

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	0125	4.3	1.3	16	0125	4.9	1.5	1	0225	3.9	1.2	16	0312	4.3	1.3	1	0143	3.9	1.2	16	0254	3.9	1.2
	0837	1.3	0.4		0822	1.0	0.3		0932	1.6	0.5		0959	1.0	0.3		0852	1.6	0.5		0941	1.3	0.4
TU	1402	3.9	1.2	WE	1406	4.6	1.4	FR	1519	3.9	1.2	SA	1607	4.6	1.4	SA	1436	3.9	1.2	SU	1545	4.6	1.4
MA	2054	1.6	0.5	ME	2049	1.3	0.4	VE	2210	2.0	0.6	SA	2248	1.3	0.4	SA	2143	2.0	0.6	DI	2232	1.3	0.4
2	0219	4.3	1.3	17	0227	4.6	1.4	2	0335	3.9	1.2	17	0431	4.3	1.3	2	0259	3.6	1.1	17	0418	3.9	1.2
	0926	1.3	0.4		0920	1.0	0.3		1027	1.6	0.5		1103	1.0	0.3		0956	1.6	0.5		1045	1.0	0.3
WE	1505	3.9	1.2	TH	1517	4.6	1.4	SA	1631	4.3	1.3	SU	1716	4.9	1.5	SU	1556	4.3	1.3	MO	1656	4.6	1.4
ME	2148	1.6	0.5	JE	2155	1.3	0.4	SA	2311	1.6	0.5	DI	2351	1.0	0.3	DI	2247	1.6	0.5	LU	2331	1.0	0.3
3	0318	3.9	1.2	18	0337	4.6	1.4	3	0445	3.9	1.2	18	0538	4.3	1.3	3	0418	3.9	1.2	18	0524	4.3	1.3
	1014	1.3	0.4		1020	0.7	0.2		1121	1.3	0.4		1202	0.7	0.2		1054	1.3	0.4		1143	1.0	0.3
TH	1609	3.9	1.2	FR	1628	4.9	1.5	SU	1731	4.6	1.4	MO	1812	5.2	1.6	MO	1703	4.6	1.4	TU	1751	4.9	1.5
JE	2243	1.6	0.5	VE	2301	1.3	0.4	DI				LU				LU	2341	1.3	0.4	MA			
4	0419	3.9	1.2	19	0446	4.6	1.4	4	0006	1.6	0.5	19	0046	0.7	0.2	4	0522	4.3	1.3	19	0022	0.7	0.2
	1102	1.3	0.4		1119	0.7	0.2		0543	4.3	1.3		0632	4.6	1.4		1147	1.0	0.3		0615	4.6	1.4
FR	1706	4.3	1.3	SA	1732	4.9	1.5	MO	1211	1.0	0.3	TU	1255	0.7	0.2	TU	1755	4.9	1.5	WE	1234	0.7	0.2
VE	2336	1.6	0.5	SA				LU	1821	4.9	1.5	MA	1859	5.2	1.6	MA				ME	1836	5.2	1.6
5	0515	4.3	1.3	20	0003	1.0	0.3	5	0055	1.3	0.4	20	0135	0.7	0.2	5	0029	1.0	0.3	20	0108	0.7	0.2
	1149	1.3	0.4		0549	4.6	1.4		0633	4.6	1.4		0718	4.9	1.5		0613	4.6	1.4		0657	4.9	1.5
SA	1756	4.6	1.4	SU	1216	0.7	0.2	TU	1257	0.7	0.2	WE	1343	0.3	0.1	WE	1234	0.7	0.2	TH	1320	0.7	0.2
SA				DI	1827	5.2	1.6	MA	1905	5.2	1.6	ME	1941	5.6	1.7	ME	1841	5.2	1.6	JE	1915	5.2	1.6
6	0027	1.6	0.5	21	0101	1.0	0.3	6	0140	1.0	0.3	21	0219	0.3	0.1	6	0113	0.7	0.2	21	0149	0.3	0.1
	0605	4.3	1.3		0643	4.6	1.4		0718	4.6	1.4		0759	4.9	1.5		0658	4.9	1.5		0735	4.9	1.5
SU	1233	1.0	0.3	MO	1309	0.3	0.1	WE	1341	0.7	0.2	TH	1428	0.3	0.1	TH	1319	0.3	0.1	FR	1402	0.7	0.2
DI	1842	4.9	1.5	LU	1916	5.6	1.7	ME	1947	5.6	1.7	JE	2020	5.6	1.7	JE	1923	5.6	1.7	VE	1952	5.2	1.6
7	0115	1.3	0.4	22	0154	0.7	0.2	7	0223	0.7	0.2	22	0301	0.3	0.1	7	0154	0.3	0.1	22	0228	0.3	0.1
	0652	4.6	1.4		0732	4.9	1.5		0801	4.9	1.5		0837	5.2	1.6		0741	5.2	1.6		0811	5.2	1.6
MO	1317	1.0	0.3	TU	1400	0.3	0.1	TH	1424	0.3	0.1	FR	1509	0.3	0.1	FR	1402	0.3	0.1	SA	1442	0.7	0.2
LU	1925	5.2	1.6	MA	2001	5.6	1.7	JE	2028	5.6	1.7	VE	2057	5.6	1.7	VE	2003	5.9	1.8	SA	2027	5.2	1.6
8	0201	1.0	0.3	23	0243	0.7	0.2	8	0304	0.7	0.2	23	0340	0.7	0.2	8	0234	0.3	0.1	23	0304	0.7	0.2
	0736	4.6	1.4		0817	4.9	1.5		0843	5.2	1.6		0914	4.9	1.5		0822	5.6	1.7		0846	5.2	1.6
TU	1359	0.7	0.2	WE	1448	0.3	0.1	FR	1507	0.3	0.1	SA	1549	0.7	0.2	SA	1445	0.3	0.1	SU	1520	0.7	0.2
MA	2007	5.2	1.6	ME	2043	5.6	1.7	VE	2108	5.9	1.8	SA	2132	5.2	1.6	SA	2043	5.9	1.8	DI	2101	5.2	1.6
9	0246	1.0	0.3	24	0329	0.7	0.2	9	0345	0.3	0.1	24	0417	0.7	0.2	9	0315	0.3	0.1	24	0338	0.7	0.2
	0819	4.9	1.5		0859	4.9	1.5		0925	5.2	1.6		0950	4.9	1.5		0904	5.6	1.7		0920	5.2	1.6
WE	1442	0.7	0.2	TH	1533	0.3	0.1	SA	1550	0.3	0.1	SU	1628	1.0	0.3	SU	1528	0.3	0.1	MO	1556	1.0	0.3
ME	2048	5.6	1.7	JE	2123	5.6	1.7	SA	2149	5.9	1.8	DI	2206	5.2	1.6	DI	2124	5.9	1.8	LU	2134	4.9	1.5
10	0329	1.0	0.3	25	0412	0.7	0.2	10	0427	0.3	0.1	25	0453	1.0	0.3	10	0356	0.3	0.1	25	0411	1.0	0.3
	0902	4.9	1.5		0939	4.9	1.5		1008	5.2	1.6		1025	4.9	1.5		0946	5.6	1.7		0955	4.9	1.5
TH	1526	0.7	0.2	FR	1617	0.7	0.2	SU	1635	0.3	0.1	MO	1706	1.0	0.3	MO	1614	0.3	0.1	TU	1633	1.3	0.4
JE	2130	5.6	1.7	VE	2201	5.2	1.6	DI	2230	5.6	1.7	LU	2241	4.9	1.5	LU	2205	5.6	1.7	MA	2209	4.9	1.5
11	0413	0.7	0.2	26	0454	0.7	0.2	11	0511	0.7	0.2	26	0530	1.0	0.3	11	0440	0.3	0.1	26	0444	1.0	0.3
	0945	4.9	1.5		1019	4.9	1.5		1053	5.2	1.6		1102	4.6	1.4		1030	5.6	1.7		1031	4.9	1.5
FR	1611	0.7	0.2	SA	1659	1.0	0.3	MO	1724	0.7	0.2	TU	1746	1.3	0.4	TU	1704	0.7	0.2	WE	1712	1.3	0.4
VE	2212	5.6	1.7	SA	2238	5.2	1.6	LU	2314	5.2	1.6	MA	2317	4.6	1.4	MA	2248	5.2	1.6	ME	2245	4.6	1.4
12	0458	0.7	0.2	27	0535	1.0	0.3	12	0559	0.7	0.2	27	0608	1.3	0.4	12	0527	0.7	0.2	27	0520	1.3	0.4
	1030	4.9	1.5		1058	4.6	1.4		1140	4.9	1.5		1142	4.3	1.3		1116	5.2	1.6		1111	4.6	1.4
SA	1658	0.7	0.2	SU	1742	1.0	0.3	TU	1819	1.0	0.3	WE	1831	1.6	0.5	WE	1800	1.0	0.3	TH	1800	1.6	0.5
SA	2255	5.6	1.7	DI	2316	4.9	1.5	MA				ME	2357	4.3	1.3	ME	2335	4.9	1.5	JE	2326	4.3	1.3
13	0545	0.7	0.2	28	0617	1.0	0.3	13	0001	4.9	1.5	28	0653	1.6	0.5	13	0622	1.0	0.3	28	0606	1.6	0.5

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	0350	3.9	1.2	16	0501	4.3	1.3	1	0423	4.3	1.3	16	0516	4.6	1.4	1	0544	5.2	1.6	16	0006	1.0	0.3
TU	1628	4.6	1.4	WE	1719	4.9	1.5	TH	1046	1.0	0.3	FR	1135	1.3	0.4	SU	1205	0.7	0.2	MO	0609	4.6	1.4
MA	2310	1.3	0.4	ME	2351	0.7	0.2	JE	1647	4.9	1.5	FR	1727	4.6	1.4	DI	1758	5.2	1.6	MO	1239	1.3	0.4
2	0456	4.3	1.3	17	0549	4.6	1.4	2	0519	4.9	1.5	17	0559	4.6	1.4	2	0025	0.3	0.1	17	0047	1.0	0.3
WE	1118	1.0	0.3	TH	1207	1.0	0.3	FR	1138	0.7	0.2	SA	1222	1.0	0.3	MO	0634	5.6	1.7	TH	0651	4.9	1.5
ME	1724	4.9	1.5	JE	1804	4.9	1.5	VE	1738	5.2	1.6	SA	1809	4.6	1.4	LU	1259	0.7	0.2	TU	1324	1.3	0.4
3	0548	4.6	1.4	18	0035	0.7	0.2	3	0008	0.3	0.1	18	0040	0.7	0.2	3	0114	0.3	0.1	18	0128	1.0	0.3
TH	1207	0.7	0.2	FR	0630	4.9	1.5	SA	0609	5.2	1.6	SA	0638	4.9	1.5	TU	0722	5.6	1.7	WE	0731	4.9	1.5
JE	1811	5.2	1.6	VE	1252	0.7	0.2	SA	1228	0.7	0.2	SU	1305	1.0	0.3	MA	1352	0.7	0.2	WE	1408	1.3	0.4
4	0041	0.7	0.2	19	0115	0.7	0.2	4	0008	0.3	0.1	18	1848	4.6	1.4	3	1936	5.2	1.6	18	1940	4.6	1.4
FR	0634	5.2	1.6	SA	0708	4.9	1.5	SA	1826	5.2	1.6	19	0118	0.7	0.2	4	0202	0.3	0.1	19	0207	1.0	0.3
VE	1253	0.3	0.1	SA	1334	0.7	0.2	SU	1316	0.3	0.1	19	0716	4.9	1.5	WE	0808	5.9	1.8	TH	0810	5.2	1.6
5	0123	0.3	0.1	20	0152	0.7	0.2	5	0136	0.0	0.0	19	1347	1.0	0.3	ME	1445	0.7	0.2	TH	1451	1.3	0.4
SA	0718	5.6	1.7	SA	0743	5.2	1.6	MO	0740	5.6	1.7	19	1926	4.6	1.4	ME	2023	5.2	1.6	JE	2021	4.6	1.4
SA	1338	0.3	0.1	SU	1413	0.7	0.2	LU	1405	0.3	0.1	20	0154	0.7	0.2	5	0251	0.3	0.1	20	0246	0.7	0.2
SA	1937	5.6	1.7	DI	1956	4.9	1.5	LU	1955	5.6	1.7	20	0753	5.2	1.6	TH	0854	5.9	1.8	FR	0850	5.2	1.6
6	0204	0.0	0.0	21	0227	0.7	0.2	6	0220	0.0	0.0	20	1427	1.0	0.3	JE	1538	0.7	0.2	20	1534	1.0	0.3
SU	0800	5.6	1.7	MO	0818	5.2	1.6	TU	0824	5.9	1.8	21	2003	4.6	1.4	SA	2109	4.9	1.5	VE	2102	4.6	1.4
DI	1423	0.3	0.1	LU	1451	1.0	0.3	MA	1455	0.3	0.1	21	0230	1.0	0.3	6	0342	0.3	0.1	21	0327	0.7	0.2
7	0245	0.0	0.0	22	0301	0.7	0.2	7	0306	0.3	0.1	21	0830	5.2	1.6	FR	0939	5.6	1.7	21	0931	5.2	1.6
MO	0843	5.9	1.8	TH	0853	5.2	1.6	WE	0908	5.9	1.8	21	1508	1.3	0.4	VE	1631	0.7	0.2	SA	1618	1.0	0.3
LU	1509	0.3	0.1	TU	1529	1.0	0.3	ME	1547	0.7	0.2	22	2041	4.6	1.4	SA	2156	4.9	1.5	SA	2144	4.6	1.4
8	0328	0.3	0.1	22	2105	4.9	1.5	7	2123	5.2	1.6	22	0306	1.0	0.3	7	0433	0.7	0.2	22	0409	1.0	0.3
MA	0925	5.6	1.7	SA	0334	1.0	0.3	8	0355	0.3	0.1	22	0908	5.2	1.6	SA	1025	5.6	1.7	22	1012	5.2	1.6
TU	1558	0.3	0.1	WE	0929	4.9	1.5	TH	0953	5.6	1.7	22	1551	1.3	0.4	SA	1724	0.7	0.2	SU	1703	1.0	0.3
MA	2142	5.2	1.6	ME	1608	1.3	0.4	JE	1642	0.7	0.2	23	2120	4.6	1.4	ME	2244	4.6	1.4	DI	2228	4.6	1.4
9	0413	0.3	0.1	23	2141	4.6	1.4	8	2210	4.9	1.5	23	0344	1.0	0.3	8	0527	0.7	0.2	23	0456	1.0	0.3
WE	1010	5.6	1.7	24	0408	1.0	0.3	8	0953	5.6	1.7	23	0948	5.2	1.6	8	1112	5.2	1.6	23	1056	5.2	1.6
ME	1650	0.7	0.2	TH	1007	4.9	1.5	TH	1642	0.7	0.2	23	1636	1.3	0.4	SU	1818	1.0	0.3	MO	1750	1.0	0.3
10	0503	0.7	0.2	JE	1651	1.3	0.4	JE	2210	4.9	1.5	23	2201	4.6	1.4	DI	2334	4.3	1.3	LU	2314	4.6	1.4
TH	1057	5.2	1.6	24	2220	4.6	1.4	9	0447	0.7	0.2	24	0426	1.0	0.3	9	0622	1.0	0.3	24	0546	1.0	0.3
JE	1749	1.0	0.3	25	0446	1.3	0.4	9	1041	5.6	1.7	24	1031	4.9	1.5	MO	1200	4.9	1.5	TH	1142	5.2	1.6
11	0559	1.0	0.3	FR	1049	4.9	1.5	9	1739	1.0	0.3	24	1726	1.3	0.4	LU	1911	1.0	0.3	TU	1839	1.0	0.3
FR	1148	4.9	1.5	SA	1742	1.6	0.5	VE	2259	4.6	1.4	24	2246	4.3	1.3	9	0622	1.0	0.3	MA	1142	5.2	1.6
VE	1853	1.3	0.4	VE	2303	4.3	1.3	10	0544	1.0	0.3	25	0515	1.3	0.4	LU	2334	4.3	1.3	MA	1839	1.0	0.3
12	0009	4.3	1.3	25	0446	1.3	0.4	10	1131	5.2	1.6	25	1116	4.9	1.5	10	0622	1.0	0.3	25	0546	1.0	0.3
SA	0704	1.0	0.3	FR	1049	4.9	1.5	SA	1839	1.0	0.3	25	1819	1.3	0.4	MO	1200	4.9	1.5	MA	1142	5.2	1.6
SA	1247	4.6	1.4	SA	1742	1.6	0.5	SA	2353	4.3	1.3	25	2335	4.3	1.3	LU	1911	1.0	0.3	TU	1839	1.0	0.3
13	0115	3.9	1.2	VE	2303	4.3	1.3	10	0544	1.0	0.3	25	0515	1.3	0.4	MA	2004	1.0	0.3	MA	1839	1.0	0.3
SU	0812	1.3	0.4	26	0535	1.3	0.4	10	1131	5.2	1.6	25	1116	4.9	1.5	10	0027	4.3	1.3	25	0005	4.6	1.4
DI	1357	4.6	1.4	SA	1135	4.6	1.4	10	1839	1.0	0.3	25	1819	1.3	0.4	TU	1252	4.6	1.4	MA	0641	1.0	0.3
14	0235	3.9	1.2	SA	1842	1.6	0.5	10	2353	4.3	1.3	25	2335	4.3	1.3	MA	2004	1.0	0.3	WE	1231	4.9	1.5
MO	0919	1.3	0.4	SA	2353	3.9	1.2	11	0645	1.0	0.3	26	0612	1.3	0.4	10	0027	4.3	1.3	ME	1931	1.0	0.3
LU	1515	4.6	1.4	27	0638	1.6	0.5	11	1226	4.9	1.5	26	1206	4.9	1.5	10	0719	1.3	0.4	26	0641	1.0	0.3
15	0357	3.9	1.2	SU	1945	1.6	0.5	11	1940	1.0	0.3	26	1914	1.3	0.4	10	1252	4.6	1.4	26	1231	4.9	1.5
TU	1021	1.3	0.4	DI	2039	1.3	0.4	11	0054	3.9	1.2	26	2010	1.3	0.4	MA	2004	1.0	0.3	MA	1931	1.0	0.3
MA	1625	4.6	1.4	28	0052	3.9	1.2	12	0748	1.3	0.4	27	0030	4.3	1.3	11	0126	3.9	1.2	27	0101	4.6	1.4
16	2303	1.0	0.3	MO	0746	1.6	0.5	12	1327	4.6	1.4	27	0713	1.3	0.4	WE	0815	1.3	0.4	11	0815	1.3	0.4
17	0202	3.9	1.2	MO	1332	4.6	1.4	12	2039	1.3	0.4	27	1302	4.9	1.5	ME	1403	4.9	1.5	11	1348	4.6	1.4
MO	0851	1.3	0.4	LU	2046	1.6	0.5	13	0205	3.9	1.2	28	2010	1.3	0.4	11	2056	1.3	0.4	11	2056	1.3	0.4
TU	1441	4.6	1.4	29	0202	3.9	1.2	13	0850	1.3	0.4	28	0132	4.3	1.3	12	0230	3.9	1.2	12	0230	3.9	1.2
MA	2143	1.3	0.4	FR	1742	1.6	0.5	13	1435	4.6	1.4	28	0815	1.3	0.4	12	0912	1.6	0.5	12	0912	1.6	0.5

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	0004	0.3	0.1	16	0021	1.0	0.3	1	0136	0.3	0.1	16	0125	0.7	0.2	1	0249	0.3	0.1	16	0222	0.3	0.1
TU	0617	5.2	1.6		0628	4.6	1.4		0740	5.6	1.7		0728	5.2	1.6		0838	5.6	1.7		0821	5.9	1.8
MA	1247	0.7	0.2	WE	1304	1.3	0.4	FR	1419	0.3	0.1	SA	1404	0.7	0.2	MO	1517	0.3	0.1	TU	1449	0.3	0.1
	1831	4.9	1.5	ME	1838	4.3	1.3	VE	1957	4.9	1.5	SA	1943	4.9	1.5	LU	2056	5.2	1.6	MA	2041	5.6	1.7
2	0057	0.3	0.1	17	0105	1.0	0.3	2	0225	0.3	0.1	17	0205	0.7	0.2	2	0330	0.3	0.1	17	0304	0.3	0.1
	0708	5.6	1.7		0711	4.9	1.5		0822	5.6	1.7		0808	5.6	1.7		0914	5.6	1.7		0900	5.9	1.8
WE	1342	0.7	0.2	TH	1349	1.3	0.4	SA	1504	0.3	0.1	SU	1443	0.7	0.2	TU	1556	0.7	0.2	WE	1529	0.3	0.1
ME	1922	4.9	1.5	JE	1921	4.6	1.4	SA	2040	5.2	1.6	DI	2023	5.2	1.6	MA	2133	5.2	1.6	ME	2123	5.6	1.7
3	0149	0.3	0.1	18	0147	0.7	0.2	3	0311	0.3	0.1	18	0246	0.3	0.1	3	0410	0.7	0.2	18	0349	0.3	0.1
	0755	5.6	1.7		0751	5.2	1.6		0903	5.6	1.7		0847	5.9	1.8		0949	5.2	1.6		0941	5.6	1.7
TH	1435	0.7	0.2	FR	1431	1.0	0.3	SU	1548	0.3	0.1	MO	1521	0.3	0.1	WE	1634	0.7	0.2	TH	1611	0.3	0.1
JE	2010	4.9	1.5	VE	2003	4.6	1.4	DI	2121	5.2	1.6	LU	2104	5.2	1.6	ME	2209	4.9	1.5	JE	2206	5.6	1.7
4	0239	0.3	0.1	19	0228	0.7	0.2	4	0356	0.3	0.1	19	0327	0.3	0.1	4	0451	1.0	0.3	19	0437	0.7	0.2
	0840	5.9	1.8		0831	5.6	1.7		0942	5.6	1.7		0926	5.9	1.8		1025	4.9	1.5		1024	5.2	1.6
FR	1525	0.7	0.2	SA	1511	1.0	0.3	MO	1630	0.7	0.2	TU	1601	0.3	0.1	TH	1711	1.0	0.3	FR	1657	0.7	0.2
VE	2056	4.9	1.5	SA	2044	4.9	1.5	LU	2200	4.9	1.5	MA	2145	5.2	1.6	JE	2246	4.9	1.5	VE	2251	5.2	1.6
5	0329	0.3	0.1	20	0308	0.7	0.2	5	0439	0.7	0.2	20	0410	0.3	0.1	5	0532	1.3	0.4	20	0531	1.0	0.3
	0923	5.6	1.7		0911	5.6	1.7		1020	5.2	1.6		1006	5.6	1.7		1101	4.6	1.4		1109	4.9	1.5
SA	1614	0.7	0.2	SU	1552	0.7	0.2	TU	1712	0.7	0.2	WE	1642	0.3	0.1	FR	1751	1.3	0.4	SA	1750	0.7	0.2
SA	2141	4.9	1.5	DI	2125	4.9	1.5	MA	2239	4.9	1.5	ME	2228	5.2	1.6	VE	2325	4.6	1.4	SA	2341	5.2	1.6
6	0417	0.7	0.2	21	0349	0.7	0.2	6	0522	1.0	0.3	21	0456	0.7	0.2	6	0619	1.6	0.5	21	0634	1.0	0.3
	1006	5.6	1.7		0951	5.6	1.7		1057	4.9	1.5		1048	5.6	1.7		1140	4.3	1.3		1201	4.6	1.4
SU	1701	0.7	0.2	MO	1633	0.7	0.2	WE	1754	1.0	0.3	TH	1727	0.7	0.2	SA	1836	1.6	0.5	SA	1851	1.0	0.3
DI	2225	4.9	1.5	LU	2207	4.9	1.5	ME	2319	4.6	1.4	JE	2314	5.2	1.6	SA				DI			
7	0505	0.7	0.2	22	0433	0.7	0.2	7	0607	1.3	0.4	22	0548	1.0	0.3	7	0009	4.3	1.3	22	0038	4.9	1.5
	1048	5.2	1.6		1032	5.6	1.7		1136	4.6	1.4		1133	5.2	1.6		0715	2.0	0.6		0742	1.3	0.4
MO	1748	0.7	0.2	TU	1716	0.7	0.2	TH	1837	1.3	0.4	FR	1818	0.7	0.2	SU	1224	3.9	1.2	MO	1301	4.3	1.3
LU	2309	4.6	1.4	MA	2252	4.9	1.5	JE				VE			DI	1931	1.6	0.5	LU	1958	1.0	0.3	
8	0554	1.0	0.3	23	0520	0.7	0.2	8	0001	4.3	1.3	23	0004	4.9	1.5	8	0101	3.9	1.2	23	0146	4.6	1.4
	1130	4.9	1.5		1115	5.2	1.6		0655	1.6	0.5		0647	1.0	0.3		0819	2.0	0.6		0853	1.3	0.4
TU	1835	1.0	0.3	WE	1803	0.7	0.2	FR	1217	4.3	1.3	SA	1223	4.9	1.5	MO	1320	3.6	1.1	TU	1417	3.9	1.2
MA	2354	4.3	1.3	ME	2339	4.9	1.5	VE	1924	1.3	0.4	SA	1915	1.0	0.3	LU	2034	1.6	0.5	MA	2108	1.3	0.4
9	0644	1.3	0.4	24	0612	1.0	0.3	9	0048	4.3	1.3	24	0101	4.6	1.4	9	0209	3.9	1.2	24	0306	4.6	1.4
	1214	4.6	1.4		1201	5.2	1.6		0750	1.6	0.5		0755	1.3	0.4		0927	2.0	0.6		1000	1.3	0.4
WE	1923	1.0	0.3	TH	1853	1.0	0.3	SA	1303	3.9	1.2	SU	1323	4.6	1.4	TU	1433	3.6	1.1	WE	1542	3.9	1.2
ME				JE				SA	2016	1.6	0.5	DI	2019	1.0	0.3	MA	2138	1.6	0.5	ME	2214	1.0	0.3
10	0042	4.3	1.3	25	0031	4.6	1.4	10	0143	3.9	1.2	25	0210	4.6	1.4	10	0329	3.9	1.2	25	0421	4.6	1.4
	0736	1.3	0.4		0710	1.0	0.3		0851	2.0	0.6		0906	1.3	0.4		1029	1.6	0.5		1101	1.0	0.3
TH	1300	4.6	1.4	FR	1252	4.9	1.5	SU	1400	3.9	1.2	MO	1435	4.3	1.3	WE	1555	3.6	1.1	TH	1654	4.3	1.3
JE	2012	1.3	0.4	VE	1947	1.0	0.3	DI	2113	1.6	0.5	LU	2127	1.0	0.3	ME	2236	1.6	0.5	JE	2314	1.0	0.3
11	0136	3.9	1.2	26	0130	4.6	1.4	11	0253	3.9	1.2	26	0329	4.6	1.4	11	0440	4.3	1.3	26	0522	4.9	1.5
	0831	1.6	0.5		0814	1.3	0.4		0955	2.0	0.6		1017	1.3	0.4		1123	1.6	0.5		1154	0.7	0.2
FR	1353	4.3	1.3	SA	1351	4.6	1.4	MO	1511	3.6	1.1	TU	1557	4.3	1.3	TH	1701	3.9	1.2	FR	1749	4.6	1.4
VE	2102	1.3	0.4	SA	2046	1.0	0.3	LU	2211	1.6	0.5	MA	2233	1.0	0.3	JE	2328	1.3	0.4	VE			
12	0237	3.9	1.2	27	0238	4.6	1.4	12	0410	3.9	1.2	27	0444	4.9	1.5	12	0534	4.6	1.4	27	0008	0.7	0.2
	0928	1.6	0.5		0922	1.3	0.4		1057	2.0	0.6		1122	1.0	0.3		1210	1.3	0.4		0611	5.2	1.6
SA	1452	3.9	1.2	SU	1459	4.6	1.4	TU	1626	3.9	1.2	WE	1709	4.3	1.3	FR	1753	4.3	1.3	SA	1242	0.7	0.2
SA	2154	1.3	0.4	DI	2148	1.0	0.3	MA	2307	1.3	0.4	ME	2334	0.7	0.2	VE				SA	1835	4.9	1.5
13	0345	3.9	1.2	28	0353	4.6	1.4	13	0514	4.3	1.3	28	0545	5.2	1.6	13	0015	1.0	0.3	28	0057	0.7	0.2
	1026																						

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	0303	0.7	0.2	16	0245	0.3	0.1	1	0400	1.3	0.4	16	0417	0.7	0.2	1	0426	1.3	0.4	16	0458	0.7	0.2
	0844	5.2	1.6		0836	5.6	1.7		0928	4.6	1.4		0948	4.9	1.5		0947	4.6	1.4		1022	4.9	1.5
WE	1520	0.7	0.2	TH	1502	0.0	0.0	SA	1559	1.0	0.3	SU	1621	0.3	0.1	MO	1615	1.0	0.3	TU	1701	0.7	0.2
ME	2105	5.2	1.6	JE	2103	5.9	1.8	SA	2154	4.9	1.5	DI	2219	5.6	1.7	LU	2215	4.9	1.5	MA	2249	5.6	1.7
2	0343	1.0	0.3	17	0333	0.3	0.1	2	0444	1.3	0.4	17	0513	0.7	0.2	2	0511	1.3	0.4	17	0550	0.7	0.2
	0919	4.9	1.5		0919	5.2	1.6		1006	4.3	1.3		1037	4.6	1.4		1029	4.3	1.3		1111	4.6	1.4
TH	1556	0.7	0.2	FR	1547	0.3	0.1	SU	1637	1.3	0.4	MO	1717	0.7	0.2	TU	1659	1.3	0.4	WE	1755	1.0	0.3
JE	2141	4.9	1.5	VE	2147	5.6	1.7	DI	2234	4.9	1.5	LU	2307	5.2	1.6	MA	2257	4.9	1.5	ME	2336	5.2	1.6
3	0422	1.0	0.3	18	0425	0.7	0.2	3	0532	1.6	0.5	18	0611	1.0	0.3	3	0559	1.3	0.4	18	0642	1.0	0.3
	0954	4.9	1.5		1003	5.2	1.6		1048	4.3	1.3		1129	4.6	1.4		1114	4.3	1.3		1201	4.6	1.4
FR	1631	1.0	0.3	SA	1636	0.7	0.2	MO	1723	1.3	0.4	TU	1816	1.0	0.3	WE	1750	1.3	0.4	TH	1850	1.0	0.3
VE	2217	4.9	1.5	SA	2234	5.6	1.7	LU	2318	4.6	1.4	MA	2359	5.2	1.6	ME	2343	4.9	1.5	JE			
4	0504	1.3	0.4	19	0522	1.0	0.3	4	0626	1.6	0.5	19	0710	1.0	0.3	4	0650	1.3	0.4	19	0025	4.9	1.5
	1031	4.6	1.4		1051	4.9	1.5		1134	3.9	1.2		1226	4.3	1.3		1205	4.3	1.3		0734	1.0	0.3
SA	1709	1.3	0.4	SU	1731	0.7	0.2	TU	1818	1.6	0.5	WE	1917	1.0	0.3	TH	1845	1.3	0.4	FR	1256	4.3	1.3
SA	2256	4.6	1.4	DI	2323	5.2	1.6	MA				ME			JE			VE	1946	1.3	0.4		
5	0552	1.6	0.5	20	0624	1.0	0.3	5	0007	4.6	1.4	20	0057	4.9	1.5	5	0034	4.9	1.5	20	0118	4.6	1.4
	1110	4.3	1.3		1144	4.6	1.4		0724	1.6	0.5		0808	1.0	0.3		0742	1.3	0.4		0826	1.0	0.3
SU	1753	1.6	0.5	MO	1833	1.0	0.3	WE	1228	3.9	1.2	TH	1331	4.3	1.3	FR	1301	4.3	1.3	SA	1357	4.3	1.3
DI	2340	4.6	1.4	LU				ME	1921	1.6	0.5	JE	2019	1.3	0.4	VE	1944	1.3	0.4	SA	2043	1.3	0.4
6	0649	1.6	0.5	21	0019	4.9	1.5	6	0104	4.6	1.4	21	0159	4.6	1.4	6	0130	4.6	1.4	21	0216	4.3	1.3
	1156	3.9	1.2		0729	1.3	0.4		0821	1.6	0.5		0904	1.0	0.3		0834	1.3	0.4		0919	1.0	0.3
MO	1850	1.6	0.5	TU	1245	4.3	1.3	TH	1332	3.9	1.2	FR	1442	4.3	1.3	SA	1404	4.3	1.3	SU	1503	4.3	1.3
LU				MA	1940	1.3	0.4	JE	2023	1.6	0.5	VE	2119	1.3	0.4	SA	2044	1.3	0.4	DI	2141	1.6	0.5
7	0031	4.3	1.3	22	0123	4.6	1.4	7	0208	4.6	1.4	22	0305	4.6	1.4	7	0230	4.6	1.4	22	0318	4.3	1.3
	0753	2.0	0.6		0834	1.3	0.4		0916	1.3	0.4		0957	1.0	0.3		0926	1.0	0.3		1010	1.0	0.3
TU	1252	3.6	1.1	WE	1358	3.9	1.2	FR	1443	3.9	1.2	SA	1551	4.3	1.3	SU	1511	4.3	1.3	MO	1608	4.3	1.3
MA	1957	1.6	0.5	ME	2046	1.3	0.4	VE	2123	1.3	0.4	SA	2216	1.3	0.4	DI	2143	1.3	0.4	LU	2238	1.6	0.5
8	0134	4.3	1.3	23	0236	4.6	1.4	8	0314	4.6	1.4	23	0407	4.6	1.4	8	0333	4.6	1.4	23	0419	4.3	1.3
	0857	2.0	0.6		0936	1.0	0.3		1007	1.0	0.3		1048	1.0	0.3		1018	0.7	0.2		1100	1.0	0.3
WE	1402	3.6	1.1	TH	1518	3.9	1.2	SA	1551	4.3	1.3	SU	1650	4.6	1.4	MO	1616	4.6	1.4	TU	1705	4.3	1.3
ME	2102	1.6	0.5	JE	2150	1.3	0.4	SA	2218	1.3	0.4	DI	2310	1.3	0.4	LU	2241	1.0	0.3	MA	2333	1.3	0.4
9	0248	4.3	1.3	24	0348	4.6	1.4	9	0415	4.9	1.5	24	0502	4.6	1.4	9	0434	4.9	1.5	24	0514	4.3	1.3
	0955	1.6	0.5		1032	1.0	0.3		1055	1.0	0.3		1135	1.0	0.3		1108	0.7	0.2		1149	1.0	0.3
TH	1521	3.9	1.2	FR	1629	4.3	1.3	SU	1651	4.6	1.4	MO	1738	4.6	1.4	TU	1715	4.9	1.5	WE	1754	4.6	1.4
JE	2201	1.3	0.4	VE	2248	1.0	0.3	DI	2311	1.0	0.3	LU			MA	2338	1.0	0.3	ME				
10	0359	4.6	1.4	25	0449	4.9	1.5	10	0510	4.9	1.5	25	0001	1.0	0.3	10	0530	4.9	1.5	25	0025	1.3	0.4
	1047	1.3	0.4		1123	0.7	0.2		1141	0.7	0.2		0549	4.6	1.4		1158	0.3	0.1		0603	4.3	1.3
FR	1629	4.3	1.3	SA	1723	4.6	1.4	MO	1743	4.9	1.5	TU	1220	0.7	0.2	WE	1809	5.2	1.6	TH	1234	1.0	0.3
VE	2255	1.3	0.4	SA	2341	1.0	0.3	LU				MA	1822	4.9	1.5	ME			JE	1838	4.6	1.4	
11	0457	4.9	1.5	26	0539	4.9	1.5	11	0002	0.7	0.2	26	0049	1.0	0.3	11	0033	0.7	0.2	26	0113	1.3	0.4
	1134	1.0	0.3		1210	0.7	0.2		0559	5.2	1.6		0631	4.6	1.4		0623	4.9	1.5		0647	4.3	1.3
SA	1724	4.6	1.4	SU	1809	4.9	1.5	TU	1226	0.3	0.1	WE	1302	0.7	0.2	TH	1248	0.3	0.1	FR	1317	1.0	0.3
SA	2343	1.0	0.3	DI				MA	1831	5.2	1.6	ME	1902	4.9	1.5	JE	1859	5.6	1.7	VE	1919	4.9	1.5
12	0546	4.9	1.5	27	0030	1.0	0.3	12	0051	0.7	0.2	27	0134	1.0	0.3	12	0128	0.7	0.2	27	0158	1.3	0.4
	1217	0.7	0.2		0622	4.9	1.5		0646	5.2	1.6		0711	4.6	1.4		0713	5.2	1.6		0728	4.6	1.4
SU	1811	4.9	1.5	MO	1253	0.7	0.2	WE	1311	0.3	0.1	TH	1341	0.7	0.2	FR	1338	0.3	0.1	SA	1357	1.0	0.3
DI				LU	1849	4.9	1.5	ME	1917	5.6	1.7	JE	1940	4.9	1.5	VE	1946	5.9	1.8	SA	1958	5.2	1.6
13	0030	0.7	0.2	28	0115	0.7	0.2	13	0141	0.7	0.2	28	0217	1.0	0.3	13	0221	0.7	0.2	28	0241	1.3	0.4
	0630	5.2	1.6		0702	4.9	1.5		0731	5.2	1.6		0750	4.6	1.4		0801	5.2	1.6		0808	4.6	1.4
MO	1258	0.3	0.1	TU	1333	0.7	0.2	TH	1355	0.0	0.0	FR	1420	1.0	0.3	SA	1427	0.3	0.1	SU	1437	1.0	0.3
LU	1855	5.2	1.6	MA	1927	5.2	1.6	JE	2002	5.9	1.8	VE	2018	5.2	1.6	SA	2033	5.9	1.8	DI	2036	5.2	1.6
14	0114	0.3	0.1	29	0157	0.7	0.2	14	0231	0.7	0.2	29	0259	1.0	0.3	14	0314	0.7	0.2	29	0322	1.0	0.3
	0713	5.6	1.7		0739	4.9	1.5		0816	5.2	1.6		0828	4.6	1.4		0848	5.2	1.6		0848	4.6	1.4
TU	1339	0.3	0.1	WE	1411	0.7	0.2	FR	1442	0.3	0.1	SA	1457	1.0	0.3	SU	1518	0.3	0.1	MO	1515</		