

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
1	0309	0.2	0.7	16	0325	0.1	0.3	1	0310	0.3	1.0	16	0345	0.3	1.0	1	0156	0.3	1.0	16	0227	0.4	1.3
	0732	0.3	1.0		0900	0.4	1.3		0818	0.6	2.0		0911	0.6	2.0		0705	0.6	2.0		0746	0.7	2.3
FR	1018	0.3	1.0	SA	1238	0.4	1.3	MO	1339	0.3	1.0	TU	1511	0.4	1.3	MO	1302	0.3	1.0	TU	1430	0.3	1.0
VE	1911	1.1	3.6	SA	2006	1.0	3.3	LU	2030	0.9	3.0	MA	2124	0.7	2.3	LU	1935	0.9	3.0	MA	2031	0.7	2.3
2	0333	0.2	0.7	17	0402	0.2	0.7	2	0330	0.3	1.0	17	0358	0.4	1.3	2	0215	0.3	1.0	17	0235	0.4	1.3
	0807	0.4	1.3		0941	0.5	1.6		0903	0.6	2.0		0943	0.7	2.3		0747	0.7	2.3		0815	0.8	2.6
SA	1137	0.3	1.0	SU	1345	0.4	1.3	TU	1451	0.3	1.0	WE	1610	0.4	1.3	TU	1407	0.3	1.0	WE	1522	0.3	1.0
SA	1954	1.0	3.3	DI	2052	0.9	3.0	MA	2118	0.8	2.6	ME	2206	0.6	2.0	MA	2021	0.8	2.6	ME	2111	0.6	2.0
3	0356	0.2	0.7	18	0436	0.2	0.7	3	0353	0.3	1.0	18	0356	0.4	1.3	3	0236	0.3	1.0	18	0228	0.4	1.3
	0849	0.4	1.3		1020	0.5	1.6		0953	0.7	2.3		1018	0.7	2.3		0832	0.8	2.6		0845	0.8	2.6
SU	1259	0.3	1.0	MO	1450	0.4	1.3	WE	1601	0.3	1.0	TH	1716	0.4	1.3	WE	1509	0.3	1.0	TH	1615	0.3	1.0
DI	2040	1.0	3.3	LU	2138	0.8	2.6	ME	2208	0.7	2.3	JE	2247	0.5	1.6	ME	2108	0.7	2.3	JE	2148	0.5	1.6
4	0419	0.3	1.0	19	0504	0.3	1.0	4	0418	0.3	1.0	19	0343	0.4	1.3	4	0300	0.3	1.0	19	0209	0.4	1.3
	0937	0.5	1.6		1058	0.6	2.0		1048	0.8	2.6		1059	0.8	2.6		0919	0.9	3.0		0919	0.8	2.6
MO	1421	0.4	1.3	TU	1558	0.4	1.3	TH	1715	0.3	1.0	FR	1846	0.4	1.3	TH	1612	0.3	1.0	FR	1714	0.3	1.0
LU	2128	0.9	3.0	MA	2226	0.7	2.3	JE	2305	0.6	2.0	VE	2331	0.4	1.3	JE	2159	0.6	2.0	VE	2221	0.4	1.3
5	0443	0.3	1.0	20	0521	0.4	1.3	5	0445	0.3	1.0	20	0329	0.4	1.3	5	0326	0.3	1.0	20	0156	0.4	1.3
	1030	0.6	2.0		1136	0.6	2.0		1146	0.9	3.0		1147	0.8	2.6		1011	0.9	3.0		0959	0.9	3.0
TU	1541	0.4	1.3	WE	1713	0.4	1.3	FR	1840	0.3	1.0	SA	2150	0.4	1.3	FR	1720	0.3	1.0	SA	1831	0.3	1.0
MA	2221	0.8	2.6	ME	2317	0.6	2.0	VE				SA			VE	2257	0.5	1.6	SA	2254	0.4	1.3	
6	0509	0.3	1.0	21	0524	0.4	1.3	6	0013	0.5	1.6	21	0033	0.4	1.3	6	0354	0.3	1.0	21	0156	0.4	1.3
	1127	0.7	2.3		1217	0.7	2.3		0515	0.3	1.0		0325	0.4	1.3		1108	0.9	3.0		1046	0.9	3.0
WE	1704	0.4	1.3	TH	1855	0.4	1.3	SA	1247	0.9	3.0	SU	1242	0.9	3.0	SA	1839	0.3	1.0	SU	2109	0.3	1.0
ME	2321	0.7	2.3	JE				SA	2025	0.3	1.0	DI	2333	0.3	1.0	SA				DI	2344	0.3	1.0
7	0537	0.3	1.0	22	0015	0.5	1.6	7	0131	0.5	1.6	22	1340	0.9	3.0	7	0008	0.5	1.6	22	0210	0.3	1.0
	1226	0.8	2.6		0511	0.4	1.3		0547	0.3	1.0						0425	0.3	1.0		1144	0.9	3.0
TH	1836	0.4	1.3	FR	1259	0.8	2.6	SU	1349	1.0	3.3	MO				SU	1211	1.0	3.3	MO	2300	0.3	1.0
JE				VE	2142	0.4	1.3	DI	2207	0.3	1.0	LU				DI	2017	0.3	1.0	LU			
8	0030	0.6	2.0	23	0127	0.4	1.3	8	0252	0.4	1.3	23	0011	0.3	1.0	8	0132	0.4	1.3	23	1251	0.9	3.0
	0607	0.3	1.0		0456	0.4	1.3		0623	0.3	1.0		1438	0.9	3.0		0459	0.4	1.3		2323	0.3	1.0
FR	1324	0.8	2.6	SA	1344	0.8	2.6	MO	1449	1.0	3.3	TU				MO	1318	1.0	3.3	TU			
VE	2026	0.4	1.3	SA	2322	0.3	1.0	LU	2320	0.2	0.7	MA				LU	2152	0.2	0.7	MA			
9	0146	0.5	1.6	24	0247	0.4	1.3	9	0409	0.4	1.3	24	0036	0.3	1.0	9	0257	0.4	1.3	24	1401	0.9	3.0
	0639	0.3	1.0		0448	0.4	1.3		0705	0.4	1.3		1534	1.0	3.3		0542	0.4	1.3		2338	0.3	1.0
SA	1420	0.9	3.0	SU	1430	0.9	3.0	TU	1546	1.0	3.3	WE				TU	1424	1.0	3.3	WE			
SA	2211	0.3	1.0	DI				MA				ME				MA	2259	0.2	0.7	ME			
10	0301	0.5	1.6	25	0017	0.3	1.0	10	0015	0.2	0.7	25	0055	0.3	1.0	10	0410	0.4	1.3	25	0325	0.4	1.3
	0713	0.3	1.0		1516	0.9	3.0		0517	0.4	1.3		0441	0.3	1.0		0641	0.4	1.3		0546	0.4	1.3
SU	1513	1.0	3.3	MO				WE	0800	0.4	1.3	TH	0654	0.3	1.0	WE	1528	1.0	3.3	TH	1506	0.9	3.0
DI	2326	0.2	0.7	LU				ME	1641	1.1	3.6	JE	1626	1.0	3.3	ME	2351	0.2	0.7	JE	2350	0.3	1.0
11	0413	0.4	1.3	26	0057	0.2	0.7	11	0101	0.2	0.7	26	0110	0.3	1.0	11	0505	0.4	1.3	26	0401	0.4	1.3
	0751	0.3	1.0		1601	1.0	3.3		0614	0.4	1.3		0513	0.4	1.3		0815	0.4	1.3		0735	0.4	1.3
MO	1605	1.1	3.6	TU				TH	0918	0.4	1.3	FR	0833	0.3	1.0	TH	1627	1.0	3.3	FR	1605	0.9	3.0
LU				MA				JE	1733	1.1	3.6	VE	1716	1.0	3.3	JE				VE			
12	0024	0.2	0.7	27	0128	0.2	0.7	12	0143	0.2	0.7	27	0125	0.3	1.0	12	0034	0.2	0.7	27	0002	0.3	1.0
	0521	0.4	1.3		1646	1.0	3.3		0658	0.4	1.3		0548	0.5	1.6		0546	0.5	1.6		0438	0.5	1.6
TU	0833	0.4	1.3	WE				FR	1051	0.4	1.3	SA	1017	0.3	1.0	FR	1014	0.4	1.3	SA	0933	0.4	1.3
MA	1656	1.1	3.6	ME				VE	1823	1.0	3.3	SA	1803	0.9	3.0	VE	1723	0.9	3.0	SA	1659	0.9	3.0
13	0115	0.1	0.3	28	0153	0.2	0.7	13	0220	0.2	0.7	28	0140	0.3	1.0	13	0111	0.2	0.7	28	0016	0.4	1.3
	0624	0.4	1.3		0554	0.3	1.0		0736	0.5	1.6		0625	0.5	1.6		0620	0.5	1.6		0517	0.6	2.0
WE	0921	0.4	1.3	TH	0759	0.3	1.0	SA	1210	0.4	1.3	SU	1149	0.3	1.0	SA	1140	0.4	1.3	SU	1113	0.3	1.0
ME	1744	1.1	3.6	JE	1731	1.0	3.3	SA	1911	1.0	3.3	DI	1849	0.9	3.0	SA	1814	0.9	3.0	DI	1749	0.8	2.6
14	0201	0.1	0.3	29	0214	0.2	0.7	14	0254	0.2	0.7	29	0143	0.3	1.0	14	0143	0.3	1.0	29	0032	0.4	1.3
	0722	0.4	1.3		0623	0.4	1.3		0809	0.5	1.6		0650	0.6	2.0		0650	0.6	2.0		0556	0.7	2.3
TH	1020	0.4	1.3	FR	0925	0.3	1.0	SU	1315	0.4	1.3	DI	1903	0.9	3.0	SU	1243	0.3	1.0	MO	1225	0.3	1.0
JE	1832	1.1	3.6	VE	1815	1.0	3.3	DI	1957	0.9	3.0					DI	1903	0.9	3.0	LU	1837	0.8	2.6
15	0244	0.1	0.3	30	0233	0.2	0.7	15	0323	0.3	1.0	15	0209	0.3	1.0	15	0209	0.3	1.0	30	0051	0.4	1.3
	0814	0.4	1.3		0657	0.4	1.3		0840	0.6	2.0		0718	0.6	2.0		0718	0.6	2.0		0637	0.8	2.6
FR	1128	0.4	1.3	SA	1056	0.3	1.0	MO	1414	0.4	1.3	MO	1339	0.3	1.0	MO	1339	0.3	1.0	TU	1326	0.2	0.7
VE	1919	1.1	3.6	SA	1859	1.0	3.3	LU	2041	0.8	2.6	LU	1948	0.8	2.6	LU	1948	0.8	2.6	MA	1924	0.7	2.3
				31	0251	0.3	1.0													31	0113	0.4	1.3
					0736	0.5	1.6														0719	0.9	3.0
					1222	0.3	1.0														1423	0.2	0.7
					1945	1.0	3.3														2011	0.7	2.3



## 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>	0331	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0635	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0017	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0040	<b>1.0</b>	3.3
TH	1029	<b>0.9</b>	3.0		0955	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>0.5</b>	1.6		1135	<b>0.5</b>	1.6	WE	1103	<b>0.3</b>	1.0		0911	<b>0.3</b>	1.0
JE	1759	<b>0.3</b>	1.0	FR	1638	<b>0.3</b>	1.0	SU	1656	<b>0.4</b>	1.3	MO	1637	<b>0.3</b>	1.0	ME				TH	1420	<b>0.4</b>	1.3
				VE	2250	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU					JE	1713	<b>0.4</b>	1.3			
<b>2</b>	0015	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0033	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0008	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0117	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0150	<b>1.0</b>	3.3
	0452	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.7</b>	2.3		0858	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.3</b>	1.0		1156	<b>0.3</b>	1.0		1026	<b>0.2</b>	0.7
FR	1129	<b>0.7</b>	2.3	SA	1701	<b>0.3</b>	1.0	MO	1321	<b>0.4</b>	1.3	TU	1250	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR	1534	<b>0.4</b>	1.3
VE	1827	<b>0.3</b>	1.0	SA	2347	<b>0.8</b>	2.6	LU	1636	<b>0.4</b>	1.3	MA	1710	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	1818	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0603	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0121	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0112	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0218	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3
	0631	<b>0.5</b>	1.6		1152	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.3</b>	1.0		1227	<b>0.3</b>	1.0		1120	<b>0.2</b>	0.7
SA	1236	<b>0.6</b>	2.0	SU	1728	<b>0.3</b>	1.0	TU				WE	1414	<b>0.4</b>	1.3	FR				SA	1630	<b>0.5</b>	1.6
SA	1842	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA				ME	1747	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	1954	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0140	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0046	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0210	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0215	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0401	<b>1.0</b>	3.3
	0851	<b>0.4</b>	1.3		0745	<b>0.4</b>	1.3		1203	<b>0.3</b>	1.0		1053	<b>0.2</b>	0.7		1249	<b>0.3</b>	1.0		1204	<b>0.2</b>	0.7
SU	1350	<b>0.5</b>	1.6	MO	1305	<b>0.5</b>	1.6	WE				TH	1533	<b>0.4</b>	1.3	SA				SU	1713	<b>0.5</b>	1.6
DI	1836	<b>0.4</b>	1.3	LU	1758	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	1833	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2155	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0220	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0145	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0259	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0317	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0410	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0
	1042	<b>0.4</b>	1.3		0940	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.2</b>	0.7		1150	<b>0.2</b>	0.7		1304	<b>0.3</b>	1.0		1241	<b>0.3</b>	1.0
MO	1509	<b>0.5</b>	1.6	TU	1423	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR	1642	<b>0.4</b>	1.3	SU	1704	<b>0.4</b>	1.3	MO	1750	<b>0.6</b>	2.0
LU	1812	<b>0.4</b>	1.3	MA	1832	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	1934	<b>0.4</b>	1.3	DI	2000	<b>0.4</b>	1.3	LU	2325	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0259	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0415	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0459	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0554	<b>0.9</b>	3.0
	1152	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.3</b>	1.0		1322	<b>0.2</b>	0.7		1236	<b>0.2</b>	0.7		1315	<b>0.3</b>	1.0		1313	<b>0.3</b>	1.0
TU				WE	1538	<b>0.4</b>	1.3	FR				SA	1738	<b>0.4</b>	1.3	MO	1730	<b>0.5</b>	1.6	TU	1823	<b>0.6</b>	2.0
MA				ME	1911	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	2059	<b>0.4</b>	1.3	LU	2156	<b>0.4</b>	1.3	MA			
<b>7</b>	0338	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0547	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0032	<b>0.3</b>	1.0
	1246	<b>0.2</b>	0.7		1204	<b>0.2</b>	0.7		1349	<b>0.2</b>	0.7		1317	<b>0.2</b>	0.7		1324	<b>0.3</b>	1.0		0646	<b>0.8</b>	2.6
WE				TH	1648	<b>0.4</b>	1.3	SA				SU	1824	<b>0.5</b>	1.6	TU	1804	<b>0.6</b>	2.0	WE	1340	<b>0.3</b>	1.0
ME				JE	1956	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2238	<b>0.4</b>	1.3	MA	2334	<b>0.3</b>	1.0	ME	1855	<b>0.7</b>	2.3
<b>8</b>	0417	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0517	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0603	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0632	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0
	1330	<b>0.2</b>	0.7		1254	<b>0.1</b>	0.3		1410	<b>0.2</b>	0.7		1354	<b>0.2</b>	0.7		1333	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b>0.8</b>	2.6
TH				FR	1751	<b>0.4</b>	1.3	SU	1816	<b>0.3</b>	1.0	MO	1903	<b>0.5</b>	1.6	WE	1840	<b>0.6</b>	2.0	TH	1401	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	2051	<b>0.3</b>	1.0	DI	2050	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME				JE	1926	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0456	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0521	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0601	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0222	<b>0.3</b>	1.0
	1408	<b>0.2</b>	0.7		1339	<b>0.1</b>	0.3		1426	<b>0.3</b>	1.0		0653	<b>1.0</b>	3.3		0716	<b>0.8</b>	2.6		0821	<b>0.7</b>	2.3
FR				SA	1847	<b>0.4</b>	1.3	MO	1841	<b>0.4</b>	1.3	TU	1427	<b>0.2</b>	0.7	TH	1346	<b>0.4</b>	1.3	FR	1412	<b>0.4</b>	1.3
VE				SA	2159	<b>0.4</b>	1.3	LU	2231	<b>0.3</b>	1.0	MA	1938	<b>0.6</b>	2.0	JE	1920	<b>0.7</b>	2.3	VE	1957	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0536	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0645	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0315	<b>0.2</b>	0.7
	1440	<b>0.2</b>	0.7		1421	<b>0.1</b>	0.3		1438	<b>0.3</b>	1.0		0741	<b>0.9</b>	3.0		0800	<b>0.8</b>	2.6		0907	<b>0.6</b>	2.0
SA				SU	1937	<b>0.4</b>	1.3	TU	1913	<b>0.5</b>	1.6	WE	1456	<b>0.3</b>	1.0	FR	1403	<b>0.4</b>	1.3	SA	1409	<b>0.5</b>	1.6
SA				DI	2317	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2012	<b>0.6</b>	2.0	VE	2002	<b>0.8</b>	2.6	SA	2029	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0616	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0700	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0251	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0
	1507	<b>0.2</b>	0.7		1500	<b>0.1</b>	0.3		0728	<b>0.9</b>	3.0		0828	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>0.7</b>	2.3		0951	<b>0.5</b>	1.6
SU	1928	<b>0.3</b>	1.0	MO	2021	<b>0.5</b>	1.6	WE	1451	<b>0.3</b>	1.0	TH	1520	<b>0.3</b>	1.0	SA	1424	<b>0.3</b>	1.0	SU	1348	<b>0.4</b>	1.3
DI	2137	<b>0.3</b>	1.0	LU				ME	1951	<b>0.6</b>	2.0	JE	2046	<b>0.7</b>	2.3	SA	2048	<b>0.9</b>	3.0	DI	2103	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0657	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0033	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0351	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0509	<b>0.3</b>	1.0
	1528	<b>0.2</b>	0.7		0748	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>0.9</b>	3.0		0914	<b>0.7</b>	2.3		0932	<b>0.6</b>	2.0		1039	<b>0.4</b>	1.3
MO	1952	<b>0.4</b>	1.3	TU	1536	<b>0.2</b>	0.7	TH	1505	<b>0.3</b>	1.0	FR	1535	<b>0.4</b>	1.3	SU	1449	<b>0.3</b>	1.0	MO	1320	<b>0.4</b>	1.3
LU	2306	<b>0.3</b>	1.0	MA	2103	<b>0.5</b>	1.6	JE	2033	<b>0.7</b>	2.3	VE	2120	<b>0.7</b>	2.3	DI	2137	<b>0.9</b>	3.0	LU	2141	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0738	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0232	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0454	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0623	<b>0.3</b>	1.0
	1546	<b>0.3</b>	1.0		0836	<b>1.0</b>	3.3		0855	<b>0.8</b>	2.6		0959	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.5</b>	1.6		2225	<b>0.9</b>	3.0
TU	2026	<b>0.4</b>	1.3	WE	1609	<b>0.2</b>	0.7	FR	1522	<b>0.3</b>	1.0	SA	1538	<b>0.4</b>	1.3	MO	1517	<b>0.3</b>	1.0	TU			
MA				ME	2142	<b>0.5</b>	1.6	VE	2120	<b>0.7</b>	2.3	SA	2156	<b>0.8</b>	2.6	LU	2232	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>14</b>	0034	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0607	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0829	<b>0.3</b>	1.0
	0821	<b>1.0</b>	3.3		0924	<b>0.9</b>	3.0		0942	<b>0.7</b>	2.3		1047	<b>0.5</b>	1.6		1131	<b>0.5</b>	1.6		2318	<b>0.9</b>	3.0
WE	1602	<b>0.3</b>	1.0	TH	1637	<b>0.3</b>	1.0	SA	1544	<b>0.3</b>	1.0	SU	1526	<b>0.4</b>	1.3	TU	1549	<b>0.3</b>	1.0	WE			
ME	2108	<b>0.5</b>	1.6	JE	2222	<b>0.6</b>	2.0	SA	2211	<b>0.8</b>	2.6	DI	2237	<b>0.8</b>	2.6	MA	2333	<b>1.0</b>	3.3	ME			
<b>15</b>	0158	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0449	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0	<b>15</b>	0734	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	1032	<b>0.3</b>	1.0
	0906	<b>0.9</b>	3.0		1013	<b>0.8</b>	2.6		1034	<b>0.6</b>	2.0		1142	<b></b>									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0024 1112	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>16</b>	0125 0943	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>1</b>	0207 0932	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>16</b>	0326 1009	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>1</b>	0241 0751	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	<b>16</b>	0420 0802	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3
FR VE				SA SA	1520 1839	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	MO LU	1505 2004	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	TU MA	1602 2303	<b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0	WE ME	1511 2236	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	TH JE	1558 1558	<b>0.9</b> <b>0.9</b>	3.0 3.0
<b>2</b>	0136 1130	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>17</b>	0238 1035	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>2</b>	0315 0942	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>17</b>	0432 1035	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	<b>2</b>	0346 0822	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	<b>17</b>	0020 0541	<b>0.2</b> <b>0.4</b>	0.7 1.3
SA SA				SU DI	1603 2053	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	TU MA	1544 2211	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	WE ME	1635 2211	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	TH JE	1556 2345	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	FR VE	0721 1635	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0
<b>3</b>	0243 1141	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>18</b>	0345 1116	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>3</b>	0414 0958	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>18</b>	0007 0536	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0	<b>3</b>	0446 0857	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	<b>18</b>	0113 1711	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3
SU DI	1551 1901	<b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.3	MO LU	1639 2240	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	WE ME	1624 2331	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	TH JE	1045 1708	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	FR VE	1641 2345	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	SA SA			
<b>4</b>	0344 1147	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>19</b>	0447 1150	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>4</b>	0508 1021	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	<b>19</b>	0102 0638	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>4</b>	0041 0542	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>19</b>	0200 1747	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3
MO LU	1620 2111	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	TU MA	1713 2352	<b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0	TH JE	1705 2352	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	FR VE	1024 1741	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	SA SA	0935 1727	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	SU DI			
<b>5</b>	0439 1152	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>20</b>	0545 1216	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>5</b>	0031 0559	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>20</b>	0153 0744	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>5</b>	0132 0637	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>20</b>	0244 1823	<b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6
TU MA	1655 2300	<b>0.6</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0	WE ME	1745	<b>0.8</b>	2.6	FR VE	1048 1747	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	SA SA	0927 1813	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	SU DI	1015 1812	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	MO LU			
<b>6</b>	0529 1200	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>21</b>	0050 0639	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>6</b>	0125 0649	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>21</b>	0241 1847	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>6</b>	0220 0731	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>21</b>	0323 1900	<b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6
WE ME	1732	<b>0.7</b>	2.3	TH JE	1234 1816	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	SA SA	1119 1830	<b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6	SU DI				MO LU	1059 1858	<b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 3.9	TU MA			
<b>7</b>	0013 0617	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>22</b>	0142 0730	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>7</b>	0216 0738	<b>0.1</b> <b>0.5</b>	0.3 1.6	<b>22</b>	0327 1921	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>7</b>	0308 0827	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>22</b>	0357 1939	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3
TH JE	1214 1812	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	FR VE	1238 1846	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	SU DI	1152 1915	<b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6	MO LU				MA LU	1147 1946	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	WE ME			
<b>8</b>	0112 0703	<b>0.2</b> <b>0.7</b>	0.7 2.3	<b>23</b>	0232 0820	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>8</b>	0307 0830	<b>0.1</b> <b>0.5</b>	0.3 1.6	<b>23</b>	0412 1957	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>8</b>	0354 0926	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>23</b>	0425 0906	<b>0.2</b> <b>0.3</b>	0.7 1.0
FR VE	1233 1853	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	SA SA	1220 1918	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	MO LU	1227 2000	<b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 3.6	TU MA				WE ME	1240 2035	<b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6	TH JE	1103 2019	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3
<b>9</b>	0207 0748	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>24</b>	0322 0910	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>9</b>	0359 0927	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>24</b>	0454 2036	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>9</b>	0441 1029	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>24</b>	0445 0930	<b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3
SA SA	1257 1936	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	SU DI	1140 1950	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	TU MA	1306 2049	<b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6	WE ME				TH JE	1342 2126	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	FR VE	1239 2101	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0
<b>10</b>	0301 0836	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>25</b>	0413 2024	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>10</b>	0453 1034	<b>0.1</b> <b>0.4</b>	0.3 1.3	<b>25</b>	0533 2118	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>10</b>	0527 1131	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>25</b>	0459 1010	<b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6
SU DI	1324 2021	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	MO LU				WE ME	1349 2141	<b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6	TH JE				FR VE	1454 2223	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	SA SA	1415 2147	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0
<b>11</b>	0357 0927	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>26</b>	0507 2102	<b>0.2</b> <b>1.0</b>	0.7 3.3	<b>11</b>	0550 1151	<b>0.2</b> <b>0.4</b>	0.7 1.3	<b>26</b>	0604 1116	<b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3	<b>11</b>	0613 1228	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>26</b>	0512 1059	<b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6
MO LU	1354 2110	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3	TU MA				TH JE	1442 2240	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	FR VE	1300 2206	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	SA SA	1615 2325	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	SU DI	1547 2239	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6
<b>12</b>	0456 1027	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>27</b>	0606 2144	<b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.0 3.3	<b>12</b>	0650 1304	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>27</b>	0627 1201	<b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3	<b>12</b>	0656 1317	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0	<b>27</b>	0528 1155	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0
TU MA	1428 2203	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	WE ME				FR VE	1551 2347	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	SA SA	1456 2303	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	SU DI	1751	<b>0.5</b>	1.6	MO LU	1719 2340	<b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3
<b>13</b>	0602 1141	<b>0.2</b> <b>0.4</b>	0.7 1.3	<b>28</b>	0716 2234	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>13</b>	0750 1402	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>28</b>	0645 1250	<b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6	<b>13</b>	0036 0734	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>28</b>	0548 1251	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3
WE ME	1507 2303	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	TH JE				SA SA	1722	<b>0.5</b>	1.6	SU DI	1646	<b>0.4</b>	1.3	MO LU	1401 1954	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	TU MA	1903	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0717 1307	<b>0.2</b> <b>0.4</b>	0.7 1.3	<b>29</b>	0830 2337	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>14</b>	0101 0846	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>29</b>	0013 0702	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>14</b>	0150 0804	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>29</b>	0052 0613	<b>0.6</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0
TH JE	1555	<b>0.4</b>	1.3	FR VE				SU DI	1447 1924	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	MO LU	1338 1839	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	TU MA	1442 2156	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	WE ME	1346 2107	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3
<b>15</b>	0012 0836	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>30</b>	0912 1404	<b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3	<b>15</b>	0215 0932	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	<b>30</b>	0129 0724	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>15</b>	0305 0817	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	<b>30</b>	0207 0643	<b>0.5</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0
FR VE	1423 1702	<b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.3	SA SA	1547	<b>0.4</b>	1.3	MO LU	1526 2136	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	TU MA	1425 2050	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	WE ME	1521 2318	<b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.6 1.0	TH JE	1439 2245	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0
				<b>31</b>	0052 0926	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3													<b>31</b>	0319 0718	<b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0
				SU DI	1430 1754	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3													FR VE	1531 2351	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7