

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>	0544	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0632	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0008	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0139	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0048	<b>1.4</b>	4.6
FR	1401	<b>1.4</b>	4.6		1404	<b>1.4</b>	4.6	MO	0653	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.7</b>	2.3	MO	1250	<b>1.3</b>	4.3		0656	<b>0.8</b>	2.6
VE	1804	<b>1.3</b>	4.3	SA	1931	<b>1.1</b>	3.6	LU	1411	<b>1.4</b>	4.6	TU	1417	<b>1.3</b>	4.3	MA	1805	<b>0.8</b>	2.6	TU	1255	<b>1.3</b>	4.3
	2213	<b>1.3</b>	4.3	SA				MA	1922	<b>0.9</b>	3.0	MA	2025	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	1856	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0625	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0027	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0117	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0030	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0142	<b>1.4</b>	4.6
SA	1430	<b>1.4</b>	4.6		0719	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b>0.5</b>	1.6		0826	<b>0.8</b>	2.6		0639	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>0.9</b>	3.0
SA	1856	<b>1.2</b>	3.9	SU	1436	<b>1.4</b>	4.6	TU	1435	<b>1.4</b>	4.6	WE	1442	<b>1.3</b>	4.3	TU	1315	<b>1.3</b>	4.3	WE	1321	<b>1.3</b>	4.3
SA	2335	<b>1.3</b>	4.3	DI	2025	<b>1.0</b>	3.3	MA	2013	<b>0.8</b>	2.6	ME	2109	<b>0.7</b>	2.3	MA	1854	<b>0.7</b>	2.3	ME	1936	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0706	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0224	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0333	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0133	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0233	<b>1.4</b>	4.6
SU	1457	<b>1.4</b>	4.6		0804	<b>0.5</b>	1.6		0816	<b>0.7</b>	2.3		0852	<b>0.9</b>	3.0		0722	<b>0.7</b>	2.3		0805	<b>1.0</b>	3.3
DI	1949	<b>1.1</b>	3.6	MO	1506	<b>1.4</b>	4.6	WE	1459	<b>1.4</b>	4.6	TH	1504	<b>1.3</b>	4.3	WE	1340	<b>1.3</b>	4.3	TH	1344	<b>1.3</b>	4.3
				LU	2117	<b>0.9</b>	3.0	ME	2106	<b>0.7</b>	2.3	JE	2152	<b>0.6</b>	2.0	ME	1942	<b>0.6</b>	2.0	JE	2015	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0234	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0331	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0432	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0325	<b>1.3</b>	4.3
MO	0748	<b>0.4</b>	1.3		0844	<b>0.6</b>	2.0		0856	<b>0.8</b>	2.6		0905	<b>1.0</b>	3.3		0803	<b>0.9</b>	3.0		0826	<b>1.0</b>	3.3
LU	1524	<b>1.4</b>	4.6	TU	1534	<b>1.4</b>	4.6	TH	1523	<b>1.4</b>	4.6	FR	1521	<b>1.3</b>	4.3	TH	1406	<b>1.4</b>	4.6	FR	1403	<b>1.3</b>	4.3
	2044	<b>1.0</b>	3.3	MA	2207	<b>0.8</b>	2.6	JE	2200	<b>0.6</b>	2.0	VE	2236	<b>0.6</b>	2.0	JE	2033	<b>0.5</b>	1.6	VE	2054	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0204	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0337	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0442	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0540	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0336	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0418	<b>1.3</b>	4.3
TU	0830	<b>0.5</b>	1.6		0919	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.9</b>	3.0		0905	<b>1.1</b>	3.6		0842	<b>1.0</b>	3.3		0834	<b>1.1</b>	3.6
MA	1549	<b>1.4</b>	4.6	WE	1558	<b>1.3</b>	4.3	FR	1548	<b>1.4</b>	4.6	SA	1535	<b>1.3</b>	4.3	FR	1433	<b>1.4</b>	4.6	SA	1419	<b>1.3</b>	4.3
	2140	<b>0.9</b>	3.0	ME	2254	<b>0.7</b>	2.3	VE	2257	<b>0.4</b>	1.3	SA	2322	<b>0.5</b>	1.6	VE	2126	<b>0.4</b>	1.3	SA	2134	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0318	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0445	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0602	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0718	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0441	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0517	<b>1.2</b>	3.9
WE	0913	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>1.1</b>	3.6		0843	<b>1.1</b>	3.6		0920	<b>1.1</b>	3.6		0837	<b>1.2</b>	3.9
ME	1614	<b>1.4</b>	4.6	TH	1619	<b>1.3</b>	4.3	SA	1616	<b>1.4</b>	4.6	SU	1547	<b>1.3</b>	4.3	SA	1502	<b>1.4</b>	4.6	SU	1431	<b>1.3</b>	4.3
	2237	<b>0.8</b>	2.6	JE	2340	<b>0.7</b>	2.3	SA	2355	<b>0.4</b>	1.3	DI				SA	2222	<b>0.3</b>	1.0	DI	2218	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0436	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0603	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0734	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0009	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0553	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0628	<b>1.2</b>	3.9
TH	0958	<b>0.8</b>	2.6		0956	<b>1.0</b>	3.3		1105	<b>1.2</b>	3.9		1603	<b>1.4</b>	4.6		1002	<b>1.2</b>	3.9		0838	<b>1.2</b>	3.9
JE	1638	<b>1.4</b>	4.6	FR	1636	<b>1.3</b>	4.3	SU	1648	<b>1.4</b>	4.6	MO				SU	1535	<b>1.4</b>	4.6	MO	1446	<b>1.3</b>	4.3
	2333	<b>0.6</b>	2.0	VE				DI				LU				DI	2322	<b>0.3</b>	1.0	LU	2308	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0602	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0024	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0714	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	1516	<b>1.3</b>	4.3
FR	1046	<b>1.0</b>	3.3		0755	<b>1.1</b>	3.6		0913	<b>1.3</b>	4.3		1634	<b>1.4</b>	4.6		1055	<b>1.2</b>	3.9				
VE	1703	<b>1.4</b>	4.6	SA	0942	<b>1.1</b>	3.6	MO	1211	<b>1.3</b>	4.3	TU				MO	1616	<b>1.4</b>	4.6	TU			
				SA	1649	<b>1.3</b>	4.3	LU	1728	<b>1.4</b>	4.6	MA				LU				MA			
<b>9</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0025	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6
SA	0739	<b>1.2</b>	3.9		1701	<b>1.4</b>	4.6		1025	<b>1.3</b>	4.3		1725	<b>1.4</b>	4.6		0839	<b>1.3</b>	4.3		1612	<b>1.3</b>	4.3
SA	1142	<b>1.1</b>	3.6	SU				TU	1336	<b>1.3</b>	4.3	WE				TU	1214	<b>1.2</b>	3.9	WE			
SA	1732	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	1822	<b>1.4</b>	4.6	ME				MA	1710	<b>1.4</b>	4.6	ME			
<b>10</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6
SU	0918	<b>1.3</b>	4.3		1719	<b>1.4</b>	4.6		1112	<b>1.4</b>	4.6		1142	<b>1.3</b>	4.3		0943	<b>1.3</b>	4.3		0952	<b>1.2</b>	3.9
DI	1249	<b>1.2</b>	3.9	MO				WE	1457	<b>1.3</b>	4.3	TH	1355	<b>1.3</b>	4.3	WE	1342	<b>1.2</b>	3.9	TH	1232	<b>1.2</b>	3.9
	1806	<b>1.4</b>	4.6	LU				ME	1933	<b>1.4</b>	4.6	JE	1844	<b>1.3</b>	4.3	ME	1823	<b>1.3</b>	4.3	JE	1736	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0216	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0231	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0205	<b>0.5</b>	1.6
MO	1035	<b>1.4</b>	4.6		1749	<b>1.4</b>	4.6		1148	<b>1.4</b>	4.6		1147	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>1.3</b>	4.3		1006	<b>1.2</b>	3.9
LU	1402	<b>1.3</b>	4.3	TU				TH	1607	<b>1.2</b>	3.9	FR	1520	<b>1.2</b>	3.9	TH	1454	<b>1.1</b>	3.6	FR	1409	<b>1.1</b>	3.6
	1847	<b>1.4</b>	4.6	MA				JE	2059	<b>1.4</b>	4.6	VE	2027	<b>1.3</b>	4.3	JE	1955	<b>1.3</b>	4.3	VE	1925	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0309	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0303	<b>0.6</b>	2.0
TU	1130	<b>1.4</b>	4.6		1235	<b>1.3</b>	4.3		1221	<b>1.4</b>	4.6		1204	<b>1.3</b>	4.3		1059	<b>1.3</b>	4.3		1027	<b>1.2</b>	3.9
MA	1515	<b>1.3</b>	4.3	WE	1408	<b>1.3</b>	4.3	FR	1708	<b>1.1</b>	3.6	SA	1622	<b>1.1</b>	3.6	FR	1553	<b>1.0</b>	3.3	SA	1512	<b>1.0</b>	3.3
	1941	<b>1.4</b>	4.6	ME	1837	<b>1.4</b>	4.6	VE	2223	<b>1.4</b>	4.6	SA	2204	<b>1.3</b>	4.3	VE	2128	<b>1.3</b>	4.3	SA	2109	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0401	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0509	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0357	<b>0.6</b>	2.0
WE	1215	<b>1.5</b>	4.9		1241	<b>1.4</b>	4.6		1252	<b>1.4</b>	4.6		1226	<b>1.3</b>	4.3		1130	<b>1.3</b>	4.3		1051	<b>1.2</b>	3.9
ME	1625	<b>1.3</b>	4.3	TH	1534	<b>1.3</b>	4.3	SA	1803	<b>1.0</b>	3.3	SU	1715	<b>1.0</b>	3.3	SA	1645	<b>0.9</b>	3.0	SU	1604	<b>0.8</b>	2.6
	2048	<b>1.4</b>	4.6	JE	1948	<b>1.4</b>	4.6	SA	2335	<b>1.4</b>	4.6	DI	2322	<b>1.4</b>	4.6	SA	2245	<b>1.3</b>	4.3	DI	2233	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0452	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0623	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0623	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0524	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0449	<b>0.7</b>	2.3
TH	1254	<b>1.5</b>	4.9		1259	<b>1.4</b>	4.6		1322	<b>1.4</b>	4.6		1322	<b>1.4</b>	4.6		1159	<b>1.3</b>	4.3		1117	<b>1.2</b>	3.9
JE	1731	<b>1.3</b>	4.3	FR	1641	<b>1.3</b>	4.3	SU	1852	<b>0.9</b>	3.0	DI				SU	1731	<b>0.8</b>	2.6	MO	1653	<b>0.7</b>	2.3
	2204	<b>1.4</b>	4.6	VE	2122	<b>1.4</b>	4.6	DI								DI	2351	<b>1.4</b>	4.6	LU			

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0142	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0229	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0238	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0306	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0356	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6
TH	1242	<b>1.3</b>	4.3	FR	0742	<b>1.1</b>	3.6	SA	0741	<b>1.2</b>	3.9	SU	0738	<b>1.3</b>	4.3	TU	0945	<b>1.1</b>	3.6	WE	0848	<b>1.2</b>	3.9
JE	1915	<b>0.3</b>	1.0	VE	1236	<b>1.3</b>	4.3	SA	1224	<b>1.4</b>	4.6	SU	1126	<b>1.3</b>	4.3	TU	1357	<b>1.3</b>	4.3	WE	1314	<b>1.2</b>	3.9
				VE	1931	<b>0.4</b>	1.3	SA	1940	<b>0.1</b>	0.3	DI	1933	<b>0.3</b>	1.0	MA	2101	<b>0.4</b>	1.3	ME	2028	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0238	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0316	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0329	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0347	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0435	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0417	<b>1.4</b>	4.6
FR	0750	<b>1.0</b>	3.3	SA	0801	<b>1.2</b>	3.9	SU	0833	<b>1.2</b>	3.9	MO	0804	<b>1.3</b>	4.3	WE	1048	<b>1.1</b>	3.6	TH	0945	<b>1.1</b>	3.6
VE	1312	<b>1.4</b>	4.6	SA	1253	<b>1.3</b>	4.3	SU	1307	<b>1.4</b>	4.6	MO	1148	<b>1.3</b>	4.3	WE	1506	<b>1.2</b>	3.9	TH	1433	<b>1.2</b>	3.9
	2004	<b>0.3</b>	1.0	SA	2007	<b>0.4</b>	1.3	DI	2030	<b>0.2</b>	0.7	LU	2011	<b>0.4</b>	1.3	ME	2154	<b>0.5</b>	1.6	JE	2110	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0335	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0404	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0420	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0426	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0441	<b>1.3</b>	4.3
SA	0833	<b>1.1</b>	3.6	SA	0813	<b>1.2</b>	3.9	MO	0934	<b>1.2</b>	3.9	MO	0842	<b>1.2</b>	3.9	TH	1145	<b>1.0</b>	3.3	FR	1042	<b>1.0</b>	3.3
SA	1345	<b>1.4</b>	4.6	SU	1306	<b>1.3</b>	4.3	MO	1358	<b>1.3</b>	4.3	TU	1237	<b>1.3</b>	4.3	TH	1623	<b>1.2</b>	3.9	FR	1555	<b>1.2</b>	3.9
SA	2055	<b>0.2</b>	0.7	DI	2045	<b>0.4</b>	1.3	LU	2123	<b>0.3</b>	1.0	MA	2052	<b>0.4</b>	1.3	JE	2249	<b>0.7</b>	2.3	VE	2155	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0434	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0453	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0509	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0502	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0544	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0504	<b>1.3</b>	4.3
SU	0918	<b>1.2</b>	3.9	MO	0829	<b>1.2</b>	3.9	TU	1045	<b>1.2</b>	3.9	WE	0941	<b>1.2</b>	3.9	FR	1235	<b>0.8</b>	2.6	SA	1137	<b>0.8</b>	2.6
DI	1422	<b>1.4</b>	4.6	MO	1321	<b>1.3</b>	4.3	TU	1457	<b>1.3</b>	4.3	WE	1356	<b>1.2</b>	3.9	FR	1751	<b>1.1</b>	3.6	SA	1723	<b>1.1</b>	3.6
	2150	<b>0.3</b>	1.0	LU	2127	<b>0.4</b>	1.3	MA	2220	<b>0.4</b>	1.3	ME	2137	<b>0.5</b>	1.6	VE	2348	<b>0.8</b>	2.6	SA	2245	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0535	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0544	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0557	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0534	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0613	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3
MO	1012	<b>1.2</b>	3.9	SA	0858	<b>1.2</b>	3.9	WE	1156	<b>1.1</b>	3.6	MO	1057	<b>1.1</b>	3.6	SA	1321	<b>0.7</b>	2.3	SU	1229	<b>0.7</b>	2.3
LU	1506	<b>1.4</b>	4.6	TU	1354	<b>1.3</b>	4.3	WE	1609	<b>1.2</b>	3.9	TH	1525	<b>1.2</b>	3.9	SA	1933	<b>1.1</b>	3.6	SU	1901	<b>1.2</b>	3.9
	2249	<b>0.3</b>	1.0	MA	2216	<b>0.5</b>	1.6	ME	2322	<b>0.5</b>	1.6	JE	2229	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI	2343	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0639	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0634	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0641	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0604	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0553	<b>1.4</b>	4.6
TU	1126	<b>1.2</b>	3.9	WE	0958	<b>1.2</b>	3.9	TH	1255	<b>1.0</b>	3.3	FR	1203	<b>1.0</b>	3.3	SU	0640	<b>1.3</b>	4.3	MO	1321	<b>0.5</b>	1.6
MA	1602	<b>1.3</b>	4.3	WE	1457	<b>1.3</b>	4.3	TH	1735	<b>1.2</b>	3.9	FR	1701	<b>1.1</b>	3.6	SU	1404	<b>0.6</b>	2.0	MO	2044	<b>1.2</b>	3.9
	2354	<b>0.4</b>	1.3	ME	2312	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2328	<b>0.7</b>	2.3	DI	2115	<b>1.2</b>	3.9	LU			
<b>7</b>	0742	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0718	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0030	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0632	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0151	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0049	<b>1.1</b>	3.6
WE	1247	<b>1.1</b>	3.6	TH	1143	<b>1.1</b>	3.6	FR	0721	<b>1.3</b>	4.3	SA	1257	<b>0.9</b>	3.0	MO	0705	<b>1.3</b>	4.3	TU	0622	<b>1.4</b>	4.6
ME	1715	<b>1.3</b>	4.3	TH	1627	<b>1.2</b>	3.9	FR	1346	<b>0.9</b>	3.0	SA	1845	<b>1.2</b>	3.9	LU	1445	<b>0.5</b>	1.6	TU	1411	<b>0.3</b>	1.0
				JE				VE	1915	<b>1.2</b>	3.9	SA				MA	2234	<b>1.3</b>	4.3	MA	2209	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0016	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0139	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0034	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0249	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0157	<b>1.2</b>	3.9
TH	0834	<b>1.3</b>	4.3	FR	0754	<b>1.2</b>	3.9	SA	0757	<b>1.2</b>	3.9	SU	0700	<b>1.3</b>	4.3	TU	0729	<b>1.3</b>	4.3	WE	0656	<b>1.4</b>	4.6
JE	1353	<b>1.1</b>	3.6	FR	1307	<b>1.0</b>	3.3	SA	1431	<b>0.8</b>	2.6	SU	1347	<b>0.7</b>	2.3	TU	1524	<b>0.4</b>	1.3	WE	1502	<b>0.2</b>	0.7
	1847	<b>1.2</b>	3.9	VE	1814	<b>1.2</b>	3.9	SA	2054	<b>1.2</b>	3.9	DI	2029	<b>1.2</b>	3.9	MA	2331	<b>1.3</b>	4.3	ME	2314	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0210	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0123	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0244	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0142	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0305	<b>1.3</b>	4.3
FR	0916	<b>1.2</b>	3.9	SA	0826	<b>1.2</b>	3.9	SU	0830	<b>1.2</b>	3.9	MO	0731	<b>1.3</b>	4.3	WE	0752	<b>1.3</b>	4.3	TH	0738	<b>1.4</b>	4.6
VE	1448	<b>0.9</b>	3.0	SA	1405	<b>0.9</b>	3.0	SU	1513	<b>0.6</b>	2.0	MO	1435	<b>0.5</b>	1.6	WE	1602	<b>0.3</b>	1.0	TH	1552	<b>0.1</b>	0.3
	2027	<b>1.3</b>	4.3	SA	2004	<b>1.2</b>	3.9	DI	2214	<b>1.3</b>	4.3	LU	2156	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE			
<b>10</b>	0314	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0227	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0343	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0246	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0006	<b>1.5</b>	4.9
SA	0951	<b>1.2</b>	3.9	SA	0856	<b>1.2</b>	3.9	MO	0901	<b>1.2</b>	3.9	MO	0804	<b>1.3</b>	4.3	TH	0430	<b>1.3</b>	4.3	FR	0410	<b>1.3</b>	4.3
SA	1536	<b>0.8</b>	2.6	SU	1456	<b>0.8</b>	2.6	MO	1553	<b>0.5</b>	1.6	TU	1523	<b>0.4</b>	1.3	TH	0814	<b>1.3</b>	4.3	FR	0829	<b>1.4</b>	4.6
	2154	<b>1.3</b>	4.3	DI	2138	<b>1.3</b>	4.3	LU	2316	<b>1.3</b>	4.3	MA	2305	<b>1.4</b>	4.6	JE	1639	<b>0.3</b>	1.0	VE	1641	<b>0.1</b>	0.3
<b>11</b>	0413	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0437	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0346	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9
SU	1023	<b>1.2</b>	3.9	MO	0927	<b>1.2</b>	3.9	TU	0932	<b>1.2</b>	3.9	WE	0841	<b>1.3</b>	4.3	FR	0514	<b>1.3</b>	4.3	SA	0514	<b>1.3</b>	4.3
DI	1619	<b>0.7</b>	2.3	MO	1544	<b>0.6</b>	2.0	TU	1631	<b>0.4</b>	1.3	WE	1610	<b>0.2</b>	0.7	FR	0835	<b>1.3</b>	4.3	SA	0931	<b>1.4</b>	4.6
	2303	<b>1.3</b>	4.3	LU	2252	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME				VE	1716	<b>0.3</b>	1.0	SA	1731	<b>0.1</b>	0.3
<b>12</b>	0507	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0008	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0003	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0138	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0134	<b>1.5</b>	4.9
MO	1053	<b>1.2</b>	3.9	SA	0959	<b>1.3</b>	4.3	WE	0525	<b>1.1</b>	3.6	TH	0444	<b>1.2</b>	3.9	SA	0554	<b>1.3</b>	4.3	SU	0617	<b>1.3</b>	4.3
LU	1701	<b>0.6</b>	2.0	TU	1631	<b>0.4</b>	1.3	ME	1000	<b>1.2</b>	3.9	TH	0922	<b>1.4</b>	4.6	SA	0858	<b>1.3</b>	4.3	SU	1041	<b>1.4</b>	4.6
				MA	2355	<b>1.5</b>	4.9	ME	1708	<b>0.4</b>	1.3	JE	1658	<b>0.1</b>	0.3	SA	1753	<b>0.2</b>	0.7	DI	1820	<b>0.1</b>	0.3
<b>13</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0514	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0056	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0214	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0213	<b>1.5</b>	4.9
TU	0555	<b>0.9</b>	3.0	SA	1032	<b>1.3</b>	4.3	TH	0608	<b>1.2</b>	3.9	FR	0539	<b>1.2</b>	3.9	SU	0632	<b>1.3</b>	4.3	MO	0721	<b>1.2</b>	3.9
MA	1122	<b>1.2</b>	3.9	WE	1718	<b>0.3</b>	1.0	TH	1027	<b>1.3</b>	4.3	FR	1007	<b>1.4</b>	4.6	SU	0934	<b>1.3</b>	4.3	MO	1151	<b>1.4</b>	4.6
	1740	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	1745	<b>0.3</b>	1.0	VE	1746	<b>0.1</b>	0.3	DI	1831	<b>0.3</b>	1.0	LU	1909	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0053	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0144	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0248	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0249	<b>1.5</b>	4.9
WE	0637	<b>1.0</b>	3.3	SA	0603	<b>1.1</b>	3.6	FR	0644	<b>1.2</b>	3.9	SA	0635	<b>1.3</b>	4.3	MO	0712	<b>1.3</b>	4.3	TH	0822	<b>1.1</b>	3.6
ME	1149	<b>1.2</b>	3.9	TH	1107																		

## 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>	0355	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0327	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0356	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0319	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0327	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6
TH	1518	<b>1.2</b>	3.9	FR	0912	<b>0.9</b>	3.0	SU	1109	<b>0.6</b>	2.0	MO	1022	<b>0.4</b>	1.3	WE	1148	<b>0.5</b>	1.6	TH	1149	<b>0.3</b>	1.0
JE	2131	<b>0.7</b>	2.3	VE	1458	<b>1.2</b>	3.9	DI	1744	<b>1.2</b>	3.9	LU	1732	<b>1.3</b>	4.3	ME				TH	1958	<b>1.3</b>	4.3
					2049	<b>0.7</b>	2.3		2157	<b>1.0</b>	3.3		2144	<b>1.1</b>	3.6					JE	2334	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0423	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0349	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0414	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0439	<b>1.4</b>	4.6
FR	1109	<b>0.8</b>	2.6	MO	1005	<b>0.8</b>	2.6	MO	1157	<b>0.5</b>	1.6	MO	1120	<b>0.4</b>	1.3	TH	1239	<b>0.5</b>	1.6	FR	1254	<b>0.3</b>	1.0
VE	1632	<b>1.2</b>	3.9	SA	1611	<b>1.2</b>	3.9	LU	1925	<b>1.2</b>	3.9	TU	1858	<b>1.3</b>	4.3	JE				FR	2105	<b>1.3</b>	4.3
	2214	<b>0.8</b>	2.6	SA	2129	<b>0.8</b>	2.6		2146	<b>1.1</b>	3.6	MA	2223	<b>1.2</b>	3.9	VE				VE			
<b>3</b>	0449	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0410	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0429	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0416	<b>1.4</b>	4.6	<b>3</b>	0405	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0106	<b>1.2</b>	3.9
SA	1158	<b>0.7</b>	2.3	MO	1100	<b>0.6</b>	2.0	TU	1244	<b>0.5</b>	1.6	MO	1220	<b>0.4</b>	1.0	FR	1332	<b>0.5</b>	1.6	SA	0553	<b>1.3</b>	4.3
SA	1754	<b>1.1</b>	3.6	SU	1732	<b>1.2</b>	3.9	MA				WE	2038	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	1401	<b>0.4</b>	1.3
	2255	<b>1.0</b>	3.3	DI	2210	<b>1.0</b>	3.3					ME	2319	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	2150	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0512	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0433	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0441	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0455	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0456	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6
SU	1245	<b>0.6</b>	2.0	MO	1155	<b>0.5</b>	1.6	WE	1331	<b>0.4</b>	1.3	TH	1321	<b>0.3</b>	1.0	SA	1425	<b>0.5</b>	1.6	SU	0728	<b>1.3</b>	4.3
DI	1937	<b>1.1</b>	3.6	MO	1905	<b>1.2</b>	3.9	ME				TH	2200	<b>1.3</b>	4.3	SA	2338	<b>1.2</b>	3.9	SU	1505	<b>0.5</b>	1.6
	2331	<b>1.1</b>	3.6	LU	2256	<b>1.1</b>	3.6					JE				SA				DI	2226	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0532	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0455	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0046	<b>1.3</b>	4.3	<b>5</b>	0137	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0324	<b>1.0</b>	3.3
MO	1329	<b>0.5</b>	1.6	MO	1251	<b>0.3</b>	1.0	TH	1416	<b>0.4</b>	1.3	FR	0548	<b>1.4</b>	4.6	SU	0619	<b>1.3</b>	4.3	MO	0905	<b>1.3</b>	4.3
LU	2146	<b>1.2</b>	3.9	TU	2049	<b>1.3</b>	4.3	JE				FR	1421	<b>0.2</b>	0.7	DI	1516	<b>0.5</b>	1.6	MO	1605	<b>0.5</b>	1.6
				MA	2354	<b>1.2</b>	3.9					VE	2248	<b>1.3</b>	4.3	DI	2331	<b>1.2</b>	3.9	LU	2257	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0006	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0531	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0521	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0217	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0306	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0
TU	0548	<b>1.3</b>	4.3	WE	1346	<b>0.2</b>	0.7	FR	1501	<b>0.4</b>	1.3	SA	0701	<b>1.4</b>	4.6	MO	0812	<b>1.3</b>	4.3	TU	1028	<b>1.4</b>	4.6
MA	1412	<b>0.5</b>	1.6	ME	2217	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA	1520	<b>0.3</b>	1.0	LU	1605	<b>0.5</b>	1.6	TU	1702	<b>0.6</b>	2.0
	2326	<b>1.3</b>	4.3									SA	2324	<b>1.3</b>	4.3	LU	2344	<b>1.2</b>	3.9	MA	2327	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0051	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0108	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0607	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0404	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0504	<b>0.8</b>	2.6
WE	0602	<b>1.3</b>	4.3	TH	0611	<b>1.5</b>	4.9	SA	1545	<b>0.4</b>	1.3	DI	0831	<b>1.4</b>	4.6	TU	0951	<b>1.3</b>	4.3	WE	1136	<b>1.4</b>	4.6
ME	1453	<b>0.4</b>	1.3	TH	1441	<b>0.2</b>	0.7	SA				SU	1617	<b>0.3</b>	1.0	MA	1652	<b>0.5</b>	1.6	WE	1754	<b>0.7</b>	2.3
				JE	2314	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	2355	<b>1.3</b>	4.3					ME	2356	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0038	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0435	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0003	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0549	<b>0.6</b>	2.0
TH	0155	<b>1.3</b>	4.3	FR	0703	<b>1.5</b>	4.9	SU	0316	<b>1.3</b>	4.3	MO	1001	<b>1.4</b>	4.6	WE	0455	<b>0.9</b>	3.0	TH	1236	<b>1.4</b>	4.6
JE	1532	<b>0.3</b>	1.0	VE	1535	<b>0.1</b>	0.3	DI	0722	<b>1.4</b>	4.6	LU	1712	<b>0.4</b>	1.3	ME	1109	<b>1.3</b>	4.3	TH	1841	<b>0.8</b>	2.6
				VE	2357	<b>1.4</b>	4.6		1629	<b>0.3</b>	1.0									JE			
<b>9</b>	0037	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0344	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0049	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0025	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0025	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0025	<b>1.3</b>	4.3
FR	0301	<b>1.3</b>	4.3	MO	0812	<b>1.4</b>	4.6	MO	0424	<b>1.2</b>	3.9	TU	0531	<b>1.0</b>	3.3	TH	0542	<b>0.8</b>	2.6	FR	0632	<b>0.6</b>	2.0
VE	0640	<b>1.4</b>	4.6	SA	1628	<b>0.1</b>	0.3	LU	0906	<b>1.3</b>	4.3	MA	1118	<b>1.4</b>	4.6	JE	1216	<b>1.4</b>	4.6	FR	1331	<b>1.4</b>	4.6
	1612	<b>0.3</b>	1.0	SA				LU	1712	<b>0.4</b>	1.3	JE	1804	<b>0.5</b>	1.6	SA	1820	<b>0.7</b>	2.3	VE	1924	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0101	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0034	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0107	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0054	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0048	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0052	<b>1.3</b>	4.3
SA	0402	<b>1.3</b>	4.3	MO	0453	<b>1.3</b>	4.3	TU	0520	<b>1.2</b>	3.9	WE	0621	<b>0.9</b>	3.0	FR	0628	<b>0.7</b>	2.3	SA	0714	<b>0.5</b>	1.6
SA	0718	<b>1.4</b>	4.6	SU	0934	<b>1.4</b>	4.6	MA	1039	<b>1.3</b>	4.3	ME	1225	<b>1.4</b>	4.6	FR	1317	<b>1.4</b>	4.6	SA	1423	<b>1.4</b>	4.6
	1652	<b>0.3</b>	1.0	DI	1721	<b>0.2</b>	0.7	MA	1754	<b>0.4</b>	1.3	ME	1852	<b>0.6</b>	2.0	VE	1901	<b>0.8</b>	2.6	SA	2001	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0108	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0127	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0123	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0112	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0118	<b>1.3</b>	4.3
SU	0458	<b>1.3</b>	4.3	MO	0556	<b>1.2</b>	3.9	WE	0610	<b>1.1</b>	3.6	TH	0709	<b>0.8</b>	2.6	SA	0715	<b>0.5</b>	1.6	SU	0755	<b>0.5</b>	1.6
DI	0821	<b>1.4</b>	4.6	MO	1055	<b>1.4</b>	4.6	ME	1155	<b>1.3</b>	4.3	TH	1326	<b>1.4</b>	4.6	SA	1416	<b>1.4</b>	4.6	SU	1515	<b>1.4</b>	4.6
	1731	<b>0.3</b>	1.0	LU	1811	<b>0.3</b>	1.0	ME	1836	<b>0.5</b>	1.6	JE	1937	<b>0.7</b>	2.3	SA	1940	<b>0.9</b>	3.0	DI	2029	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0151	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0140	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0149	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0150	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0140	<b>1.3</b>	4.3
MO	0550	<b>1.3</b>	4.3	MO	0653	<b>1.1</b>	3.6	TH	0658	<b>0.9</b>	3.0	FR	0755	<b>0.7</b>	2.3	TH	0803	<b>0.4</b>	1.3	MO	0835	<b>0.4</b>	1.3
LU	0951	<b>1.3</b>	4.3	TU	1208	<b>1.4</b>	4.6	TH	1302	<b>1.3</b>	4.3	FR	1424	<b>1.3</b>	4.3	SU	1515	<b>1.4</b>	4.6	MO	1608	<b>1.3</b>	4.3
	1811	<b>0.3</b>	1.0	MA	1901	<b>0.4</b>	1.3	JE	1916	<b>0.6</b>	2.0	VE	2016	<b>0.8</b>	2.6	DI	2017	<b>1.0</b>	3.3	LU	2044	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0216	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0211	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0211	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0216	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0202	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0158	<b>1.3</b>	4.3
TU	0641	<b>1.2</b>	3.9	MO	0748	<b>1.0</b>	3.3	FR	0746	<b>0.8</b>	2.6	SA	0841	<b>0.6</b>	2.0	MO	0854	<b>0.3</b>	1.0	SA	0915	<b>0.5</b>	1.6
MA	1120	<b>1.3</b>	4.3	WE	1316	<b>1.3</b>	4.3	FR	1406	<b>1.3</b>	4.3	SA	1521	<b>1.3</b>	4.3	LU	1617	<b>1.4</b>	4.6	TU	1705	<b>1.3</b>	4.3
	1851	<b>0.3</b>	1.0	ME	1947	<b>0.5</b>	1.6	VE	1955	<b>0.7</b>	2.3	SA	2049	<b>0.9</b>	3.0	LU	2053	<b>1.1</b>	3.6	MA	2044	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0241	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0241	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0233	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0240	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0230	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0210	<b>1.3</b>	4.3
WE	0730	<b>1.1</b>	3.6	TH	0840	<b>0.9</b>	3.0	SA	0835	<b>0.7</b>	2.3	SU	0926	<b>0.6</b>	2.0	TH	0948	<b>0.3</b>	1.0	WE	0958	<b>0.5</b>	1.6
ME	1236	<b>1.3</b>	4.3	TH	1420	<b>1.3</b>	4.3	SA	1510	<b>1.3</b>	4.3	SU	1620	<b>1.3</b>	4.3	TU	1724	<b>1.3</b>	4.3	WE	1811	<b>1.2</b>	3.9
	1931	<b>0.4</b>	1.3	JE	2031	<b>0.6</b>	2.0	SA	2032	<b>0.8</b>	2.6	DI	2109	<b>1.0</b>	3.3	MA	2132	<b>1.2</b>	3.9	ME	2040	<b>1.2</b>	3.9
<b>15</b>	0305	<b>1.4</b>																					

