

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>	0622	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0002	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0136	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0108	<b>1.2</b>	3.9
	1216	<b>1.1</b>	3.6		0642	<b>0.2</b>	0.7		0708	<b>0.3</b>	1.0		0827	<b>0.3</b>	1.0		1218	<b>1.1</b>	3.6		0802	<b>0.3</b>	1.0
WE	1854	<b>0.3</b>	1.0	TH	1232	<b>1.4</b>	4.6	SA	1301	<b>1.0</b>	3.3	SU	1401	<b>1.2</b>	3.9	SU	1831	<b>0.3</b>	1.0	MO	1331	<b>1.1</b>	3.6
ME				JE	1910	<b>0.2</b>	0.7	SA	1928	<b>0.4</b>	1.3	DI	2053	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2027	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0036	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0100	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0214	<b>1.1</b>	3.6
	0714	<b>0.4</b>	1.3		0746	<b>0.2</b>	0.7		0812	<b>0.4</b>	1.3		0935	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.4</b>	1.3		0912	<b>0.3</b>	1.0
TH	1303	<b>1.0</b>	3.3	FR	1329	<b>1.3</b>	4.3	SU	1354	<b>1.0</b>	3.3	MO	1511	<b>1.1</b>	3.6	MO	1307	<b>1.0</b>	3.3	TU	1442	<b>1.0</b>	3.3
JE	1945	<b>0.4</b>	1.3	VE	2013	<b>0.2</b>	0.7	DI	2035	<b>0.4</b>	1.3	LU	2202	<b>0.3</b>	1.0	LU	1937	<b>0.4</b>	1.3	MA	2140	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0205	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0402	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6
	0814	<b>0.4</b>	1.3		0852	<b>0.2</b>	0.7		0920	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.4</b>	1.3
FR	1357	<b>1.0</b>	3.3	SA	1432	<b>1.2</b>	3.9	MO	1459	<b>1.0</b>	3.3	TU	1632	<b>1.1</b>	3.6	TU	1409	<b>1.0</b>	3.3	WE	1615	<b>1.0</b>	3.3
VE	2043	<b>0.4</b>	1.3	SA	2119	<b>0.3</b>	1.0	LU	2145	<b>0.4</b>	1.3	MA	2306	<b>0.3</b>	1.0	MA	2059	<b>0.4</b>	1.3	ME	2247	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0231	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0315	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0343	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0515	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0257	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0457	<b>1.1</b>	3.6
	0915	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.3</b>	1.0		0948	<b>0.4</b>	1.3		1124	<b>0.3</b>	1.0
SA	1457	<b>1.0</b>	3.3	SU	1539	<b>1.2</b>	3.9	TU	1611	<b>1.0</b>	3.3	WE	1747	<b>1.1</b>	3.6	WE	1527	<b>1.0</b>	3.3	TH	1736	<b>1.1</b>	3.6
SA	2142	<b>0.4</b>	1.3	DI	2223	<b>0.3</b>	1.0	MA	2246	<b>0.4</b>	1.3	ME				ME	2213	<b>0.4</b>	1.3	JE	2345	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0335	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0449	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0002	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0412	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9
	1012	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.3</b>	1.0		1122	<b>0.3</b>	1.0		0614	<b>1.2</b>	3.9		1052	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.3</b>	1.0
SU	1600	<b>1.0</b>	3.3	MO	1649	<b>1.2</b>	3.9	WE	1718	<b>1.1</b>	3.6	TH	1237	<b>0.3</b>	1.0	TH	1645	<b>1.1</b>	3.6	FR	1827	<b>1.1</b>	3.6
DI	2235	<b>0.4</b>	1.3	LU	2321	<b>0.3</b>	1.0	ME	2340	<b>0.3</b>	1.0	JE	1841	<b>1.2</b>	3.9	JE	2314	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>6</b>	0434	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0547	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0519	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0
	1104	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.3</b>	1.0		1214	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>1.3</b>	4.3		1148	<b>0.3</b>	1.0		0644	<b>1.2</b>	3.9
MO	1659	<b>1.1</b>	3.6	TU	1754	<b>1.2</b>	3.9	TH	1814	<b>1.2</b>	3.9	FR	1325	<b>0.3</b>	1.0	FR	1748	<b>1.2</b>	3.9	SA	1303	<b>0.3</b>	1.0
LU	2323	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE				VE	1923	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	1905	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0014	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0
	1152	<b>0.3</b>	1.0		0623	<b>1.3</b>	4.3		0639	<b>1.4</b>	4.6		0742	<b>1.3</b>	4.3		0615	<b>1.4</b>	4.6		0722	<b>1.3</b>	4.3
TU	1752	<b>1.2</b>	3.9	WE	1250	<b>0.3</b>	1.0	FR	1303	<b>0.2</b>	0.7	SA	1407	<b>0.2</b>	0.7	SA	1240	<b>0.2</b>	0.7	SU	1342	<b>0.2</b>	0.7
MA				ME	1848	<b>1.2</b>	3.9	VE	1904	<b>1.3</b>	4.3	SA	2000	<b>1.3</b>	4.3	SA	1841	<b>1.4</b>	4.6	DI	1939	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0008	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0058	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0152	<b>0.2</b>	0.7
	0615	<b>1.3</b>	4.3		0711	<b>1.4</b>	4.6		0728	<b>1.5</b>	4.9		0819	<b>1.4</b>	4.6		0706	<b>1.5</b>	4.9		0756	<b>1.3</b>	4.3
WE	1238	<b>0.3</b>	1.0	TH	1339	<b>0.2</b>	0.7	SA	1351	<b>0.1</b>	0.3	SU	1444	<b>0.2</b>	0.7	SU	1329	<b>0.1</b>	0.3	MO	1417	<b>0.2</b>	0.7
ME	1840	<b>1.2</b>	3.9	JE	1934	<b>1.3</b>	4.3	SA	1950	<b>1.4</b>	4.6	DI	2035	<b>1.3</b>	4.3	DI	1929	<b>1.5</b>	4.9	LU	2010	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0052	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0252	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0148	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0226	<b>0.2</b>	0.7
	0702	<b>1.4</b>	4.6		0755	<b>1.4</b>	4.6		0815	<b>1.5</b>	4.9		0854	<b>1.4</b>	4.6		0755	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>1.3</b>	4.3
TH	1324	<b>0.2</b>	0.7	FR	1424	<b>0.2</b>	0.7	SU	1438	<b>0.1</b>	0.3	MO	1518	<b>0.1</b>	0.3	MO	1417	<b>0.0</b>	0.0	TU	1447	<b>0.2</b>	0.7
JE	1925	<b>1.3</b>	4.3	VE	2015	<b>1.3</b>	4.3	DI	2036	<b>1.5</b>	4.9	LU	2108	<b>1.3</b>	4.3	LU	2016	<b>1.6</b>	5.2	MA	2041	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0255	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0326	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0237	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0258	<b>0.2</b>	0.7
	0747	<b>1.5</b>	4.9		0836	<b>1.4</b>	4.6		0902	<b>1.6</b>	5.2		0927	<b>1.4</b>	4.6		0842	<b>1.6</b>	5.2		0900	<b>1.3</b>	4.3
FR	1411	<b>0.2</b>	0.7	SA	1506	<b>0.2</b>	0.7	MO	1525	<b>0.0</b>	0.0	TU	1549	<b>0.1</b>	0.3	TU	1504	<b>0.0</b>	0.0	WE	1516	<b>0.1</b>	0.3
VE	2009	<b>1.4</b>	4.6	SA	2054	<b>1.3</b>	4.3	LU	2121	<b>1.5</b>	4.9	MA	2140	<b>1.3</b>	4.3	MA	2102	<b>1.6</b>	5.2	ME	2111	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0312	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0344	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0358	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0327	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0329	<b>0.1</b>	0.3
	0832	<b>1.5</b>	4.9		0914	<b>1.4</b>	4.6		0948	<b>1.6</b>	5.2		0959	<b>1.3</b>	4.3		0929	<b>1.6</b>	5.2		0931	<b>1.3</b>	4.3
SA	1457	<b>0.1</b>	0.3	SU	1544	<b>0.1</b>	0.3	TU	1612	<b>0.0</b>	0.0	WE	1618	<b>0.1</b>	0.3	WE	1551	<b>0.0</b>	0.0	TH	1543	<b>0.1</b>	0.3
SA	2053	<b>1.4</b>	4.6	DI	2131	<b>1.3</b>	4.3	MA	2207	<b>1.5</b>	4.9	ME	2211	<b>1.3</b>	4.3	ME	2148	<b>1.6</b>	5.2	JE	2142	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0350	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0434	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0429	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0416	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0359	<b>0.1</b>	0.3
	0917	<b>1.5</b>	4.9		0951	<b>1.4</b>	4.6		1034	<b>1.6</b>	5.2		1031	<b>1.3</b>	4.3		1015	<b>1.6</b>	5.2		1002	<b>1.3</b>	4.3
SU	1544	<b>0.1</b>	0.3	MO	1620	<b>0.1</b>	0.3	WE	1659	<b>0.0</b>	0.0	TH	1645	<b>0.2</b>	0.7	TH	1638	<b>0.0</b>	0.0	FR	1611	<b>0.2</b>	0.7
DI	2137	<b>1.4</b>	4.6	LU	2206	<b>1.3</b>	4.3	ME	2254	<b>1.5</b>	4.9	JE	2243	<b>1.2</b>	3.9	JE	2235	<b>1.5</b>	4.9	VE	2214	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0357	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0426	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0526	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0500	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0507	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7
	1003	<b>1.5</b>	4.9		1027	<b>1.3</b>	4.3		1121	<b>1.5</b>	4.9		1103	<b>1.2</b>	3.9		1100	<b>1.5</b>	4.9		1034	<b>1.2</b>	3.9
MO	1631	<b>0.1</b>	0.3	TU	1654	<b>0.2</b>	0.7	TH	1750	<b>0.1</b>	0.3	FR	1714	<b>0.2</b>	0.7	FR	1726	<b>0.0</b>	0.0	SA	1640	<b>0.2</b>	0.7
LU	2222	<b>1.4</b>	4.6	MA	2241	<b>1.2</b>	3.9	JE	2343	<b>1.4</b>	4.6	VE	2317	<b>1.2</b>	3.9	VE	2322	<b>1.5</b>	4.9	SA	2249	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0448	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0501	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0621	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0537	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0600	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7
	1050	<b>1.5</b>	4.9		1102	<b>1.2</b>	3.9		1210	<b>1.4</b>	4.6		1138	<b>1.1</b>	3.6		1147	<b>1.4</b>	4.6		1108	<b>1.2</b>	3.9
TU	1720	<b>0.1</b>	0.3	WE	1726	<b>0.2</b>	0.																



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>	0426	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0144	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7
	1101	<b>0.2</b>	0.7		1102	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>1.2</b>	3.9		1208	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>1.3</b>	4.3		0704	<b>1.4</b>	4.6
WE	1704	<b>1.4</b>	4.6	TH	1704	<b>1.1</b>	3.6	SA	1236	<b>0.3</b>	1.0	SU	1819	<b>1.3</b>	4.3	TU	1355	<b>0.2</b>	0.7	WE	1321	<b>0.1</b>	0.3
ME	2337	<b>0.2</b>	0.7	JE	2332	<b>0.3</b>	1.0	SA	1845	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA	1959	<b>1.4</b>	4.6	ME	1929	<b>1.5</b>	4.9
<b>2</b>	0528	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0113	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0149	<b>0.1</b>	0.3
	1156	<b>0.2</b>	0.7		1148	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>1.3</b>	4.3		0643	<b>1.2</b>	3.9		0817	<b>1.3</b>	4.3		0749	<b>1.5</b>	4.9
TH	1801	<b>1.4</b>	4.6	FR	1755	<b>1.2</b>	3.9	SU	1326	<b>0.3</b>	1.0	MO	1256	<b>0.2</b>	0.7	WE	1435	<b>0.2</b>	0.7	TH	1409	<b>0.0</b>	0.0
JE				VE				DI	1934	<b>1.4</b>	4.6	LU	1907	<b>1.4</b>	4.6	ME	2037	<b>1.4</b>	4.6	JE	2015	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0032	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0235	<b>0.0</b>	0.0
	0627	<b>1.3</b>	4.3		0621	<b>1.2</b>	3.9		0756	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.3</b>	4.3		0834	<b>1.6</b>	5.2
FR	1249	<b>0.2</b>	0.7	SA	1233	<b>0.3</b>	1.0	MO	1413	<b>0.2</b>	0.7	TU	1343	<b>0.1</b>	0.3	TH	1512	<b>0.2</b>	0.7	FR	1458	<b>0.0</b>	0.0
VE	1855	<b>1.4</b>	4.6	SA	1844	<b>1.3</b>	4.3	LU	2018	<b>1.4</b>	4.6	MA	1954	<b>1.5</b>	4.9	JE	2112	<b>1.4</b>	4.6	VE	2101	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0126	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0335	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0321	<b>0.0</b>	0.0
	0721	<b>1.3</b>	4.3		0708	<b>1.2</b>	3.9		0838	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.4</b>	4.6		0925	<b>1.3</b>	4.3		0920	<b>1.6</b>	5.2
SA	1339	<b>0.2</b>	0.7	SU	1318	<b>0.2</b>	0.7	TU	1457	<b>0.2</b>	0.7	WE	1430	<b>0.1</b>	0.3	FR	1547	<b>0.2</b>	0.7	SA	1547	<b>0.0</b>	0.0
SA	1946	<b>1.5</b>	4.9	DI	1930	<b>1.4</b>	4.6	MA	2059	<b>1.4</b>	4.6	ME	2039	<b>1.5</b>	4.9	VE	2146	<b>1.3</b>	4.3	SA	2147	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0217	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0153	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0301	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0408	<b>0.0</b>	0.0
	0810	<b>1.3</b>	4.3		0752	<b>1.3</b>	4.3		0917	<b>1.3</b>	4.3		0857	<b>1.5</b>	4.9		0958	<b>1.3</b>	4.3		1007	<b>1.6</b>	5.2
SU	1428	<b>0.2</b>	0.7	MO	1403	<b>0.2</b>	0.7	WE	1539	<b>0.2</b>	0.7	TH	1518	<b>0.0</b>	0.0	SA	1619	<b>0.2</b>	0.7	SU	1638	<b>0.0</b>	0.0
DI	2034	<b>1.5</b>	4.9	LU	2015	<b>1.4</b>	4.6	ME	2139	<b>1.4</b>	4.6	JE	2124	<b>1.6</b>	5.2	SA	2219	<b>1.3</b>	4.3	DI	2233	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0306	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0239	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0408	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0346	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0435	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0456	<b>0.0</b>	0.0
	0856	<b>1.3</b>	4.3		0835	<b>1.3</b>	4.3		0954	<b>1.3</b>	4.3		0942	<b>1.5</b>	4.9		1031	<b>1.2</b>	3.9		1055	<b>1.5</b>	4.9
MO	1516	<b>0.2</b>	0.7	TU	1449	<b>0.1</b>	0.3	TH	1618	<b>0.2</b>	0.7	FR	1607	<b>0.0</b>	0.0	SU	1652	<b>0.2</b>	0.7	MO	1731	<b>0.1</b>	0.3
LU	2118	<b>1.4</b>	4.6	MA	2059	<b>1.5</b>	4.9	JE	2216	<b>1.3</b>	4.3	VE	2209	<b>1.5</b>	4.9	DI	2252	<b>1.2</b>	3.9	LU	2321	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0353	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0324	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0444	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0432	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0549	<b>0.1</b>	0.3
	0939	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.4</b>	4.6		1031	<b>1.3</b>	4.3		1028	<b>1.5</b>	4.9		1105	<b>1.2</b>	3.9		1146	<b>1.4</b>	4.6
TU	1602	<b>0.2</b>	0.7	WE	1536	<b>0.1</b>	0.3	FR	1656	<b>0.2</b>	0.7	SA	1657	<b>0.0</b>	0.0	MO	1727	<b>0.2</b>	0.7	TU	1829	<b>0.1</b>	0.3
MA	2201	<b>1.4</b>	4.6	ME	2144	<b>1.5</b>	4.9	VE	2253	<b>1.3</b>	4.3	SA	2255	<b>1.5</b>	4.9	LU	2326	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>8</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0409	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0520	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0011	<b>1.3</b>	4.3
	1020	<b>1.3</b>	4.3		1001	<b>1.4</b>	4.6		1107	<b>1.2</b>	3.9		1116	<b>1.4</b>	4.6		1143	<b>1.1</b>	3.6		0648	<b>0.2</b>	0.7
WE	1646	<b>0.2</b>	0.7	TH	1625	<b>0.1</b>	0.3	SA	1732	<b>0.2</b>	0.7	SU	1751	<b>0.1</b>	0.3	TU	1808	<b>0.3</b>	1.0	WE	1242	<b>1.3</b>	4.3
ME	2243	<b>1.3</b>	4.3	JE	2229	<b>1.5</b>	4.9	SA	2329	<b>1.2</b>	3.9	DI	2343	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1934	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0519	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0455	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0552	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0612	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0004	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0107	<b>1.2</b>	3.9
	1100	<b>1.2</b>	3.9		1047	<b>1.4</b>	4.6		1144	<b>1.1</b>	3.6		1208	<b>1.4</b>	4.6		0614	<b>0.3</b>	1.0		0757	<b>0.3</b>	1.0
TH	1730	<b>0.2</b>	0.7	FR	1716	<b>0.1</b>	0.3	SU	1812	<b>0.3</b>	1.0	MO	1849	<b>0.1</b>	0.3	WE	1228	<b>1.1</b>	3.6	TH	1348	<b>1.2</b>	3.9
JE	2324	<b>1.3</b>	4.3	VE	2315	<b>1.4</b>	4.6	DI				LU			ME	1903	<b>0.4</b>	1.3	JE	2043	<b>0.3</b>	1.0	
<b>10</b>	0600	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0544	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0034	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6
	1142	<b>1.1</b>	3.6		1135	<b>1.3</b>	4.3		0629	<b>0.3</b>	1.0		0710	<b>0.2</b>	0.7		0714	<b>0.4</b>	1.3		0911	<b>0.4</b>	1.3
FR	1815	<b>0.3</b>	1.0	SA	1810	<b>0.1</b>	0.3	MO	1225	<b>1.1</b>	3.6	TU	1305	<b>1.3</b>	4.3	TH	1324	<b>1.0</b>	3.3	FR	1506	<b>1.1</b>	3.6
VE				SA				LU	1857	<b>0.3</b>	1.0	MA	1953	<b>0.2</b>	0.7	JE	2014	<b>0.4</b>	1.3	VE	2153	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0006	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0004	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0047	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0130	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0149	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0342	<b>1.0</b>	3.3
	0643	<b>0.3</b>	1.0		0636	<b>0.1</b>	0.3		0714	<b>0.4</b>	1.3		0817	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>0.4</b>	1.3		1020	<b>0.4</b>	1.3
SA	1225	<b>1.1</b>	3.6	SU	1228	<b>1.3</b>	4.3	TU	1313	<b>1.0</b>	3.3	WE	1410	<b>1.2</b>	3.9	FR	1435	<b>1.1</b>	3.6	SA	1626	<b>1.2</b>	3.9
SA	1904	<b>0.3</b>	1.0	DI	1910	<b>0.2</b>	0.7	MA	1954	<b>0.4</b>	1.3	ME	2101	<b>0.3</b>	1.0	VE	2127	<b>0.4</b>	1.3	SA	2257	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0051	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0136	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0235	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0304	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0506	<b>1.1</b>	3.6
	0730	<b>0.3</b>	1.0		0734	<b>0.2</b>	0.7		0813	<b>0.4</b>	1.3		0927	<b>0.3</b>	1.0		0951	<b>0.4</b>	1.3		1119	<b>0.3</b>	1.0
SU	1314	<b>1.0</b>	3.3	MO	1327	<b>1.3</b>	4.3	WE	1411	<b>1.0</b>	3.3	TH	1523	<b>1.2</b>	3.9	SA	1550	<b>1.1</b>	3.6	SU	1731	<b>1.2</b>	3.9
DI	1957	<b>0.4</b>	1.3	LU	2013	<b>0.2</b>	0.7	ME	2058	<b>0.4</b>	1.3	JE	2209	<b>0.3</b>	1.0	SA	2231	<b>0.4</b>	1.3	DI	2352	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0139	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0154	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0235	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0352	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0423	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0602	<b>1.1</b>	3.6
	0822	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.2</b>	0.7		0921	<b>0.4</b>	1.3		1033	<b>0.3</b>	1.0		1052	<b>0.4</b>	1.3		1209	<b>0.3</b>	1.0
MO	1409	<b>1.0</b>	3.3	TU	1432	<b>1.3</b>	4.3	TH	1518	<b>1.1</b>	3.6	FR	1639	<b>1.2</b>	3.9	SU	1657	<b>1.2</b>	3.9	MO	1819	<b>1.3</b>	4.3
LU	2054	<b>0.4</b>	1.3	MA	2118	<b>0.3</b>	1.0	JE	2202	<b>0.4</b>	1.3	VE	2312	<b>0.3</b>	1.0	DI	2326	<b>0.3</b>	1.0	LU			
<b>14</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0257	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0511	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
	0919	<b>0.4</b>	1.3		0943	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.3</b>	1.0		0643	<b>1.2</b>	3.9
TU	1509	<b>1.0</b>	3.3	WE	1541	<b>1.3</b>	4.3	FR	1625	<b>1.1</b>	3.6</												

## 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>	0157	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0122	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0225	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0235	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0308	<b>0.1</b>	0.3
TH	0751	<b>1.3</b>	4.3		0724	<b>1.6</b>	5.2		0826	<b>1.3</b>	4.3		0839	<b>1.6</b>	5.2		0836	<b>1.4</b>	4.6		0913	<b>1.5</b>	4.9
JE	1409	<b>0.2</b>	0.7	FR	1348	<b>0.0</b>	0.0	SU	1446	<b>0.2</b>	0.7	MO	1510	<b>0.0</b>	0.0	TU	1458	<b>0.2</b>	0.7	WE	1547	<b>0.1</b>	0.3
	2010	<b>1.3</b>	4.3	VE	1950	<b>1.6</b>	5.2	DI	2046	<b>1.3</b>	4.3	LU	2105	<b>1.5</b>	4.9	MA	2056	<b>1.2</b>	3.9	ME	2136	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0230	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0	<b>2</b>	0254	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0324	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0358	<b>0.1</b>	0.3
FR	0823	<b>1.3</b>	4.3		0811	<b>1.6</b>	5.2		0858	<b>1.3</b>	4.3		0928	<b>1.6</b>	5.2		0913	<b>1.4</b>	4.6		1000	<b>1.5</b>	4.9
VE	1443	<b>0.2</b>	0.7	SA	1437	<b>0.0</b>	0.0	MO	1519	<b>0.2</b>	0.7	TU	1602	<b>0.1</b>	0.3	WE	1537	<b>0.2</b>	0.7	TH	1637	<b>0.1</b>	0.3
	2043	<b>1.3</b>	4.3	SA	2038	<b>1.6</b>	5.2	LU	2119	<b>1.2</b>	3.9	MA	2153	<b>1.4</b>	4.6	ME	2133	<b>1.2</b>	3.9	JE	2221	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0259	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0	<b>3</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0415	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0448	<b>0.2</b>	0.7
SA	0855	<b>1.3</b>	4.3		0858	<b>1.6</b>	5.2		0932	<b>1.3</b>	4.3		1017	<b>1.5</b>	4.9		0952	<b>1.3</b>	4.3		1046	<b>1.4</b>	4.6
SA	1515	<b>0.2</b>	0.7	SU	1527	<b>0.0</b>	0.0	TU	1554	<b>0.2</b>	0.7	WE	1655	<b>0.1</b>	0.3	TH	1618	<b>0.2</b>	0.7	FR	1726	<b>0.1</b>	0.3
	2115	<b>1.3</b>	4.3	DI	2125	<b>1.6</b>	5.2	MA	2152	<b>1.2</b>	3.9	ME	2240	<b>1.3</b>	4.3	JE	2210	<b>1.2</b>	3.9	VE	2306	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0328	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0344	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0356	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0507	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0420	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7
SU	0927	<b>1.3</b>	4.3		0946	<b>1.6</b>	5.2		1008	<b>1.3</b>	4.3		1106	<b>1.4</b>	4.6		1033	<b>1.3</b>	4.3		1133	<b>1.3</b>	4.3
DI	1546	<b>0.2</b>	0.7	MO	1619	<b>0.0</b>	0.0	WE	1632	<b>0.2</b>	0.7	TH	1749	<b>0.2</b>	0.7	FR	1702	<b>0.2</b>	0.7	SA	1815	<b>0.2</b>	0.7
	2147	<b>1.3</b>	4.3	LU	2212	<b>1.5</b>	4.9	ME	2227	<b>1.1</b>	3.6	JE	2328	<b>1.2</b>	3.9	VE	2251	<b>1.1</b>	3.6	SA	2353	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0355	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0434	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0431	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0507	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0634	<b>0.3</b>	1.0
MO	0959	<b>1.3</b>	4.3		1035	<b>1.5</b>	4.9		1048	<b>1.2</b>	3.9		1158	<b>1.3</b>	4.3		1118	<b>1.2</b>	3.9		1221	<b>1.2</b>	3.9
LU	1618	<b>0.2</b>	0.7	TU	1712	<b>0.1</b>	0.3	TH	1716	<b>0.3</b>	1.0	FR	1847	<b>0.2</b>	0.7	SA	1751	<b>0.3</b>	1.0	SU	1908	<b>0.3</b>	1.0
	2219	<b>1.2</b>	3.9	MA	2259	<b>1.4</b>	4.6	JE	2307	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	2336	<b>1.1</b>	3.6	DI			
<b>6</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0527	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6
TU	1033	<b>1.2</b>	3.9		1126	<b>1.4</b>	4.6		1133	<b>1.2</b>	3.9		0709	<b>0.3</b>	1.0		1209	<b>1.2</b>	3.9		0732	<b>0.3</b>	1.0
MA	1653	<b>0.2</b>	0.7	WE	1810	<b>0.2</b>	0.7	FR	1808	<b>0.3</b>	1.0	SA	1255	<b>1.2</b>	3.9	SU	1847	<b>0.3</b>	1.0	MO	1314	<b>1.1</b>	3.6
	2252	<b>1.1</b>	3.6	ME	2349	<b>1.3</b>	4.3	VE	2353	<b>1.0</b>	3.3	SA	1949	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2005	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0455	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0627	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0616	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0122	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0030	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0143	<b>1.0</b>	3.3
WE	1110	<b>1.2</b>	3.9		1220	<b>1.3</b>	4.3		1228	<b>1.1</b>	3.6		0817	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.3</b>	1.0		0834	<b>0.4</b>	1.3
ME	1735	<b>0.3</b>	1.0	TH	1913	<b>0.2</b>	0.7	SA	1912	<b>0.4</b>	1.3	SU	1359	<b>1.1</b>	3.6	MO	1307	<b>1.2</b>	3.9	TU	1413	<b>1.0</b>	3.3
	2330	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA				DI	2053	<b>0.3</b>	1.0	LU	1949	<b>0.3</b>	1.0	MA	2105	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0044	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0050	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0135	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0251	<b>1.0</b>	3.3
TH	1155	<b>1.1</b>	3.6		0736	<b>0.3</b>	1.0		0736	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.3</b>	1.0		0935	<b>0.4</b>	1.3
JE	1829	<b>0.3</b>	1.0	FR	1324	<b>1.2</b>	3.9	SU	1332	<b>1.1</b>	3.6	MO	1511	<b>1.1</b>	3.6	TU	1411	<b>1.2</b>	3.9	WE	1517	<b>1.0</b>	3.3
				VE	2021	<b>0.3</b>	1.0	DI	2022	<b>0.4</b>	1.3	LU	2156	<b>0.3</b>	1.0	MA	2053	<b>0.3</b>	1.0	ME	2204	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0016	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0152	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0202	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0356	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0245	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0357	<b>1.0</b>	3.3
FR	0635	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.3</b>	1.0		1030	<b>0.4</b>	1.3
VE	1251	<b>1.1</b>	3.6	SA	1439	<b>1.1</b>	3.6	MO	1444	<b>1.2</b>	3.9	TU	1619	<b>1.1</b>	3.6	WE	1516	<b>1.2</b>	3.9	TH	1620	<b>1.0</b>	3.3
	1939	<b>0.4</b>	1.3	SA	2129	<b>0.3</b>	1.0	LU	2128	<b>0.3</b>	1.0	MA	2251	<b>0.3</b>	1.0	ME	2155	<b>0.3</b>	1.0	JE	2255	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0114	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0320	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0318	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0456	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0353	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6
SA	0802	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.3</b>	1.0		1113	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.2</b>	0.7		1119	<b>0.4</b>	1.3
SA	1400	<b>1.1</b>	3.6	SU	1559	<b>1.1</b>	3.6	TU	1551	<b>1.2</b>	3.9	WE	1714	<b>1.1</b>	3.6	TH	1619	<b>1.3</b>	4.3	FR	1715	<b>1.1</b>	3.6
	2054	<b>0.4</b>	1.3	DI	2232	<b>0.3</b>	1.0	MA	2226	<b>0.3</b>	1.0	ME	2338	<b>0.3</b>	1.0	JE	2252	<b>0.2</b>	0.7	VE	2338	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0231	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0443	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0540	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0454	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6
SU	0922	<b>0.4</b>	1.3		1056	<b>0.3</b>	1.0		1055	<b>0.2</b>	0.7		1156	<b>0.3</b>	1.0		1125	<b>0.2</b>	0.7		1202	<b>0.3</b>	1.0
DI	1517	<b>1.1</b>	3.6	MO	1704	<b>1.1</b>	3.6	WE	1651	<b>1.3</b>	4.3	TH	1758	<b>1.2</b>	3.9	FR	1718	<b>1.4</b>	4.6	SA	1802	<b>1.1</b>	3.6
	2201	<b>0.4</b>	1.3	LU	2327	<b>0.3</b>	1.0	ME	2319	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE	2346	<b>0.2</b>	0.7	SA			
<b>12</b>	0351	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0521	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0
MO	1026	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>0.3</b>	1.0		1147	<b>0.2</b>	0.7		0617	<b>1.2</b>	3.9		1219	<b>0.1</b>	0.3		0620	<b>1.2</b>	3.9
LU	1626	<b>1.2</b>	3.9	TU	1752	<b>1.2</b>	3.9	TH	1745	<b>1.4</b>	4.6	FR	1235	<b>0.3</b>	1.0	SA	1815	<b>1.4</b>	4.6	SU	1242	<b>0.3</b>	1.0
	2257	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE				VE	1836	<b>1.2</b>	3.9	SA				DI	1843	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0457	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0012	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0009	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0037	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0
TU	1120	<b>0.2</b>	0.7		0616	<b>1.2</b>	3.9		0612	<b>1.5</b>	4.9		0651	<b>1.3</b>	4.3		0643	<b>1.5</b>	4.9		0659	<b>1.3</b>	4.3
MA	1723	<b>1.3</b>	4.3	WE	1228	<b>0.3</b>	1.0	FR	1237	<b>0.1</b>	0.3	SA	1311	<b>0.3</b>	1.0	SU	1312	<b>0.1</b>	0.3	MO	1321	<b>0.3</b>	1.0
	2348	<b>0.2</b>	0.7	ME	1832	<b>1.2</b>	3.9	VE	1837	<b>1.5</b>	4.9	SA	1912	<b>1.2</b>	3.9	DI	1909	<b>1.4</b>	4.6	LU	1922	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0549	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0058	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0123	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0128	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7
WE	1210	<b>0.2</b>	0.7		0650	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>1.6</b>	5.2		0725	<b>1.3</b>	4.3		0734	<b>1.6</b>	5.2		0739	<b>1.3</b>	4.3
ME	1814	<b>1.4</b>	4.6	TH	1306	<b>0.2</b>	0.7	SA	1328	<b>0.0</b>	0.0	SU	1346	<b>0.2</b>	0.7	MO	1404						