

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
1	0159	5.6	1.7	16	0108	5.6	1.7	1	0255	4.9	1.5	16	0248	5.6	1.7	1	0201	4.9	1.5	16	0239	5.2	1.6
	0915	2.0	0.6		0821	1.3	0.4		1001	2.0	0.6		1013	1.0	0.3		0909	2.0	0.6		1001	1.0	0.3
TU	1427	4.6	1.4	WE	1339	4.9	1.5	FR	1557	4.6	1.4	SA	1557	4.6	1.4	SA	1506	4.6	1.4	SU	1602	4.9	1.5
MA	2104	2.0	0.6	ME	2024	1.6	0.5	VE	2209	2.6	0.8	SA	2232	2.0	0.6	SA	2127	2.6	0.8	DI	2229	2.0	0.6
2	0253	5.2	1.6	17	0203	5.6	1.7	2	0359	4.9	1.5	17	0409	5.6	1.7	2	0312	4.9	1.5	17	0408	5.2	1.6
	1004	1.6	0.5		0922	1.0	0.3		1051	1.6	0.5		1116	1.0	0.3		1005	2.0	0.6		1102	1.0	0.3
WE	1535	4.6	1.4	TH	1449	4.9	1.5	SA	1707	4.6	1.4	SU	1719	4.9	1.5	SU	1630	4.6	1.4	MO	1715	5.2	1.6
ME	2158	2.3	0.7	JE	2128	1.6	0.5	SA	2304	2.6	0.8	DI	2336	1.6	0.5	DI	2223	2.6	0.8	LU	2330	1.6	0.5
3	0349	5.2	1.6	18	0308	5.9	1.8	3	0459	5.2	1.6	18	0523	5.6	1.7	3	0423	4.9	1.5	18	0518	5.6	1.7
	1051	1.6	0.5		1024	1.0	0.3		1141	1.3	0.4		1215	0.7	0.2		1059	1.6	0.5		1159	1.0	0.3
TH	1641	4.6	1.4	FR	1606	4.9	1.5	SU	1800	4.9	1.5	MO	1819	5.2	1.6	MO	1728	4.9	1.5	TU	1805	5.6	1.7
JE	2253	2.3	0.7	VE	2234	1.6	0.5	DI	2352	2.3	0.7	LU				LU	2314	2.3	0.7	MA			
4	0442	5.2	1.6	19	0418	5.9	1.8	4	0550	5.2	1.6	19	0036	1.6	0.5	4	0519	5.2	1.6	19	0025	1.6	0.5
	1136	1.3	0.4		1127	0.7	0.2		1228	1.0	0.3		0622	5.9	1.8		1150	1.3	0.4		0611	5.6	1.7
FR	1738	4.6	1.4	SA	1720	4.9	1.5	MO	1844	4.9	1.5	TU	1309	0.7	0.2	TU	1812	4.9	1.5	WE	1249	1.0	0.3
VE	2345	2.3	0.7	SA	2340	1.6	0.5	LU				MA	1909	5.6	1.7	MA				ME	1847	5.9	1.8
5	0529	5.2	1.6	20	0526	5.9	1.8	5	0035	2.0	0.6	20	0130	1.3	0.4	5	0002	2.0	0.6	20	0115	1.3	0.4
	1218	1.3	0.4		1227	0.7	0.2		0635	5.6	1.7		0713	5.9	1.8		0606	5.6	1.7		0657	5.9	1.8
SA	1827	4.9	1.5	SU	1824	5.2	1.6	TU	1313	1.0	0.3	WE	1357	0.7	0.2	WE	1236	1.0	0.3	TH	1334	0.7	0.2
SA				DI				MA	1924	5.2	1.6	ME	1953	5.9	1.8	ME	1850	5.2	1.6	JE	1925	5.9	1.8
6	0029	2.3	0.7	21	0043	1.6	0.5	6	0116	2.0	0.6	21	0219	1.3	0.4	6	0048	1.6	0.5	21	0158	1.3	0.4
	0614	5.2	1.6		0628	6.2	1.9		0717	5.9	1.8		0759	6.2	1.9		0649	5.9	1.8		0739	5.9	1.8
SU	1259	1.0	0.3	MO	1324	0.3	0.1	WE	1353	0.7	0.2	TH	1440	0.7	0.2	TH	1318	0.7	0.2	FR	1414	1.0	0.3
DI	1910	4.9	1.5	LU	1921	5.6	1.7	ME	2002	5.2	1.6	JE	2034	6.2	1.9	JE	1927	5.6	1.7	VE	2002	5.9	1.8
7	0109	2.3	0.7	22	0142	1.3	0.4	7	0158	1.6	0.5	22	0304	1.3	0.4	7	0134	1.3	0.4	22	0237	1.0	0.3
	0657	5.6	1.7		0724	6.2	1.9		0757	5.9	1.8		0843	6.2	1.9		0731	5.9	1.8		0820	5.9	1.8
MO	1340	1.0	0.3	TU	1415	0.3	0.1	TH	1432	0.3	0.1	FR	1519	0.7	0.2	FR	1357	0.3	0.1	SA	1449	1.0	0.3
LU	1950	5.2	1.6	MA	2012	5.9	1.8	JE	2038	5.6	1.7	VE	2112	6.2	1.9	VE	2003	5.9	1.8	SA	2037	5.9	1.8
8	0145	2.0	0.6	23	0236	1.3	0.4	8	0241	1.3	0.4	23	0345	1.3	0.4	8	0220	1.0	0.3	23	0313	1.0	0.3
	0739	5.9	1.8		0816	6.2	1.9		0838	6.2	1.9		0925	5.9	1.8		0814	5.9	1.8		0859	5.9	1.8
TU	1420	0.7	0.2	WE	1503	0.3	0.1	FR	1510	0.3	0.1	SA	1554	1.0	0.3	SA	1436	0.3	0.1	SU	1519	1.3	0.4
MA	2029	5.2	1.6	ME	2059	5.9	1.8	VE	2115	5.9	1.8	SA	2148	6.2	1.9	SA	2041	6.2	1.9	DI	2111	5.9	1.8
9	0223	2.0	0.6	24	0327	1.3	0.4	9	0327	1.3	0.4	24	0425	1.3	0.4	9	0306	0.7	0.2	24	0347	1.0	0.3
	0819	5.9	1.8		0904	6.2	1.9		0918	5.9	1.8		1005	5.6	1.7		0857	5.9	1.8		0939	5.6	1.7
WE	1459	0.7	0.2	TH	1548	0.3	0.1	SA	1548	0.3	0.1	SU	1625	1.3	0.4	SU	1517	0.3	0.1	MO	1545	1.6	0.5
ME	2106	5.2	1.6	JE	2143	6.2	1.9	SA	2152	5.9	1.8	DI	2224	5.9	1.8	DI	2121	6.2	1.9	LU	2146	5.9	1.8
10	0303	2.0	0.6	25	0417	1.3	0.4	10	0414	1.0	0.3	25	0505	1.3	0.4	10	0355	0.3	0.1	25	0420	1.3	0.4
	0859	5.9	1.8		0949	5.9	1.8		1001	5.9	1.8		1045	5.6	1.7		0942	5.9	1.8		1017	5.2	1.6
TH	1538	0.7	0.2	FR	1630	0.7	0.2	SU	1629	0.7	0.2	MO	1655	1.6	0.5	MO	1602	0.7	0.2	TU	1612	2.0	0.6
JE	2144	5.6	1.7	VE	2223	6.2	1.9	DI	2230	5.9	1.8	LU	2300	5.9	1.8	LU	2202	6.2	1.9	MA	2221	5.6	1.7
11	0347	1.6	0.5	26	0505	1.6	0.5	11	0506	1.0	0.3	26	0547	1.6	0.5	11	0447	0.7	0.2	26	0456	1.3	0.4
	0939	5.9	1.8		1033	5.9	1.8		1045	5.6	1.7		1125	5.2	1.6		1028	5.6	1.7		1055	5.2	1.6
FR	1618	0.7	0.2	SA	1710	1.0	0.3	MO	1715	1.0	0.3	TU	1730	2.0	0.6	TU	1654	1.0	0.3	WE	1646	2.3	0.7
VE	2221	5.6	1.7	SA	2302	5.9	1.8	LU	2310	5.9	1.8	MA	2338	5.6	1.7	MA	2245	6.2	1.9	ME	2258	5.6	1.7
12	0435	1.6	0.5	27	0553	1.6	0.5	12	0602	1.0	0.3	27	0632	2.0	0.6	12	0545	0.7	0.2	27	0539	1.6	0.5
	1019	5.9	1.8		1115	5.6	1.7		1131	5.6	1.7		1206	4.9	1.5		1116	5.6	1.7		1133	4.9	1.5
SA	1658	0.7	0.2	SU	1749	1.6	0.5	TU	1808	1.3	0.4	WE	1817	2.3	0.7	WE	1757	1.3	0.4	TH	1736	2.6	0.8
SA	2259	5.6	1.7	DI	2341	5.9	1.8	MA	2353	5.9	1.8	ME			ME	2332	5.9	1.8	JE	2337	5.2	1.6	
13	0527	1.6	0.5	28	0642	1.6	0.5	13	0702	1.0	0.3	28	0018	5.2	1.6	13	0648	0.7	0.2	28	0629	2.0	0.6
</																							

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
1	0336	4.9	1.5	16	0503	5.2	1.6	1	0355	5.2	1.6	16	0526	4.9	1.5	1	0521	5.2	1.6	16	0039	1.0	0.3
TU	1014	1.6	0.5		1134	1.3	0.4	TH	1018	1.3	0.4	FR	1153	1.6	0.5	SU	1127	1.3	0.4	MO	0635	4.9	1.5
MA	2239	2.3	0.7	WE	1737	5.6	1.7	JE	2301	1.6	0.5	VE	1739	5.6	1.7	DI	1730	6.2	1.9	LU	1826	5.2	1.6
2	0440	5.2	1.6	17	0008	1.3	0.4	2	0455	5.2	1.6	17	0028	1.0	0.3	2	0024	0.3	0.1	17	0118	1.0	0.3
	1105	1.3	0.4		0552	5.2	1.6		1107	1.3	0.4		0612	5.2	1.6		0617	5.6	1.7		0719	5.2	1.6
WE	1730	5.2	1.6	TH	1224	1.3	0.4	FR	1722	5.9	1.8	SA	1239	1.6	0.5	MO	1226	1.3	0.4	TU	1331	2.0	0.6
ME	2331	2.0	0.6	JE	1816	5.6	1.7	VE	2354	1.0	0.3	SA	1818	5.6	1.7	LU	1823	6.6	2.0	MA	1907	5.6	1.7
3	0532	5.6	1.7	18	0054	1.3	0.4	3	0549	5.6	1.7	18	0108	1.0	0.3	3	0120	0.0	0.0	18	0154	1.0	0.3
	1152	1.0	0.3		0636	5.6	1.7		1157	1.0	0.3		0655	5.2	1.6		0712	5.6	1.7		0759	5.2	1.6
TH	1808	5.6	1.7	FR	1308	1.3	0.4	SA	1805	6.2	1.9	SU	1320	1.6	0.5	TU	1326	1.0	0.3	WE	1404	2.3	0.7
JE				VE	1852	5.9	1.8	SA				DI	1854	5.6	1.7	MA	1918	6.6	2.0	ME	1947	5.6	1.7
4	0021	1.3	0.4	19	0135	1.0	0.3	4	0046	0.3	0.1	19	0144	1.0	0.3	4	0215	0.0	0.0	19	0229	1.0	0.3
	0619	5.6	1.7		0717	5.6	1.7		0639	5.6	1.7		0737	5.2	1.6		0807	5.9	1.8		0838	5.2	1.6
FR	1237	0.7	0.2	SA	1347	1.3	0.4	SU	1248	1.0	0.3	MO	1356	2.0	0.6	WE	1426	1.0	0.3	TH	1436	2.3	0.7
VE	1846	5.9	1.8	SA	1927	5.9	1.8	DI	1851	6.6	2.0	LU	1931	5.6	1.7	ME	2013	6.6	2.0	JE	2027	5.6	1.7
5	0110	0.7	0.2	20	0211	1.0	0.3	5	0138	0.0	0.0	20	0218	1.0	0.3	5	0310	0.0	0.0	20	0305	1.0	0.3
	0704	5.9	1.8		0757	5.6	1.7		0730	5.6	1.7		0818	5.2	1.6		0903	5.9	1.8		0915	5.2	1.6
SA	1320	0.7	0.2	SU	1421	1.6	0.5	MO	1340	0.7	0.2	TU	1427	2.0	0.6	TH	1527	1.3	0.4	FR	1509	2.3	0.7
SA	1925	6.2	1.9	DI	2002	5.9	1.8	LU	1938	6.6	2.0	MA	2008	5.6	1.7	JE	2107	6.6	2.0	VE	2106	5.9	1.8
6	0158	0.3	0.1	21	0244	1.0	0.3	6	0230	-0.3	-0.1	21	0250	1.0	0.3	6	0405	0.0	0.0	21	0342	1.0	0.3
	0750	5.9	1.8		0837	5.6	1.7		0820	5.9	1.8		0857	5.2	1.6		0957	5.9	1.8		0951	5.2	1.6
SU	1404	0.3	0.1	MO	1450	1.6	0.5	TU	1435	1.0	0.3	WE	1457	2.3	0.7	FR	1631	1.3	0.4	SA	1548	2.3	0.7
DI	2007	6.6	2.0	LU	2036	5.9	1.8	MA	2028	6.6	2.0	ME	2045	5.6	1.7	VE	2201	6.2	1.9	SA	2144	5.9	1.8
7	0247	0.0	0.0	22	0315	1.0	0.3	7	0323	-0.3	-0.1	22	0324	1.0	0.3	7	0501	0.3	0.1	22	0420	1.0	0.3
	0837	5.9	1.8		0916	5.6	1.7		0912	5.9	1.8		0934	5.2	1.6		1050	5.9	1.8		1028	5.6	1.7
MO	1452	0.7	0.2	TU	1516	2.0	0.6	WE	1534	1.0	0.3	TH	1528	2.3	0.7	SA	1735	1.6	0.5	SU	1632	2.3	0.7
LU	2051	6.6	2.0	MA	2112	5.6	1.7	ME	2120	6.6	2.0	JE	2124	5.6	1.7	SA	2254	5.9	1.8	DI	2222	5.6	1.7
8	0338	0.0	0.0	23	0347	1.0	0.3	8	0420	0.0	0.0	23	0400	1.3	0.4	8	0558	0.7	0.2	23	0500	1.3	0.4
	0925	5.9	1.8		0953	5.2	1.6		1005	5.6	1.7		1010	5.2	1.6		1141	5.9	1.8		1105	5.6	1.7
TU	1544	0.7	0.2	WE	1545	2.3	0.7	TH	1639	1.3	0.4	FR	1606	2.3	0.7	SU	1839	1.6	0.5	MO	1722	2.3	0.7
MA	2138	6.6	2.0	ME	2148	5.6	1.7	JE	2212	6.2	1.9	VE	2203	5.6	1.7	DI	2347	5.6	1.7	LU	2301	5.6	1.7
9	0432	0.0	0.0	24	0422	1.3	0.4	9	0519	0.3	0.1	24	0441	1.3	0.4	9	0653	1.0	0.3	24	0543	1.3	0.4
	1015	5.6	1.7		1030	5.2	1.6		1059	5.6	1.7		1048	5.2	1.6		1233	5.6	1.7		1144	5.6	1.7
WE	1644	1.0	0.3	TH	1622	2.3	0.7	FR	1748	1.6	0.5	SA	1653	2.6	0.8	MO	1939	1.6	0.5	TU	1817	2.3	0.7
ME	2226	6.2	1.9	JE	2226	5.6	1.7	VE	2305	5.9	1.8	SA	2242	5.6	1.7	LU				MA	2343	5.2	1.6
10	0532	0.3	0.1	25	0503	1.6	0.5	10	0620	0.7	0.2	25	0526	1.6	0.5	10	0041	5.2	1.6	25	0628	1.3	0.4
	1106	5.6	1.7		1108	5.2	1.6		1155	5.6	1.7		1128	5.2	1.6		0747	1.3	0.4		1225	5.6	1.7
TH	1754	1.6	0.5	FR	1712	2.6	0.8	SA	1857	1.6	0.5	SU	1748	2.6	0.8	TU	1326	5.6	1.7	WE	1913	2.0	0.6
JE	2316	5.9	1.8	VE	2305	5.2	1.6	SA				DI	2322	5.2	1.6	MA	2036	1.6	0.5	ME			
11	0636	0.7	0.2	26	0552	2.0	0.6	11	0001	5.6	1.7	26	0614	1.6	0.5	11	0141	4.9	1.5	26	0032	5.2	1.6
	1200	5.2	1.6		1149	4.9	1.5		0721	1.0	0.3		1212	5.2	1.6		0840	1.6	0.5		0716	1.6	0.5
FR	1905	1.6	0.5	SA	1814	2.6	0.8	SU	1255	5.2	1.6	MO	1846	2.6	0.8	WE	1422	5.6	1.7	TH	1309	5.6	1.7
VE				SA	2347	5.2	1.6	DI	2001	2.0	0.6	LU				ME	2131	1.6	0.5	JE	2009	1.6	0.5
12	0011	5.6	1.7	27	0646	2.0	0.6	12	0102	5.2	1.6	27	0007	5.2	1.6	12	0246	4.6	1.4	27	0129	4.9	1.5
	0740	1.0	0.3		1237	4.9	1.5		0820	1.0	0.3		0704	1.6	0.5		0933	1.6	0.5		0808	1.6	0.5
SA	1303	4.9	1.5	SU	1917	3.0	0.9	MO	1403	5.2	1.6	TU	1300	5.2	1.6	TH	1519	5.2	1.6	FR	1401	5.6	1.7
SA	2013	2.0	0.6	DI				LU	2103	2.0	0.6	MA	1944	2.6	0.8	JE	2223	1.6	0.5	VE	2107	1.3	0.4
13	0114	5.2	1.6	28	0035	4.9	1.5	13	0214	4.9	1.5	28	0058	5.2	1.6	13	0353	4.6	1.4	28	0235	4.9	1.5
	0843	1.0	0.3		0742	2.0	0.6		0916	1.3	0.4		0754	1.6	0.5		1026	2.0	0.6		0905	1.6	0.5
SU	1422																						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0007	0.3	0.1	16	0049	1.0	0.3	1	0147	0.3	0.1	16	0137	0.7	0.2	1	0257	0.7	0.2	16	0213	0.7	0.2
	0601	5.2	1.6		0658	4.9	1.5		0746	5.9	1.8		0746	5.2	1.6		0849	6.2	1.9		0818	5.9	1.8
TU	1215	1.3	0.4	WE	1301	2.3	0.7	FR	1408	1.3	0.4	SA	1342	1.6	0.5	MO	1526	1.0	0.3	TU	1442	0.7	0.2
MA	1806	6.6	2.0	ME	1847	5.6	1.7	VE	1951	6.2	1.9	SA	1943	5.9	1.8	LU	2105	5.9	1.8	MA	2036	5.9	1.8
2	0106	0.0	0.0	17	0129	1.0	0.3	2	0237	0.0	0.0	17	0213	0.7	0.2	2	0336	0.7	0.2	17	0251	0.7	0.2
	0700	5.6	1.7		0738	5.2	1.6		0835	6.2	1.9		0821	5.6	1.7		0927	6.2	1.9		0855	6.2	1.9
WE	1318	1.3	0.4	TH	1336	2.0	0.6	SA	1502	1.0	0.3	SU	1422	1.3	0.4	TU	1609	1.0	0.3	WE	1527	0.3	0.1
ME	1905	6.6	2.0	JE	1928	5.6	1.7	SA	2041	6.2	1.9	DI	2021	5.9	1.8	MA	2147	5.9	1.8	ME	2119	5.6	1.7
3	0202	0.0	0.0	18	0207	1.0	0.3	3	0324	0.3	0.1	18	0248	0.7	0.2	3	0413	1.3	0.4	18	0333	0.7	0.2
	0758	5.9	1.8		0816	5.2	1.6		0920	6.2	1.9		0855	5.9	1.8		1005	6.2	1.9		0935	6.2	1.9
TH	1418	1.3	0.4	FR	1410	2.0	0.6	SU	1553	1.3	0.4	MO	1504	1.3	0.4	WE	1650	1.3	0.4	TH	1615	0.3	0.1
JE	2002	6.6	2.0	VE	2008	5.9	1.8	DI	2128	6.2	1.9	LU	2100	5.9	1.8	ME	2228	5.6	1.7	JE	2203	5.6	1.7
4	0255	0.0	0.0	19	0243	0.7	0.2	4	0408	0.3	0.1	19	0323	0.7	0.2	4	0447	1.6	0.5	19	0420	1.0	0.3
	0852	5.9	1.8		0852	5.2	1.6		1002	6.2	1.9		0929	5.9	1.8		1042	5.9	1.8		1017	6.2	1.9
FR	1517	1.3	0.4	SA	1446	2.0	0.6	MO	1643	1.3	0.4	TU	1547	1.0	0.3	TH	1733	1.3	0.4	FR	1709	0.7	0.2
VE	2056	6.6	2.0	SA	2046	5.9	1.8	LU	2213	5.9	1.8	MA	2140	5.9	1.8	JE	2309	5.2	1.6	VE	2249	5.6	1.7
5	0347	0.0	0.0	20	0319	0.7	0.2	5	0451	1.0	0.3	20	0400	0.7	0.2	5	0525	2.0	0.6	20	0518	1.3	0.4
	0943	6.2	1.9		0927	5.6	1.7		1041	6.2	1.9		1005	5.9	1.8		1120	5.6	1.7		1102	5.9	1.8
SA	1616	1.3	0.4	SU	1526	1.6	0.5	TU	1733	1.3	0.4	WE	1634	1.0	0.3	FR	1819	1.6	0.5	SA	1810	0.7	0.2
SA	2148	6.2	1.9	DI	2123	5.9	1.8	MA	2256	5.6	1.7	ME	2221	5.6	1.7	VE	2351	4.9	1.5	SA	2338	5.2	1.6
6	0438	0.3	0.1	21	0354	0.7	0.2	6	0533	1.3	0.4	21	0441	1.0	0.3	6	0613	2.3	0.7	21	0627	1.6	0.5
	1031	6.2	1.9		1002	5.6	1.7		1121	5.9	1.8		1042	5.9	1.8		1202	5.2	1.6		1151	5.6	1.7
SU	1713	1.3	0.4	MO	1609	1.6	0.5	WE	1822	1.6	0.5	TH	1725	1.0	0.3	SA	1908	2.0	0.6	SA	1915	1.0	0.3
DI	2236	5.9	1.8	LU	2201	5.9	1.8	ME	2340	5.2	1.6	JE	2304	5.6	1.7	SA				DI			
7	0527	0.7	0.2	22	0431	1.0	0.3	7	0617	1.6	0.5	22	0530	1.3	0.4	7	0036	4.9	1.5	22	0033	4.9	1.5
	1115	6.2	1.9		1037	5.6	1.7		1201	5.9	1.8		1123	5.9	1.8		0714	2.6	0.8		0739	2.0	0.6
MO	1810	1.6	0.5	TU	1657	1.6	0.5	TH	1913	1.6	0.5	FR	1823	1.0	0.3	SU	1248	5.2	1.6	MO	1247	5.6	1.7
LU	2324	5.6	1.7	MA	2240	5.6	1.7	JE				VE	2351	5.2	1.6	DI	2001	2.0	0.6	LU	2021	1.0	0.3
8	0617	1.0	0.3	23	0511	1.0	0.3	8	0025	4.9	1.5	23	0630	1.6	0.5	8	0131	4.6	1.4	23	0140	4.9	1.5
	1159	5.9	1.8		1113	5.9	1.8		0705	2.0	0.6		1208	5.6	1.7		0818	2.6	0.8		0847	2.0	0.6
TU	1906	1.6	0.5	WE	1749	1.6	0.5	FR	1244	5.6	1.7	SA	1925	1.0	0.3	MO	1344	4.9	1.5	TU	1356	5.2	1.6
MA				ME	2323	5.6	1.7	VE	2004	1.6	0.5	SA				LU	2054	2.0	0.6	MA	2125	1.0	0.3
9	0012	5.2	1.6	24	0555	1.3	0.4	9	0115	4.6	1.4	24	0044	4.9	1.5	9	0244	4.6	1.4	24	0310	4.9	1.5
	0706	1.3	0.4		1151	5.9	1.8		0801	2.3	0.7		0737	2.0	0.6		0918	2.6	0.8		0953	2.0	0.6
WE	1243	5.6	1.7	TH	1844	1.6	0.5	SA	1334	5.2	1.6	SU	1301	5.6	1.7	TU	1455	4.9	1.5	WE	1521	5.2	1.6
ME	1959	1.6	0.5	JE				SA	2055	2.0	0.6	DI	2030	1.0	0.3	MA	2149	2.0	0.6	ME	2227	1.0	0.3
10	0103	4.9	1.5	25	0010	5.2	1.6	10	0216	4.6	1.4	25	0147	4.9	1.5	10	0411	4.6	1.4	25	0437	4.9	1.5
	0756	1.6	0.5		0646	1.6	0.5		0900	2.3	0.7		0846	2.0	0.6		1013	2.6	0.8		1056	1.6	0.5
TH	1331	5.6	1.7	FR	1235	5.6	1.7	SU	1433	4.9	1.5	MO	1406	5.6	1.7	WE	1609	4.9	1.5	TH	1642	5.6	1.7
JE	2052	1.6	0.5	VE	1943	1.3	0.4	DI	2146	2.0	0.6	LU	2136	1.0	0.3	ME	2242	1.6	0.5	JE	2325	1.0	0.3
11	0159	4.6	1.4	26	0103	4.9	1.5	11	0332	4.6	1.4	26	0308	4.6	1.4	11	0513	4.9	1.5	26	0534	5.6	1.7
	0849	2.0	0.6		0745	1.6	0.5		1000	2.6	0.8		0954	2.0	0.6		1102	2.3	0.7		1155	1.3	0.4
FR	1424	5.2	1.6	SA	1325	5.6	1.7	MO	1541	4.9	1.5	TU	1525	5.6	1.7	TH	1707	5.2	1.6	FR	1743	5.6	1.7
VE	2143	1.6	0.5	SA	2044	1.3	0.4	LU	2238	1.6	0.5	MA	2240	1.0	0.3	JE	2332	1.3	0.4	VE			
12	0305	4.6	1.4	27	0206	4.9	1.5	12	0449	4.6	1.4	27	0439	4.9	1.5	12	0557	4.9	1.5	27	0019	1.0	0.3
	0944	2.3	0.7		0849	2.0	0.6		1055	2.3	0.7		1100	1.6	0.5		1148	2.0	0.6		0619	5.9	1.8
SA	1523	5.2	1.6	SU	1426	5.6	1.7	TU	1646	4.9	1.5	WE	1646	5.6	1.7	FR	1753	5.6	1.7	SA	1248	1.3	0.4
SA	2233	1.6	0.5	DI	2147	1.0	0.3	MA	2328	1.6	0.5	ME	2342	0.7	0.2	VE				SA	1832	5.9	1.8
13	0416	4.6	1.4	28	0321	4.9	1.5	13	0547	4.9	1.5	28	0548	5.2	1.6	13	0017	1.0	0.3	28	0107	0.7	0.2
	1041																						

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
1	0306	1.3	0.4	16	0225	0.7	0.2	1	0343	2.3	0.7	16	0406	1.3	0.4	1	0357	2.3	0.7	16	0503	1.3	0.4
	0852	5.9	1.8		0824	6.6	2.0		0936	5.6	1.7		0945	6.2	1.9		0953	5.6	1.7		1028	6.2	1.9
WE	1535	1.0	0.3	TH	1510	0.0	0.0	SA	1614	1.3	0.4	SU	1648	0.0	0.0	MO	1627	1.3	0.4	TU	1727	0.3	0.1
ME	2122	5.6	1.7	JE	2101	5.6	1.7	SA	2219	5.2	1.6	DI	2233	5.6	1.7	LU	2237	5.2	1.6	MA	2316	5.9	1.8
2	0338	1.6	0.5	17	0314	1.0	0.3	2	0418	2.3	0.7	17	0513	1.6	0.5	2	0439	2.6	0.8	17	0606	1.3	0.4
	0929	5.9	1.8		0910	6.2	1.9		1015	5.6	1.7		1038	5.9	1.8		1032	5.6	1.7		1121	5.9	1.8
TH	1610	1.0	0.3	FR	1601	0.0	0.0	SU	1652	1.6	0.5	MO	1747	0.3	0.1	TU	1707	1.6	0.5	WE	1823	0.7	0.2
JE	2202	5.6	1.7	VE	2149	5.6	1.7	DI	2258	5.2	1.6	LU	2328	5.6	1.7	MA	2315	5.2	1.6	ME			
3	0409	2.0	0.6	18	0411	1.3	0.4	3	0504	2.6	0.8	18	0622	1.6	0.5	3	0529	2.6	0.8	18	0006	5.9	1.8
	1006	5.9	1.8		0958	6.2	1.9		1056	5.2	1.6		1133	5.9	1.8		1111	5.2	1.6		0708	1.6	0.5
FR	1648	1.3	0.4	SA	1659	0.3	0.1	MO	1737	1.6	0.5	TU	1848	0.7	0.2	WE	1750	1.6	0.5	TH	1214	5.6	1.7
VE	2242	5.2	1.6	SA	2239	5.6	1.7	LU	2339	5.2	1.6	MA			ME	2356	5.2	1.6	JE	1918	1.0	0.3	
4	0444	2.3	0.7	19	0517	1.3	0.4	4	0601	2.6	0.8	19	0025	5.6	1.7	4	0624	2.6	0.8	19	0056	5.6	1.7
	1044	5.6	1.7		1047	5.9	1.8		1138	5.2	1.6		0728	1.6	0.5		1152	5.2	1.6		0806	1.6	0.5
SA	1729	1.6	0.5	SU	1801	0.7	0.2	TU	1826	2.0	0.6	WE	1231	5.2	1.6	TH	1837	1.6	0.5	FR	1310	4.9	1.5
SA	2322	5.2	1.6	DI	2332	5.2	1.6	MA			ME	1947	1.0	0.3	JE			VE	2012	1.3	4.9	1.5	
5	0532	2.6	0.8	20	0628	1.6	0.5	5	0025	5.2	1.6	20	0126	5.2	1.6	5	0040	5.2	1.6	20	0149	5.6	1.7
	1125	5.2	1.6		1141	5.6	1.7		0701	3.0	0.9		0830	1.6	0.5		0720	2.6	0.8		0902	1.3	0.4
SU	1816	2.0	0.6	MO	1905	0.7	0.2	WE	1223	4.9	1.5	TH	1336	5.2	1.6	FR	1239	5.2	1.6	SA	1412	4.9	1.5
DI				LU				ME	1918	2.0	0.6	JE	2044	1.0	0.3	VE	1925	1.6	0.5	SA	2107	1.6	0.5
6	0004	4.9	1.5	21	0031	5.2	1.6	6	0119	4.9	1.5	21	0232	5.2	1.6	6	0128	5.2	1.6	21	0245	5.6	1.7
	0634	2.6	0.8		0738	2.0	0.6		0758	2.6	0.8		0929	1.6	0.5		0815	2.3	0.7		0956	1.3	0.4
MO	1209	5.2	1.6	TU	1240	5.6	1.7	TH	1316	4.9	1.5	FR	1449	4.9	1.5	SA	1334	4.9	1.5	SU	1520	4.6	1.4
LU	1909	2.0	0.6	MA	2008	1.0	0.3	JE	2010	2.0	0.6	VE	2139	1.3	0.4	SA	2015	1.6	0.5	DI	2202	1.6	0.5
7	0054	4.9	1.5	22	0140	4.9	1.5	7	0222	4.9	1.5	22	0334	5.6	1.7	7	0219	5.6	1.7	22	0342	5.2	1.6
	0738	3.0	0.9		0843	2.0	0.6		0853	2.6	0.8		1025	1.3	0.4		0909	2.0	0.6		1048	1.3	0.4
TU	1301	4.9	1.5	WE	1350	5.2	1.6	FR	1421	4.9	1.5	SA	1600	4.9	1.5	SU	1440	4.9	1.5	MO	1627	4.6	1.4
MA	2004	2.0	0.6	ME	2108	1.0	0.3	VE	2101	1.6	0.5	SA	2234	1.3	0.4	DI	2106	1.6	0.5	LU	2257	2.0	0.6
8	0159	4.6	1.4	23	0304	4.9	1.5	8	0324	5.2	1.6	23	0427	5.6	1.7	8	0312	5.6	1.7	23	0436	5.2	1.6
	0837	3.0	0.9		0946	1.6	0.5		0946	2.3	0.7		1117	1.3	0.4		1004	1.3	0.4		1137	1.3	0.4
WE	1404	4.9	1.5	TH	1513	5.2	1.6	SA	1531	4.9	1.5	SU	1659	4.9	1.5	MO	1549	4.9	1.5	TU	1725	4.9	1.5
ME	2058	2.0	0.6	JE	2206	1.0	0.3	SA	2151	1.6	0.5	DI	2327	1.6	0.5	LU	2159	1.6	0.5	MA	2351	2.0	0.6
9	0320	4.9	1.5	24	0415	5.2	1.6	9	0414	5.6	1.7	24	0513	5.6	1.7	9	0406	5.9	1.8	24	0525	5.2	1.6
	0931	2.6	0.8		1045	1.6	0.5		1039	1.6	0.5		1206	1.0	0.3		1059	1.0	0.3		1223	1.0	0.3
TH	1518	4.9	1.5	FR	1628	5.2	1.6	SU	1633	4.9	1.5	MO	1750	5.2	1.6	TU	1653	4.9	1.5	WE	1817	4.9	1.5
JE	2151	1.6	0.5	VE	2302	1.3	0.4	DI	2240	1.3	0.4	LU			MA	2256	1.6	0.5	ME				
10	0426	4.9	1.5	25	0507	5.6	1.7	10	0457	5.9	1.8	25	0018	1.6	0.5	10	0500	6.2	1.9	25	0040	2.0	0.6
	1023	2.3	0.7		1140	1.3	0.4		1130	1.3	0.4		0555	5.6	1.7		1156	0.7	0.2		0611	5.2	1.6
FR	1623	4.9	1.5	SA	1725	5.2	1.6	MO	1727	5.2	1.6	TU	1250	1.0	0.3	WE	1751	5.2	1.6	TH	1305	1.0	0.3
VE	2242	1.6	0.5	SA	2355	1.3	0.4	LU	2330	1.3	0.4	MA	1836	5.2	1.6	ME	2356	1.3	0.4	JE	1903	5.2	1.6
11	0511	5.2	1.6	26	0549	5.9	1.8	11	0540	6.2	1.9	26	0104	1.6	0.5	11	0554	6.2	1.9	26	0122	2.0	0.6
	1113	2.0	0.6		1230	1.0	0.3		1221	0.7	0.2		0635	5.6	1.7		1252	0.3	0.1		0654	5.6	1.7
SA	1715	5.2	1.6	SU	1813	5.6	1.7	TU	1817	5.2	1.6	WE	1330	0.7	0.2	TH	1846	5.6	1.7	FR	1344	1.0	0.3
SA	2329	1.3	0.4	DI				MA			ME	1921	5.2	1.6	JE			VE	1946	5.2	1.6	5.2	1.6
12	0549	5.6	1.7	27	0043	1.3	0.4	12	0021	1.3	0.4	27	0145	2.0	0.6	12	0055	1.3	0.4	27	0157	2.0	0.6
	1201	1.3	0.4		0628	5.9	1.8		0624	6.2	1.9		0715	5.6	1.7		0650	6.6	2.0		0736	5.6	1.7
SU	1801	5.6	1.7	MO	1314	1.0	0.3	WE	1312	0.3	0.1	TH	1407	0.7	0.2	FR	1347	0.0	0.0	SA	1420	1.0	0.3
DI				LU	1857	5.6	1.7	ME	1906	5.6	1.7	JE	2003	5.2	1.6	VE	1941	5.6	1.7	SA	2026	5.2	1.6
13	0013	1.0	0.3	28	0127	1.3	0.4	13	0113	1.0	0.3	28	0221	2.0	0.6	13	0155	1.0	0.3	28	0229	2.3	0.7
	0625	5.9	1.8		0706	5.9	1.																