

## January-janvier

## February-février

## March-mars

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>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0030	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0604	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0039	<b>0.9</b>	3.0
WE	0609	<b>2.7</b>	8.9		0615	<b>3.1</b>	10.2		0656	<b>2.8</b>	9.2		0739	<b>3.2</b>	10.5		1224	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>3.2</b>	10.5
ME	1157	<b>1.2</b>	3.9	TH	1220	<b>0.7</b>	2.3	SA	1305	<b>1.3</b>	4.3	SU	1414	<b>0.9</b>	3.0	SU	1830	<b>2.6</b>	8.5	MO	1353	<b>0.9</b>	3.0
	1819	<b>3.1</b>	10.2	JE	1834	<b>3.3</b>	10.8	SA	1911	<b>2.6</b>	8.5	DI	2011	<b>2.6</b>	8.5	DI				LU	1950	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0048	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0056	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0111	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0212	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6
	0659	<b>2.6</b>	8.5		0713	<b>3.1</b>	10.2		0748	<b>2.8</b>	9.2		0845	<b>3.1</b>	10.2		0650	<b>3.0</b>	9.8		0816	<b>3.0</b>	9.8
TH	1251	<b>1.3</b>	4.3	FR	1324	<b>0.8</b>	2.6	SU	1410	<b>1.4</b>	4.6	MO	1536	<b>1.0</b>	3.3	MO	1323	<b>1.2</b>	3.9	TU	1518	<b>1.1</b>	3.6
JE	1909	<b>2.9</b>	9.5	VE	1932	<b>3.1</b>	10.2	DI	2006	<b>2.5</b>	8.2	LU	2125	<b>2.4</b>	7.9	LU	1922	<b>2.4</b>	7.9	MA	2110	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0133	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0149	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0202	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0323	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0303	<b>1.2</b>	3.9
	0754	<b>2.7</b>	8.9		0813	<b>3.1</b>	10.2		0845	<b>2.9</b>	9.5		0958	<b>3.1</b>	10.2		0748	<b>2.9</b>	9.5		0935	<b>2.9</b>	9.5
FR	1355	<b>1.4</b>	4.6	SA	1435	<b>0.9</b>	3.0	MO	1525	<b>1.3</b>	4.3	TU	1657	<b>1.0</b>	3.3	TU	1438	<b>1.3</b>	4.3	WE	1639	<b>1.0</b>	3.3
VE	2004	<b>2.7</b>	8.9	SA	2036	<b>2.8</b>	9.2	LU	2110	<b>2.4</b>	7.9	MA	2245	<b>2.4</b>	7.9	MA	2030	<b>2.3</b>	7.5	ME	2235	<b>2.3</b>	7.5
<b>4</b>	0222	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0304	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0434	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0212	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0419	<b>1.2</b>	3.9
	0852	<b>2.7</b>	8.9		0916	<b>3.2</b>	10.5		0945	<b>3.0</b>	9.8		1110	<b>3.2</b>	10.5		0857	<b>2.9</b>	9.5		1051	<b>3.0</b>	9.8
SA	1505	<b>1.4</b>	4.6	SU	1552	<b>1.0</b>	3.3	TU	1637	<b>1.2</b>	3.9	WE	1802	<b>0.9</b>	3.0	WE	1559	<b>1.2</b>	3.9	TH	1742	<b>1.0</b>	3.3
SA	2102	<b>2.6</b>	8.5	DI	2144	<b>2.7</b>	8.9	MA	2220	<b>2.4</b>	7.9	ME	2353	<b>2.4</b>	7.9	ME	2150	<b>2.3</b>	7.5	ME	2340	<b>2.4</b>	7.9
<b>5</b>	0314	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0349	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0409	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0333	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6
	0948	<b>2.9</b>	9.5		1021	<b>3.2</b>	10.5		1046	<b>3.1</b>	10.2		1210	<b>3.3</b>	10.8		1012	<b>3.0</b>	9.8		1151	<b>3.1</b>	10.2
SU	1615	<b>1.4</b>	4.6	MO	1705	<b>0.9</b>	3.0	WE	1737	<b>1.0</b>	3.3	TH	1853	<b>0.8</b>	2.6	TH	1709	<b>1.0</b>	3.3	FR	1829	<b>0.9</b>	3.0
DI	2202	<b>2.5</b>	8.2	LU	2255	<b>2.6</b>	8.5	ME	2326	<b>2.4</b>	7.9	JE				JE	2303	<b>2.4</b>	7.9	VE			
<b>6</b>	0407	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0045	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0028	<b>2.6</b>	8.5
	1040	<b>3.0</b>	9.8		1124	<b>3.3</b>	10.8		1144	<b>3.3</b>	10.8		0627	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>3.3</b>	10.8		0614	<b>1.0</b>	3.3
MO	1715	<b>1.2</b>	3.9	TU	1809	<b>0.8</b>	2.6	TH	1828	<b>0.8</b>	2.6	FR	1259	<b>3.4</b>	11.2	FR	1804	<b>0.8</b>	2.6	SA	1237	<b>3.2</b>	10.5
LU	2259	<b>2.6</b>	8.5	MA	2359	<b>2.6</b>	8.5	JE				VE	1934	<b>0.7</b>	2.3	VE			SA	1906	<b>0.8</b>	2.6	
<b>7</b>	0457	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0022	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0127	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0001	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0106	<b>2.8</b>	9.2
	1127	<b>3.2</b>	10.5		1222	<b>3.5</b>	11.5		0603	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>0.8</b>	2.6		0546	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>0.8</b>	2.6
TU	1804	<b>1.0</b>	3.3	WE	1903	<b>0.8</b>	2.6	FR	1237	<b>3.6</b>	11.8	SA	1339	<b>3.5</b>	11.5	SA	1217	<b>3.6</b>	11.8	SU	1316	<b>3.3</b>	10.8
MA	2354	<b>2.6</b>	8.5	ME				VE	1915	<b>0.6</b>	2.0	SA	2009	<b>0.7</b>	2.3	SA	1852	<b>0.5</b>	1.6	DI	1938	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0543	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0053	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0110	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0204	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0050	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0140	<b>3.0</b>	9.8
	1213	<b>3.4</b>	11.2		0638	<b>0.7</b>	2.3		0654	<b>0.6</b>	2.0		0753	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>0.7</b>	2.3
WE	1849	<b>0.8</b>	2.6	TH	1313	<b>3.6</b>	11.8	SA	1327	<b>3.9</b>	12.8	SU	1416	<b>3.5</b>	11.5	SU	1307	<b>3.8</b>	12.5	MO	1351	<b>3.3</b>	10.8
ME				JE	1949	<b>0.7</b>	2.3	SA	2000	<b>0.4</b>	1.3	DI	2041	<b>0.6</b>	2.0	DI	1936	<b>0.3</b>	1.0	LU	2007	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0043	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0139	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0155	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0239	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0135	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0212	<b>3.2</b>	10.5
	0628	<b>0.9</b>	3.0		0724	<b>0.7</b>	2.3		0744	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.7</b>	2.3		0732	<b>0.2</b>	0.7		0813	<b>0.7</b>	2.3
TH	1257	<b>3.6</b>	11.8	FR	1357	<b>3.7</b>	12.1	SU	1414	<b>4.0</b>	13.1	MO	1450	<b>3.5</b>	11.5	MO	1354	<b>4.0</b>	13.1	TU	1424	<b>3.4</b>	11.2
JE	1933	<b>0.7</b>	2.3	VE	2030	<b>0.7</b>	2.3	DI	2044	<b>0.2</b>	0.7	LU	2111	<b>0.6</b>	2.0	LU	2017	<b>0.1</b>	0.3	MA	2035	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0129	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0221	<b>2.8</b>	9.2	<b>10</b>	0240	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0313	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0219	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0243	<b>3.3</b>	10.8
	0712	<b>0.7</b>	2.3		0807	<b>0.6</b>	2.0		0833	<b>0.2</b>	0.7		0907	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>0.1</b>	0.3		0846	<b>0.7</b>	2.3
FR	1343	<b>3.8</b>	12.5	SA	1437	<b>3.7</b>	12.1	MO	1459	<b>4.1</b>	13.5	TU	1523	<b>3.5</b>	11.5	TU	1440	<b>4.0</b>	13.1	WE	1456	<b>3.4</b>	11.2
VE	2017	<b>0.5</b>	1.6	SA	2107	<b>0.6</b>	2.0	LU	2126	<b>0.2</b>	0.7	MA	2140	<b>0.6</b>	2.0	MA	2057	<b>0.1</b>	0.3	ME	2102	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0212	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0300	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0325	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0345	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0303	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0312	<b>3.3</b>	10.8
	0757	<b>0.5</b>	1.6		0847	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>0.1</b>	0.3		0942	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.0</b>	0.0		0919	<b>0.6</b>	2.0
SA	1429	<b>4.0</b>	13.1	SU	1514	<b>3.7</b>	12.1	TU	1546	<b>4.0</b>	13.1	WE	1557	<b>3.4</b>	11.2	WE	1525	<b>3.9</b>	12.8	TH	1530	<b>3.3</b>	10.8
SA	2102	<b>0.4</b>	1.3	DI	2142	<b>0.6</b>	2.0	MA	2208	<b>0.1</b>	0.3	ME	2208	<b>0.7</b>	2.3	ME	2137	<b>0.1</b>	0.3	JE	2129	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0256	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0338	<b>2.9</b>	9.5	<b>12</b>	0411	<b>3.4</b>	11.2	<b>27</b>	0417	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0347	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0341	<b>3.3</b>	10.8
	0844	<b>0.4</b>	1.3		0926	<b>0.7</b>	2.3		1015	<b>0.2</b>	0.7		1017	<b>0.8</b>	2.6		1001	<b>0.0</b>	0.0		0953	<b>0.7</b>	2.3
SU	1516	<b>4.1</b>	13.5	MO	1549	<b>3.6</b>	11.8	WE	1632	<b>3.8</b>	12.5	TH	1631	<b>3.2</b>	10.5	TH	1611	<b>3.7</b>	12.1	FR	1604	<b>3.2</b>	10.5
DI	2147	<b>0.4</b>	1.3	LU	2215	<b>0.7</b>	2.3	ME	2250	<b>0.2</b>	0.7	JE	2236	<b>0.8</b>	2.6	JE	2218	<b>0.2</b>	0.7	VE	2156	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0342	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0415	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0459	<b>3.5</b>	11.5	<b>28</b>	0450	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0432	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0412		

## 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>	0028	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0239	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0130	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0317	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0348	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0443	<b>1.3</b>	4.3
WE	0709	<b>3.0</b>	9.8		0905	<b>2.9</b>	9.5		0808	<b>3.0</b>	9.8		0933	<b>2.8</b>	9.2	MO	0959	<b>3.1</b>	10.2		1035	<b>2.7</b>	8.9
ME	1403	<b>1.2</b>	3.9	TH	1605	<b>1.1</b>	3.6	FR	1458	<b>1.1</b>	3.6	SA	1614	<b>1.2</b>	3.9	MO	1620	<b>0.8</b>	2.6	TU	1647	<b>1.2</b>	3.9
	2002	<b>2.3</b>	7.5	JE	2207	<b>2.4</b>	7.9	VE	2102	<b>2.5</b>	8.2	SA	2224	<b>2.6</b>	8.5	LU	2239	<b>3.2</b>	10.5	MA	2312	<b>3.0</b>	9.8
<b>2</b>	0143	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0356	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0254	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0425	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0456	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0537	<b>1.2</b>	3.9
	0826	<b>2.9</b>	9.5		1019	<b>2.9</b>	9.5		0923	<b>3.1</b>	10.2		1035	<b>2.8</b>	9.2		1101	<b>3.2</b>	10.5		1127	<b>2.7</b>	8.9
TH	1527	<b>1.1</b>	3.6	FR	1705	<b>1.1</b>	3.6	SA	1604	<b>0.9</b>	3.0	SU	1702	<b>1.2</b>	3.9	TU	1712	<b>0.7</b>	2.3	WE	1729	<b>1.2</b>	3.9
JE	2125	<b>2.3</b>	7.5	VE	2310	<b>2.5</b>	8.2	SA	2212	<b>2.7</b>	8.9	DI	2315	<b>2.8</b>	9.2	MA	2331	<b>3.5</b>	11.5	ME	2355	<b>3.2</b>	10.5
<b>3</b>	0311	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0500	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0409	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0523	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0622	<b>1.1</b>	3.6
	0947	<b>3.0</b>	9.8		1119	<b>2.9</b>	9.5		1030	<b>3.2</b>	10.5		1126	<b>2.9</b>	9.5		1158	<b>3.2</b>	10.5		1214	<b>2.8</b>	9.2
FR	1638	<b>1.0</b>	3.3	SA	1751	<b>1.0</b>	3.3	SU	1659	<b>0.7</b>	2.3	MO	1742	<b>1.1</b>	3.6	WE	1801	<b>0.6</b>	2.0	TH	1808	<b>1.1</b>	3.6
VE	2239	<b>2.5</b>	8.2	SA	2357	<b>2.7</b>	8.9	DI	2309	<b>3.0</b>	9.8	LU	2357	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE			
<b>4</b>	0427	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0554	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0513	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0021	<b>3.8</b>	12.5	<b>19</b>	0033	<b>3.4</b>	11.2
	1056	<b>3.2</b>	10.5		1207	<b>3.0</b>	9.8		1128	<b>3.4</b>	11.2		1210	<b>2.9</b>	9.5		0650	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>1.0</b>	3.3
SA	1734	<b>0.7</b>	2.3	SU	1828	<b>0.9</b>	3.0	MO	1747	<b>0.5</b>	1.6	TU	1817	<b>1.0</b>	3.3	TH	1251	<b>3.2</b>	10.5	FR	1257	<b>2.8</b>	9.2
SA	2337	<b>2.8</b>	9.2	DI				LU	2358	<b>3.4</b>	11.2	MA				JE	1848	<b>0.5</b>	1.6	VE	1845	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0531	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0035	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0611	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0033	<b>3.2</b>	10.5	<b>5</b>	0110	<b>4.0</b>	13.1	<b>20</b>	0110	<b>3.5</b>	11.5
	1154	<b>3.5</b>	11.5		0638	<b>0.9</b>	3.0		1221	<b>3.5</b>	11.5		0650	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>0.3</b>	1.0		0739	<b>0.8</b>	2.6
SU	1822	<b>0.5</b>	1.6	MO	1246	<b>3.1</b>	10.2	TU	1831	<b>0.4</b>	1.3	WE	1249	<b>3.0</b>	9.8	FR	1340	<b>3.2</b>	10.5	SA	1338	<b>2.9</b>	9.5
DI				LU	1859	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME	1850	<b>1.0</b>	3.3	VE	1934	<b>0.4</b>	1.3	SA	1921	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0026	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0109	<b>3.2</b>	10.5	<b>6</b>	0044	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0107	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0159	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0147	<b>3.6</b>	11.8
	0626	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.8</b>	2.6		0703	<b>0.2</b>	0.7		0725	<b>0.9</b>	3.0		0829	<b>0.3</b>	1.0		0818	<b>0.7</b>	2.3
MO	1245	<b>3.7</b>	12.1	TU	1322	<b>3.2</b>	10.5	WE	1311	<b>3.5</b>	11.5	TH	1326	<b>3.1</b>	10.2	SA	1428	<b>3.2</b>	10.5	SU	1417	<b>2.9</b>	9.5
LU	1905	<b>0.3</b>	1.0	MA	1929	<b>0.8</b>	2.6	ME	1915	<b>0.3</b>	1.0	JE	1921	<b>0.9</b>	3.0	SA	2020	<b>0.4</b>	1.3	DI	1958	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0110	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0140	<b>3.3</b>	10.8	<b>7</b>	0130	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0139	<b>3.5</b>	11.5	<b>7</b>	0247	<b>4.0</b>	13.1	<b>22</b>	0227	<b>3.8</b>	12.5
	0718	<b>0.2</b>	0.7		0750	<b>0.7</b>	2.3		0753	<b>0.1</b>	0.3		0759	<b>0.7</b>	2.3		0916	<b>0.4</b>	1.3		0858	<b>0.6</b>	2.0
TU	1333	<b>3.8</b>	12.5	WE	1356	<b>3.2</b>	10.5	TH	1359	<b>3.5</b>	11.5	FR	1403	<b>3.1</b>	10.2	SU	1514	<b>3.2</b>	10.5	MO	1457	<b>2.9</b>	9.5
MA	1945	<b>0.2</b>	0.7	ME	1958	<b>0.8</b>	2.6	JE	1957	<b>0.3</b>	1.0	VE	1951	<b>0.9</b>	3.0	DI	2105	<b>0.5</b>	1.6	LU	2038	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0154	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0210	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0215	<b>4.1</b>	13.5	<b>23</b>	0210	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0334	<b>3.9</b>	12.8	<b>23</b>	0309	<b>3.8</b>	12.5
	0808	<b>0.0</b>	0.0		0823	<b>0.7</b>	2.3		0841	<b>0.1</b>	0.3		0834	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.6</b>	2.0
WE	1419	<b>3.8</b>	12.5	TH	1430	<b>3.2</b>	10.5	FR	1445	<b>3.5</b>	11.5	SA	1439	<b>3.1</b>	10.2	MO	1559	<b>3.1</b>	10.2	TU	1537	<b>2.9</b>	9.5
ME	2026	<b>0.1</b>	0.3	JE	2025	<b>0.8</b>	2.6	VE	2041	<b>0.3</b>	1.0	SA	2023	<b>0.9</b>	3.0	LU	2150	<b>0.6</b>	2.0	MA	2121	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0238	<b>4.0</b>	13.1	<b>24</b>	0239	<b>3.5</b>	11.5	<b>9</b>	0301	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0244	<b>3.7</b>	12.1	<b>9</b>	0419	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0354	<b>3.8</b>	12.5
	0856	<b>-0.1</b>	-0.3		0855	<b>0.6</b>	2.0		0928	<b>0.2</b>	0.7		0911	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>0.7</b>	2.3
TH	1505	<b>3.7</b>	12.1	FR	1504	<b>3.2</b>	10.5	SA	1532	<b>3.3</b>	10.8	SU	1516	<b>3.0</b>	9.8	TU	1647	<b>2.9</b>	9.5	WE	1621	<b>2.9</b>	9.5
JE	2107	<b>0.2</b>	0.7	VE	2053	<b>0.9</b>	3.0	SA	2125	<b>0.4</b>	1.3	DI	2057	<b>0.9</b>	3.0	MA	2236	<b>0.8</b>	2.6	ME	2208	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0322	<b>4.1</b>	13.5	<b>25</b>	0309	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0348	<b>4.0</b>	13.1	<b>25</b>	0321	<b>3.7</b>	12.1	<b>10</b>	0504	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0441	<b>3.8</b>	12.5
	0944	<b>0.0</b>	0.0		0930	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.7</b>	2.3		1140	<b>0.9</b>	3.0		1114	<b>0.7</b>	2.3
FR	1551	<b>3.5</b>	11.5	SA	1539	<b>3.1</b>	10.2	SU	1618	<b>3.2</b>	10.5	MO	1554	<b>2.9</b>	9.5	WE	1736	<b>2.8</b>	9.2	TH	1709	<b>2.9</b>	9.5
VE	2149	<b>0.3</b>	1.0	SA	2123	<b>0.9</b>	3.0	DI	2210	<b>0.6</b>	2.0	LU	2134	<b>0.9</b>	3.0	ME	2324	<b>1.0</b>	3.3	JE	2300	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0407	<b>3.9</b>	12.8	<b>26</b>	0341	<b>3.5</b>	11.5	<b>11</b>	0435	<b>3.7</b>	12.1	<b>26</b>	0403	<b>3.6</b>	11.8	<b>11</b>	0551	<b>3.3</b>	10.8	<b>26</b>	0531	<b>3.6</b>	11.8
	1032	<b>0.2</b>	0.7		1006	<b>0.6</b>	2.0		1106	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.7</b>	2.3		1231	<b>1.0</b>	3.3		1204	<b>0.7</b>	2.3
SA	1638	<b>3.3</b>	10.8	SU	1615	<b>2.9</b>	9.5	MO	1707	<b>3.0</b>	9.8	TU	1635	<b>2.8</b>	9.2	TH	1828	<b>2.6</b>	8.5	FR	1804	<b>2.9</b>	9.5
SA	2233	<b>0.5</b>	1.6	DI	2154	<b>1.0</b>	3.3	LU	2258	<b>0.8</b>	2.6	MA	2216	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2359	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0454	<b>3.7</b>	12.1	<b>27</b>	0417	<b>3.5</b>	11.5	<b>12</b>	0525	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0449	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0018	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0624	<b>3.4</b>	11.2
	1123	<b>0.5</b>	1.6		1047	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>0.9</b>	3.0		0641	<b>3.1</b>	10.2		1255	<b>0.8</b>	2.6
SU	1728	<b>3.0</b>	9.8	MO	1653	<b>2.8</b>	9.2	TU	1800	<b>2.7</b>	8.9	WE	1721	<b>2.7</b>	8.9	FR	1323	<b>1.1</b>	3.6	SA	1904	<b>2.9</b>	9.5
DI	2320	<b>0.8</b>	2.6	LU	2231	<b>1.1</b>	3.6	MA	2350	<b>1.0</b>	3.3	ME	2306	<b>1.0</b>	3.3	VE	1926	<b>2.6</b>	8.5	SA			
<b>13</b>	0544	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0459	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0618	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0542	<b>3.4</b>	11.2	<b>13</b>	0119	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0104	<b>1.0</b>	3.3
	1220	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>0.9</b>	3.0		1305	<b>1.0</b>	3.3		1221	<b>0.9</b>	3.0		0737	<b>2.9</b>	9.5		0722	<b>3.2</b>	10.5
MO	1823	<b>2.7</b>	8.9	TU	1737	<b>2.6</b>	8.5	WE	1900	<b>2.5</b>	8.2	TH	1818	<b>2.6</b>	8.5	SA	1416	<b>1.2</b>	3.9	SU	1349	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA	2315	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE				SA	2027	<b>2.6</b>	8.5	DI	2007	<b>3.0</b>	9.8
<b>14</b>	0014	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0549	<b>3.2</b>	10.5	<b>14</b>	0052	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0007	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0227	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0215	<b>1.0</b>	3.3
	0641	<b>3.2</b>	10.5		1231	<b>1.0</b>	3.3		0717	<b>3.0</b>	9.8		0642	<b>3.3</b>	10.8		0837	<b>2.8</b>	9.2		0825	<b>3.0</b>	9.8
TU	1331	<b>1.0</b>	3.3	WE	1831	<b>2.5</b>	8.2	TH	1412	<b>1.1</b>	3.6	FR	1323	<b>1.0</b>	3.3	SU	1509	<b>1.3</b>	4.3				

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
1	WE	0440	0.9	3.0	16	0502	1.3	4.3	1	0639	0.8	2.6	16	0616	1.0	3.3	1	0122	3.5	11.5	16	0046	3.7	12.1
		1036	2.9	9.5		1042	2.5	8.2		1229	2.6	8.5		1210	2.5	8.2		0752	0.7	2.3		0714	0.5	1.6
		1640	0.8	2.6		TH 1636	1.3	4.3		SA 1814	0.8	2.6		SU 1747	1.1	3.6		TU 1347	2.9	9.5		WE 1314	3.1	10.2
ME	2308	3.5	11.5	JE	2312	3.1	10.2	SA				DI				MA	1939	0.7	2.3	ME	1910	0.4	1.3	
2	TH	0545	0.7	2.3	17	0555	1.2	3.9	2	0050	3.6	11.8	17	0020	3.4	11.2	2	0200	3.6	11.8	17	0131	3.9	12.8
		1139	2.9	9.5		1141	2.5	8.2		0729	0.7	2.3		0701	0.8	2.6		0825	0.6	2.0		0754	0.3	1.0
		1735	0.7	2.3		FR 1727	1.2	3.9		SU 1319	2.8	9.2		MO 1256	2.7	8.9		WE 1423	3.1	10.2		TH 1356	3.4	11.2
JE			VE	2359	3.3	10.8	DI	1904	0.7	2.3	LU	1837	0.8	2.6	ME	2019	0.6	2.0	JE	1959	0.2	0.7		
3	FR	0004	3.7	12.1	18	0640	1.0	3.3	3	0138	3.7	12.1	18	0108	3.7	12.1	3	0235	3.6	11.8	18	0216	4.0	13.1
		0642	0.6	2.0		1232	2.6	8.5		0813	0.6	2.0		0743	0.6	2.0		0855	0.6	2.0		0832	0.2	0.7
		1236	2.9	9.5		SA 1812	1.1	3.6		MO 1403	2.9	9.5		TU 1339	2.9	9.5		TH 1457	3.2	10.5		FR 1438	3.7	12.1
VE	1827	0.7	2.3	SA			LU	1950	0.6	2.0	MA	1924	0.6	2.0	JE	2056	0.6	2.0	VE	2047	0.1	0.3		
4	SA	0058	3.8	12.5	19	0044	3.5	11.5	4	0221	3.8	12.5	19	0154	3.9	12.8	4	0309	3.5	11.5	19	0301	3.9	12.8
		0734	0.6	2.0		0722	0.8	2.6		0852	0.6	2.0		0824	0.4	1.3		0924	0.6	2.0		0911	0.1	0.3
		1327	2.9	9.5		SU 1317	2.7	8.9		TU 1444	3.0	9.8		WE 1420	3.1	10.2		FR 1530	3.3	10.8		SA 1521	3.9	12.8
SA	1917	0.6	2.0	DI	1856	0.9	3.0	MA	2033	0.6	2.0	ME	2012	0.4	1.3	VE	2131	0.7	2.3	SA	2136	0.0	0.0	
5	SU	0149	3.9	12.8	20	0128	3.7	12.1	5	0259	3.8	12.5	20	0238	4.1	13.5	5	0343	3.4	11.2	20	0346	3.7	12.1
		0822	0.6	2.0		0803	0.7	2.3		0927	0.6	2.0		0904	0.3	1.0		0952	0.7	2.3		0950	0.2	0.7
		1414	3.0	9.8		MO 1358	2.8	9.2		WE 1523	3.0	9.8		TH 1502	3.3	10.8		SA 1602	3.3	10.8		SU 1605	3.9	12.8
DI	2003	0.5	1.6	LU	1939	0.7	2.3	ME	2114	0.6	2.0	JE	2100	0.2	0.7	SA	2205	0.7	2.3	DI	2225	0.1	0.3	
6	MO	0236	3.9	12.8	21	0212	3.9	12.8	6	0336	3.7	12.1	21	0322	4.0	13.1	6	0417	3.3	10.8	21	0432	3.5	11.5
		0907	0.6	2.0		0845	0.5	1.6		1000	0.6	2.0		0943	0.2	0.7		1019	0.8	2.6		1032	0.4	1.3
		1459	3.0	9.8		TU 1439	2.9	9.5		TH 1600	3.1	10.2		FR 1545	3.5	11.5		SU 1634	3.2	10.5		MO 1651	3.8	12.5
LU	2048	0.5	1.6	MA	2024	0.6	2.0	JE	2153	0.7	2.3	VE	2150	0.2	0.7	DI	2241	0.8	2.6	LU	2315	0.3	1.0	
7	TU	0319	3.9	12.8	22	0256	4.0	13.1	7	0411	3.5	11.5	22	0406	3.9	12.8	7	0453	3.1	10.2	22	0521	3.2	10.5
		0950	0.6	2.0		0928	0.5	1.6		1032	0.7	2.3		1022	0.2	0.7		1047	1.0	3.3		1117	0.6	2.0
		1543	3.0	9.8		WE 1522	3.0	9.8		FR 1637	3.0	9.8		SA 1631	3.6	11.8		MO 1707	3.2	10.5		TU 1740	3.6	11.8
MA	2132	0.6	2.0	ME	2111	0.5	1.6	VE	2231	0.8	2.6	SA	2240	0.3	1.0	LU	2320	0.9	3.0	MA				
8	WE	0359	3.8	12.5	23	0341	4.0	13.1	8	0447	3.4	11.2	23	0452	3.6	11.8	8	0530	2.8	9.2	23	0011	0.6	2.0
		1031	0.7	2.3		1010	0.4	1.3		1104	0.8	2.6		1103	0.3	1.0		1117	1.1	3.6		0615	2.9	9.5
		1625	2.9	9.5		TH 1606	3.1	10.2		SA 1713	3.0	9.8		SU 1718	3.6	11.8		TU 1743	3.1	10.2		WE 1208	0.9	3.0
ME	2214	0.8	2.6	JE	2200	0.4	1.3	SA	2311	1.0	3.3	DI	2333	0.5	1.6	MA	1836	3.4	11.2	ME	1836	3.4	11.2	
9	TH	0439	3.6	11.8	24	0426	3.9	12.8	9	0525	3.2	10.5	24	0541	3.3	10.8	9	0005	1.1	3.6	24	0118	0.9	3.0
		1110	0.8	2.6		1053	0.4	1.3		1135	1.0	3.3		1146	0.5	1.6		0611	2.6	8.5		0717	2.6	8.5
		1708	2.9	9.5		FR 1653	3.2	10.5		SU 1752	3.0	9.8		MO 1808	3.5	11.5		WE 1151	1.2	3.9		TH 1310	1.1	3.6
JE	2258	0.9	3.0	VE	2252	0.5	1.6	DI	2354	1.1	3.6	LU			ME	1826	3.0	9.8	JE	1941	3.1	10.2		
10	FR	0520	3.4	11.2	25	0513	3.7	12.1	10	0606	2.9	9.5	25	0030	0.7	2.3	10	0059	1.2	3.9	25	0240	1.0	3.3
		1149	0.9	3.0		1136	0.5	1.6		1208	1.1	3.6		0634	3.0	9.8		0701	2.4	7.9		0833	2.4	7.9
		1752	2.8	9.2		SA 1744	3.2	10.5		MO 1834	2.9	9.5		TU 1235	0.8	2.6		TH 1235	1.4	4.6		FR 1428	1.2	3.9
VE	2343	1.1	3.6	SA	2348	0.6	2.0	LU			MA	1903	3.4	11.2	JE	1920	2.9	9.5	VE	2059	3.0	9.8		
11	SA	0602	3.2	10.5	26	0602	3.4	11.2	11	0045	1.2	3.9	26	0136	0.9	3.0	11	0212	1.3	4.3	26	0404	1.1	3.6
		1229	1.0	3.3		1221	0.6	2.0		0651	2.7	8.9		0735	2.7	8.9		0805	2.3	7.5		1001	2.4	7.9
		1839	2.8	9.2		SU 1837	3.2	10.5		TU 1246	1.3	4.3		WE 1333	1.0	3.3		FR 1340	1.5	4.9		SA 1549	1.2	3.9
SA			DI			MA	1922	2.9	9.5	ME	2006	3.2	10.5	VE	2029	2.9	9.5	SA	2220	3.0	9.8			
12	SU	0034	1.2	3.9	27	0048	0.8	2.6	12	0146	1.4	4.6	27	0255	1.0	3.3	12	0338	1.3	4.3	27	0514	1.0	3.3
		0649	3.0	9.8		0657	3.1	10.2		0744	2.5	8.2		0847	2.5	8.2		0927	2.2	7.2		1114	2.5	8.2
		1310	1.2	3.9		MO 1310	0.7	2.3		WE 1333	1.4	4.6		TH 1444	1.1	3.6		SA 1505	1.4	4.6		SU 1658	1.1	3.6
DI	1930	2.7	8.9	LU	1935	3.2	10.5	ME	2018	2.9	9.5	JE	2119	3.1	10.2	SA	2147	2.9	9.5	DI	2326	3.1	10.2	
13	MO	0133	1.4	4.6	28	0155	0.9	3.0	13	0303	1.4	4.6	28	0420	1.0	3.3	13	0450	1.2	3.9	28	0606	0.9	3.0
		0741	2.8	9.2		0757	2.9	9.5		0847	2.3	7.5		1010	2.4	7.9		1046	2.3	7.5		1207	2.6	8.5
		1356	1.3	4.3		TU 1406	0.9	3.0		TH 1434	1.4	4.6		FR 1600	1.1	3.6		SU 1624	1.3	4.3		MO 1754	1.0	3.3
LU	2026	2.8	9.2	MA	2036	3.2	10.5	JE	2121	2.9	9.5	VE	2237	3.2	10.5	DI	2258	3.1	10.2	LU				
14	TU	0242	1.4	4.6	29	0311	1.0	3.3	14	0422	1.3	4.3	29	0533	0.9	3.0	14	0546	0.9	3.0	29	0017	3.2	10.5
		0838	2.6	8.5		0905	2.7	8.9		1001	2.3	7.5		1126	2.4	7.9		1145	2.5	8.2		0647	0.8	2.6
		1447	1.3	4.3		WE 1508	1.0	3.3		FR 1545	1.4	4.6		SA 1709	1.0	3.3		MO 1726	1.0	3.3		TU 1247	2.9	9.5
MA	2124	2.9	9.5	ME	2142	3.3	10.8	VE	2226	3.0	9.8	SA	2345	3.3	10.8	LU	2356	3.4	11.2	MA	1842	0.8	2.6	
15	WE	0356	1.4	4.6	30	0429	1.0	3.3	15	0525	1.2	3.9	30	0630	0.8	2.6	15	0633	0.7	2.3	30	0059	3.3	10.8
		0939	2.5	8.2		1018	2.6	8.5		1113	2.4	7.9		1223	2.6	8.5		1232	2.8	9.2		0720	0.8	

