

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>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0033	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0427	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0
	1019	<b>1.2</b>	3.9		1127	<b>1.2</b>	3.9		1119	<b>1.1</b>	3.6		0556	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>1.0</b>	3.3		1249	<b>0.9</b>	3.0
	WE 1655	<b>0.5</b>	1.6		TH 1733	<b>0.4</b>	1.3		SA 1722	<b>0.5</b>	1.6		SU 1311	<b>1.0</b>	3.3		DI 1809	<b>0.6</b>	2.0		SU 1632	<b>0.5</b>	1.6
ME 2321	<b>1.0</b>	3.3	JE			SA 2351	<b>1.0</b>	3.3	DI			DI 2246	<b>1.1</b>	3.6	LU					LU			
<b>2</b>	0445	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0016	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0557	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0152	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3
	1111	<b>1.1</b>	3.6		0521	<b>0.6</b>	2.0		1225	<b>1.0</b>	3.3		0938	<b>0.7</b>	2.3		1142	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>0.7</b>	2.3
	TH 1739	<b>0.6</b>	2.0		FR 1232	<b>1.1</b>	3.6		SU 1807	<b>0.6</b>	2.0		MO 1436	<b>0.9</b>	3.0		MO 1711	<b>0.6</b>	2.0		TU 1431	<b>0.8</b>	2.6
JE			VE 1823	<b>0.5</b>	1.6	DI			LU 1907	<b>0.7</b>	2.3	LU 2346	<b>1.0</b>	3.3	MA 1809	<b>0.7</b>	2.3						
<b>3</b>	0018	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0118	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0106	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0656	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3
	0536	<b>0.7</b>	2.3		0638	<b>0.6</b>	2.0		0848	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.6</b>	2.0		1259	<b>0.9</b>	3.0		1057	<b>0.6</b>	2.0
	FR 1214	<b>1.0</b>	3.3		SA 1342	<b>1.0</b>	3.3		MO 1345	<b>0.9</b>	3.0		TU 1600	<b>0.9</b>	3.0		TU 1803	<b>0.6</b>	2.0		WE 1604	<b>0.9</b>	3.0
VE 1833	<b>0.6</b>	2.0	SA 1921	<b>0.5</b>	1.6	LU 1906	<b>0.6</b>	2.0	MA 2132	<b>0.7</b>	2.3	MA			ME 2131	<b>0.7</b>	2.3						
<b>4</b>	0137	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0226	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0253	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0444	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0134	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0429	<b>1.1</b>	3.6
	0728	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.6</b>	2.0		1005	<b>0.6</b>	2.0		1142	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.6</b>	2.0		1129	<b>0.5</b>	1.6
	SA 1327	<b>1.0</b>	3.3		SU 1455	<b>1.0</b>	3.3		TU 1509	<b>0.9</b>	3.0		WE 1708	<b>0.9</b>	3.0		WE 1435	<b>0.9</b>	3.0		TH 1706	<b>0.9</b>	3.0
SA 1936	<b>0.6</b>	2.0	DI 2035	<b>0.6</b>	2.0	MA 2034	<b>0.6</b>	2.0	ME 2242	<b>0.6</b>	2.0	ME 1923	<b>0.6</b>	2.0	JE 2239	<b>0.6</b>	2.0						
<b>5</b>	0255	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0339	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0413	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0534	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0340	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0514	<b>1.2</b>	3.9
	0932	<b>0.7</b>	2.3		1032	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.5</b>	1.6		1212	<b>0.4</b>	1.3		1038	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.5</b>	1.6
	SU 1446	<b>1.0</b>	3.3		MO 1602	<b>1.0</b>	3.3		WE 1614	<b>1.0</b>	3.3		TH 1759	<b>1.0</b>	3.3		TH 1556	<b>0.9</b>	3.0		FR 1747	<b>1.0</b>	3.3
DI 2050	<b>0.6</b>	2.0	LU 2148	<b>0.6</b>	2.0	ME 2210	<b>0.6</b>	2.0	JE 2327	<b>0.5</b>	1.6	JE 2150	<b>0.6</b>	2.0	VE 2317	<b>0.5</b>	1.6						
<b>6</b>	0359	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0446	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0609	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0444	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9
	1030	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>0.4</b>	1.3		1237	<b>0.4</b>	1.3		1120	<b>0.4</b>	1.3		1210	<b>0.4</b>	1.3
	MO 1551	<b>1.0</b>	3.3		TU 1702	<b>1.0</b>	3.3		TH 1708	<b>1.0</b>	3.3		FR 1840	<b>1.0</b>	3.3		FR 1656	<b>1.0</b>	3.3		SA 1820	<b>1.1</b>	3.6
LU 2154	<b>0.5</b>	1.6	MA 2243	<b>0.5</b>	1.6	JE 2304	<b>0.5</b>	1.6	VE			VE 2253	<b>0.5</b>	1.6	SA 2351	<b>0.4</b>	1.3						
<b>7</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0539	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0548	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0615	<b>1.3</b>	4.3
	1113	<b>0.5</b>	1.6		1207	<b>0.4</b>	1.3		1216	<b>0.3</b>	1.0		0640	<b>1.3</b>	4.3		1158	<b>0.3</b>	1.0		1232	<b>0.4</b>	1.3
	TU 1642	<b>1.0</b>	3.3		WE 1755	<b>1.0</b>	3.3		FR 1758	<b>1.1</b>	3.6		SA 1302	<b>0.3</b>	1.0		SA 1749	<b>1.1</b>	3.6		SU 1850	<b>1.1</b>	3.6
MA 2242	<b>0.5</b>	1.6	ME 2329	<b>0.5</b>	1.6	VE 2349	<b>0.4</b>	1.3	VE			SA 1915	<b>1.1</b>	3.6	SA 2340	<b>0.4</b>	1.3	DI					
<b>8</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0621	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0626	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0608	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0
	1152	<b>0.4</b>	1.3		1245	<b>0.4</b>	1.3		1255	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>1.4</b>	4.6		1234	<b>0.2</b>	0.7		0641	<b>1.3</b>	4.3
	WE 1726	<b>1.1</b>	3.6		TH 1845	<b>1.0</b>	3.3		SA 1847	<b>1.1</b>	3.6		SU 1328	<b>0.3</b>	1.0		SU 1836	<b>1.2</b>	3.9		MO 1257	<b>0.3</b>	1.0
ME 2322	<b>0.4</b>	1.3	JE			SA			DI 1945	<b>1.1</b>	3.6	DI			LU 1917	<b>1.2</b>	3.9						
<b>9</b>	0605	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0011	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0
	1230	<b>0.3</b>	1.0		0656	<b>1.4</b>	4.6		0705	<b>1.5</b>	4.9		0733	<b>1.4</b>	4.6		0647	<b>1.5</b>	4.9		0705	<b>1.3</b>	4.3
	TH 1809	<b>1.1</b>	3.6		FR 1319	<b>0.3</b>	1.0		SU 1334	<b>0.2</b>	0.7		MO 1353	<b>0.3</b>	1.0		MO 1310	<b>0.1</b>	0.3		TU 1321	<b>0.3</b>	1.0
JE			VE 1929	<b>1.1</b>	3.6	DI 1937	<b>1.2</b>	3.9	LU 2012	<b>1.2</b>	3.9	LU 1921	<b>1.3</b>	4.3	MA 1941	<b>1.2</b>	3.9						
<b>10</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0108	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0
	0640	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.4</b>	4.6		0745	<b>1.6</b>	5.2		0756	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.5</b>	4.9		0727	<b>1.3</b>	4.3
	FR 1308	<b>0.3</b>	1.0		SA 1351	<b>0.3</b>	1.0		MO 1413	<b>0.1</b>	0.3		TU 1418	<b>0.3</b>	1.0		TU 1346	<b>0.1</b>	0.3		WE 1343	<b>0.3</b>	1.0
VE 1854	<b>1.1</b>	3.6	SA 2008	<b>1.1</b>	3.6	LU 2025	<b>1.3</b>	4.3	MA 2033	<b>1.2</b>	3.9	MA 2004	<b>1.4</b>	4.6	ME 2001	<b>1.2</b>	3.9						
<b>11</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0152	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0159	<b>0.3</b>	1.0
	0717	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>1.5</b>	4.9		0818	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.5</b>	4.9		0750	<b>1.3</b>	4.3
	SA 1348	<b>0.2</b>	0.7		SU 1420	<b>0.3</b>	1.0		TU 1453	<b>0.1</b>	0.3		WE 1441	<b>0.4</b>	1.3		WE 1423	<b>0.1</b>	0.3		TH 1405	<b>0.3</b>	1.0
SA 1944	<b>1.2</b>	3.9	DI 2041	<b>1.1</b>	3.6	MA 2111	<b>1.3</b>	4.3	ME 2051	<b>1.2</b>	3.9	ME 2045	<b>1.4</b>	4.6	JE 2017	<b>1.3</b>	4.3						
<b>12</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0230	<b>0.3</b>	1.0
	0757	<b>1.5</b>	4.9		0821	<b>1.4</b>	4.6		0917	<b>1.5</b>	4.9		0843	<b>1.3</b>	4.3		0857	<b>1.4</b>	4.6		0817	<b>1.2</b>	3.9
	SU 1430	<b>0.2</b>	0.7		MO 1448	<b>0.4</b>	1.3		WE 1532	<b>0.2</b>	0.7		TH 1504	<b>0.4</b>	1.3		TH 1459	<b>0.2</b>	0.7		FR 1428	<b>0.4</b>	1.3
DI 2036	<b>1.2</b>	3.9	LU 2108	<b>1.1</b>	3.6	ME 2157	<b>1.3</b>	4.3	JE 2111	<b>1.2</b>	3.9	JE 2125	<b>1.4</b>	4.6	VE 2037	<b>1.3</b>	4.3						
<b>13</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0332	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3
	0841	<b>1.5</b>	4.9		0845	<b>1.3</b>	4.3		1009	<b>1.4</b>	4.6		0915	<b>1.2</b>	3.9		0946	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>1.2</b>	3.9
	MO 1514	<b>0.2</b>	0.7		TU 1514	<b>0.4</b>	1.3		TH 1611	<b>0.3</b>	1.0		FR 1531	<b>0.4</b>	1.3		FR 1535	<b>0.3</b>	1.0		SA 1454	<b>0.4</b>	1.3
LU 2129	<b>1.2</b>	3.9	MA 2130	<b>1.1</b>	3.6	JE 2243	<b>1.2</b>	3.9	VE 2136	<b>1.2</b>	3.9	VE 2206	<b>1.3</b>	4.3	SA 2102	<b>1.3</b>	4.3						
<b>14</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0309	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0354	<b>0.3</b> </					



## 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	
1	0344	1.1	3.6	16	0330	0.9	3.0	1	0535	1.0	3.3	16	0456	1.0	3.3	1	0051	0.3	1.0	16	0016	0.3	1.0	
	0939	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		1111	0.5	1.6		1056	0.5	1.6		0701	1.1	3.6		0616	1.2	3.9	
WE	1622	1.2	3.9	TH	1638	1.1	3.6	SA	1803	1.3	4.3	SU	1737	1.2	3.9	TU	1229	0.4	1.3	WE	1207	0.3	1.0	
ME	2251	0.5	1.6	JE	2303	0.5	1.6	SA				DI				MA	1855	1.4	4.6	ME	1826	1.5	4.9	
2	0440	1.1	3.6	17	0428	1.0	3.3	2	0034	0.4	1.3	17	0006	0.4	1.3	2	0115	0.3	1.0	17	0049	0.2	0.7	
	1030	0.4	1.3		1028	0.5	1.6		0628	1.0	3.3		0544	1.0	3.3		0733	1.2	3.9		0658	1.3	4.3	
TH	1718	1.3	4.3	FR	1722	1.2	3.9	SU	1156	0.4	1.3	MO	1138	0.4	1.3	WE	1303	0.3	1.0	TH	1248	0.2	0.7	
JE	2338	0.4	1.3	VE	2344	0.4	1.3	DI	1841	1.4	4.6	LU	1812	1.4	4.6	ME	1923	1.4	4.6	JE	1904	1.5	4.9	
3	0532	1.1	3.6	18	0515	1.0	3.3	3	0108	0.3	1.0	18	0042	0.3	1.0	3	0139	0.3	1.0	18	0122	0.1	0.3	
	1117	0.4	1.3		1113	0.5	1.6		0715	1.1	3.6		0630	1.1	3.6		0801	1.2	3.9		0738	1.4	4.6	
FR	1806	1.4	4.6	SA	1757	1.3	4.3	MO	1238	0.4	1.3	TU	1218	0.3	1.0	TH	1335	0.3	1.0	FR	1330	0.1	0.3	
VE				SA				LU	1915	1.4	4.6	MA	1847	1.5	4.9	JE	1947	1.4	4.6	VE	1945	1.5	4.9	
4	0025	0.3	1.0	19	0022	0.4	1.3	4	0140	0.3	1.0	19	0117	0.2	0.7	4	0203	0.3	1.0	19	0157	0.1	0.3	
	0623	1.1	3.6		0557	1.0	3.3		0755	1.1	3.6		0716	1.2	3.9		0824	1.2	3.9		0818	1.4	4.6	
SA	1201	0.4	1.3	SU	1151	0.4	1.3	TU	1317	0.3	1.0	WE	1259	0.3	1.0	FR	1407	0.3	1.0	SA	1412	0.1	0.3	
SA	1849	1.4	4.6	DI	1830	1.3	4.3	MA	1947	1.4	4.6	ME	1924	1.5	4.9	VE	2009	1.3	4.3	SA	2029	1.5	4.9	
5	0109	0.3	1.0	20	0058	0.3	1.0	5	0209	0.3	1.0	20	0153	0.2	0.7	5	0226	0.3	1.0	20	0233	0.2	0.7	
	0715	1.1	3.6		0640	1.1	3.6		0830	1.1	3.6		0800	1.3	4.3		0842	1.2	3.9		0857	1.4	4.6	
SU	1243	0.3	1.0	MO	1229	0.4	1.3	WE	1353	0.3	1.0	TH	1343	0.2	0.7	SA	1437	0.3	1.0	SU	1453	0.2	0.7	
DI	1928	1.5	4.9	LU	1903	1.4	4.6	ME	2015	1.4	4.6	JE	2004	1.5	4.9	SA	2031	1.3	4.3	DI	2117	1.4	4.6	
6	0151	0.3	1.0	21	0135	0.3	1.0	6	0236	0.3	1.0	21	0229	0.1	0.3	6	0249	0.4	1.3	21	0309	0.2	0.7	
	0805	1.1	3.6		0725	1.1	3.6		0859	1.1	3.6		0844	1.3	4.3		0858	1.2	3.9		0937	1.4	4.6	
MO	1325	0.3	1.0	TU	1308	0.3	1.0	TH	1427	0.3	1.0	FR	1426	0.2	0.7	SU	1507	0.4	1.3	MO	1533	0.3	1.0	
LU	2004	1.5	4.9	MA	1938	1.5	4.9	JE	2040	1.4	4.6	VE	2048	1.5	4.9	DI	2059	1.2	3.9	LU	2207	1.2	3.9	
7	0229	0.3	1.0	22	0213	0.2	0.7	7	0302	0.4	1.3	22	0305	0.2	0.7	7	0314	0.4	1.3	22	0345	0.3	1.0	
	0852	1.1	3.6		0813	1.2	3.9		0923	1.1	3.6		0926	1.3	4.3		0918	1.2	3.9		1020	1.3	4.3	
TU	1405	0.4	1.3	WE	1350	0.3	1.0	FR	1459	0.4	1.3	SA	1509	0.2	0.7	MO	1539	0.5	1.6	TU	1615	0.4	1.3	
MA	2037	1.4	4.6	ME	2018	1.5	4.9	VE	2104	1.3	4.3	SA	2136	1.4	4.6	LU	2133	1.1	3.6	MA	2303	1.1	3.6	
8	0303	0.3	1.0	23	0252	0.2	0.7	8	0327	0.4	1.3	23	0342	0.2	0.7	8	0341	0.5	1.6	23	0421	0.5	1.6	
	0932	1.1	3.6		0902	1.2	3.9		0941	1.1	3.6		1009	1.3	4.3		0944	1.2	3.9		1112	1.2	3.9	
WE	1443	0.4	1.3	TH	1433	0.3	1.0	SA	1530	0.4	1.3	SU	1551	0.3	1.0	TU	1612	0.5	1.6	WE	1705	0.6	2.0	
ME	2108	1.3	4.3	JE	2102	1.5	4.9	SA	2132	1.2	3.9	DI	2229	1.3	4.3	MA	2216	1.0	3.3	ME				
9	0335	0.4	1.3	24	0333	0.2	0.7	9	0354	0.4	1.3	24	0419	0.3	1.0	9	0411	0.5	1.6	24	0015	0.9	3.0	
	1007	1.0	3.3		0951	1.2	3.9		1003	1.1	3.6		1054	1.2	3.9		1017	1.1	3.6		0457	0.6	2.0	
TH	1519	0.4	1.3	FR	1518	0.3	1.0	SU	1603	0.5	1.6	MO	1633	0.4	1.3	WE	1652	0.6	2.0	TH	1236	1.1	3.6	
JE	2137	1.3	4.3	VE	2152	1.4	4.6	DI	2207	1.2	3.9	LU	2324	1.1	3.6	ME	2312	1.0	3.3	JE	2117	0.7	2.3	
10	0405	0.5	1.6	25	0414	0.3	1.0	10	0424	0.5	1.6	25	0457	0.4	1.3	10	0446	0.6	2.0	25	0154	0.8	2.6	
	1037	1.0	3.3		1041	1.2	3.9		1033	1.1	3.6		1147	1.1	3.6		1104	1.1	3.6		0541	0.7	2.3	
FR	1554	0.5	1.6	SA	1603	0.4	1.3	MO	1640	0.6	2.0	TU	1722	0.6	2.0	TH	1803	0.7	2.3	FR	1423	1.1	3.6	
VE	2211	1.2	3.9	SA	2248	1.3	4.3	LU	2252	1.1	3.6	MA			JE			VE	2233	0.6	2.0			
11	0438	0.5	1.6	26	0456	0.4	1.3	11	0458	0.5	1.6	26	0029	1.0	3.3	11	0025	0.9	3.0	26	0334	0.8	2.6	
	1107	1.0	3.3		1133	1.1	3.6		1115	1.0	3.3		0536	0.5	1.6		0531	0.6	2.0		0832	0.8	2.6	
SA	1631	0.6	2.0	SU	1651	0.5	1.6	TU	1729	0.7	2.3	WE	1302	1.1	3.6	FR	1236	1.0	3.3	SA	1557	1.1	3.6	
SA	2253	1.1	3.6	DI	2349	1.2	3.9	MA	2352	1.0	3.3	ME	2012	0.7	2.3	VE	2126	0.7	2.3	SA	2314	0.5	1.6	
12	0515	0.5	1.6	27	0540	0.4	1.3	12	0538	0.6	2.0	27	0155	0.9	3.0	12	0206	0.8	2.6	27	0447	0.9	3.0	
	1148	1.0	3.3		1230	1.1	3.6		1218	1.0	3.3		0625	0.6	2.0		0639	0.7	2.3		1027	0.7	2.3	
SU	1715	0.6	2.0	MO	1748	0.6	2.0	WE	2000	0.7	2.3	TH	1439	1.1	3.6	SA	1515	1.0	3.3	SU	1654	1.2	3.9	
DI	2346	1.1	3.6	LU				ME			JE	2234	0.6	2.0	SA	2227	0.6	2.0	DI	2340	0.5	1.6		
13	0559	0.6	2.0	28	0055	1.1	3.6	13	0109	0.9	3.0	28	0328	0.9	3.0	13	0338	0.9	3.0	28	0532	1.0	3.3	
	1254	1.0	3.3		0628	0.5	1.6		0629	0.6	2.0		0808	0.7	2.3		0932	0.7	2.3		1106	0.6	2.0	
MO	1826	0.7	2.3	TU	1338	1.1	3.6	TH	1410	1.0	3.3	FR	1612	1.1	3.6	SU	1627	1.1	3.6	MO	1730	1.2	3.9	
LU				MA	2005	0.7	2.3	JE	2151	0.7	2.3	VE	2328	0.5	1.6	DI	2308	0.5	1.6	LU	2359	0.4	1.3	
14	0052	1.0	3.3	29	0211	1.0	3.3	14	0245	0.9	3.0	29	0446	0.9	3.0	14	0440	1.0	3.3	29	0606	1.1	3.6	
	0653	0.6	2.0		0728	0.6	2.0		0748	0.7	2.3		1024	0.6	2.0		1041	0.5	1.6		1138	0.5	1.6	
TU	1420	1.0	3.3	WE	1455	1.1	3.6	FR	1558	1.0	3.3	SA	1713	1.2	3.9	MO	1711	1.2	3.9	TU	1800	1.3	4.3	

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>		0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0015	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0052	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0057	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0										
	TH	0704	<b>1.2</b>	3.9		0633	<b>1.4</b>	4.6		SU	0722	<b>1.3</b>	4.3		0730	<b>1.5</b>	4.9		TU	0719	<b>1.3</b>	4.3		0801	<b>1.5</b>	4.9								
	JE	1243	<b>0.3</b>	1.0		FR	1232	<b>0.2</b>	0.7		SU	1330	<b>0.3</b>	1.0		MO	1341	<b>0.2</b>	0.7		TU	1349	<b>0.3</b>	1.0		WE	1423	<b>0.3</b>	1.0					
		1853	<b>1.3</b>	4.3		VE	1842	<b>1.4</b>	4.6		DI	1913	<b>1.2</b>	3.9		LU	1952	<b>1.3</b>	4.3		MA	1928	<b>1.1</b>	3.6		ME	2043	<b>1.1</b>	3.6					
<b>2</b>		0105	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0049	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0119	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0										
	FR	0730	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>1.5</b>	4.9		MO	0739	<b>1.3</b>	4.3		0812	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.5</b>	4.9		TH	1508	<b>0.3</b>	1.0				
	VE	1315	<b>0.3</b>	1.0		SA	1313	<b>0.1</b>	0.3		MO	1402	<b>0.3</b>	1.0		TU	1426	<b>0.2</b>	0.7		WE	1422	<b>0.3</b>	1.0		TH	1508	<b>0.3</b>	1.0		JE	2138	<b>1.1</b>	3.6
		1916	<b>1.3</b>	4.3		SA	1924	<b>1.4</b>	4.6		LU	1942	<b>1.2</b>	3.9		MA	2045	<b>1.2</b>	3.9		ME	2006	<b>1.1</b>	3.6		JE	2138	<b>1.1</b>	3.6					
<b>3</b>		0127	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0125	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0152	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0243	<b>0.4</b>	1.3										
	SA	0751	<b>1.3</b>	4.3		0751	<b>1.5</b>	4.9		TU	0758	<b>1.3</b>	4.3		0854	<b>1.4</b>	4.6		0812	<b>1.4</b>	4.6		0923	<b>1.4</b>	4.6		FR	1551	<b>0.4</b>	1.3				
	SA	1347	<b>0.3</b>	1.0		SU	1355	<b>0.1</b>	0.3		TU	1433	<b>0.4</b>	1.3		WE	1513	<b>0.3</b>	1.0		TH	1456	<b>0.4</b>	1.3		FR	1551	<b>0.4</b>	1.3		VE	2230	<b>1.0</b>	3.3
		1938	<b>1.3</b>	4.3		DI	2009	<b>1.4</b>	4.6		MA	2016	<b>1.1</b>	3.6		ME	2144	<b>1.1</b>	3.6		JE	2048	<b>1.1</b>	3.6		VE	2230	<b>1.0</b>	3.3					
<b>4</b>		0149	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0210	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0255	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6										
	SU	0807	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.5</b>	4.9		WE	0822	<b>1.3</b>	4.3		0939	<b>1.4</b>	4.6		0847	<b>1.3</b>	4.3		1006	<b>1.3</b>	4.3		SA	1632	<b>0.5</b>	1.6				
	DI	1418	<b>0.3</b>	1.0		MO	1437	<b>0.2</b>	0.7		ME	1504	<b>0.4</b>	1.3		TH	1602	<b>0.4</b>	1.3		FR	1534	<b>0.4</b>	1.3		SA	1632	<b>0.5</b>	1.6		SA	2320	<b>1.0</b>	3.3
		2003	<b>1.2</b>	3.9		LU	2057	<b>1.3</b>	4.3		ME	2055	<b>1.1</b>	3.6		JE	2248	<b>1.0</b>	3.3		VE	2137	<b>1.0</b>	3.3		SA	2320	<b>1.0</b>	3.3					
<b>5</b>		0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0404	<b>0.5</b>	1.6										
	MO	0823	<b>1.3</b>	4.3		0911	<b>1.4</b>	4.6		TH	0852	<b>1.3</b>	4.3		1031	<b>1.3</b>	4.3		0929	<b>1.3</b>	4.3		1052	<b>1.2</b>	3.9		SU	1715	<b>0.5</b>	1.6				
	LU	1448	<b>0.4</b>	1.3		TU	1519	<b>0.3</b>	1.0		TH	1538	<b>0.5</b>	1.6		FR	1700	<b>0.5</b>	1.6		SA	1620	<b>0.5</b>	1.6		SU	1715	<b>0.5</b>	1.6		DI			
		2033	<b>1.2</b>	3.9		MA	2150	<b>1.1</b>	3.6		JE	2141	<b>1.0</b>	3.3		VE	2357	<b>0.9</b>	3.0		SA	2235	<b>1.0</b>	3.3		DI								
<b>6</b>		0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0316	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0011	<b>1.0</b>	3.3										
	TU	0845	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.3</b>	4.3		FR	0928	<b>1.2</b>	3.9		1137	<b>1.2</b>	3.9		1026	<b>1.2</b>	3.9		0446	<b>0.6</b>	2.0		MO	1144	<b>1.1</b>	3.6				
	MA	1519	<b>0.4</b>	1.3		WE	1605	<b>0.4</b>	1.3		FR	1621	<b>0.5</b>	1.6		SA	1840	<b>0.6</b>	2.0		SU	1720	<b>0.5</b>	1.6		MO	1144	<b>1.1</b>	3.6		LU	1802	<b>0.6</b>	2.0
		2109	<b>1.1</b>	3.6		ME	2253	<b>1.0</b>	3.3		VE	2236	<b>0.9</b>	3.0		SA				DI	2344	<b>0.9</b>	3.0		LU	1802	<b>0.6</b>	2.0						
<b>7</b>		0306	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0353	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0109	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0										
	WE	0910	<b>1.2</b>	3.9		1049	<b>1.2</b>	3.9		SA	1020	<b>1.2</b>	3.9		0505	<b>0.7</b>	2.3		1142	<b>1.1</b>	3.6		0536	<b>0.7</b>	2.3		TU	1241	<b>1.1</b>	3.6				
	ME	1551	<b>0.5</b>	1.6		TH	1703	<b>0.6</b>	2.0		SA	1726	<b>0.6</b>	2.0		SU	1253	<b>1.1</b>	3.6		MO	1841	<b>0.5</b>	1.6		TU	1241	<b>1.1</b>	3.6		MA	1859	<b>0.6</b>	2.0
		2153	<b>1.0</b>	3.3		JE					SA	2349	<b>0.9</b>	3.0		DI	2026	<b>0.6</b>	2.0		LU					MA	1859	<b>0.6</b>	2.0					
<b>8</b>		0337	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0012	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0439	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0217	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0103	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0206	<b>1.0</b>	3.3										
	TH	0942	<b>1.2</b>	3.9		0431	<b>0.6</b>	2.0		TH	1151	<b>1.1</b>	3.6		0617	<b>0.7</b>	2.3		0537	<b>0.7</b>	2.3		0707	<b>0.7</b>	2.3		WE	1347	<b>1.0</b>	3.3				
	JE	1629	<b>0.6</b>	2.0		FR	1212	<b>1.1</b>	3.6		SU	2000	<b>0.6</b>	2.0		MO	1406	<b>1.1</b>	3.6		TU	1306	<b>1.1</b>	3.6		WE	1347	<b>1.0</b>	3.3		ME	2004	<b>0.6</b>	2.0
		2247	<b>0.9</b>	3.0		VE	2049	<b>0.6</b>	2.0		DI				LU	2115	<b>0.6</b>	2.0		MA	1959	<b>0.5</b>	1.6		ME	2004	<b>0.6</b>	2.0						
<b>9</b>		0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0145	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0128	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0317	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0215	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0309	<b>1.0</b>	3.3										
	FR	1026	<b>1.1</b>	3.6		0518	<b>0.7</b>	2.3		MO	0542	<b>0.7</b>	2.3		0859	<b>0.7</b>	2.3		0749	<b>0.7</b>	2.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		TH	1455	<b>1.0</b>	3.3				
	VE	1730	<b>0.7</b>	2.3		SA	1348	<b>1.1</b>	3.6		MO	1343	<b>1.1</b>	3.6		TU	1510	<b>1.1</b>	3.6		WE	1426	<b>1.1</b>	3.6		TH	1455	<b>1.0</b>	3.3		JE	2106	<b>0.6</b>	2.0
		2358	<b>0.9</b>	3.0		SA	2156	<b>0.6</b>	2.0		LU	2111	<b>0.5</b>	1.6		MA	2149	<b>0.6</b>	2.0		ME	2055	<b>0.5</b>	1.6		JE	2106	<b>0.6</b>	2.0					
<b>10</b>		0456	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0311	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0253	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0409	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0316	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3										
	SA	1158	<b>1.0</b>	3.3		0656	<b>0.8</b>	2.6		TH	0834	<b>0.7</b>	2.3		1003	<b>0.6</b>	2.0		0942	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.6</b>	2.0		FR	1554	<b>1.0</b>	3.3				
	SA	2055	<b>0.7</b>	2.3		SU	1513	<b>1.1</b>	3.6		TU	1506	<b>1.1</b>	3.6		WE	1601	<b>1.1</b>	3.6		TH	1532	<b>1.1</b>	3.6		FR	1554	<b>1.0</b>	3.3		VE	2159	<b>0.5</b>	1.6
						DI	2232	<b>0.5</b>	1.6		MA	2154	<b>0.4</b>	1.3		ME	2220	<b>0.5</b>	1.6		JE	2142	<b>0.4</b>	1.3		VE	2159	<b>0.5</b>	1.6					
<b>11</b>		0142	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0414	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0455	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0410	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0502	<b>1.1</b>	3.6										
	SU	0559	<b>0.7</b>	2.3		1001	<b>0.7</b>	2.3		WE	1005	<b>0.6</b>	2.0		1047	<b>0.5</b>	1.6		1033	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.5</b>	1.6		SA	1644	<b>1.0</b>	3.3				
	DI	1427	<b>1.0</b>	3.3		MO	1613	<b>1.1</b>	3.6		WE	1605	<b>1.2</b>	3.9		TH	1642	<b>1.1</b>	3.6		FR	1627	<b>1.1</b>	3.6		SA	1644	<b>1.0</b>	3.3		SA	2245	<b>0.5</b>	1.6
		2159	<b>0.6</b>	2.0		LU	2255	<b>0.5</b>	1.6		ME	2229	<b>0.4</b>	1.3		JE	2252	<b>0.5</b>	1.6		VE	2226	<b>0.4</b>	1.3		SA	2245	<b>0.5</b>	1.6					
<b>12</b>		0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0458	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0442	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	053																				