

## 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
1	0031 0758	1.4 3.9	4.6 12.8	16	0033 0717	1.1 4.2	3.6 13.8	1	0048 0751	2.2 3.8	7.2 23.5	16	0153 0817	2.5 4.1	8.2 26.6	1	0009 0627	2.4 3.8	7.9 12.5	16	0139 0734	2.8 3.8	9.2 12.5
WE	1332	2.8	9.2	TH	1323	2.1	6.9	SA	1456	2.1	6.9	SU	1551	1.4	4.6	SU	1330	1.7	5.6	MO	1509	1.2	3.9
ME	1837	3.1	10.2	JE	1912	3.4	11.2	SA	2044	2.9	9.5	DI	2354	3.2	10.5	DI	2006	3.0	9.8	LU	2341	3.4	11.2
2	0111 0850	1.7 3.9	5.6 12.8	17	0125 0811	1.6 4.2	5.2 13.8	2	0125 0831	2.5 3.8	8.2 23.5	17	0310 0921	2.8 4.0	9.2 13.1	2	0048 0703	2.7 3.7	8.9 12.1	17	0311 0851	3.0 3.6	9.8 11.8
TH	1520	2.6	8.5	FR	1443	1.9	6.2	SU	1638	1.9	6.2	MO	1712	1.2	3.9	MO	1442	1.7	5.6	TU	1632	1.2	3.9
JE	1959	2.9	9.5	VE	2037	3.1	10.2	DI	2251	2.9	9.5	LU				LU	2244	3.0	9.8	MA			
3	0155 0933	2.0 3.9	6.6 12.8	18	0223 0904	2.1 4.2	6.9 13.8	3	0223 0914	2.8 3.9	9.2 12.8	18	0113 0435	3.4 3.0	11.2 9.8	3	0147 0751	2.9 3.7	9.5 12.1	18	0047 0447	3.6 3.0	11.8 9.8
FR	1645	2.3	7.5	SA	1624	1.6	5.2	MO	1735	1.6	5.2	TU	1028	3.9	12.8	TU	1636	1.5	4.9	WE	1011	3.5	11.5
VE	2139	2.8	9.2	SA	2225	3.0	9.8	LU				MA	1808	1.0	3.3	MA				ME	1733	1.1	3.6
4	0253 1009	2.4 3.9	7.9 12.8	19	0330 0957	2.5 4.2	8.2 13.8	4	0042 0358	3.1 3.0	10.2 9.8	19	0204 0543	3.6 2.9	11.8 9.5	4	0033 0333	3.2 3.1	10.5 10.2	19	0133 0548	3.7 2.8	12.1 9.2
SA	1734	2.0	6.6	SU	1736	1.2	3.9	TU	1006	3.9	12.8	WE	1130	3.9	12.8	WE	0858	3.7	12.1	TH	1118	3.5	11.5
SA	2312	2.9	9.5	DI				MA	1820	1.3	4.3	ME	1852	0.8	2.6	ME	1739	1.2	3.9	JE	1821	1.1	3.6
5	0359 1041	2.6 4.0	8.5 13.1	20	0112 0439	3.2 2.7	10.5 8.9	5	0133 0516	3.3 3.0	10.8 9.8	20	0243 0631	3.7 2.8	12.1 9.2	5	0114 0503	3.4 3.0	11.2 9.8	20	0206 0626	3.7 2.6	12.1 8.5
SU	1813	1.6	5.2	MO	1049	4.2	13.8	WE	1103	4.0	13.1	TH	1224	4.0	13.1	TH	1032	3.7	12.1	FR	1213	3.6	11.8
DI				LU	1826	0.9	3.0	ME	1858	1.0	3.3	JE	1930	0.7	2.3	JE	1825	1.0	3.3	VE	1900	1.0	3.3
6	0029 0458	3.1 2.8	10.2 9.2	21	0214 0542	3.5 2.8	11.5 9.2	6	0153 0612	3.5 2.9	11.5 9.5	21	0309 0712	3.7 2.6	12.1 8.5	6	0126 0559	3.6 2.8	11.8 9.2	21	0210 0700	3.7 2.4	12.1 7.9
MO	1112	4.1	13.5	TU	1141	4.3	14.1	TH	1201	4.2	13.8	FR	1311	4.0	13.1	FR	1147	3.9	12.8	SA	1258	3.7	12.1
LU	1847	1.3	4.3	MA	1908	0.7	2.3	JE	1933	0.7	2.3	VE	2005	0.7	2.3	VE	1904	0.7	2.3	SA	1935	1.0	3.3
7	0121 0548	3.3 2.9	10.8 9.5	22	0258 0636	3.6 2.8	11.8 9.2	7	0207 0659	3.6 2.8	11.8 9.2	22	0243 0750	3.8 2.4	12.5 7.9	7	0136 0645	3.7 2.5	12.1 8.2	22	0202 0735	3.8 2.1	12.5 6.9
TU	1146	4.2	13.8	WE	1232	4.3	14.1	FR	1254	4.4	14.4	SA	1353	4.1	13.5	SA	1244	4.2	13.8	SU	1339	3.8	12.5
MA	1919	1.0	3.3	ME	1947	0.5	1.6	VE	2008	0.4	1.3	SA	2038	0.7	2.3	SA	1940	0.6	2.0	DI	2008	1.1	3.6
8	0154 0632	3.5 2.9	11.5 9.5	23	0328 0722	3.7 2.8	12.1 9.2	8	0232 0744	3.8 2.6	12.5 8.5	23	0301 0828	3.8 3.3	12.5 10.5	8	0200 0729	3.9 2.2	12.8 7.2	23	0224 0810	3.9 1.9	12.8 6.2
WE	1224	4.3	14.1	TH	1319	4.3	14.1	SA	1343	4.6	15.1	SU	1432	4.1	13.5	SU	1333	4.4	14.4	MO	1417	3.8	12.5
ME	1951	0.7	2.3	JE	2024	0.4	1.3	SA	2043	0.3	1.0	DI	2111	0.8	2.6	DI	2016	0.5	1.6	LU	2040	1.2	3.9
9	0222 0715	3.6 2.8	11.8 9.2	24	0307 0805	3.8 2.7	12.5 8.9	9	0304 0830	4.0 2.3	13.1 7.5	24	0330 0907	3.9 2.2	12.8 7.2	9	0231 0814	4.2 1.8	13.8 5.9	24	0250 0846	3.9 1.7	12.8 5.6
TH	1306	4.5	14.8	FR	1403	4.3	14.1	SU	1430	4.7	15.4	MO	1509	4.1	13.5	MO	1421	4.5	14.8	TU	1455	3.8	12.5
JE	2026	0.5	1.6	VE	2101	0.4	1.3	DI	2120	0.2	0.7	LU	2142	0.9	3.0	LU	2052	0.5	1.6	MA	2109	1.4	4.6
10	0253 0759	3.8 2.7	12.5 8.9	25	0331 0847	3.9 2.6	12.8 8.5	10	0340 0917	4.2 2.1	13.8 6.9	25	0400 0946	4.0 2.0	13.1 6.6	10	0305 0900	4.4 1.5	14.4 4.9	25	0318 0923	4.0 1.5	13.1 4.9
FR	1351	4.6	15.1	SA	1445	4.3	14.1	MO	1517	4.7	15.4	TU	1546	3.9	12.8	TU	1508	4.5	14.8	WE	1532	3.8	12.5
VE	2102	0.3	1.0	SA	2136	0.5	1.6	LU	2158	0.3	1.0	MA	2212	1.1	3.6	MA	2130	0.7	2.3	ME	2138	1.6	5.2
11	0328 0845	3.9 2.7	12.8 8.9	26	0404 0929	3.9 2.5	12.8 8.2	11	0418 1006	4.3 1.9	14.1 6.2	26	0431 1026	4.0 2.0	13.1 6.6	11	0342 0948	4.6 1.2	15.1 3.9	26	0344 0959	4.0 1.4	13.1 4.6
SA	1437	4.6	15.1	SU	1524	4.2	13.8	TU	1606	4.5	14.8	WE	1624	3.8	12.5	WE	1556	4.4	14.4	TH	1610	3.7	12.1
SA	2141	0.2	0.7	DI	2211	0.6	2.0	MA	2238	0.6	2.0	ME	2241	1.4	4.6	ME	2209	1.0	3.3	JE	2206	1.8	5.9
12	0408 0933	4.0 2.6	13.1 8.5	27	0441 1012	4.0 2.5	13.1 8.2	12	0459 1058	4.4 1.8	14.4 5.9	27	0500 1107	4.0 1.9	13.1 6.2	12	0421 1038	4.6 1.1	15.1 3.6	27	0409 1038	4.0 1.3	13.1 4.3
SU	1524	4.6	15.1	MO	1602	4.0	13.1	WE	1657	4.2	13.8	TH	1704	3.6	11.8	TH	1648	4.1	13.5	FR	1651	3.6	11.8
DI	2221	0.2	0.7	LU	2245	0.8	2.6	ME	2319	1.0	3.3	JE	2309	1.7	5.6	JE	2251	1.5	4.9	VE	2236	2.1	6.9
13	0450 1024	4.1 2.5	13.5 8.2	28	0519 1056	4.0 2.5	13.1 8.2	13	0543 1153	4.4 1.7	14.4 5.6	28	0528 1150	3.9 1.8	12.8 5.9	13	0502 1131	4.6 1.0	15.1 3.3	28	0435 1117	4.0 1.2	13.1 3.9
MO	1613	4.4	14.4	TU	1640	3.8	12.5	TH	1754	3.8	12.5	FR	1750	3.4	11.2	FR	1747	3.8	12.5	SA	1737	3.5	11.5
LU	2303	0.4	1.3	MA	2317	1.1	3.6	JE				VE	2338	2.0	6.6	VE	2336	2.0	6.6	SA	2308	2.3	7.5
14	0536 1118	4.2 2.4	13.8 7.9	29	0557 1142	3.9 2.4	12.8 7.9	14	0003 0629	1.5 4.4	4.9 14.4	29	0556 1236	3.9 1.8	12.8 5.9	14	0546 1229	4.4 1.0	14.4 3.3	29	0502 1159	3.9 1.2	12.8 3.9
TU	1705	4.1	13.5	WE	1720	3.5	11.5	FR	1255	1.6	5.2	SA	1846	3.2	10.5	SA	1859	3.5	11.5	SU	1832	3.3	10.8
MA	2347	0.7	2.3	ME	2348	1.5	4.9	VE	1902	3.4	11.2	SA				SA				DI	2346	2.6	8.5
15	0625 1217	4.2 2.3	13.8 7.5	30	0636 1233	3.9 2.4	12.8 7.9	15	0053 0720	2.0 4.2	6.6 13.8	15	0053 0720	2.0 4.2	6.6 13.8	15	0029 0635	2.4 4.1	7.9 13.5	30	0532 1247	3.8 1.3	12.5 4.3
WE	1803	3.8	12.5	TH	1808	3.3	10.8	SA	1409	1.5	4.9	SU	1339	1.1	3.6	SU	1339	1.1	3.6	MO	1950	3.2	10.5
ME				JE				SA	2033	3.2	10.5	DI	2051	3.3	10.8	DI	2051	3.3	10.8	LU			
				31	0017 0714	1.8 3.9	5.9 12.8													31	0035 0608	2.9 3.6	9.5 11.8
				FR	1332	2.3	7.5												TU	1347	1.3	4.3	
				VE	1910	3.0	9.8												MA	2236	3.2	10.5	

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>	0151	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0001	<b>3.7</b>	12.1	<b>1</b>	0320	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0559	<b>2.4</b>	7.9	<b>1</b>	0508	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0625	<b>1.7</b>	5.6
	0657	<b>3.5</b>	11.5		0510	<b>2.8</b>	9.2		0820	<b>3.2</b>	10.5		1028	<b>2.9</b>	9.5		1103	<b>3.2</b>	10.5		1218	<b>2.9</b>	9.5
WE	1517	<b>1.3</b>	4.3	TH	0948	<b>3.2</b>	10.5	FR	1554	<b>1.2</b>	3.9	SA	1652	<b>1.7</b>	5.6	MO	1703	<b>1.6</b>	5.2	TU	1734	<b>2.4</b>	7.9
ME	2355	<b>3.4</b>	11.2	JE	1649	<b>1.3</b>	4.3	VE	2325	<b>3.6</b>	11.8	SA	2347	<b>3.7</b>	12.1	LU	2326	<b>4.1</b>	13.5	MA	2348	<b>3.8</b>	12.5
<b>2</b>	0333	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0041	<b>3.7</b>	12.1	<b>2</b>	0434	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0614	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0559	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0658	<b>1.4</b>	4.6
	0820	<b>3.4</b>	11.2		0558	<b>2.6</b>	8.5		1003	<b>3.2</b>	10.5		1132	<b>3.0</b>	9.8		1208	<b>3.3</b>	10.8		1314	<b>3.1</b>	10.2
TH	1648	<b>1.2</b>	3.9	FR	1057	<b>3.2</b>	10.5	SA	1656	<b>1.2</b>	3.9	SU	1738	<b>1.8</b>	5.9	TU	1752	<b>1.8</b>	5.9	WE	1815	<b>2.5</b>	8.2
JE				VE	1740	<b>1.4</b>	4.6	SA	2343	<b>3.8</b>	12.5	DI				MA				ME			
<b>3</b>	0028	<b>3.5</b>	11.5	<b>18</b>	0101	<b>3.7</b>	12.1	<b>3</b>	0527	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0009	<b>3.8</b>	12.5	<b>3</b>	0004	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0016	<b>3.9</b>	12.8
	0453	<b>2.8</b>	9.2		0620	<b>2.3</b>	7.5		1118	<b>3.4</b>	11.2		0639	<b>1.8</b>	5.9		0646	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>1.1</b>	3.6
FR	1016	<b>3.4</b>	11.2	SA	1155	<b>3.2</b>	10.5	SU	1744	<b>1.2</b>	3.9	MO	1227	<b>3.1</b>	10.2	WE	1306	<b>3.5</b>	11.5	TH	1356	<b>3.2</b>	10.5
VE	1743	<b>1.0</b>	3.3	SA	1822	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU	1819	<b>2.0</b>	6.6	ME	1839	<b>2.0</b>	6.6	JE	1851	<b>2.6</b>	8.5
<b>4</b>	0037	<b>3.7</b>	12.1	<b>19</b>	0101	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0010	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0035	<b>3.9</b>	12.8	<b>4</b>	0044	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0045	<b>4.0</b>	13.1
	0545	<b>2.5</b>	8.2		0649	<b>2.1</b>	6.9		0612	<b>1.7</b>	5.6		0709	<b>1.5</b>	4.9		0733	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.9</b>	3.0
SA	1134	<b>3.7</b>	12.1	SU	1243	<b>3.3</b>	10.8	MO	1217	<b>3.6</b>	11.8	TU	1314	<b>3.2</b>	10.5	TH	1359	<b>3.6</b>	11.8	FR	1431	<b>3.3</b>	10.8
SA	1826	<b>0.9</b>	3.0	DI	1859	<b>1.5</b>	4.9	LU	1827	<b>1.3</b>	4.3	MA	1856	<b>2.1</b>	6.9	JE	1925	<b>2.2</b>	7.2	VE	1926	<b>2.7</b>	8.9
<b>5</b>	0054	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0119	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0042	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0101	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0126	<b>4.5</b>	14.8	<b>20</b>	0116	<b>4.1</b>	13.5
	0629	<b>2.1</b>	6.9		0720	<b>1.8</b>	5.9		0657	<b>1.2</b>	3.9		0740	<b>1.3</b>	4.3		0820	<b>0.2</b>	0.7		0835	<b>0.7</b>	2.3
SU	1231	<b>3.9</b>	12.8	MO	1325	<b>3.4</b>	11.2	TU	1310	<b>3.8</b>	12.5	WE	1356	<b>3.3</b>	10.8	FR	1450	<b>3.7</b>	12.1	SA	1504	<b>3.4</b>	11.2
DI	1905	<b>0.9</b>	3.0	LU	1934	<b>1.6</b>	5.2	MA	1909	<b>1.5</b>	4.9	ME	1928	<b>2.2</b>	7.2	VE	2012	<b>2.4</b>	7.9	SA	2004	<b>2.7</b>	8.9
<b>6</b>	0122	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0143	<b>3.9</b>	12.8	<b>6</b>	0117	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0127	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0210	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0151	<b>4.1</b>	13.5
	0713	<b>1.6</b>	5.2		0753	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>0.7</b>	2.3		0812	<b>1.0</b>	3.3		0908	<b>0.1</b>	0.3		0909	<b>0.5</b>	1.6
MO	1321	<b>4.1</b>	13.5	TU	1405	<b>3.5</b>	11.5	WE	1400	<b>3.9</b>	12.8	TH	1434	<b>3.4</b>	11.2	SA	1541	<b>3.8</b>	12.5	SU	1539	<b>3.5</b>	11.5
LU	1943	<b>0.9</b>	3.0	MA	2005	<b>1.7</b>	5.6	ME	1950	<b>1.7</b>	5.6	JE	1959	<b>2.3</b>	7.5	SA	2101	<b>2.5</b>	8.2	DI	2045	<b>2.7</b>	8.9
<b>7</b>	0154	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0209	<b>4.0</b>	13.1	<b>7</b>	0155	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0153	<b>4.0</b>	13.1	<b>7</b>	0255	<b>4.4</b>	14.4	<b>22</b>	0230	<b>4.2</b>	13.8
	0757	<b>1.2</b>	3.9		0827	<b>1.3</b>	4.3		0829	<b>0.4</b>	1.3		0845	<b>0.8</b>	2.6		0956	<b>0.1</b>	0.3		0946	<b>0.4</b>	1.3
TU	1409	<b>4.2</b>	13.8	WE	1443	<b>3.6</b>	11.8	TH	1451	<b>3.9</b>	12.8	FR	1511	<b>3.5</b>	11.5	SU	1633	<b>3.8</b>	12.5	MO	1617	<b>3.6</b>	11.8
MA	2021	<b>1.0</b>	3.3	ME	2035	<b>1.9</b>	6.2	JE	2033	<b>1.9</b>	6.2	VE	2031	<b>2.4</b>	7.9	DI	2151	<b>2.6</b>	8.5	LU	2129	<b>2.6</b>	8.5
<b>8</b>	0229	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0234	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0234	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0221	<b>4.1</b>	13.5	<b>8</b>	0341	<b>4.2</b>	13.8	<b>23</b>	0312	<b>4.1</b>	13.5
	0843	<b>0.8</b>	2.6		0902	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>0.2</b>	0.7		0920	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.4</b>	1.3
WE	1457	<b>4.2</b>	13.8	TH	1520	<b>3.6</b>	11.8	FR	1543	<b>3.9</b>	12.8	SA	1549	<b>3.6</b>	11.8	MO	1729	<b>3.8</b>	12.5	TU	1659	<b>3.6</b>	11.8
ME	2100	<b>1.3</b>	4.3	JE	2104	<b>2.1</b>	6.9	VE	2118	<b>2.2</b>	7.2	SA	2107	<b>2.5</b>	8.2	LU	2245	<b>2.7</b>	8.9	MA	2218	<b>2.6</b>	8.5
<b>9</b>	0307	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0259	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0316	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0251	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0428	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0358	<b>4.0</b>	13.1
	0931	<b>0.6</b>	2.0		0937	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>0.2</b>	0.7		0957	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>0.5</b>	1.6		1106	<b>0.4</b>	1.3
TH	1548	<b>4.2</b>	13.8	FR	1559	<b>3.6</b>	11.8	SA	1639	<b>3.9</b>	12.8	SU	1631	<b>3.6</b>	11.8	TU	1831	<b>3.7</b>	12.1	WE	1748	<b>3.6</b>	11.8
JE	2141	<b>1.6</b>	5.2	VE	2134	<b>2.2</b>	7.2	SA	2207	<b>2.4</b>	7.9	DI	2146	<b>2.6</b>	8.5	MA	2342	<b>2.7</b>	8.9	ME	2312	<b>2.6</b>	8.5
<b>10</b>	0346	<b>4.7</b>	15.4	<b>25</b>	0325	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0359	<b>4.4</b>	14.4	<b>25</b>	0325	<b>4.0</b>	13.1	<b>10</b>	0518	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0448	<b>3.9</b>	12.8
	1020	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>0.3</b>	1.0		1037	<b>0.5</b>	1.6		1218	<b>0.8</b>	2.6		1151	<b>0.6</b>	2.0
FR	1642	<b>4.0</b>	13.1	SA	1640	<b>3.6</b>	11.8	SU	1741	<b>3.8</b>	12.5	MO	1717	<b>3.6</b>	11.8	WE	1949	<b>3.7</b>	12.1	TH	1840	<b>3.7</b>	12.1
VE	2226	<b>2.0</b>	6.6	SA	2208	<b>2.4</b>	7.9	DI	2302	<b>2.6</b>	8.5	LU	2232	<b>2.7</b>	8.9	ME				JE			
<b>11</b>	0426	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0353	<b>4.0</b>	13.1	<b>11</b>	0444	<b>4.1</b>	13.5	<b>26</b>	0403	<b>3.9</b>	12.8	<b>11</b>	0045	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0010	<b>2.5</b>	8.2
	1112	<b>0.5</b>	1.6		1053	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>0.5</b>	1.6		1120	<b>0.5</b>	1.6		0612	<b>3.4</b>	11.2		0545	<b>3.6</b>	11.8
SA	1744	<b>3.8</b>	12.5	SU	1727	<b>3.5</b>	11.5	MO	1856	<b>3.7</b>	12.1	TU	1811	<b>3.5</b>	11.5	TH	1309	<b>1.1</b>	3.6	FR	1238	<b>0.8</b>	2.6
SA	2316	<b>2.4</b>	7.9	DI	2247	<b>2.6</b>	8.5	LU				MA	2326	<b>2.8</b>	9.2	JE	2057	<b>3.7</b>	12.1	VE	1937	<b>3.7</b>	12.1
<b>12</b>	0510	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0424	<b>3.9</b>	12.8	<b>12</b>	0005	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0446	<b>3.8</b>	12.5	<b>12</b>	0201	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0113	<b>2.4</b>	7.9
	1208	<b>0.7</b>	2.3		1135	<b>0.8</b>	2.6		0535	<b>3.7</b>	12.1		1207	<b>0.7</b>	2.3		0716	<b>3.1</b>	10.2		0651	<b>3.4</b>	11.2
SU	1902	<b>3.6</b>	11.8	MO	1823	<b>3.4</b>	11.2	TU	1247	<b>0.8</b>	2.6	WE	1917	<b>3.5</b>	11.5	FR	1402	<b>1.4</b>	4.6	SA	1330	<b>1.1</b>	3.6
DI				LU	2334	<b>2.8</b>	9.2	MA	2047	<b>3.6</b>	11.8	ME				VE	2142	<b>3.7</b>	12.1	SA	2031	<b>3.8</b>	12.5
<b>13</b>	0017	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0457	<b>3.7</b>	12.1	<b>13</b>	0118	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0027	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0354	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0225	<b>2.2</b>	7.2
	0559	<b>3.9</b>	12.8		1222	<b>0.9</b>	3.0		0637	<b>3.4</b>	11.2		0540	<b>3.5</b>	11.5		0833	<b>2.9</b>	9.5		0808	<b>3.1</b>	10.2
MO	1312	<b>0.9</b>	3.0	TU	1939	<b>3.4</b>	11.2	WE	1349	<b>1.0</b>	3.3	TH	1301	<b>0.8</b>	2.6	SA	1459	<b>1.7</b>	5.6	SU	1427	<b>1.5</b>	4.9
LU	2119	<b>3.5</b>	11.5	MA				ME	2207	<b>3.7</b>	12.1	JE	2043	<b>3.5</b>	11.5	SA	2217	<b>3.7</b>	12.1	DI	2118	<b>3.9</b>	12.8
<b>14</b>	0134	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0035	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0250	<b>2.9</b>	9.5	<b>29</b>	0137	<b>2.8</b>	9.2	<b>14</b>	0510	<b>2.3</b>	7.5	<b>29</b>	0343	<b>1.8</b>	5.9
	0701	<b>3.6</b>	11.8		0539	<b>3.6</b>	11.8</																

**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>	0555	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0637	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0007	<b>4.0</b>	13.1	<b>16</b>	0723	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0135	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0113	<b>4.1</b>	13.5
	1224	<b>3.1</b>	10.2		1346	<b>3.1</b>	10.2		0728	<b>0.5</b>	1.6		1412	<b>3.4</b>	11.2		0820	<b>0.7</b>	2.3		0756	<b>0.7</b>	2.3
WE	1724	<b>2.4</b>	7.9	TH	1734	<b>2.8</b>	9.2	SA	1518	<b>3.5</b>	11.5	SU	1844	<b>2.8</b>	9.2	TU	1442	<b>3.7</b>	12.1	WE	1409	<b>4.0</b>	13.1
ME	2331	<b>4.2</b>	13.8	JE	2328	<b>3.8</b>	12.5	SA	1901	<b>2.6</b>	8.5	DI				MA	2010	<b>2.1</b>	6.9	ME	1952	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0646	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0714	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0059	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0036	<b>4.0</b>	13.1	<b>2</b>	0216	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0159	<b>4.3</b>	14.1
	1338	<b>3.3</b>	10.8		1415	<b>3.2</b>	10.5		0808	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.6</b>	2.0		0853	<b>0.8</b>	2.6		0830	<b>0.7</b>	2.3
TH	1818	<b>2.5</b>	8.2	FR	1819	<b>2.8</b>	9.2	SU	1532	<b>3.6</b>	11.8	MO	1423	<b>3.5</b>	11.5	WE	1510	<b>3.8</b>	12.5	TH	1441	<b>4.2</b>	13.8
JE				VE				DI	1945	<b>2.5</b>	8.2	LU	1926	<b>2.5</b>	8.2	ME	2049	<b>2.0</b>	6.6	JE	2036	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0019	<b>4.3</b>	14.1	<b>18</b>	0007	<b>3.9</b>	12.8	<b>3</b>	0146	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0125	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0255	<b>3.9</b>	12.8	<b>18</b>	0245	<b>4.3</b>	14.1
	0732	<b>0.4</b>	1.3		0748	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>0.4</b>	1.3		0829	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>4.9</b>	3.0
FR	1424	<b>3.5</b>	11.5	SA	1431	<b>3.3</b>	10.8	MO	1518	<b>3.6</b>	11.8	TU	1448	<b>3.7</b>	12.1	TH	1541	<b>3.8</b>	12.5	FR	1516	<b>4.4</b>	14.4
VE	1909	<b>2.6</b>	8.5	SA	1901	<b>2.8</b>	9.2	LU	2029	<b>2.4</b>	7.9	MA	2009	<b>2.3</b>	7.5	JE	2130	<b>1.9</b>	6.2	VE	2122	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0107	<b>4.3</b>	14.1	<b>19</b>	0050	<b>4.0</b>	13.1	<b>4</b>	0230	<b>4.1</b>	13.5	<b>19</b>	0211	<b>4.3</b>	14.1	<b>4</b>	0334	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0333	<b>4.3</b>	14.1
	0817	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>0.6</b>	2.0		0922	<b>0.4</b>	1.3		0903	<b>0.4</b>	1.3		0957	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.1</b>	3.6
SA	1459	<b>3.6</b>	11.8	SU	1452	<b>3.4</b>	11.2	TU	1548	<b>3.7</b>	12.1	WE	1520	<b>3.9</b>	12.8	FR	1612	<b>3.8</b>	12.5	SA	1553	<b>4.5</b>	14.8
SA	1958	<b>2.6</b>	8.5	DI	1943	<b>2.7</b>	8.9	MA	2112	<b>2.3</b>	7.5	ME	2055	<b>2.0</b>	6.6	VE	2210	<b>1.8</b>	5.9	SA	2211	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0155	<b>4.3</b>	14.1	<b>20</b>	0135	<b>4.2</b>	13.8	<b>5</b>	0312	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0257	<b>4.4</b>	14.4	<b>5</b>	0414	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0424	<b>4.1</b>	13.5
	0901	<b>0.2</b>	0.7		0854	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>1.5</b>	4.9		1025	<b>1.5</b>	4.9
SU	1536	<b>3.7</b>	12.1	MO	1520	<b>3.5</b>	11.5	WE	1624	<b>3.8</b>	12.5	TH	1555	<b>4.0</b>	13.1	SA	1642	<b>3.8</b>	12.5	SU	1633	<b>4.5</b>	14.8
DI	2045	<b>2.5</b>	8.2	LU	2027	<b>2.6</b>	8.5	ME	2155	<b>2.3</b>	7.5	JE	2142	<b>1.8</b>	5.9	SA	2252	<b>1.7</b>	5.6	DI	2303	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0242	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0221	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0353	<b>3.9</b>	12.8	<b>21</b>	0344	<b>4.3</b>	14.1	<b>6</b>	0455	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0521	<b>3.8</b>	12.5
	0943	<b>0.2</b>	0.7		0929	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>1.8</b>	5.9		1109	<b>2.0</b>	6.6
MO	1618	<b>3.7</b>	12.1	TU	1553	<b>3.6</b>	11.8	TH	1702	<b>3.8</b>	12.5	FR	1633	<b>4.2</b>	13.8	SU	1709	<b>3.8</b>	12.5	MO	1715	<b>4.3</b>	14.1
LU	2133	<b>2.5</b>	8.2	MA	2113	<b>2.5</b>	8.2	JE	2241	<b>2.2</b>	7.2	VE	2232	<b>1.6</b>	5.2	DI	2334	<b>1.7</b>	5.6	LU	2359	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0328	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0307	<b>4.3</b>	14.1	<b>7</b>	0433	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0434	<b>4.1</b>	13.5	<b>7</b>	0542	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0630	<b>3.5</b>	11.5
	1024	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.3</b>	1.0		1107	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>1.0</b>	3.3		1124	<b>2.1</b>	6.9		1202	<b>2.4</b>	7.9
TU	1702	<b>3.7</b>	12.1	WE	1632	<b>3.8</b>	12.5	FR	1740	<b>3.8</b>	12.5	SA	1714	<b>4.2</b>	13.8	MO	1734	<b>3.7</b>	12.1	TU	1802	<b>4.1</b>	13.5
MA	2222	<b>2.5</b>	8.2	ME	2201	<b>2.3</b>	7.5	VE	2328	<b>2.2</b>	7.2	SA	2325	<b>1.5</b>	4.9	LU			MA				
<b>8</b>	0412	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0354	<b>4.2</b>	13.8	<b>8</b>	0516	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0529	<b>3.8</b>	12.5	<b>8</b>	0020	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3
	1105	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>1.4</b>	4.6		1138	<b>1.4</b>	4.6		0640	<b>3.1</b>	10.2		0817	<b>3.3</b>	10.8
WE	1750	<b>3.7</b>	12.1	TH	1713	<b>3.9</b>	12.8	SA	1819	<b>3.7</b>	12.1	SU	1758	<b>4.2</b>	13.8	TU	1153	<b>2.5</b>	8.2	WE	1310	<b>2.8</b>	9.2
ME	2312	<b>2.5</b>	8.2	JE	2253	<b>2.2</b>	7.2	SA				DI			MA	1800	<b>3.6</b>	11.8	ME	1859	<b>3.8</b>	12.5	
<b>9</b>	0456	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0444	<b>4.0</b>	13.1	<b>9</b>	0018	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0023	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0111	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0230	<b>1.1</b>	3.6
	1145	<b>0.8</b>	2.6		1126	<b>0.6</b>	2.0		0605	<b>3.2</b>	10.5		0633	<b>3.4</b>	11.2		0815	<b>3.0</b>	9.8		1106	<b>3.4</b>	11.2
TH	1843	<b>3.7</b>	12.1	FR	1758	<b>3.9</b>	12.8	SU	1210	<b>1.8</b>	5.9	MO	1225	<b>1.9</b>	6.2	WE	1227	<b>2.7</b>	8.9	TH	1443	<b>3.0</b>	9.8
JE				VE	2348	<b>2.1</b>	6.9	DI	1856	<b>3.7</b>	12.1	LU	1845	<b>4.1</b>	13.5	ME	1831	<b>3.5</b>	11.5	JE	2019	<b>3.5</b>	11.5
<b>10</b>	0006	<b>2.5</b>	8.2	<b>25</b>	0538	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0115	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0130	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0225	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0401	<b>1.1</b>	3.6
	0543	<b>3.4</b>	11.2		1209	<b>1.0</b>	3.3		0707	<b>2.9</b>	9.5		0758	<b>3.1</b>	10.2		1058	<b>3.0</b>	9.8		1214	<b>3.6</b>	11.8
FR	1225	<b>1.2</b>	3.9	SA	1845	<b>4.0</b>	13.1	MO	1238	<b>2.2</b>	7.2	TU	1322	<b>2.4</b>	7.9	TH	1323	<b>3.0</b>	9.8	FR	1630	<b>2.9</b>	9.5
VE	1938	<b>3.7</b>	12.1	SA				LU	1931	<b>3.6</b>	11.8	MA	1940	<b>3.9</b>	12.8	JE	1913	<b>3.5</b>	11.5	VE	2145	<b>3.4</b>	11.2
<b>11</b>	0108	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0048	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0237	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0259	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0423	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0508	<b>1.1</b>	3.6
	0637	<b>3.1</b>	10.2		0642	<b>3.4</b>	11.2		0842	<b>2.8</b>	9.2		1110	<b>3.1</b>	10.2		1229	<b>3.2</b>	10.5		1303	<b>3.7</b>	12.1
SA	1305	<b>1.5</b>	4.9	SU	1256	<b>1.4</b>	4.6	TU	1308	<b>2.5</b>	8.2	WE	1437	<b>2.7</b>	8.9	FR	1526	<b>3.1</b>	10.2	SA	1736	<b>2.7</b>	8.9
SA	2028	<b>3.7</b>	12.1	DI	1935	<b>4.0</b>	13.1	MA	2005	<b>3.6</b>	11.8	ME	2044	<b>3.8</b>	12.5	VE	2015	<b>3.4</b>	11.2	SA	2257	<b>3.4</b>	11.2
<b>12</b>	0232	<b>2.4</b>	7.9	<b>27</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0416	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0435	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0525	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0559	<b>1.1</b>	3.6
	0747	<b>2.9</b>	9.5		0758	<b>3.1</b>	10.2		1051	<b>2.8</b>	9.2		1241	<b>3.3</b>	10.8		1308	<b>3.3</b>	10.8		1338	<b>3.7</b>	12.1
SU	1347	<b>1.9</b>	6.2	MO	1350	<b>1.9</b>	6.2	WE	1351	<b>2.8</b>	9.2	TH	1605	<b>2.9</b>	9.5	SA	1658	<b>3.0</b>	9.8	SU	1811	<b>2.5</b>	8.2
DI	2110	<b>3.7</b>	12.1	LU	2026	<b>4.0</b>	13.1	ME	2043	<b>3.6</b>	11.8	JE	2154	<b>3.7</b>	12.1	SA	2204	<b>3.5</b>	11.5	DI	2354	<b>3.5</b>	11.5
<b>13</b>	0411	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0539	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0640	<b>1.1</b>	3.6
	0916	<b>2.7</b>	8.9		0935	<b>2.9</b>	9.5		1303	<b>3.0</b>	9.8		1337	<b>3.5</b>	11.5		1325	<b>3.4</b>	11.2		1350	<b>3.7</b>	12.1
MO	1437	<b>2.2</b>	7.2	TU	1452	<b>2.3</b>	7.5	TH	1538	<b>2.9</b>	9.5	FR	1720	<b>2.8</b>	9.2	SU	1747	<b>2.8</b>	9.2	MO	1843	<b>2.3</b>	7.5
LU	2147	<b>3.7</b>	12.1	MA	2119	<b>4.0</b>	13.1	JE	2133	<b>3.6</b>	11.8	VE	2303	<b>3.7</b>	12.1	DI	2329	<b>3.7</b>	12.1	LU			
<b>14</b>	0510	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0453	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0606	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0629	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0649	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0041	<b>3.6</b>	11.8
	1052	<b>2.8</b>	9.2		1233	<b>3.0</b>	9.8		1350	<b>3.2</b>	10.5		1420	<b>3.6</b>	11.8		1						

