

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>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0120	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0
	0801	<b>1.5</b>	4.9		0741	<b>1.6</b>	5.2		0811	<b>1.5</b>	4.9		0839	<b>1.6</b>	5.2		0711	<b>1.6</b>	5.2		0801	<b>1.6</b>	5.2
WE	1327	<b>1.0</b>	3.3	TH	1357	<b>0.7</b>	2.3	SA	1527	<b>0.7</b>	2.3	SU	1603	<b>0.5</b>	1.6	SU	1417	<b>0.7</b>	2.3	MO	1538	<b>0.4</b>	1.3
ME	1828	<b>1.4</b>	4.6	JE	1937	<b>1.4</b>	4.6	SA	2032	<b>1.1</b>	3.6	DI	2152	<b>1.3</b>	4.3	DI	2018	<b>1.2</b>	3.9	LU	2131	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0157	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0223	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0319	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0145	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3
	0843	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>1.6</b>	5.2		0851	<b>1.5</b>	4.9		0937	<b>1.6</b>	5.2		0758	<b>1.5</b>	4.9		0859	<b>1.5</b>	4.9
TH	1514	<b>0.9</b>	3.0	FR	1511	<b>0.6</b>	2.0	SU	1636	<b>0.7</b>	2.3	MO	1711	<b>0.5</b>	1.6	MO	1544	<b>0.6</b>	2.0	TU	1644	<b>0.4</b>	1.3
JE	1919	<b>1.2</b>	3.9	VE	2058	<b>1.3</b>	4.3	DI	2206	<b>1.1</b>	3.6	LU	2257	<b>1.2</b>	3.9	LU	2132	<b>1.1</b>	3.6	MA	2236	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0232	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0316	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0345	<b>0.7</b>	2.3
	0922	<b>1.5</b>	4.9		0917	<b>1.6</b>	5.2		0939	<b>1.5</b>	4.9		1038	<b>1.6</b>	5.2		0853	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>1.5</b>	4.9
FR	1634	<b>0.8</b>	2.6	SA	1625	<b>0.5</b>	1.6	MO	1741	<b>0.6</b>	2.0	TU	1814	<b>0.4</b>	1.3	TU	1705	<b>0.6</b>	2.0	WE	1746	<b>0.4</b>	1.3
VE	2040	<b>1.1</b>	3.6	SA	2212	<b>1.3</b>	4.3	LU	2313	<b>1.1</b>	3.6	MA	2358	<b>1.2</b>	3.9	MA	2241	<b>1.0</b>	3.3	ME	2339	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0313	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0351	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0510	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0336	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0449	<b>0.7</b>	2.3
	0959	<b>1.5</b>	4.9		1011	<b>1.6</b>	5.2		1034	<b>1.6</b>	5.2		1140	<b>1.6</b>	5.2		0954	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.4</b>	4.6
SA	1733	<b>0.7</b>	2.3	SU	1734	<b>0.5</b>	1.6	TU	1840	<b>0.6</b>	2.0	WE	1910	<b>0.4</b>	1.3	WE	1810	<b>0.5</b>	1.6	TH	1841	<b>0.3</b>	1.0
SA	2246	<b>1.1</b>	3.6	DI	2318	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME				ME	2345	<b>1.0</b>	3.3	JE			
<b>5</b>	0402	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0446	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0012	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0056	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0038	<b>1.2</b>	3.9
	1038	<b>1.6</b>	5.2		1107	<b>1.6</b>	5.2		0507	<b>0.7</b>	2.3		0607	<b>0.7</b>	2.3		1056	<b>1.7</b>	5.6		0601	<b>0.8</b>	2.6
SU	1824	<b>0.6</b>	2.0	MO	1836	<b>0.4</b>	1.3	WE	1130	<b>1.7</b>	5.6	TH	1237	<b>1.6</b>	5.2	TH	1900	<b>0.4</b>	1.3	FR	1227	<b>1.4</b>	4.6
DI	2352	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME	1933	<b>0.5</b>	1.6	JE	1959	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	1927	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0454	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0106	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0148	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0042	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0129	<b>1.3</b>	4.3
	1120	<b>1.6</b>	5.2		0538	<b>0.7</b>	2.3		0601	<b>0.7</b>	2.3		0704	<b>0.8</b>	2.6		0536	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>0.8</b>	2.6
MO	1911	<b>0.5</b>	1.6	TU	1201	<b>1.7</b>	5.6	TH	1224	<b>1.8</b>	5.9	FR	1328	<b>1.7</b>	5.6	FR	1156	<b>1.7</b>	5.6	SA	1322	<b>1.5</b>	4.9
LU				MA	1931	<b>0.4</b>	1.3	JE	2019	<b>0.4</b>	1.3	VE	2042	<b>0.3</b>	1.0	VE	1941	<b>0.3</b>	1.0	SA	2007	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0046	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0114	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0156	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0234	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0130	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0211	<b>1.4</b>	4.6
	0545	<b>0.7</b>	2.3		0629	<b>0.7</b>	2.3		0656	<b>0.7</b>	2.3		0759	<b>0.8</b>	2.6		0640	<b>0.7</b>	2.3		0819	<b>0.7</b>	2.3
TU	1205	<b>1.7</b>	5.6	WE	1251	<b>1.8</b>	5.9	FR	1314	<b>2.0</b>	6.6	SA	1414	<b>1.7</b>	5.6	SA	1253	<b>1.8</b>	5.9	SU	1410	<b>1.5</b>	4.9
MA	1958	<b>0.5</b>	1.6	ME	2022	<b>0.3</b>	1.0	VE	2059	<b>0.3</b>	1.0	SA	2121	<b>0.4</b>	1.3	SA	2018	<b>0.2</b>	0.7	DI	2040	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0134	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0205	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0242	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0317	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0213	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0247	<b>1.5</b>	4.9
	0634	<b>0.7</b>	2.3		0718	<b>0.8</b>	2.6		0751	<b>0.7</b>	2.3		0852	<b>0.8</b>	2.6		0744	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.7</b>	2.3
WE	1251	<b>1.8</b>	5.9	TH	1337	<b>1.8</b>	5.9	SA	1403	<b>2.0</b>	6.6	SU	1455	<b>1.7</b>	5.6	SU	1349	<b>1.8</b>	5.9	MO	1453	<b>1.5</b>	4.9
ME	2043	<b>0.5</b>	1.6	JE	2108	<b>0.3</b>	1.0	SA	2135	<b>0.2</b>	0.7	DI	2154	<b>0.4</b>	1.3	DI	2053	<b>0.2</b>	0.7	LU	2110	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0220	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0253	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0356	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0253	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0318	<b>1.6</b>	5.2
	0722	<b>0.7</b>	2.3		0806	<b>0.8</b>	2.6		0848	<b>0.7</b>	2.3		0942	<b>0.9</b>	3.0		0845	<b>0.6</b>	2.0		0957	<b>0.7</b>	2.3
TH	1337	<b>2.0</b>	6.6	FR	1420	<b>1.9</b>	6.2	SU	1452	<b>2.0</b>	6.6	MO	1532	<b>1.6</b>	5.2	MO	1445	<b>1.8</b>	5.9	TU	1533	<b>1.4</b>	4.6
JE	2127	<b>0.4</b>	1.3	VE	2150	<b>0.3</b>	1.0	DI	2210	<b>0.2</b>	0.7	LU	2223	<b>0.4</b>	1.3	LU	2130	<b>0.3</b>	1.0	MA	2137	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0306	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0339	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0409	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0431	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0331	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0345	<b>1.7</b>	5.6
	0810	<b>0.7</b>	2.3		0852	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.9</b>	3.0		0941	<b>0.5</b>	1.6		1035	<b>0.7</b>	2.3
FR	1422	<b>2.1</b>	6.9	SA	1459	<b>1.9</b>	6.2	MO	1542	<b>1.9</b>	6.2	TU	1607	<b>1.6</b>	5.2	TU	1541	<b>1.8</b>	5.9	WE	1612	<b>1.4</b>	4.6
VE	2208	<b>0.3</b>	1.0	SA	2229	<b>0.4</b>	1.3	LU	2246	<b>0.2</b>	0.7	MA	2250	<b>0.5</b>	1.6	MA	2208	<b>0.3</b>	1.0	ME	2203	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0352	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0424	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0450	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0503	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0411	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0411	<b>1.7</b>	5.6
	0859	<b>0.8</b>	2.6		0938	<b>0.9</b>	3.0		1041	<b>0.7</b>	2.3		1114	<b>0.8</b>	2.6		1035	<b>0.4</b>	1.3		1108	<b>0.6</b>	2.0
SA	1507	<b>2.1</b>	6.9	SU	1537	<b>1.8</b>	5.9	TU	1635	<b>1.8</b>	5.9	WE	1643	<b>1.5</b>	4.9	WE	1636	<b>1.7</b>	5.6	TH	1650	<b>1.4</b>	4.6
SA	2247	<b>0.3</b>	1.0	DI	2304	<b>0.4</b>	1.3	MA	2323	<b>0.3</b>	1.0	ME	2315	<b>0.5</b>	1.6	ME	2249	<b>0.4</b>	1.3	JE	2232	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0439	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0508	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0532	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0452	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0438	<b>1.7</b>	5.6
	0950	<b>0.8</b>	2.6		1025	<b>0.9</b>	3.0		1138	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.8</b>	2.6		1129	<b>0.4</b>	1.3		1136	<b>0.6</b>	2.0
SU	1553	<b>2.1</b>	6.9	MO	1612	<b>1.7</b>	5.6	WE	1732	<b>1.7</b>	5.6	TH	1722	<b>1.4</b>	4.6	TH	1732	<b>1.7</b>	5.6	FR	1729	<b>1.4</b>	4.6
DI	2324	<b>0.2</b>	0.7	LU	2336	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2343	<b>0.6</b>	2.0	JE	2332	<b>0.5</b>	1.6	VE	2306	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0526	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0601	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0535	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0508	<b>1.7</b>	5.6
	1045	<b>0.8</b>	2.6		1114	<b>1.0</b>	3.3		0614	<b>1.7</b>	5.6		1236	<b>0.7</b>	2.3		1226	<b>0.4</b>	1.3		1209	<b>0.6</b>	2.0
MO	1640	<b>2.0</b>	6.6	TU	1647	<b>1.6</b>	5.2	TH	1239	<b>0.6</b>	2.0	FR	1807	<b>1.3</b>	4.3	FR	1828	<b>1.6</b>	5.2	SA	1811	<b>1.3</b>	4.3
LU				MA				JE	1833	<b>1.6</b>	5.2	VE				VE			SA	2344	<b>0.7</b>	2.3	
<b>14</b>	0001	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0017	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0545	<b>1.6</b>	5.2
	0611	<b>1.6</b>	5.2		0629	<b>1.6</b>	5.2		0659	<b>1.7</b>	5.6		0633	<b>1.6</b>	5.2		0621	<b>1.7</b>	5.6		1254	<b>0.6</b>	2.0
TU	1143	<b>0.8</b>	2.6	WE	1208	<b>0.9</b>	3.0	FR	1343	<b>0.5</b>	1.6	SA	1320										



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>	0624	0.2	0.7	<b>16</b>	0657	0.4	1.3	<b>1</b>	0025	1.6	5.2	<b>16</b>	0804	0.2	0.7	<b>1</b>	0158	1.5	4.9	<b>16</b>	0125	1.6	5.2
	1210	1.1	3.6		1231	0.9	3.0		0757	0.2	0.7		1340	1.0	3.3		0857	0.2	0.7		0830	0.1	0.3
WE	1739	0.4	1.3	TH	1720	0.5	1.6	SA	1341	1.1	3.6	SU	1830	0.6	2.0	TU	1454	1.3	4.3	WE	1432	1.5	4.9
ME	2355	1.5	4.9	JE	2343	1.5	4.9	SA	1854	0.6	2.0	DI				MA	2043	0.7	2.3	ME	2024	0.5	1.6
<b>2</b>	0721	0.2	0.7	<b>17</b>	0745	0.3	1.0	<b>2</b>	0115	1.6	5.2	<b>17</b>	0051	1.7	5.6	<b>2</b>	0245	1.5	4.9	<b>17</b>	0223	1.6	5.2
	1306	1.1	3.6		1319	1.0	3.3		0845	0.1	0.3		0842	0.2	0.7		0932	0.2	0.7		0905	0.2	0.7
TH	1830	0.4	1.3	FR	1810	0.5	1.6	SU	1430	1.2	3.9	MO	1426	1.1	3.6	WE	1534	1.4	4.6	TH	1508	1.6	5.2
JE				VE				DI	1946	0.6	2.0	LU	1927	0.6	2.0	ME	2137	0.7	2.3	JE	2121	0.4	1.3
<b>3</b>	0044	1.6	5.2	<b>18</b>	0030	1.6	5.2	<b>3</b>	0202	1.7	5.6	<b>18</b>	0140	1.8	5.9	<b>3</b>	0329	1.5	4.9	<b>18</b>	0320	1.6	5.2
	0814	0.1	0.3		0831	0.3	1.0		0927	0.1	0.3		0916	0.1	0.3		1003	0.3	1.0		0943	0.3	1.0
FR	1358	1.2	3.9	SA	1405	1.0	3.3	MO	1517	1.3	4.3	TU	1508	1.2	3.9	TH	1609	1.5	4.9	FR	1545	1.7	5.6
VE	1918	0.5	1.6	SA	1858	0.5	1.6	LU	2037	0.6	2.0	MA	2025	0.6	2.0	JE	2228	0.7	2.3	VE	2214	0.3	1.0
<b>4</b>	0131	1.7	5.6	<b>19</b>	0116	1.7	5.6	<b>4</b>	0246	1.7	5.6	<b>19</b>	0230	1.8	5.9	<b>4</b>	0410	1.4	4.6	<b>19</b>	0415	1.6	5.2
	0903	0.1	0.3		0914	0.2	0.7		1007	0.2	0.7		0949	0.1	0.3		1031	0.4	1.3		1023	0.4	1.3
SA	1448	1.2	3.9	SU	1450	1.1	3.6	TU	1602	1.3	4.3	WE	1548	1.4	4.6	FR	1642	1.6	5.2	SA	1624	1.8	5.9
SA	2005	0.5	1.6	DI	1946	0.6	2.0	MA	2127	0.7	2.3	ME	2122	0.6	2.0	VE	2316	0.6	2.0	SA	2306	0.3	1.0
<b>5</b>	0216	1.8	5.9	<b>20</b>	0201	1.8	5.9	<b>5</b>	0329	1.6	5.2	<b>20</b>	0320	1.8	5.9	<b>5</b>	0449	1.4	4.6	<b>20</b>	0509	1.6	5.2
	0949	0.1	0.3		0954	0.2	0.7		1043	0.2	0.7		1022	0.1	0.3		1057	0.4	1.3		1105	0.4	1.3
SU	1536	1.3	4.3	MO	1535	1.1	3.6	WE	1646	1.4	4.6	TH	1626	1.5	4.9	SA	1711	1.6	5.2	SU	1706	1.8	5.9
DI	2051	0.6	2.0	LU	2036	0.6	2.0	ME	2217	0.7	2.3	JE	2218	0.5	1.6	SA	2359	0.6	2.0	DI	2359	0.3	1.0
<b>6</b>	0259	1.8	5.9	<b>21</b>	0245	1.9	6.2	<b>6</b>	0408	1.6	5.2	<b>21</b>	0413	1.7	5.6	<b>6</b>	0530	1.3	4.3	<b>21</b>	0603	1.5	4.9
	1033	0.1	0.3		1029	0.1	0.3		1116	0.2	0.7		1058	0.2	0.7		1125	0.5	1.6		1149	0.5	1.6
MO	1624	1.3	4.3	TU	1620	1.2	3.9	TH	1727	1.4	4.6	FR	1705	1.6	5.2	SU	1740	1.6	5.2	MO	1751	1.7	5.6
LU	2137	0.7	2.3	MA	2127	0.6	2.0	JE	2309	0.7	2.3	VE	2314	0.4	1.3	DI				LU			
<b>7</b>	0340	1.8	5.9	<b>22</b>	0330	1.9	6.2	<b>7</b>	0446	1.5	4.9	<b>22</b>	0509	1.6	5.2	<b>7</b>	0039	0.6	2.0	<b>22</b>	0058	0.3	1.0
	1115	0.1	0.3		1103	0.1	0.3		1145	0.3	1.0		1136	0.3	1.0		0614	1.2	3.9		0659	1.4	4.6
TU	1713	1.3	4.3	WE	1704	1.3	4.3	FR	1805	1.5	4.9	SA	1745	1.6	5.2	MO	1156	0.5	1.6	TU	1235	0.5	1.6
MA	2224	0.7	2.3	ME	2221	0.6	2.0	VE				SA			LU	1810	1.5	4.9	MA	1839	1.6	5.2	
<b>8</b>	0421	1.7	5.6	<b>23</b>	0416	1.8	5.9	<b>8</b>	0007	0.7	2.3	<b>23</b>	0012	0.4	1.3	<b>8</b>	0118	0.6	2.0	<b>23</b>	0201	0.3	1.0
	1154	0.2	0.7		1137	0.1	0.3		0525	1.3	4.3		0608	1.5	4.9		0705	1.1	3.6		0759	1.3	4.3
WE	1802	1.3	4.3	TH	1746	1.4	4.6	SA	1213	0.3	1.0	SU	1219	0.3	1.0	TU	1235	0.6	2.0	WE	1324	0.6	2.0
ME	2314	0.7	2.3	JE	2318	0.6	2.0	SA	1840	1.5	4.9	DI	1828	1.6	5.2	MA	1846	1.5	4.9	ME	1930	1.6	5.2
<b>9</b>	0459	1.6	5.2	<b>24</b>	0506	1.6	5.2	<b>9</b>	0111	0.7	2.3	<b>24</b>	0112	0.3	1.0	<b>9</b>	0208	0.6	2.0	<b>24</b>	0307	0.4	1.3
	1231	0.2	0.7		1212	0.1	0.3		0608	1.2	3.9		0711	1.3	4.3		0807	1.1	3.6		0902	1.2	3.9
TH	1851	1.3	4.3	FR	1828	1.4	4.6	SU	1241	0.4	1.3	MO	1305	0.4	1.3	WE	1320	0.6	2.0	TH	1418	0.6	2.0
JE				VE				DI	1913	1.4	4.6	LU	1914	1.5	4.9	ME	1930	1.4	4.6	JE	2026	1.5	4.9
<b>10</b>	0010	0.8	2.6	<b>25</b>	0019	0.5	1.6	<b>10</b>	0216	0.6	2.0	<b>25</b>	0218	0.3	1.0	<b>10</b>	0325	0.5	1.6	<b>25</b>	0413	0.3	1.0
	0538	1.4	4.6		0601	1.5	4.9		0703	1.1	3.6		0815	1.2	3.9		0914	1.0	3.3		1007	1.1	3.6
FR	1305	0.2	0.7	SA	1251	0.2	0.7	MO	1315	0.4	1.3	TU	1355	0.4	1.3	TH	1411	0.6	2.0	FR	1517	0.7	2.3
VE	1936	1.3	4.3	SA	1910	1.5	4.9	LU	1947	1.4	4.6	MA	2005	1.5	4.9	JE	2023	1.4	4.6	VE	2129	1.4	4.6
<b>11</b>	0124	0.7	2.3	<b>26</b>	0125	0.5	1.6	<b>11</b>	0316	0.6	2.0	<b>26</b>	0328	0.3	1.0	<b>11</b>	0443	0.5	1.6	<b>26</b>	0516	0.3	1.0
	0620	1.2	3.9		0706	1.3	4.3		0834	1.0	3.3		0921	1.1	3.6		1021	0.9	3.0		1112	1.1	3.6
SA	1337	0.3	1.0	SU	1335	0.3	1.0	TU	1358	0.5	1.6	WE	1448	0.5	1.6	FR	1507	0.6	2.0	SA	1623	0.7	2.3
SA	2019	1.3	4.3	DI	1954	1.4	4.6	MA	2025	1.4	4.6	ME	2101	1.4	4.6	VE	2122	1.5	4.9	SA	2245	1.4	4.6
<b>12</b>	0302	0.7	2.3	<b>27</b>	0235	0.4	1.3	<b>12</b>	0419	0.5	1.6	<b>27</b>	0439	0.3	1.0	<b>12</b>	0550	0.4	1.3	<b>27</b>	0612	0.3	1.0
	0711	1.0	3.3		0823	1.2	3.9		0950	0.9	3.0		1026	1.1	3.6		1127	0.9	3.0		1213	1.2	3.9
SU	1411	0.3	1.0	MO	1424	0.3	1.0	WE	1449	0.5	1.6	TH	1544	0.5	1.6	SA	1606	0.6	2.0	SU	1738	0.7	2.3
DI	2058	1.4	4.6	LU	2042	1.4	4.6	ME	2111	1.4	4.6	JE	2203	1.4	4.6	SA	2225	1.5	4.9	DI	2359	1.4	4.6
<b>13</b>	0414	0.6	2.0	<b>28</b>	0348	0.3	1.0	<b>13</b>	0523	0.5	1.6	<b>28</b>	0545	0.3	1.0	<b>13</b>	0641	0.3	1.0	<b>28</b>	0659	0.3	1.0
	0900	0.9	3.0		0939	1.1	3.6		1055	0.9	3.0		1130	1.1	3.6		1225	1.0	3.3		1305	1.3	4.3
MO	1449	0.4	1.3	TU	1518	0.4	1.3	TH	1545	0.5	1.6	FR	1642	0.6	2.0	SU	1709	0.6	2.0	MO	1859	0.7	2.3
LU	2135	1.4	4.6	MA	2135	1.4	4.6	JE	2205	1.4	4.6	VE	2308	1.4	4.6	DI	2327	1.6	5.2	LU			
<b>14</b>	0513	0.5	1.6	<b>29</b>	0500	0.3	1.0	<b>14</b>	0624	0.4	1.3	<b>29</b>	0643	0.2	0.7	<b>14</b>	0721	0.2	0.7	<b>29</b>	0101	1.4	4.6
	1031	0.9	3.0		1047	1.0	3.3		1155	0.9	3.0		1230	1.1	3.6		1314	1.1	3.6		0741	0.3	1.0
TU	1536	0.4	1.3	WE	1614	0.4	1.3	FR	1640	0.5													

## 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>	0242	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0222	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0353	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0350	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0421	<b>1.5</b>	4.9
	0849	<b>0.4</b>	1.3		0825	<b>0.4</b>	1.3		0903	<b>0.7</b>	2.3		0921	<b>0.6</b>	2.0		0905	<b>0.8</b>	2.6		0938	<b>0.8</b>	2.6
TH	1457	<b>1.6</b>	5.2	FR	1428	<b>1.8</b>	5.9	SU	1505	<b>1.8</b>	5.9	MO	1522	<b>2.0</b>	6.6	TU	1506	<b>1.9</b>	6.2	WE	1542	<b>2.0</b>	6.6
JE	2146	<b>0.6</b>	2.0	VE	2115	<b>0.3</b>	1.0	DI	2243	<b>0.5</b>	1.6	LU	2245	<b>0.3</b>	1.0	MA	2303	<b>0.5</b>	1.6	ME	2318	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0316	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0430	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0439	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0512	<b>1.5</b>	4.9
	0917	<b>0.5</b>	1.6		0908	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.8</b>	2.6		1005	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>0.8</b>	2.6
FR	1525	<b>1.7</b>	5.6	SA	1508	<b>1.9</b>	6.2	MO	1535	<b>1.8</b>	5.9	TU	1606	<b>2.0</b>	6.6	WE	1545	<b>2.0</b>	6.6	TH	1626	<b>2.0</b>	6.6
VE	2228	<b>0.6</b>	2.0	SA	2205	<b>0.2</b>	0.7	LU	2316	<b>0.5</b>	1.6	MA	2336	<b>0.3</b>	1.0	ME	2345	<b>0.5</b>	1.6	JE			
<b>3</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0407	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0508	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0530	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0532	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0
	0945	<b>0.6</b>	2.0		0951	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.8</b>	2.6		1049	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.8</b>	2.6		0605	<b>1.5</b>	4.9
SA	1552	<b>1.7</b>	5.6	SU	1549	<b>1.9</b>	6.2	TU	1610	<b>1.8</b>	5.9	WE	1651	<b>2.0</b>	6.6	TH	1627	<b>2.0</b>	6.6	FR	1113	<b>0.9</b>	3.0
SA	2305	<b>0.5</b>	1.6	DI	2255	<b>0.3</b>	1.0	MA	2354	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE				VE	1709	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0457	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0548	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0
	1013	<b>0.6</b>	2.0		1035	<b>0.6</b>	2.0		1051	<b>0.8</b>	2.6		0625	<b>1.5</b>	4.9		0623	<b>1.2</b>	3.9		0658	<b>1.5</b>	4.9
SU	1618	<b>1.7</b>	5.6	MO	1634	<b>1.9</b>	6.2	WE	1650	<b>1.8</b>	5.9	TH	1136	<b>0.8</b>	2.6	FR	1108	<b>0.9</b>	3.0	SA	1208	<b>0.9</b>	3.0
DI	2337	<b>0.5</b>	1.6	LU	2348	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	1736	<b>1.9</b>	6.2	VE	1710	<b>1.9</b>	6.2	SA	1753	<b>1.7</b>	5.6
<b>5</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0548	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0
	1046	<b>0.7</b>	2.3		1119	<b>0.6</b>	2.0		0636	<b>1.2</b>	3.9		0723	<b>1.4</b>	4.6		0716	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>1.5</b>	4.9
MO	1647	<b>1.7</b>	5.6	TU	1720	<b>1.8</b>	5.9	TH	1131	<b>0.8</b>	2.6	FR	1227	<b>0.8</b>	2.6	SA	1201	<b>0.9</b>	3.0	SU	1316	<b>0.9</b>	3.0
LU				MA				JE	1734	<b>1.8</b>	5.9	VE	1822	<b>1.7</b>	5.6	SA	1756	<b>1.8</b>	5.9	DI	1839	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0008	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3
	0606	<b>1.3</b>	4.3		0643	<b>1.5</b>	4.9		0733	<b>1.1</b>	3.6		0822	<b>1.4</b>	4.6		0808	<b>1.2</b>	3.9		0843	<b>1.5</b>	4.9
TU	1122	<b>0.7</b>	2.3	WE	1205	<b>0.7</b>	2.3	FR	1217	<b>0.8</b>	2.6	SA	1329	<b>0.9</b>	3.0	SU	1304	<b>0.9</b>	3.0	MO	1454	<b>0.9</b>	3.0
MA	1722	<b>1.7</b>	5.6	ME	1807	<b>1.8</b>	5.9	VE	1821	<b>1.7</b>	5.6	SA	1910	<b>1.5</b>	4.9	DI	1845	<b>1.7</b>	5.6	LU	1937	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0227	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0252	<b>0.4</b>	1.3
	0651	<b>1.2</b>	3.9		0742	<b>1.4</b>	4.6		0834	<b>1.1</b>	3.6		0921	<b>1.4</b>	4.6		0855	<b>1.3</b>	4.3		0933	<b>1.5</b>	4.9
WE	1202	<b>0.7</b>	2.3	TH	1254	<b>0.7</b>	2.3	SA	1313	<b>0.8</b>	2.6	SU	1449	<b>0.9</b>	3.0	MO	1416	<b>0.8</b>	2.6	TU	1624	<b>0.8</b>	2.6
ME	1804	<b>1.6</b>	5.2	JE	1855	<b>1.7</b>	5.6	SA	1911	<b>1.7</b>	5.6	DI	2011	<b>1.4</b>	4.6	LU	1943	<b>1.5</b>	4.9	MA	2125	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0143	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0332	<b>0.5</b>	1.6
	0746	<b>1.1</b>	3.6		0843	<b>1.3</b>	4.3		0934	<b>1.1</b>	3.6		1020	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>1.4</b>	4.6		1019	<b>1.6</b>	5.2
TH	1246	<b>0.7</b>	2.3	FR	1350	<b>0.8</b>	2.6	SU	1421	<b>0.8</b>	2.6	MO	1639	<b>0.8</b>	2.6	TU	1535	<b>0.7</b>	2.3	WE	1731	<b>0.7</b>	2.3
JE	1852	<b>1.6</b>	5.2	VE	1948	<b>1.5</b>	4.9	DI	2007	<b>1.5</b>	4.9	LU	2154	<b>1.2</b>	3.9	MA	2059	<b>1.3</b>	4.3	ME	2249	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0256	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0414	<b>0.6</b>	2.0
	0850	<b>1.0</b>	3.3		0947	<b>1.2</b>	3.9		1027	<b>1.2</b>	3.9		1113	<b>1.5</b>	4.9		1023	<b>1.5</b>	4.9		1059	<b>1.6</b>	5.2
FR	1337	<b>0.7</b>	2.3	SA	1457	<b>0.8</b>	2.6	MO	1536	<b>0.8</b>	2.6	TU	1758	<b>0.7</b>	2.3	WE	1659	<b>0.6</b>	2.0	TH	1827	<b>0.6</b>	2.0
VE	1945	<b>1.6</b>	5.2	SA	2051	<b>1.4</b>	4.6	LU	2114	<b>1.4</b>	4.6	MA	2319	<b>1.1</b>	3.6	ME	2240	<b>1.2</b>	3.9	JE	2354	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0405	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0448	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0
	0958	<b>0.9</b>	3.0		1051	<b>1.3</b>	4.3		1112	<b>1.4</b>	4.6		1156	<b>1.6</b>	5.2		1108	<b>1.6</b>	5.2		1136	<b>1.6</b>	5.2
SA	1437	<b>0.7</b>	2.3	SU	1622	<b>0.8</b>	2.6	TU	1658	<b>0.7</b>	2.3	WE	1857	<b>0.6</b>	2.0	TH	1811	<b>0.5</b>	1.6	FR	1915	<b>0.5</b>	1.6
SA	2043	<b>1.5</b>	4.9	DI	2221	<b>1.3</b>	4.3	MA	2240	<b>1.3</b>	4.3	ME				JE	2359	<b>1.3</b>	4.3	VE			
<b>11</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0529	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0532	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0024	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0538	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0050	<b>1.1</b>	3.6
	1102	<b>1.0</b>	3.3		1150	<b>1.3</b>	4.3		1153	<b>1.5</b>	4.9		0558	<b>0.5</b>	1.6		1154	<b>1.7</b>	5.6		0542	<b>0.7</b>	2.3
SU	1544	<b>0.7</b>	2.3	MO	1802	<b>0.7</b>	2.3	WE	1820	<b>0.5</b>	1.6	TH	1231	<b>1.6</b>	5.2	FR	1910	<b>0.4</b>	1.3	SA	1210	<b>1.7</b>	5.6
DI	2146	<b>1.5</b>	4.9	LU	2344	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	1946	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	1959	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0007	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0119	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0059	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9
	1155	<b>1.1</b>	3.6		1238	<b>1.4</b>	4.6		0618	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>0.6</b>	2.0		0630	<b>0.6</b>	2.0		0627	<b>0.8</b>	2.6
MO	1657	<b>0.7</b>	2.3	TU	1912	<b>0.6</b>	2.0	TH	1232	<b>1.7</b>	5.6	FR	1300	<b>1.7</b>	5.6	SA	1241	<b>1.8</b>	5.9	SU	1246	<b>1.7</b>	5.6
LU	2256	<b>1.5</b>	4.9	MA				JE	1923	<b>0.4</b>	1.3	VE	2029	<b>0.5</b>	1.6	SA	2003	<b>0.3</b>	1.0	DI	2042	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0627	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0047	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0207	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0153	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3
	1237	<b>1.3</b>	4.3		0654	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.7</b>	2.3		0719	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>0.8</b>	2.6
TU	1814	<b>0.6</b>	2.0	WE	1315	<b>1.5</b>	4.9	FR	1313	<b>1.8</b>	5.9	SA	1328	<b>1.8</b>	5.9	SU	1328	<b>1.9</b>	6.2	MO	1323	<b>1.8</b>	5.9
MA				ME	2006	<b>0.6</b>	2.0	VE	2015	<b>0.3</b>	1.0	SA	2108	<b>0.5</b>	1.6	DI	2053	<b>0.3</b>	1.0	LU	2124	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0011	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0141	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0211	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0250	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0302	<b>1.3</b>	4.3
	0705	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>0.5</b>	1.6		0748	<b>0.8</b>	2.6		0807	<b>0.7</b>	2.3		0753	<b>0.8</b>	2.6
WE	1314	<b>1.5</b>	4.9	TH	1346	<b>1.6</b>	5.2	SA	1354	<b>1.9</b>	6.2	SU	1357	<b>1.8</b>	5.9	MO	1413	<b>2.0</b>	6.6	TU	1403	<b>1.9</b>	