>22</b>	0609	4.2	13.8	<b>7</b>	0131	0.9	3.0	<b>22</b>	0056	1.4	4.6	<b>7</b>	0329	1.4	4.6	<b>22</b>	0217	1.5	4.9
	1241	0.6	2.0		1239	1.1	3.6		0731	4.2	13.8		0651	3.8	12.5		0916	3.3	10.8		0759	3.3	10.8
SU	1839	4.3	14.1	MO	1844	3.8	12.5	WE	1356	1.0	3.3	TH	1306	1.3	4.3	SA	1527	1.7	5.6	SU	1402	1.7	5.6
DI				LU				ME	2003	4.3	14.1	JE	1923	3.9	12.8	SA	2145	3.9	12.8	DI	2032	3.9	12.8
<b>8</b>	0052	0.9	3.0	<b>23</b>	0045	1.4	4.6	<b>8</b>	0236	1.1	3.6	<b>23</b>	0147	1.5	4.9	<b>8</b>	0453	1.4	4.6	<b>23</b>	0339	1.5	4.9
	0658	4.6	15.1		0650	4.0	13.1		0833	3.8	12.5		0737	3.5	11.5		1040	3.2	10.5		0919	3.1	10.2
MO	1334	0.8	2.6	TU	1317	1.2	3.9	TH	1455	1.3	4.3	FR	1350	1.5	4.9	SU	1644	1.7	5.6	MO	1527	1.7	5.6
LU	1935	4.2	13.8	MA	1928	3.7	12.1	JE	2107	4.1	13.5	VE	2012	3.8	12.5	DI	2303	3.9	12.8	LU	2154	4.0	13.1
<b>9</b>	0154	1.0	3.3	<b>24</b>	0135	1.6	5.2	<b>9</b>	0353	1.3	4.3	<b>24</b>	0249	1.7	5.6	<b>9</b>	0603	1.3	4.3	<b>24</b>	0500	1.3	4.3
	0758	4.3	14.1		0734	3.7	12.1		0944	3.5	11.5		0834	3.3	10.8		1154	3.2	10.5		1052	3.2	10.5
TU	1431	1.0	3.3	WE	1359	1.4	4.6	FR	1601	1.5	4.9	SA	1446	1.6	5.2	MO	1750	1.6	5.2	TU	1651	1.6	5.2
MA	2034	4.1	13.5	ME	2016	3.7	12.1	VE	2216	4.1	13.5	SA	2114	3.8	12.5	LU			MA	2312	4.2	13.8	
<b>10</b>	0301	1.2	3.9	<b>25</b>	0231	1.7	5.6	<b>10</b>	0512	1.3	4.3	<b>25</b>	0406	1.6	5.2	<b>10</b>	0008	4.0	13.1	<b>25</b>	0604	1.0	3.3
	0903	4.0	13.1		0825	3.5	11.5		1101	3.4	11.2		0946	3.2	10.5		0657	1.2	3.9		1203	3.5	11.5
WE	1531	1.2	3.9	TH	1447	1.5	4.9	SA	1709	1.6	5.2	SU	1557	1.7	5.6	TU	1249	3.4	11.2	WE	1759	1.3	4.3
ME	2139	4.1	13.5	JE	2110	3.7	12.1	SA	2325	4.1	13.5	DI	2227	3.9	12.8	MA	1844	1.4	4.6	ME			
<b>11</b>	0414	1.2	3.9	<b>26</b>	0334	1.7	5.6	<b>11</b>	0621	1.2	3.9	<b>26</b>	0523	1.5	4.9	<b>11</b>	0101	4.2	13.8	<b>26</b>	0016	4.5	14.8
	1012	3.8	12.5		0924	3.4	11.2		1210	3.4	11.2		1108	3.2	10.5		0741	1.1	3.6		0655	0.7	2.3
TH	1633	1.3	4.3	FR	1542	1.6	5.2	SU	1810	1.5	4.9	MO	1709	1.6	5.2	WE	1331	3.5	11.5	TH	1256	3.9	12.8
JE	2244	4.2	13.8	VE	2209	3.8	12.5	DI				LU	2336	4.2	13.8	ME	1928	1.2	3.9	JE	1856	0.8	2.6
<b>12</b>	0526	1.2	3.9	<b>27</b>	0443	1.7	5.6	<b>12</b>	0025	4.2	13.8	<b>27</b>	0627	1.1	3.6	<b>12</b>	0144	4.3	14.1	<b>27</b>	0110	4.8	15.7
	1121	3.7	12.1		1030	3.3	10.8		0716	1.1	3.6		1219	3.4	11.2		0818	1.0	3.3		0740	0.4	1.3
FR	1733	1.4	4.6	SA	1641	1.6	5.2	MO	1306	3.5	11.5	TU	1813	1.3	4.3	TH	1408	3.7	12.1	FR	1341	4.4	14.4
VE	2345	4.3	14.1	SA	2308	4.0	13.1	LU	1901	1.4	4.6	MA			JE	2007	1.0	3.3	VE	1948	0.4	1.3	
<b>13</b>	0631	1.1	3.6	<b>28</b>	0549	1.5	4.9	<b>13</b>	0116	4.4	14.4	<b>28</b>	0035	4.6	15.1	<b>13</b>	0221	4.4	14.4	<b>28</b>	0158	5.1	16.7
	1223	3.7	12.1		1136	3.4	11.2		0802	1.0	3.3		0720	0.8	2.6		0850	0.9	3.0		0823	0.2	0.7
SA	1828	1.4	4.6	SU	1739	1.5	4.9	TU	1351	3.6	11.8	WE	1315	3.8	12.5	FR	1442	3.9	12.8	SA	1424	4.8	15.7
SA				DI				MA	1946	1.2	3.9	ME	1910	1.0	3.3	VE	2043	0.8	2.6	SA	2036	0.1	0.3
<b>14</b>	0040	4.4	14.4	<b>29</b>	0004	4.2	13.8	<b>14</b>	0200	4.5	14.8	<b>29</b>	0127	4.9	16.1	<b>14</b>	0255	4.5	14.8	<b>29</b>	0244	5.2	17.1
	0727	1.0	3.3		0647	1.2	3.9		0841	0.9	3.0		0806	0.4	1.3		0920	0.8	2.6		0905	0.1	0.3
SU	1317	3.7	12.1	MO	1236	3.5	11.5	WE	1430	3.7	12.1	TH	1402	4.1	13.5	SA	1514	4.1	13.5	SU	1507	5.1	16.7
DI	1917	1.3	4.3	LU	1833	1.3	4.3	ME	2026	1.0	3.3	JE	2002	0.6	2.0	SA	2118	0.7	2.3	DI	2124	0.0	0.0
<b>15</b>	0128	4.6	15.1	<b>30</b>	0056	4.6	15.1	<b>15</b>	0240	4.6	15.1	<b>30</b>	0216	5.2	17.1	<b>15</b>	0327	4.5	14.8	<b>30</b>	0328	5.2	17.1
	0814	0.8	2.6		0739	0.9	3.0		0917	0.8	2.6		0850	0.1	0.3		0947	0.8	2.6		0947	0.1	0.3
MO	1404	3.8	12.5	TU	1330	3.7	12.1	TH	1506	3.8	12.5	FR	1447	4.5	14.8	SU	1546	4.2	13.8	MO	1549	5.2	17.1
LU	2002	1.2	3.9	MA	1925	1.1	3.6	JE	2103	0.9	3.0	VE	2052	0.3	1.0	DI	2153	0.7	2.3	LU	2210	0.0	0.0
				<b>31</b>	0145	4.9	16.1					<b>31</b>	0303	5.4	17.7								
					0827	0.																	

## 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>	0412	<b>5.0</b>	16.4	<b>16</b>	0400	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0522	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0449	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0549	<b>3.8</b>	12.5	<b>16</b>	0525	<b>3.9</b>	12.8
TU	1029	<b>0.2</b>	0.7		1006	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>1.0</b>	3.3		1046	<b>1.0</b>	3.3		1143	<b>1.3</b>	4.3		1125	<b>1.0</b>	3.3
MA	1633	<b>5.2</b>	17.1	WE	1614	<b>4.7</b>	15.4	FR	1736	<b>4.7</b>	15.4	SA	1703	<b>4.8</b>	15.7	SU	1757	<b>4.4</b>	14.4	MO	1740	<b>4.8</b>	15.7
	2258	<b>0.2</b>	0.7	ME	2239	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2346	<b>0.8</b>	2.6	DI				LU			
<b>2</b>	0457	<b>4.7</b>	15.4	<b>17</b>	0433	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0017	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0534	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0041	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0025	<b>0.7</b>	2.3
	1111	<b>0.5</b>	1.6		1036	<b>0.9</b>	3.0		0612	<b>3.8</b>	12.5		1129	<b>1.2</b>	3.9		0638	<b>3.5</b>	11.5		0618	<b>3.8</b>	12.5
WE	1718	<b>5.0</b>	16.4	TH	1647	<b>4.6</b>	15.1	SA	1209	<b>1.3</b>	4.3	SU	1749	<b>4.6</b>	15.1	MO	1231	<b>1.5</b>	4.9	TU	1222	<b>1.1</b>	3.6
ME	2347	<b>0.5</b>	1.6	JE	2317	<b>0.8</b>	2.6	SA	1823	<b>4.3</b>	14.1	DI				LU	1846	<b>4.1</b>	13.5	MA	1834	<b>4.5</b>	14.8
<b>3</b>	0544	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0508	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0112	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0039	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0134	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0120	<b>0.9</b>	3.0
	1154	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>3.5</b>	11.5		0627	<b>3.6</b>	11.8		0732	<b>3.3</b>	10.8		0716	<b>3.8</b>	12.5
TH	1805	<b>4.7</b>	15.4	FR	1724	<b>4.5</b>	14.8	SU	1302	<b>1.6</b>	5.2	MO	1224	<b>1.4</b>	4.6	TU	1327	<b>1.6</b>	5.2	WE	1328	<b>1.2</b>	3.9
JE				VE	2359	<b>1.0</b>	3.3	DI	1918	<b>4.0</b>	13.1	LU	1844	<b>4.3</b>	14.1	MA	1944	<b>3.8</b>	12.5	ME	1936	<b>4.2</b>	13.8
<b>4</b>	0041	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0549	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0217	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0141	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0235	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0220	<b>1.0</b>	3.3
	0635	<b>3.9</b>	12.8		1145	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>3.2</b>	10.5		0732	<b>3.4</b>	11.2		0837	<b>3.2</b>	10.5		0820	<b>3.8</b>	12.5
FR	1241	<b>1.2</b>	3.9	SA	1807	<b>4.4</b>	14.4	MO	1409	<b>1.8</b>	5.9	TU	1336	<b>1.5</b>	4.9	WE	1436	<b>1.8</b>	5.9	TH	1440	<b>1.3</b>	4.3
VE	1855	<b>4.4</b>	14.4	SA				LU	2026	<b>3.7</b>	12.1	MA	1951	<b>4.1</b>	13.5	ME	2052	<b>3.5</b>	11.5	JE	2046	<b>4.0</b>	13.1
<b>5</b>	0142	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0051	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0251	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0340	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0324	<b>1.2</b>	3.9
	0734	<b>3.5</b>	11.5		0638	<b>3.5</b>	11.5		0929	<b>3.1</b>	10.2		0847	<b>3.5</b>	11.5		0948	<b>3.2</b>	10.5		0928	<b>3.9</b>	12.8
SA	1337	<b>1.6</b>	5.2	SU	1232	<b>1.5</b>	4.9	TU	1529	<b>1.8</b>	5.9	WE	1459	<b>1.5</b>	4.9	TH	1552	<b>1.8</b>	5.9	FR	1555	<b>1.2</b>	3.9
SA	1954	<b>4.0</b>	13.1	DI	1859	<b>4.2</b>	13.8	MA	2149	<b>3.6</b>	11.8	ME	2109	<b>4.0</b>	13.1	JE	2206	<b>3.4</b>	11.2	VE	2159	<b>3.9</b>	12.8
<b>6</b>	0257	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0157	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0446	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0401	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0440	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0428	<b>1.2</b>	3.9
	0846	<b>3.2</b>	10.5		0741	<b>3.3</b>	10.8		1045	<b>3.2</b>	10.5		1003	<b>3.6</b>	11.8		1054	<b>3.4</b>	11.2		1036	<b>4.0</b>	13.1
SU	1450	<b>1.8</b>	5.9	MO	1340	<b>1.7</b>	5.6	WE	1647	<b>1.7</b>	5.6	TH	1619	<b>1.4</b>	4.6	FR	1705	<b>1.7</b>	5.6	SA	1708	<b>1.1</b>	3.6
DI	2108	<b>3.8</b>	12.5	LU	2006	<b>4.0</b>	13.1	ME	2305	<b>3.6</b>	11.8	JE	2228	<b>4.0</b>	13.1	VE	2312	<b>3.4</b>	11.2	SA	2310	<b>3.9</b>	12.8
<b>7</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0544	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0503	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9
	1012	<b>3.1</b>	10.2		0905	<b>3.2</b>	10.5		1145	<b>3.4</b>	11.2		1109	<b>3.9</b>	12.8		1147	<b>3.6</b>	11.8		1138	<b>4.3</b>	14.1
MO	1613	<b>1.8</b>	5.9	TU	1512	<b>1.7</b>	5.6	TH	1750	<b>1.6</b>	5.2	FR	1727	<b>1.1</b>	3.6	SA	1805	<b>1.5</b>	4.9	SU	1813	<b>0.9</b>	3.0
LU	2232	<b>3.7</b>	12.1	MA	2130	<b>4.0</b>	13.1	JE				VE	2335	<b>4.1</b>	13.5	SA				DI			
<b>8</b>	0533	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0433	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0003	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0557	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0005	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0011	<b>3.9</b>	12.8
	1127	<b>3.2</b>	10.5		1033	<b>3.4</b>	11.2		0628	<b>1.4</b>	4.6		1204	<b>4.3</b>	14.1		0612	<b>1.5</b>	4.9		0622	<b>1.1</b>	3.6
TU	1725	<b>1.7</b>	5.6	WE	1637	<b>1.5</b>	4.9	FR	1231	<b>3.6</b>	11.8	SA	1827	<b>0.8</b>	2.6	SU	1229	<b>3.9</b>	12.8	MO	1232	<b>4.5</b>	14.8
MA	2344	<b>3.8</b>	12.5	ME	2251	<b>4.1</b>	13.5	VE	1841	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	1853	<b>1.3</b>	4.3	LU	1910	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0628	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0048	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0031	<b>4.3</b>	14.1	<b>9</b>	0049	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0105	<b>4.0</b>	13.1
	1222	<b>3.3</b>	10.8		1139	<b>3.7</b>	12.1		0703	<b>1.3</b>	4.3		0646	<b>0.8</b>	2.6		0649	<b>1.4</b>	4.6		0711	<b>1.0</b>	3.3
WE	1821	<b>1.5</b>	4.9	TH	1745	<b>1.2</b>	3.9	SA	1308	<b>3.9</b>	12.8	SU	1253	<b>4.6</b>	15.1	MO	1305	<b>4.2</b>	13.8	TU	1321	<b>4.8</b>	15.7
ME				JE	2356	<b>4.3</b>	14.1	SA	1923	<b>1.1</b>	3.6	DI	1920	<b>0.5</b>	1.6	LU	1932	<b>1.1</b>	3.6	MA	2001	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0038	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0627	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0125	<b>3.9</b>	12.8	<b>25</b>	0120	<b>4.4</b>	14.4	<b>10</b>	0126	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0154	<b>4.1</b>	13.5
	0711	<b>1.2</b>	3.9		1231	<b>4.2</b>	13.8		0733	<b>1.2</b>	3.9		0731	<b>0.7</b>	2.3		0724	<b>1.2</b>	3.9		0756	<b>0.9</b>	3.0
TH	1305	<b>3.6</b>	11.8	FR	1842	<b>0.8</b>	2.6	SU	1341	<b>4.2</b>	13.8	MO	1338	<b>4.9</b>	16.1	TU	1339	<b>4.4</b>	14.4	WE	1406	<b>4.9</b>	16.1
JE	1907	<b>1.2</b>	3.9	VE				DI	1959	<b>1.0</b>	3.3	LU	2009	<b>0.3</b>	1.0	MA	2009	<b>0.9</b>	3.0	ME	2047	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0120	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0051	<b>4.6</b>	15.1	<b>11</b>	0159	<b>4.0</b>	13.1	<b>26</b>	0207	<b>4.5</b>	14.8	<b>11</b>	0201	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0239	<b>4.1</b>	13.5
	0745	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>1.1</b>	3.6		0814	<b>0.6</b>	2.0		0758	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>0.8</b>	2.6
FR	1341	<b>3.8</b>	12.5	SA	1317	<b>4.6</b>	15.1	MO	1411	<b>4.4</b>	14.4	TU	1422	<b>5.1</b>	16.7	WE	1413	<b>4.7</b>	15.4	TH	1449	<b>5.0</b>	16.4
VE	1946	<b>1.0</b>	3.3	SA	1933	<b>0.4</b>	1.3	LU	2033	<b>0.8</b>	2.6	MA	2056	<b>0.3</b>	1.0	ME	2046	<b>0.8</b>	2.6	JE	2130	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0156	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0139	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0230	<b>4.1</b>	13.5	<b>27</b>	0251	<b>4.5</b>	14.8	<b>12</b>	0237	<b>3.9</b>	12.8	<b>27</b>	0322	<b>4.1</b>	13.5
	0815	<b>1.0</b>	3.3		0756	<b>0.4</b>	1.3		0832	<b>1.0</b>	3.3		0856	<b>0.6</b>	2.0		0834	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>0.8</b>	2.6
SA	1413	<b>4.1</b>	13.5	SU	1359	<b>5.0</b>	16.4	TU	1441	<b>4.6</b>	15.1	WE	1504	<b>5.2</b>	17.1	TH	1448	<b>4.9</b>	16.1	FR	1530	<b>5.0</b>	16.4
SA	2022	<b>0.9</b>	3.0	DI	2021	<b>0.2</b>	0.7	MA	2107	<b>0.7</b>	2.3	ME	2141	<b>0.3</b>	1.0	JE	2124	<b>0.6</b>	2.0	VE	2211	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0228	<b>4.3</b>	14.1	<b>28</b>	0224	<b>4.9</b>	16.1	<b>13</b>	0301	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0335	<b>4.4</b>	14.4	<b>13</b>	0314	<b>4.0</b>	13.1	<b>28</b>	0403	<b>4.0</b>	13.1
	0842	<b>0.9</b>	3.0		0838	<b>0.3</b>	1.0		0902	<b>0.9</b>	3.0		0938	<b>0.7</b>	2.3		0911	<b>0.9</b>	3.0		1000	<b>0.9</b>	3.0
SU	1444	<b>4.3</b>	14.1	MO	1442	<b>5.2</b>	17.1	WE	1512	<b>4.8</b>	15.7	TH	1546	<b>5.1</b>	16.7	FR	1526	<b>5.0</b>	16.4	SA	1611	<b>4.9</b>	16.1
DI	2056	<b>0.7</b>	2.3	LU	2108	<b>0.1</b>	0.3	ME	2142	<b>0.6</b>	2.0	JE	2225	<b>0.3</b>	1.0	VE	2205	<b>0.5</b>	1.6	SA	2250	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0259	<b>4.3</b>	14.1	<b>29</b>	0308	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0334	<b>4.1</b>	13.5	<b>29</b>	0419	<b>4.2</b>	13.8	<b>14</b>	0354	<b>4.0</b>	13.1	<b>29</b>	0444	<b>3.9</b>	12.8
	0909	<b>0.9</b>	3.0		0919	<b>0.3</b>	1.0		0934	<b>0.9</b>	3.0		1019	<b>0.9</b>	3.0		0952	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.9</b>	3.0
MO	1513																						