

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0105	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0041	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0143	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0230	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0044	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0220	<b>3.6</b>	1.1
	0727	<b>2.3</b>	0.7		0720	<b>1.6</b>	0.5		0917	<b>2.3</b>	0.7		0950	<b>2.0</b>	0.6		0820	<b>2.3</b>	0.7		0943	<b>2.0</b>	0.6
TU	1322	<b>3.3</b>	1.0	WE	1247	<b>3.6</b>	1.1	FR	1447	<b>2.6</b>	0.8	SA	1523	<b>3.0</b>	0.9	SA	1325	<b>2.6</b>	0.8	SU	1547	<b>3.0</b>	0.9
MA	2000	<b>2.0</b>	0.6	ME	1924	<b>1.6</b>	0.5	VE	2030	<b>2.3</b>	0.7	SA	2108	<b>2.0</b>	0.6	SA	1941	<b>2.3</b>	0.7	DI	2113	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0158	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0143	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0301	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0417	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0204	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0429	<b>3.9</b>	1.2
	0845	<b>2.3</b>	0.7		0835	<b>2.0</b>	0.6		1105	<b>2.0</b>	0.6		1110	<b>1.6</b>	0.5		1024	<b>2.3</b>	0.7		1057	<b>1.6</b>	0.5
WE	1445	<b>3.0</b>	0.9	TH	1357	<b>3.3</b>	1.0	SA	1702	<b>3.0</b>	0.9	SU	1708	<b>3.0</b>	0.9	SU	1656	<b>2.6</b>	0.8	MO	1708	<b>3.3</b>	1.0
ME	2042	<b>2.0</b>	0.6	JE	2019	<b>1.6</b>	0.5	SA	2138	<b>2.3</b>	0.7	DI	2242	<b>2.0</b>	0.6	DI	2101	<b>2.3</b>	0.7	LU	2254	<b>2.0</b>	0.6
<b>3</b>	0259	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0257	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0428	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0538	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0356	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0537	<b>3.9</b>	1.2
	1020	<b>2.0</b>	0.6		0958	<b>1.6</b>	0.5		1205	<b>2.0</b>	0.6		1212	<b>1.3</b>	0.4		1136	<b>2.0</b>	0.6		1153	<b>1.3</b>	0.4
TH	1614	<b>3.0</b>	0.9	FR	1527	<b>3.0</b>	0.9	SU	1756	<b>3.0</b>	0.9	MO	1810	<b>3.3</b>	1.0	MO	1742	<b>3.0</b>	0.9	TU	1755	<b>3.6</b>	1.1
JE	2130	<b>2.0</b>	0.6	VE	2123	<b>1.6</b>	0.5	DI	2250	<b>2.0</b>	0.6	LU				LU	2224	<b>2.3</b>	0.7	MA			
<b>4</b>	0401	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0417	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0535	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0002	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0515	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0002	<b>1.6</b>	0.5
	1132	<b>2.0</b>	0.6		1114	<b>1.6</b>	0.5		1243	<b>1.6</b>	0.5		0635	<b>4.6</b>	1.4		1212	<b>1.6</b>	0.5		0623	<b>4.3</b>	1.3
FR	1718	<b>3.0</b>	0.9	SA	1656	<b>3.3</b>	1.0	MO	1836	<b>3.3</b>	1.0	TU	1301	<b>1.3</b>	0.4	TU	1814	<b>3.3</b>	1.0	WE	1237	<b>1.3</b>	0.4
VE	2223	<b>2.0</b>	0.6	SA	2237	<b>1.6</b>	0.5	LU	2351	<b>2.0</b>	0.6	MA	1858	<b>3.6</b>	1.1	MA	2333	<b>2.0</b>	0.6	ME	1834	<b>3.6</b>	1.1
<b>5</b>	0459	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0531	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0623	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0058	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0602	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0049	<b>1.3</b>	0.4
	1220	<b>1.6</b>	0.5		1218	<b>1.3</b>	0.4		1315	<b>1.3</b>	0.4		0721	<b>4.6</b>	1.4		1241	<b>1.3</b>	0.4		0702	<b>4.6</b>	1.4
SA	1806	<b>3.0</b>	0.9	SU	1807	<b>3.3</b>	1.0	TU	1911	<b>3.3</b>	1.0	WE	1343	<b>1.0</b>	0.3	WE	1844	<b>3.6</b>	1.1	TH	1314	<b>1.0</b>	0.3
SA	2318	<b>2.0</b>	0.6	DI	2352	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME	1940	<b>3.9</b>	1.2	ME				JE	1911	<b>3.9</b>	1.2
<b>6</b>	0552	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0634	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0041	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0144	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0026	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0129	<b>1.0</b>	0.3
	1259	<b>1.6</b>	0.5		1312	<b>1.0</b>	0.3		0703	<b>4.6</b>	1.4		0801	<b>4.9</b>	1.5		0641	<b>4.6</b>	1.4		0737	<b>4.6</b>	1.4
SU	1846	<b>3.3</b>	1.0	MO	1905	<b>3.6</b>	1.1	WE	1345	<b>1.3</b>	0.4	TH	1421	<b>1.0</b>	0.3	TH	1310	<b>1.3</b>	0.4	FR	1347	<b>1.0</b>	0.3
DI				LU				ME	1945	<b>3.6</b>	1.1	JE	2019	<b>3.9</b>	1.2	JE	1916	<b>3.9</b>	1.2	VE	1947	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0008	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0056	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0125	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0224	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0206	<b>1.0</b>	0.3
	0638	<b>4.3</b>	1.3		0727	<b>4.9</b>	1.5		0741	<b>4.9</b>	1.5		0837	<b>4.9</b>	1.5		0719	<b>4.6</b>	1.4		0810	<b>4.6</b>	1.4
MO	1332	<b>1.3</b>	0.4	TU	1400	<b>1.0</b>	0.3	TH	1415	<b>1.0</b>	0.3	FR	1455	<b>1.0</b>	0.3	FR	1341	<b>1.0</b>	0.3	SA	1416	<b>1.0</b>	0.3
LU	1923	<b>3.3</b>	1.0	MA	1957	<b>3.6</b>	1.1	JE	2019	<b>3.9</b>	1.2	VE	2055	<b>4.3</b>	1.3	VE	1950	<b>3.9</b>	1.2	SA	2020	<b>4.3</b>	1.3
<b>8</b>	0053	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0208	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0301	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0155	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0240	<b>1.0</b>	0.3
	0718	<b>4.6</b>	1.4		0814	<b>4.9</b>	1.5		0817	<b>4.9</b>	1.5		0909	<b>4.6</b>	1.4		0756	<b>4.6</b>	1.4		0839	<b>4.3</b>	1.3
TU	1405	<b>1.3</b>	0.4	WE	1445	<b>1.0</b>	0.3	FR	1447	<b>1.0</b>	0.3	SA	1525	<b>1.0</b>	0.3	SA	1414	<b>1.0</b>	0.3	SU	1442	<b>1.0</b>	0.3
MA	1959	<b>3.3</b>	1.0	ME	2042	<b>3.9</b>	1.2	VE	2055	<b>3.9</b>	1.2	SA	2127	<b>4.3</b>	1.3	SA	2027	<b>4.3</b>	1.3	DI	2050	<b>4.6</b>	1.4
<b>9</b>	0135	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0236	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0251	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0335	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0311	<b>1.0</b>	0.3
	0756	<b>4.9</b>	1.5		0856	<b>4.9</b>	1.5		0854	<b>4.9</b>	1.5		0937	<b>4.6</b>	1.4		0834	<b>4.6</b>	1.4		0905	<b>4.3</b>	1.3
WE	1439	<b>1.3</b>	0.4	TH	1525	<b>1.0</b>	0.3	SA	1521	<b>1.0</b>	0.3	SU	1552	<b>1.3</b>	0.4	SU	1448	<b>1.0</b>	0.3	MO	1504	<b>1.3</b>	0.4
ME	2037	<b>3.6</b>	1.1	JE	2123	<b>3.9</b>	1.2	SA	2131	<b>4.3</b>	1.3	DI	2156	<b>4.3</b>	1.3	DI	2106	<b>4.6</b>	1.4	LU	2117	<b>4.6</b>	1.4
<b>10</b>	0216	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0319	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0336	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0406	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0323	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0338	<b>1.3</b>	0.4
	0833	<b>4.9</b>	1.5		0933	<b>4.9</b>	1.5		0932	<b>4.6</b>	1.4		1001	<b>4.3</b>	1.3		0913	<b>4.6</b>	1.4		0929	<b>3.9</b>	1.2
TH	1513	<b>1.3</b>	0.4	FR	1603	<b>1.0</b>	0.3	SU	1555	<b>1.0</b>	0.3	MO	1616	<b>1.3</b>	0.4	MO	1523	<b>1.0</b>	0.3	TU	1525	<b>1.3</b>	0.4
JE	2115	<b>3.6</b>	1.1	VE	2200	<b>3.9</b>	1.2	DI	2209	<b>4.3</b>	1.3	LU	2222	<b>4.3</b>	1.3	LU	2145	<b>4.6</b>	1.4	MA	2142	<b>4.6</b>	1.4
<b>11</b>	0259	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0358	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0422	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0433	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0410	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0403	<b>1.3</b>	0.4
	0909	<b>4.9</b>	1.5		1007	<b>4.6</b>	1.4		1010	<b>4.3</b>	1.3		1024	<b>3.9</b>	1.2		0953	<b>4.3</b>	1.3		0952	<b>3.6</b>	1.1
FR	1549	<b>1.3</b>	0.4	SA	1638	<b>1.3</b>	0.4	MO	1631	<b>1.3</b>	0.4	TU	1637	<b>1.6</b>	0.5	TU	1559	<b>1.0</b>	0.3	WE	1544	<b>1.6</b>	0.5
VE	2152	<b>3.9</b>	1.2	SA	2233	<b>4.3</b>	1.3	LU	2247	<b>4.3</b>	1.3	MA	2247	<b>4.3</b>	1.3	MA	2225	<b>4.6</b>	1.4	ME	2209	<b>4.3</b>	1.3
<b>12</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0434	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0511	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0459	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0459	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0428	<b>1.6</b>	0.5
	0947	<b>4.6</b>	1.4		1036	<b>4.3</b>	1.3		1049	<b>3.9</b>	1.2		1049	<b>3.6</b>	1.1		1034	<b>3.9</b>	1.2		1020	<b>3.6</b>	1.1
SA	1626	<b>1.3</b>	0.4	SU	1710	<b>1.6</b>	0.5	TU	1710	<b>1.3</b>	0.4	WE	1659	<b>2.0</b>	0.6	WE	1638	<b>1.3</b>	0.4	TH	1607	<b>2.0</b>	0.6
SA	2230	<b>3.9</b>	1.2	DI	2303	<b>3.9</b>	1.2	MA	2327	<b>4.3</b>	1.3	ME	2316	<b>3.9</b>	1.2	ME	2305	<b>4.6</b>	1.4	JE	2239	<b>4.3</b>	1.3
<b>13</b>	0433	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0508	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0603	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0533	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0553	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0503	<b>2.0</b>	0.6
	1026	<b>4.6</b>	1.4		1103	<b>3.9</b>	1.2		1131	<b>3.6</b>	1.1		1120	<b>3.3</b>	1.0		1118	<b>3.6</b>	1.1		1054	<b>3.3</b>	1.0
SU	1705	<b>1.3</b>	0.4	MO	1740	<b>1.6</b>	0.5	WE	1753	<b>1.6</b>	0.5	TH	1732	<b>2.0</b>	0.6	TH	1724	<b>1.6</b>	0.5	FR	1639	<b>2.0</b>	0.6
DI	2309	<b>3.9</b>	1.2	LU	2333	<b>3.9</b>	1.2	ME				JE	2353	<b>3.9</b>	1.2	JE	2349	<b>4.3</b>	1.3	VE	2315	<b>3.9</b>	1.2
<b>14</b>	0523	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0543	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0012	<b>4.3</b>	1.3	<b>29</b>	0635	<b>2.3</b>	0.7	<b>14</b>	0657	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0608	<b>2.3</b>	0.7
	1107	<b>4.3</b>	1.3		1130	<b>3.6</b>	1.1		0706	<b>1.6</b>	0.5		1204	<b>3.0</b>	0.9		1211	<b>3.3</b>	1.0		1139	<b>3.0</b>	0.9
MO	1747	<b>1.6</b>	0.5	TU	1811	<b>2.0</b>	0.6	TH	1220	<b>3.3</b>	1.0	FR	1828	<b>2.3</b>	0.7	FR	1823	<b>2.0</b>	0.6	SA	1740	<b>2.3</b> </	

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0308	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0514	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0346	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0521	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0458	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0028	<b>1.3</b>	0.4
TU	1031	<b>2.0</b>	0.6		1117	<b>1.6</b>	0.5		1011	<b>1.6</b>	0.5		1107	<b>1.6</b>	0.5		1052	<b>1.3</b>	0.4		0613	<b>3.3</b>	1.0
MA	1701	<b>3.0</b>	0.9	WE	1720	<b>3.6</b>	1.1	TH	1636	<b>3.6</b>	1.1	FR	1716	<b>3.9</b>	1.2	SU	1726	<b>4.3</b>	1.3	MO	1138	<b>1.6</b>	0.5
	2156	<b>2.3</b>	0.7	ME	2343	<b>1.6</b>	0.5	JE	2238	<b>1.6</b>	0.5	VE				DI				LU	1804	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0438	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0557	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0447	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0005	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0010	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0106	<b>1.3</b>	0.4
	1115	<b>1.6</b>	0.5		1158	<b>1.3</b>	0.4		1055	<b>1.3</b>	0.4		0601	<b>3.6</b>	1.1		0552	<b>3.6</b>	1.1		0651	<b>3.3</b>	1.0
WE	1732	<b>3.3</b>	1.0	TH	1759	<b>3.9</b>	1.2	FR	1717	<b>3.9</b>	1.2	SA	1145	<b>1.3</b>	0.4	MO	1144	<b>1.3</b>	0.4	TU	1221	<b>1.6</b>	0.5
ME	2310	<b>1.6</b>	0.5	JE				VE	2338	<b>1.3</b>	0.4	SA	1756	<b>4.3</b>	1.3	LU	1819	<b>4.6</b>	1.4	MA	1846	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0529	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0029	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0535	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0047	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0104	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0140	<b>1.3</b>	0.4
	1150	<b>1.3</b>	0.4		0634	<b>4.3</b>	1.3		1137	<b>1.3</b>	0.4		0638	<b>3.6</b>	1.1		0646	<b>3.6</b>	1.1		0727	<b>3.3</b>	1.0
TH	1803	<b>3.6</b>	1.1	FR	1233	<b>1.3</b>	0.4	SA	1759	<b>4.3</b>	1.3	SU	1220	<b>1.3</b>	0.4	TU	1237	<b>1.0</b>	0.3	WE	1300	<b>1.6</b>	0.5
JE				VE	1835	<b>4.3</b>	1.3	SA				DI	1834	<b>4.3</b>	1.3	MA	1913	<b>4.9</b>	1.5	ME	1924	<b>4.6</b>	1.4
<b>4</b>	0005	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0109	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0124	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0155	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0211	<b>1.3</b>	0.4
	0611	<b>4.3</b>	1.3		0708	<b>3.9</b>	1.2		0620	<b>3.9</b>	1.2		0712	<b>3.6</b>	1.1		0740	<b>3.9</b>	1.2		0801	<b>3.3</b>	1.0
FR	1225	<b>1.3</b>	0.4	SA	1305	<b>1.0</b>	0.3	SU	1220	<b>1.0</b>	0.3	MO	1252	<b>1.3</b>	0.4	WE	1330	<b>1.3</b>	0.4	TH	1337	<b>1.6</b>	0.5
VE	1838	<b>3.9</b>	1.2	SA	1910	<b>4.3</b>	1.3	DI	1844	<b>4.6</b>	1.4	LU	1910	<b>4.6</b>	1.4	ME	2004	<b>5.2</b>	1.6	JE	1959	<b>4.6</b>	1.4
<b>5</b>	0052	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0145	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0119	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0157	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0246	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4
	0651	<b>4.3</b>	1.3		0740	<b>3.9</b>	1.2		0705	<b>3.9</b>	1.2		0744	<b>3.6</b>	1.1		0835	<b>3.9</b>	1.2		0836	<b>3.6</b>	1.1
SA	1301	<b>1.0</b>	0.3	SU	1333	<b>1.0</b>	0.3	MO	1303	<b>1.0</b>	0.3	TU	1323	<b>1.3</b>	0.4	TH	1422	<b>1.3</b>	0.4	FR	1414	<b>1.6</b>	0.5
SA	1916	<b>4.3</b>	1.3	DI	1943	<b>4.6</b>	1.4	LU	1931	<b>4.9</b>	1.5	MA	1944	<b>4.6</b>	1.4	JE	2053	<b>5.2</b>	1.6	VE	2033	<b>4.6</b>	1.4
<b>6</b>	0137	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0218	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0208	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0227	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0337	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4
	0731	<b>4.6</b>	1.4		0809	<b>3.9</b>	1.2		0752	<b>3.9</b>	1.2		0814	<b>3.6</b>	1.1		0929	<b>3.9</b>	1.2		0912	<b>3.6</b>	1.1
SU	1337	<b>1.0</b>	0.3	MO	1358	<b>1.0</b>	0.3	TU	1347	<b>1.0</b>	0.3	WE	1354	<b>1.3</b>	0.4	FR	1516	<b>1.3</b>	0.4	SA	1451	<b>1.6</b>	0.5
DI	1957	<b>4.6</b>	1.4	LU	2014	<b>4.6</b>	1.4	MA	2018	<b>5.2</b>	1.6	ME	2016	<b>4.6</b>	1.4	VE	2141	<b>5.2</b>	1.6	SA	2107	<b>4.6</b>	1.4
<b>7</b>	0223	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0247	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0257	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0427	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0350	<b>1.3</b>	0.4
	0812	<b>4.3</b>	1.3		0836	<b>3.9</b>	1.2		0841	<b>3.9</b>	1.2		0845	<b>3.6</b>	1.1		1020	<b>3.9</b>	1.2		0949	<b>3.6</b>	1.1
MO	1415	<b>0.7</b>	0.2	TU	1422	<b>1.3</b>	0.4	WE	1432	<b>1.0</b>	0.3	TH	1425	<b>1.6</b>	0.5	SA	1610	<b>1.6</b>	0.5	SU	1532	<b>1.6</b>	0.5
LU	2040	<b>4.9</b>	1.5	MA	2042	<b>4.6</b>	1.4	ME	2105	<b>5.2</b>	1.6	JE	2048	<b>4.6</b>	1.4	SA	2227	<b>4.9</b>	1.5	DI	2142	<b>4.6</b>	1.4
<b>8</b>	0309	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0314	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0347	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0327	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0519	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0427	<b>1.6</b>	0.5
	0855	<b>4.3</b>	1.3		0902	<b>3.6</b>	1.1		0932	<b>3.9</b>	1.2		0919	<b>3.6</b>	1.1		1109	<b>3.6</b>	1.1		1027	<b>3.6</b>	1.1
TU	1453	<b>1.0</b>	0.3	WE	1447	<b>1.3</b>	0.4	TH	1520	<b>1.3</b>	0.4	FR	1459	<b>1.6</b>	0.5	SU	1705	<b>1.6</b>	0.5	MO	1617	<b>1.6</b>	0.5
MA	2123	<b>4.9</b>	1.5	ME	2110	<b>4.6</b>	1.4	JE	2150	<b>4.9</b>	1.5	VE	2121	<b>4.6</b>	1.4	DI	2313	<b>4.6</b>	1.4	LU	2219	<b>4.6</b>	1.4
<b>9</b>	0358	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0341	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0439	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0403	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0611	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0508	<b>1.6</b>	0.5
	0939	<b>3.9</b>	1.2		0931	<b>3.6</b>	1.1		1024	<b>3.6</b>	1.1		0956	<b>3.6</b>	1.1		1156	<b>3.6</b>	1.1		1106	<b>3.6</b>	1.1
WE	1534	<b>1.0</b>	0.3	TH	1513	<b>1.6</b>	0.5	FR	1613	<b>1.6</b>	0.5	SA	1536	<b>2.0</b>	0.6	MO	1759	<b>2.0</b>	0.6	TU	1707	<b>1.6</b>	0.5
ME	2205	<b>4.9</b>	1.5	JE	2140	<b>4.6</b>	1.4	VE	2235	<b>4.9</b>	1.5	SA	2156	<b>4.6</b>	1.4	LU				MA	2259	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0449	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0412	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0535	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0445	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0004	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0552	<b>1.6</b>	0.5
	1026	<b>3.6</b>	1.1		1004	<b>3.6</b>	1.1		1117	<b>3.6</b>	1.1		1037	<b>3.3</b>	1.0		0704	<b>1.6</b>	0.5		1147	<b>3.6</b>	1.1
TH	1619	<b>1.3</b>	0.4	FR	1543	<b>2.0</b>	0.6	SA	1712	<b>2.0</b>	0.6	SU	1621	<b>2.0</b>	0.6	TU	1246	<b>3.6</b>	1.1	WE	1802	<b>2.0</b>	0.6
JE	2247	<b>4.6</b>	1.4	VE	2213	<b>4.3</b>	1.3	SA	2324	<b>4.6</b>	1.4	DI	2234	<b>4.3</b>	1.3	MA	1855	<b>2.0</b>	0.6	ME	2345	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0545	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0455	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0636	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0536	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0104	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0639	<b>1.6</b>	0.5
	1116	<b>3.6</b>	1.1		1042	<b>3.3</b>	1.0		1214	<b>3.3</b>	1.0		1122	<b>3.3</b>	1.0		0753	<b>1.6</b>	0.5		1237	<b>3.6</b>	1.1
FR	1713	<b>2.0</b>	0.6	SA	1623	<b>2.0</b>	0.6	SU	1816	<b>2.0</b>	0.6	MO	1717	<b>2.0</b>	0.6	WE	1341	<b>3.6</b>	1.1	TH	1903	<b>2.0</b>	0.6
VE	2333	<b>4.3</b>	1.3	SA	2251	<b>4.3</b>	1.3	DI				LU	2317	<b>4.3</b>	1.3	ME	1959	<b>2.0</b>	0.6	JE			
<b>12</b>	0649	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0023	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0632	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0219	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0042	<b>3.6</b>	1.1
	1214	<b>3.3</b>	1.0		1130	<b>3.0</b>	0.9		0741	<b>1.6</b>	0.5		1215	<b>3.3</b>	1.0		0839	<b>2.0</b>	0.6		0728	<b>1.6</b>	0.5
SA	1820	<b>2.0</b>	0.6	SU	1726	<b>2.3</b>	0.7	MO	1323	<b>3.3</b>	1.0	TU	1822	<b>2.0</b>	0.6	TH	1441	<b>3.6</b>	1.1	FR	1338	<b>3.6</b>	1.1
SA				DI	2337	<b>3.9</b>	1.2	LU	1926	<b>2.3</b>	0.7	MA				JE	2117	<b>2.0</b>	0.6	VE	2015	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0032	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0709	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0154	<b>3.6</b>	1.1	<b>28</b>	0012	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0335	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0151	<b>3.3</b>	1.0
	0804	<b>2.0</b>	0.6		1237	<b>3.0</b>	0.9		0843	<b>2.0</b>	0.6		0729	<b>2.0</b>	0.6		0923	<b>2.0</b>	0.6		0820	<b>1.6</b>	0.5
SU	1338	<b>3.0</b>	0.9	MO	1842	<b>2.3</b>	0.7	TU	1443	<b>3.3</b>	1.0	WE	1322	<b>3.3</b>	1.0	FR	1537	<b>3.6</b>	1.1	SA	1448	<b>3.9</b>	1.2
DI	1939	<b>2.3</b>	0.7	LU				MA	2044	<b>2.3</b>	0.7	ME	1931	<b>2.0</b>	0.6	VE	2237	<b>2.0</b>	0.6	SA	2135	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0220	<b>3.6</b>	1.1	<b>29</b>	0041	<b>3.6</b>	1.1	<b>14</b>	0330	<b>3.6</b>	1.1	<b>29</b>	0124	<b>3.6</b>	1.1	<b>14</b>	0438	<b>3.3</b>	1.0	<b>29</b>	0310	<b>3.3</b>	1.0
	0921	<b>2.0</b>	0.6		0822	<b>2.0</b>	0.6		0938	<b>1.6</b>	0.5		0823	<b>2.0</b>	0.6		1007	<b>1.6</b>	0.5		0915	<b>1.6</b>	0.5
MO	1534	<b>3.0</b>	0.9	TU	1428	<b>3.0</b>	0.9	WE	1546	<b>3.6</b>	1.1	TH	1436	<b>3.3</b>	1.0	SA	1629	<b>3.9</b>	1.2	SU	1557	<b>3.9</b>	1.2
LU	2112	<b>2.3</b>	0.7	MA	2001																		



## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0224	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0238	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0254	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0252	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0349	<b>1.3</b>	0.4
	0834	<b>4.6</b>	1.4		0813	<b>4.9</b>	1.5		0900	<b>4.6</b>	1.4		0927	<b>5.2</b>	1.6		0911	<b>4.6</b>	1.4		1006	<b>4.9</b>	1.5
WE	1459	<b>1.0</b>	0.3	TH	1446	<b>0.7</b>	0.2	SA	1537	<b>1.3</b>	0.4	SU	1614	<b>1.0</b>	0.3	MO	1553	<b>1.6</b>	0.5	TU	1653	<b>1.0</b>	0.3
ME	2054	<b>4.3</b>	1.3	JE	2030	<b>4.3</b>	1.3	SA	2125	<b>3.6</b>	1.1	DI	2201	<b>3.6</b>	1.1	LU	2148	<b>3.6</b>	1.1	MA	2247	<b>3.9</b>	1.2
<b>2</b>	0250	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0224	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0305	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0349	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0327	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0444	<b>1.6</b>	0.5
	0904	<b>4.6</b>	1.4		0856	<b>4.9</b>	1.5		0930	<b>4.6</b>	1.4		1013	<b>4.9</b>	1.5		0944	<b>4.6</b>	1.4		1053	<b>4.6</b>	1.4
TH	1531	<b>1.0</b>	0.3	FR	1533	<b>0.7</b>	0.2	SU	1607	<b>1.6</b>	0.5	MO	1708	<b>1.0</b>	0.3	TU	1630	<b>1.6</b>	0.5	WE	1743	<b>1.3</b>	0.4
JE	2121	<b>3.9</b>	1.2	VE	2114	<b>3.9</b>	1.2	DI	2157	<b>3.6</b>	1.1	LU	2254	<b>3.6</b>	1.1	MA	2226	<b>3.6</b>	1.1	ME	2333	<b>3.9</b>	1.2
<b>3</b>	0313	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0305	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0336	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0448	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0408	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0538	<b>1.6</b>	0.5
	0931	<b>4.6</b>	1.4		0939	<b>4.9</b>	1.5		1002	<b>4.3</b>	1.3		1102	<b>4.6</b>	1.4		1019	<b>4.3</b>	1.3		1141	<b>4.3</b>	1.3
FR	1559	<b>1.3</b>	0.4	SA	1623	<b>1.0</b>	0.3	MO	1645	<b>2.0</b>	0.6	TU	1805	<b>1.3</b>	0.4	WE	1713	<b>1.6</b>	0.5	TH	1834	<b>1.6</b>	0.5
VE	2147	<b>3.6</b>	1.1	SA	2201	<b>3.9</b>	1.2	LU	2234	<b>3.3</b>	1.0	MA	2348	<b>3.6</b>	1.1	ME	2307	<b>3.3</b>	1.0	JE			
<b>4</b>	0334	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0350	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0416	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0551	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0457	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0020	<b>3.9</b>	1.2
	0958	<b>4.6</b>	1.4		1022	<b>4.9</b>	1.5		1037	<b>4.3</b>	1.3		1156	<b>4.3</b>	1.3		1059	<b>4.3</b>	1.3		0632	<b>2.0</b>	0.6
SA	1627	<b>1.6</b>	0.5	SU	1717	<b>1.3</b>	0.4	TU	1736	<b>2.0</b>	0.6	WE	1906	<b>1.6</b>	0.5	TH	1803	<b>2.0</b>	0.6	FR	1233	<b>3.9</b>	1.2
SA	2214	<b>3.6</b>	1.1	DI	2252	<b>3.6</b>	1.1	MA	2319	<b>3.3</b>	1.0	ME				JE	2352	<b>3.3</b>	1.0	VE	1922	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0357	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0445	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0510	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0049	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0554	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0109	<b>3.6</b>	1.1
	1027	<b>4.3</b>	1.3		1108	<b>4.6</b>	1.4		1119	<b>3.9</b>	1.2		0656	<b>2.0</b>	0.6		1146	<b>3.9</b>	1.2		0730	<b>2.0</b>	0.6
SU	1701	<b>2.0</b>	0.6	MO	1817	<b>1.6</b>	0.5	WE	1841	<b>2.0</b>	0.6	TH	1308	<b>3.9</b>	1.2	FR	1856	<b>2.0</b>	0.6	SA	1336	<b>3.6</b>	1.1
DI	2246	<b>3.3</b>	1.0	LU	2348	<b>3.3</b>	1.0	ME				JE	2006	<b>1.6</b>	0.5	VE				SA	2008	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0429	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0552	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0017	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0159	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0047	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0204	<b>3.6</b>	1.1
	1101	<b>4.3</b>	1.3		1202	<b>4.3</b>	1.3		0617	<b>2.3</b>	0.7		0807	<b>2.0</b>	0.6		0658	<b>2.0</b>	0.6		0840	<b>2.0</b>	0.6
MO	1755	<b>2.3</b>	0.7	TU	1926	<b>1.6</b>	0.5	TH	1215	<b>3.9</b>	1.2	FR	1438	<b>3.6</b>	1.1	SA	1246	<b>3.6</b>	1.1	SU	1451	<b>3.3</b>	1.0
LU	2328	<b>3.0</b>	0.9	MA				JE	1950	<b>2.0</b>	0.6	VE	2101	<b>1.6</b>	0.5	SA	1948	<b>2.0</b>	0.6	SA	2053	<b>2.0</b>	0.6
<b>7</b>	0525	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0058	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0143	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0306	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0153	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0303	<b>3.6</b>	1.1
	1145	<b>3.9</b>	1.2		0706	<b>2.3</b>	0.7		0731	<b>2.3</b>	0.7		0925	<b>2.0</b>	0.6		0810	<b>2.0</b>	0.6		1003	<b>2.0</b>	0.6
TU	1917	<b>2.3</b>	0.7	WE	1323	<b>3.9</b>	1.2	FR	1334	<b>3.6</b>	1.1	SA	1554	<b>3.6</b>	1.1	SU	1402	<b>3.3</b>	1.0	MO	1606	<b>3.3</b>	1.0
MA				ME	2038	<b>1.6</b>	0.5	VE	2050	<b>2.0</b>	0.6	SA	2151	<b>1.6</b>	0.5	DI	2037	<b>1.6</b>	0.5	DI	2139	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0033	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0237	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0316	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0402	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0259	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0401	<b>3.9</b>	1.2
	0644	<b>2.3</b>	0.7		0829	<b>2.3</b>	0.7		0851	<b>2.0</b>	0.6		1040	<b>1.6</b>	0.5		0928	<b>2.0</b>	0.6		1117	<b>1.6</b>	0.5
WE	1249	<b>3.6</b>	1.1	TH	1523	<b>3.6</b>	1.1	SA	1508	<b>3.6</b>	1.1	SU	1651	<b>3.6</b>	1.1	MO	1519	<b>3.3</b>	1.0	TU	1708	<b>3.0</b>	0.9
ME	2049	<b>2.3</b>	0.7	JE	2145	<b>1.6</b>	0.5	SA	2140	<b>2.0</b>	0.6	DI	2236	<b>1.6</b>	0.5	LU	2126	<b>1.6</b>	0.5	MA	2228	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0336	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0357	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0409	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0449	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0359	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0457	<b>3.9</b>	1.2
	0805	<b>2.3</b>	0.7		0959	<b>2.0</b>	0.6		1009	<b>2.0</b>	0.6		1140	<b>1.3</b>	0.4		1042	<b>1.6</b>	0.5		1212	<b>1.6</b>	0.5
TH	1431	<b>3.6</b>	1.1	FR	1638	<b>3.9</b>	1.2	SU	1618	<b>3.6</b>	1.1	MO	1738	<b>3.6</b>	1.1	TU	1625	<b>3.3</b>	1.0	WE	1758	<b>3.0</b>	0.9
JE	2203	<b>2.0</b>	0.6	VE	2240	<b>1.6</b>	0.5	DI	2224	<b>1.6</b>	0.5	LU	2319	<b>1.6</b>	0.5	MA	2216	<b>1.6</b>	0.5	ME	2321	<b>1.6</b>	0.5
<b>10</b>	0441	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0449	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0451	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0533	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0455	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0550	<b>4.3</b>	1.3
	0931	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>1.6</b>	0.5		1114	<b>1.3</b>	0.4		1229	<b>1.3</b>	0.4		1144	<b>1.3</b>	0.4		1256	<b>1.3</b>	0.4
FR	1614	<b>3.6</b>	1.1	SA	1728	<b>3.9</b>	1.2	MO	1710	<b>3.6</b>	1.1	TU	1820	<b>3.6</b>	1.1	WE	1723	<b>3.3</b>	1.0	TH	1841	<b>3.3</b>	1.0
VE	2251	<b>2.0</b>	0.6	SA	2326	<b>1.3</b>	0.4	LU	2306	<b>1.3</b>	0.4	MA	2359	<b>1.3</b>	0.4	ME	2310	<b>1.3</b>	0.4	JE			
<b>11</b>	0514	<b>3.3</b>	1.0	<b>26</b>	0531	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0532	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0615	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0550	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0010	<b>1.6</b>	0.5
	1049	<b>2.0</b>	0.6		1204	<b>1.3</b>	0.4		1208	<b>1.0</b>	0.3		1310	<b>1.0</b>	0.3		1239	<b>1.0</b>	0.3		0637	<b>4.3</b>	1.3
SA	1710	<b>3.9</b>	1.2	SU	1810	<b>3.9</b>	1.2	TU	1755	<b>3.9</b>	1.2	WE	1858	<b>3.3</b>	1.0	TH	1819	<b>3.6</b>	1.1	FR	1332	<b>1.3</b>	0.4
SA	2327	<b>1.6</b>	0.5	DI				MA	2349	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE				VE	1920	<b>3.3</b>	1.0
<b>12</b>	0544	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0006	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0616	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0037	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0006	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0053	<b>1.6</b>	0.5
	1146	<b>1.3</b>	0.4		0611	<b>4.3</b>	1.3		1256	<b>0.7</b>	0.2		0656	<b>4.3</b>	1.3		0646	<b>4.9</b>	1.5		0718	<b>4.6</b>	1.4
SU	1752	<b>3.9</b>	1.2	MO	1248	<b>1.0</b>	0.3	WE	1840	<b>3.9</b>	1.2	TH	1346	<b>1.0</b>	0.3	FR	1332	<b>0.7</b>	0.2	SA	1405	<b>1.3</b>	0.4
DI				LU	1847	<b>3.9</b>	1.2	ME				JE	1934	<b>3.6</b>	1.1	VE	1914	<b>3.6</b>	1.1	SA	1956	<b>3.3</b>	1.0
<b>13</b>	0000	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0042	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0033	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0112	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0102	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5
	0616	<b>3.9</b>	1.2		0649	<b>4.3</b>	1.3		0703	<b>4.9</b>	1.5		0734	<b>4.6</b>	1.4		0739	<b>5.2</b>	1.6		0753	<b>4.6</b>	1.4
MO	1233	<b>1.0</b>	0.3	TU	1328	<b>1.0</b>	0.3	TH	1345	<b>0.7</b>	0.2	FR	1419	<b>1.3</b>	0.4	SA	1422	<b>0.7</b>	0.2	SU	1435	<b>1.3</b>	0.4
LU	1830	<b>4.3</b>	1.3	MA	1923	<b>3.9</b>	1.2	JE	1927	<b>3.9</b>	1.2	VE	2008	<b>3.6</b>	1.1	SA	2010	<b>3.9</b>	1.2	DI	2030	<b>3.6</b>	1.1
<b>14</b>	0034	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0114	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0118	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0146	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0158	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0207	<b>1.6</b>	0.5
	0651	<b>4.3</b>	1.3		0725	<b>4.6</b>	1.4		0752	<b>4.9</b>	1.5		0808	<b>4.6</b>	1.4		0830	<b>5.2</b>	1.6		0825	<b>4.6</b>	1.4
TU	1317	<b>0.7</b>	0.2	WE	1404	<b>1.0</b>	0.3	FR	1433	<b>0.7</b>	0.2	SA	1450	<b>1.3</b>	0.4	SU	1512	<b>0.7</b>	0.				