

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	0107	1.3	0.4	16	0158	1.3	0.4	1	0253	1.0	0.3	16	0247	1.3	0.4	1	0154	1.0	0.3	16	0157	1.0	0.3
	0743	5.2	1.6		0813	4.6	1.4		0907	5.2	1.6		0843	4.6	1.4		0806	4.9	1.5		0750	4.3	1.3
FR	1423	0.7	0.2	SA	1448	1.3	0.4	MO	1535	0.7	0.2	TU	1503	1.3	0.4	MO	1425	0.7	0.2	TU	1359	1.0	0.3
VE	2013	3.9	1.2	SA	2050	3.6	1.1	LU	2137	4.6	1.4	MA	2119	3.9	1.2	LU	2029	4.6	1.4	MA	2018	4.3	1.3
2	0203	1.3	0.4	17	0232	1.3	0.4	2	0343	1.0	0.3	17	0319	1.3	0.4	2	0241	0.7	0.2	17	0229	1.0	0.3
	0832	5.2	1.6		0840	4.6	1.4		0951	4.9	1.5		0911	4.6	1.4		0849	4.9	1.5		0818	4.3	1.3
SA	1510	0.7	0.2	SU	1514	1.3	0.4	TU	1618	0.7	0.2	WE	1526	1.3	0.4	TU	1506	0.7	0.2	WE	1423	1.0	0.3
SA	2106	3.9	1.2	DI	2121	3.9	1.2	MA	2219	4.6	1.4	ME	2145	4.3	1.3	MA	2112	4.6	1.4	ME	2045	4.3	1.3
3	0259	1.3	0.4	18	0303	1.3	0.4	3	0431	1.0	0.3	18	0352	1.3	0.4	3	0327	0.7	0.2	18	0302	1.0	0.3
	0919	5.2	1.6		0906	4.6	1.4		1032	4.6	1.4		0942	4.3	1.3		0930	4.9	1.5		0848	4.3	1.3
SU	1557	0.7	0.2	MO	1539	1.3	0.4	WE	1659	1.0	0.3	TH	1550	1.3	0.4	WE	1545	0.7	0.2	TH	1448	1.3	0.4
DI	2155	4.3	1.3	LU	2150	3.9	1.2	ME	2258	4.6	1.4	JE	2213	4.3	1.3	ME	2150	4.9	1.5	JE	2114	4.3	1.3
4	0353	1.3	0.4	19	0336	1.6	0.5	4	0518	1.3	0.4	19	0429	1.3	0.4	4	0411	1.0	0.3	19	0337	1.0	0.3
	1006	4.9	1.5		0934	4.6	1.4		1112	4.3	1.3		1015	3.9	1.2		1009	4.3	1.3		0921	3.9	1.2
MO	1645	1.0	0.3	TU	1605	1.3	0.4	TH	1740	1.3	0.4	FR	1614	1.6	0.5	TH	1622	1.0	0.3	FR	1513	1.3	0.4
LU	2242	4.3	1.3	MA	2217	3.9	1.2	JE	2336	4.3	1.3	VE	2243	3.9	1.2	JE	2226	4.6	1.4	VE	2145	4.3	1.3
5	0447	1.3	0.4	20	0410	1.6	0.5	5	0607	1.6	0.5	20	0511	1.6	0.5	5	0455	1.3	0.4	20	0417	1.3	0.4
	1051	4.6	1.4		1005	4.3	1.3		1151	3.6	1.1		1050	3.6	1.1		1046	3.9	1.2		0955	3.9	1.2
TU	1732	1.0	0.3	WE	1633	1.6	0.5	FR	1821	1.6	0.5	SA	1639	1.6	0.5	FR	1658	1.3	0.4	SA	1537	1.3	0.4
MA	2326	4.3	1.3	ME	2246	3.9	1.2	VE				SA	2317	3.9	1.2	VE	2259	4.6	1.4	SA	2218	4.3	1.3
6	0540	1.6	0.5	21	0448	1.6	0.5	6	0014	4.3	1.3	21	0606	2.0	0.6	6	0541	1.6	0.5	21	0502	1.6	0.5
	1137	4.3	1.3		1039	4.3	1.3		0702	2.0	0.6		1130	3.3	1.0		1121	3.6	1.1		1032	3.6	1.1
WE	1819	1.3	0.4	TH	1704	1.6	0.5	SA	1235	3.3	1.0	SU	1715	2.0	0.6	SA	1734	1.6	0.5	SU	1604	1.6	0.5
ME				JE	2317	3.9	1.2	SA	1904	2.0	0.6	DI				SA	2333	4.3	1.3	DI	2255	4.3	1.3
7	0011	3.9	1.2	22	0532	1.6	0.5	7	0058	3.9	1.2	22	0001	3.9	1.2	7	0633	2.0	0.6	22	0558	1.6	0.5
	0633	1.6	0.5		1118	3.9	1.2		0814	2.0	0.6		0720	2.0	0.6		1159	3.3	1.0		1115	3.3	1.0
TH	1226	3.9	1.2	FR	1739	1.6	0.5	SU	1340	3.0	0.9	MO	1223	3.3	1.0	SU	1815	2.0	0.6	MO	1646	2.0	0.6
JE	1906	1.6	0.5	VE	2354	3.6	1.1	DI	1953	2.0	0.6	LU	1820	2.0	0.6	DI				LU	2339	3.9	1.2
8	0057	3.9	1.2	23	0629	2.0	0.6	8	0201	3.6	1.1	23	0106	3.9	1.2	8	0013	3.9	1.2	23	0708	2.0	0.6
	0733	2.0	0.6		1203	3.6	1.1		0952	2.0	0.6		0846	2.0	0.6		0742	2.3	0.7		1212	3.3	1.0
FR	1323	3.3	1.0	SA	1822	2.0	0.6	MO	1550	2.6	0.8	TU	1345	3.0	0.9	MO	1253	3.0	0.9	TU	1811	2.0	0.6
VE	1952	1.6	0.5	SA				LU	2057	2.3	0.7	MA	1949	2.0	0.6	LU	1910	2.3	0.7	MA			
9	0151	3.9	1.2	24	0042	3.6	1.1	9	0338	3.6	1.1	24	0245	3.6	1.1	9	0111	3.6	1.1	24	0044	3.9	1.2
	0846	2.0	0.6		0743	2.0	0.6		1121	2.0	0.6		1007	2.0	0.6		0923	2.3	0.7		0827	2.0	0.6
SA	1440	3.0	0.9	SU	1301	3.3	1.0	TU	1716	3.0	0.9	WE	1541	3.0	0.9	TU	1532	3.0	0.9	WE	1339	3.0	0.9
SA	2041	2.0	0.6	DI	1916	2.0	0.6	MA	2218	2.0	0.6	ME	2121	2.0	0.6	MA	2024	2.3	0.7	ME	1948	2.3	0.7
10	0255	3.9	1.2	25	0150	3.6	1.1	10	0510	3.9	1.2	25	0428	3.9	1.2	10	0307	3.6	1.1	25	0230	3.6	1.1
	1013	2.0	0.6		0909	2.0	0.6		1217	1.6	0.5		1113	1.6	0.5		1058	2.3	0.7		0941	2.0	0.6
SU	1611	3.0	0.9	MO	1421	3.0	0.9	WE	1806	3.0	0.9	TH	1707	3.3	1.0	WE	1700	3.0	0.9	TH	1535	3.3	1.0
DI	2136	2.0	0.6	LU	2020	2.0	0.6	ME	2335	2.0	0.6	JE	2250	2.0	0.6	ME	2158	2.3	0.7	JE	2121	2.0	0.6
11	0406	3.9	1.2	26	0315	3.9	1.2	11	0609	4.3	1.3	26	0539	4.3	1.3	11	0458	3.6	1.1	26	0420	3.9	1.2
	1129	1.6	0.5		1030	2.0	0.6		1257	1.6	0.5		1208	1.3	0.4		1152	2.0	0.6		1045	1.6	0.5
MO	1722	3.0	0.9	TU	1556	3.0	0.9	TH	1846	3.3	1.0	FR	1805	3.6	1.1	TH	1744	3.3	1.0	FR	1651	3.6	1.1
LU	2239	2.0	0.6	MA	2133	2.0	0.6	JE				VE				JE	2321	2.0	0.6	VE	2250	1.6	0.5
12	0515	3.9	1.2	27	0438	3.9	1.2	12	0029	1.6	0.5	27	0004	1.6	0.5	12	0550	3.9	1.2	27	0526	4.3	1.3
	1226	1.6	0.5		1135	1.6	0.5		0651	4.3	1.3		0634	4.6	1.4		1227	1.6	0.5		1139	1.3	0.4
TU	1815	3.0	0.9	WE	1714	3.3	1.0	FR	1328	1.3	0.4	SA	1257	1.0	0.3	FR	1820	3.6	1.1	SA	1744	3.9	1.2
MA	2343	1.6	0.5	ME	2251	1.6	0.5	VE	1922	3.6	1.1	SA	1856	3.9	1.2	VE				SA	2358	1.3	0.4
13	0614	4.3	1.3	28	0546	4.6	1.4	13	0110	1.3	0.4	28	0103	1.0	0.3	13	0013	1.6	0.5	28	0616	4.6	1.4
	1310	1.3	0.4		1230	1.3	0.4		0724	4.6	1.4		0721	4.9	1.5		0626	4.3	1.3		1228	1.0	0.3
WE	1859	3.3	1.0	TH	1816	3.6	1.1	SA	1355	1.3	0.4	SU	1342	0.7	0.2	SA	1254	1.6	0.5	SU	1832	4.3	1.3
ME				JE				SA	1955	3.6	1.1	DI	1944	4.3	1.3	SA	1853	3.6	1.1	DI			
14	0037	1.6	0.5	29	0004	1.6	0.5	14	0145	1.3	0.4	29	0052	1.3	0.4	14	0052	1.3	0.4	29	0052	1.0	0.3
	0702	4.3	1.3		0644	4.9	1.5		0752	4.6	1.4		0656	4.3	1.3		0656	4.3	1.3		0702	4.6	1.4
TH	1347	1.3	0.4	FR	1319	1.0	0.3	SU	1418	1.3	0.4	SU	1316	1.3	0.4	MO	1312	0.7	0.2				

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	0308	0.7	0.2	16	0245	0.7	0.2	1	0332	1.0	0.3	16	0313	1.0	0.3	1	0429	1.6	0.5	16	0435	1.0	0.3
TH	0907	4.3	1.3		0826	3.9	1.2		0926	3.6	1.1		0852	3.6	1.1		1025	3.6	1.1		1026	3.9	1.2
JE	1509	1.0	0.3	FR	1415	1.0	0.3	SA	1512	1.3	0.4	SU	1434	1.3	0.4	TU	1606	2.0	0.6	WE	1625	1.3	0.4
	2120	4.9	1.5	VE	2048	4.6	1.4	SA	2127	4.9	1.5	DI	2112	4.9	1.5	MA	2211	4.6	1.4	ME	2235	4.6	1.4
2	0351	1.0	0.3	17	0325	1.0	0.3	2	0412	1.3	0.4	17	0359	1.0	0.3	2	0506	2.0	0.6	17	0525	1.3	0.4
FR	0946	3.9	1.2		0903	3.9	1.2		1004	3.6	1.1		0939	3.6	1.1		1101	3.6	1.1		1115	3.9	1.2
VE	1543	1.3	0.4	SA	1446	1.3	0.4	SU	1547	1.6	0.5	MO	1521	1.3	0.4	WE	1646	2.0	0.6	TH	1723	1.6	0.5
	2154	4.9	1.5	SA	2125	4.6	1.4	DI	2200	4.6	1.4	LU	2154	4.9	1.5	ME	2244	4.3	1.3	JE	2323	4.3	1.3
3	0433	1.3	0.4	18	0408	1.0	0.3	3	0452	1.6	0.5	18	0448	1.3	0.4	3	0547	2.0	0.6	18	0617	1.3	0.4
SA	1022	3.6	1.1		0943	3.6	1.1		1041	3.6	1.1		1028	3.6	1.1		1140	3.3	1.0		1205	3.9	1.2
SA	1617	1.6	0.5	SU	1519	1.3	0.4	MO	1625	2.0	0.6	TU	1618	1.6	0.5	TH	1732	2.0	0.6	FR	1822	1.6	0.5
SA	2227	4.6	1.4	DI	2203	4.6	1.4	LU	2234	4.3	1.3	MA	2239	4.6	1.4	JE	2322	3.9	1.2	VE			
4	0516	1.6	0.5	19	0456	1.3	0.4	4	0537	2.0	0.6	19	0542	1.3	0.4	4	0633	2.0	0.6	19	0017	3.9	1.2
SU	1058	3.6	1.1		1026	3.6	1.1		1119	3.3	1.0		1120	3.6	1.1		1228	3.3	1.0		0709	1.3	0.4
DI	1652	2.0	0.6	MO	1601	1.6	0.5	TU	1710	2.0	0.6	WE	1724	1.6	0.5	FR	1826	2.3	0.7	SA	1259	3.9	1.2
	2259	4.3	1.3	LU	2243	4.3	1.3	MA	2310	4.3	1.3	ME	2329	4.3	1.3	VE				SA	1924	1.6	0.5
5	0604	2.0	0.6	20	0552	1.6	0.5	5	0630	2.0	0.6	20	0640	1.6	0.5	5	0010	3.6	1.1	20	0122	3.6	1.1
MO	1135	3.3	1.0		1116	3.3	1.0		1206	3.3	1.0		1218	3.6	1.1		0723	2.0	0.6		0801	1.6	0.5
LU	1736	2.0	0.6	TU	1707	2.0	0.6	WE	1804	2.3	0.7	TH	1832	2.0	0.6	SA	1328	3.3	1.0	SU	1400	3.9	1.2
	2338	3.9	1.2	MA	2331	4.3	1.3	ME	2355	3.9	1.2	JE				SA	1930	2.3	0.7	DI	2035	2.0	0.6
6	0708	2.3	0.7	21	0657	1.6	0.5	6	0733	2.3	0.7	21	0031	3.9	1.2	6	0115	3.6	1.1	21	0240	3.3	1.0
TU	1227	3.0	0.9		1218	3.3	1.0		1322	3.0	0.9		0740	1.6	0.5		0811	2.0	0.6		0853	1.6	0.5
MA	1836	2.3	0.7	WE	1828	2.0	0.6	TH	1909	2.3	0.7	FR	1327	3.6	1.1	SU	1437	3.3	1.0	MO	1505	3.9	1.2
				ME				JE				VE	1943	2.0	0.6	DI	2046	2.0	0.6	LU	2155	1.6	0.5
7	0030	3.6	1.1	22	0036	3.9	1.2	7	0059	3.6	1.1	22	0156	3.6	1.1	7	0237	3.3	1.0	22	0359	3.3	1.0
WE	0834	2.3	0.7		0805	2.0	0.6		0838	2.3	0.7		0838	1.6	0.5		0858	2.0	0.6		0946	1.6	0.5
ME	1438	3.0	0.9	TH	1341	3.3	1.0	FR	1507	3.3	1.0	SA	1441	3.6	1.1	MO	1536	3.6	1.1	TU	1607	3.9	1.2
	1950	2.3	0.7	JE	1951	2.0	0.6	VE	2025	2.3	0.7	SA	2059	2.0	0.6	LU	2205	2.0	0.6	MA	2310	1.6	0.5
8	0203	3.6	1.1	23	0218	3.6	1.1	8	0238	3.6	1.1	23	0324	3.6	1.1	8	0354	3.3	1.0	23	0507	3.3	1.0
TH	1001	2.3	0.7		0911	1.6	0.5		0931	2.0	0.6		0933	1.3	0.4		0944	2.0	0.6		1042	1.6	0.5
JE	1620	3.0	0.9	FR	1515	3.3	1.0	SA	1608	3.3	1.0	SU	1546	3.9	1.2	TU	1626	3.6	1.1	WE	1707	4.3	1.3
	2120	2.3	0.7	VE	2117	2.0	0.6	SA	2150	2.0	0.6	DI	2218	1.6	0.5	MA	2311	1.6	0.5	ME			
9	0414	3.6	1.1	24	0358	3.6	1.1	9	0406	3.6	1.1	24	0432	3.6	1.1	9	0452	3.3	1.0	24	0010	1.3	0.4
FR	1057	2.0	0.6		1011	1.3	0.4		1014	2.0	0.6		1026	1.3	0.4		1030	1.6	0.5		0603	3.3	1.0
VE	1706	3.3	1.0	SA	1623	3.6	1.1	SU	1648	3.6	1.1	MO	1642	3.9	1.2	WE	1713	3.9	1.2	TH	1139	1.6	0.5
	2247	2.0	0.6	SA	2238	1.6	0.5	DI	2259	1.6	0.5	LU	2326	1.3	0.4	ME				JE	1803	4.3	1.3
10	0510	3.6	1.1	25	0502	3.9	1.2	10	0458	3.6	1.1	25	0528	3.6	1.1	10	0003	1.3	0.4	25	0100	1.3	0.4
SA	1133	1.6	0.5		1105	1.3	0.4		1051	1.6	0.5		1117	1.3	0.4		0540	3.3	1.0		0653	3.3	1.0
SA	1742	3.6	1.1	SU	1715	3.9	1.2	MO	1723	3.6	1.1	TU	1733	4.3	1.3	TH	1117	1.6	0.5	FR	1232	1.6	0.5
	2343	1.6	0.5	DI	2343	1.3	0.4	LU	2350	1.3	0.4	MA				JE	1759	4.3	1.3	VE	1854	4.6	1.4
11	0548	3.9	1.2	26	0553	3.9	1.2	11	0538	3.6	1.1	26	0021	1.0	0.3	11	0048	1.0	0.3	26	0144	1.0	0.3
SU	1200	1.6	0.5		1154	1.0	0.3		1127	1.6	0.5		0618	3.6	1.1		0624	3.3	1.0		0737	3.6	1.1
DI	1813	3.6	1.1	MO	1803	4.3	1.3	TU	1756	3.9	1.2	WE	1206	1.3	0.4	FR	1204	1.3	0.4	SA	1319	1.3	0.4
				LU				MA				ME	1821	4.6	1.4	VE	1846	4.6	1.4	SA	1939	4.6	1.4
12	0025	1.3	0.4	27	0037	1.0	0.3	12	0031	1.0	0.3	27	0110	1.0	0.3	12	0132	1.0	0.3	27	0223	1.3	0.4
MO	0620	3.9	1.2		0639	4.3	1.3		0615	3.6	1.1		0704	3.6	1.1		0709	3.6	1.1		0819	3.6	1.1
LU	1225	1.3	0.4	TU	1239	1.0	0.3	WE	1202	1.3	0.4	TH	1251	1.3	0.4	SA	1253	1.3	0.4	SU	1401	1.3	0.4
	1842	3.9	1.2	MA	1848	4.6	1.4	ME	1831	4.3	1.3	JE	1908	4.6	1.4	SA	1932	4.9	1.5	DI	2019	4.6	1.4
13	0100	1.0	0.3	28	0124	0.7	0.2	13	0110	1.0	0.3	28	0154	1.0	0.3	13	0216	1.0	0.3	28	0259	1.3	0.4
TU	0650	3.9	1.2		0723	4.3	1.3		0651	3.6	1.1		0749	3.6	1.1		0756	3.6	1.1		0858	3.6	1.1
MA	1250	1.3	0.4	WE	1321	1.0	0.3	TH	1237	1.3	0.4	FR	1334	1.3	0.4	SU	1342	1.3	0.4	MO	1439	1.3	0.4
	1911	4.3	1.3	ME	1932	4.6	1.4	JE	1909	4.6	1.4	VE	1951	4.9	1.5	DI	2018	4.9	1.5	LU	2052	4.6	1.4
14	0134	1.0	0.3	29	0208	0.7	0.2	14	0149	0.7	0.2	29	0236	1.0	0.3	14	0301	1.0	0.3	29	0332	1.3	0.4
WE	0720	3.9	1.2		0805	3.9	1.2		0728	3.6	1.1		0831	3.6	1.1		0846	3.9	1.2		0934	3.6	1.1
ME	1317	1.0	0.3	TH	1359	1.0	0.3	FR	1314	1.3	0.4	SA	1414	1.3	0.4	MO	1433	1.3	0.4	TU	1515	1.6	0.5
	1941	4.3	1.3	JE	2013	4.9																	

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	0431	1.6	0.5	16	0501	1.0	0.3	1	0441	1.6	0.5	16	0556	1.6	0.5	1	0447	2.0	0.6	16	0042	3.0	0.9
TH	1622	1.6	0.5	FR	1712	1.3	0.4	SU	1059	3.9	1.2	MO	1152	4.3	1.3	WE	1135	3.9	1.2	TH	0656	2.3	0.7
JE	2218	4.3	1.3	VE	2309	4.6	1.4	DI	1712	1.6	0.5	LU	1837	1.6	0.5	ME	1848	2.0	0.6	TH	1249	3.9	1.2
2	0501	1.6	0.5	17	0548	1.3	0.4	2	0511	1.6	0.5	17	0014	3.3	1.0	2	0538	2.0	0.6	17	0242	3.0	0.9
FR	1108	3.6	1.1	SA	1142	4.3	1.3	MO	1132	3.9	1.2	TU	0641	1.6	0.5	TH	1229	3.9	1.2	FR	0806	2.3	0.7
VE	1700	2.0	0.6	SA	1804	1.6	0.5	LU	1802	2.0	0.6	MA	1234	3.9	1.2	JE	2010	2.0	0.6	FR	1428	3.6	1.1
SA	2252	4.3	1.3	SA	2355	3.9	1.2	SA	2340	3.6	1.1	SA	1944	2.0	0.6	SA	2222	2.3	0.7	VE	2222	2.3	0.7
3	0536	1.6	0.5	18	0635	1.3	0.4	3	0549	2.0	0.6	18	0111	3.0	0.9	3	0107	3.0	0.9	18	0433	3.0	0.9
SA	1141	3.6	1.1	SU	1227	4.3	1.3	TU	1213	3.6	1.1	WE	0731	2.0	0.6	FR	0709	2.0	0.6	SA	0936	2.3	0.7
SA	1745	2.0	0.6	SU	1901	1.6	0.5	MA	1911	2.0	0.6	ME	1331	3.9	1.2	FR	1357	3.6	1.1	SA	1633	3.6	1.1
SA	2332	3.9	1.2	DI				MA				ME	2112	2.0	0.6	VE	2133	2.0	0.6	SA	2325	2.0	0.6
4	0616	2.0	0.6	19	0046	3.6	1.1	4	0031	3.3	1.0	19	0305	3.0	0.9	4	0255	3.0	0.9	19	0523	3.3	1.0
SU	1221	3.6	1.1	MO	0722	1.6	0.5	WE	0641	2.0	0.6	TH	0834	2.3	0.7	SA	0842	2.0	0.6	SU	1102	2.0	0.6
DI	1841	2.0	0.6	MO	1317	3.9	1.2	ME	1313	3.6	1.1	TH	1503	3.6	1.1	SA	1549	3.9	1.2	SU	1732	3.9	1.2
5	0021	3.6	1.1	LU	2009	2.0	0.6	ME	2036	2.0	0.6	JE	2249	2.0	0.6	SA	2241	1.6	0.5	DI			
MO	0701	2.0	0.6	20	0153	3.3	1.0	5	0143	3.0	0.9	20	0453	3.0	0.9	5	0433	3.3	1.0	20	0006	1.6	0.5
LU	1312	3.6	1.1	TU	0812	1.6	0.5	TH	0746	2.0	0.6	FR	0955	2.3	0.7	SU	1013	2.0	0.6	MO	0601	3.6	1.1
LU	1952	2.0	0.6	TU	1418	3.9	1.2	JE	1437	3.6	1.1	VE	1648	3.9	1.2	DI	1709	4.3	1.3	MO	1159	1.6	0.5
6	0125	3.3	1.0	MA	2133	2.0	0.6	JE	2202	2.0	0.6	VE	2355	2.0	0.6	DI	2337	1.3	0.4	LU	1812	3.9	1.2
TU	0750	2.0	0.6	21	0329	3.0	0.9	6	0320	3.0	0.9	21	0548	3.3	1.0	6	0535	3.6	1.1	21	0037	1.6	0.5
MA	1417	3.6	1.1	WE	0908	2.0	0.6	FR	0900	2.0	0.6	SA	1118	2.0	0.6	MO	1132	1.6	0.5	TU	0636	3.6	1.1
MA	2115	2.0	0.6	ME	1534	3.9	1.2	VE	1609	3.9	1.2	SA	1753	3.9	1.2	LU	1806	4.6	1.4	TU	1241	1.3	0.4
7	0243	3.0	0.9	ME	2259	2.0	0.6	VE	2311	1.6	0.5	SA				LU				MA	1844	4.3	1.3
WE	0842	2.0	0.6	22	0457	3.0	0.9	7	0448	3.0	0.9	22	0038	1.6	0.5	7	0026	1.0	0.3	22	0102	1.3	0.4
ME	1529	3.6	1.1	TH	1014	2.0	0.6	SA	1020	2.0	0.6	SU	0629	3.3	1.0	TU	0626	3.9	1.2	WE	0708	3.9	1.2
ME	2234	2.0	0.6	TH	1652	3.9	1.2	SA	1722	4.3	1.3	DI	1216	1.6	0.5	MA	1234	1.3	0.4	WE	1316	1.3	0.4
8	0403	3.0	0.9	JE				SA				DI	1837	4.3	1.3	MA	1854	4.9	1.5	ME	1912	4.3	1.3
TH	0939	2.0	0.6	23	0004	1.6	0.5	8	0006	1.3	0.4	23	0113	1.3	0.4	8	0112	0.7	0.2	23	0124	1.3	0.4
JE	1636	3.9	1.2	FR	0557	3.0	0.9	SU	0551	3.3	1.0	MO	0706	3.6	1.1	WE	0714	4.3	1.3	TH	0738	3.9	1.2
JE	2337	1.6	0.5	FR	1124	2.0	0.6	DI	1136	1.6	0.5	LU	1300	1.3	0.4	ME	1327	1.0	0.3	TH	1348	1.0	0.3
9	0509	3.0	0.9	VE	1757	4.3	1.3	DI	1820	4.6	1.4	LU	1913	4.6	1.4	ME	1940	4.9	1.5	JE	1938	4.3	1.3
FR	1041	1.6	0.5	24	0053	1.3	0.4	9	0054	1.0	0.3	24	0142	1.3	0.4	9	0156	0.7	0.2	24	0145	1.0	0.3
VE	1736	4.3	1.3	SA	0644	3.3	1.0	MO	0644	3.6	1.1	TU	0741	3.9	1.2	TH	0801	4.6	1.4	FR	0805	4.3	1.3
10	0028	1.3	0.4	SA	1224	1.6	0.5	LU	1240	1.3	0.4	MA	1337	1.3	0.4	TH	1416	0.7	0.2	FR	1418	1.0	0.3
SA	0604	3.3	1.0	SA	1848	4.3	1.3	LU	1910	4.9	1.5	MA	1943	4.6	1.4	JE	2024	4.9	1.5	VE	2005	4.3	1.3
SA	1144	1.6	0.5	25	0133	1.3	0.4	10	0139	0.7	0.2	25	0206	1.3	0.4	10	0238	0.7	0.2	25	0207	1.0	0.3
SA	1831	4.6	1.4	TU	0726	3.6	1.1	TU	0735	3.9	1.2	WE	0813	3.9	1.2	FR	0845	4.9	1.5	SA	0831	4.3	1.3
11	0115	1.0	0.3	SU	1311	1.6	0.5	MA	1336	1.0	0.3	ME	1410	1.3	0.4	FR	1503	0.7	0.2	SA	1449	1.0	0.3
SU	0656	3.6	1.1	DI	1930	4.6	1.4	MA	1957	5.2	1.6	ME	2008	4.6	1.4	VE	2106	4.9	1.5	SA	2033	4.3	1.3
DI	1243	1.3	0.4	26	0208	1.3	0.4	11	0223	0.7	0.2	26	0228	1.3	0.4	11	0238	0.7	0.2	26	0207	1.0	0.3
DI	1921	4.9	1.5	MO	0805	3.6	1.1	WE	0823	4.3	1.3	TH	0842	3.9	1.2	SA	0927	4.9	1.5	SA	0858	4.3	1.3
12	0200	1.0	0.3	MO	1351	1.3	0.4	ME	1428	1.0	0.3	TH	1440	1.0	0.3	SA	1550	0.7	0.2	SU	1522	1.0	0.3
MO	0748	3.9	1.2	LU	2005	4.6	1.4	ME	2042	5.2	1.6	JE	2033	4.6	1.4	SA	2148	4.6	1.4	DI	2105	3.9	1.2
MO	1339	1.3	0.4	27	0238	1.3	0.4	12	0306	0.7	0.2	27	0249	1.3	0.4	12	0359	1.0	0.3	27	0255	1.3	0.4
LU	2009	5.2	1.6	TH	0840	3.9	1.2	TH	0910	4.6	1.4	FR	0907	4.3	1.3	SU	1006	4.9	1.5	MO	0928	4.3	1.3
13	0245	0.7	0.2	MA	1427	1.3	0.4	TH	1518	0.7	0.2	FR	1509	1.3	0.4	DI	1636	1.0	0.3	MO	1558	1.3	0.4
TH	0839	3.9	1.2	MA	2034	4.6	1.4	JE	2126	4.9	1.5	VE	2058	4.3	1.3	DI	2229	3.9	1.2	LU	2138	3.9	1.2
TU	1433	1.0	0.3	28	0304	1.3	0.4	13	0349	0.7	0.2	28	0310	1.3	0.4	13	0438	1.3	0.4	28	0255	1.3	0.4
MA	2055	5.2	1.6	WE	0912	3.9	1.2	FR	0953	4.6	1.4	SA	0932	4.3	1.3	MO	1042	4.6	1.4	TU	0928	4.3	1.3
14	0330	0.7	0.2	ME	1459	1.3	0.4	VE	1606	1.0	0.3	SA	1539	1.3	0.4	LU	1723	1.3	0.4	TU	1640	1.3	0.4
WE	0927	4.3	1.3	ME	2059	4.6	1.4	VE	2208	4.6	1.4	SA	2127	4.3	1.3	LU	2308	3.6	1.1	MA	2214	3.6	1.1
ME	1526	1.0	0.3	29	0328	1.3	0.4	14	0432	1.0	0.3	29	0332	1.3	0.4	14	0518	1.6	0.5	29	0346	1.6	0.5
ME	2140	4.9	1.5	TH	0941	3.9	1.2	SA	1034	4.6	1.4	SU	0957	4.3	1.3	MA	1118	4.3	1.3	WE	1033	4.3	1.3
15	0415	1.0	0.3	TH	1529	1.3	0.4	SA	1654	1.0	0.3	DI	1612	1.3									

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	0528	2.0	0.6	16	0156	3.0	0.9	1	0221	3.3	1.0	16	0338	3.3	1.0	1	0302	3.9	1.2	16	0309	3.6	1.1
FR	1207	3.9	1.2		0735	2.3	0.7		0830	2.0	0.6		0928	2.3	0.7	WE	0933	1.6	0.5		0943	2.0	0.6
VE	1949	2.0	0.6	SA	1334	3.6	1.1	MO	1502	3.6	1.1	TU	1537	3.3	1.0	TH	1547	3.6	1.1	TH	1524	3.3	1.0
				SA	2125	2.3	0.7	LU	2131	1.6	0.5	MA	2149	2.0	0.6	ME	2149	1.3	0.4	JE	2118	2.0	0.6
2	0058	3.0	0.9	17	0346	3.3	1.0	2	0339	3.6	1.1	17	0427	3.6	1.1	2	0405	3.9	1.2	17	0406	3.6	1.1
	0706	2.3	0.7		0859	2.3	0.7		0953	1.6	0.5		1043	2.0	0.6		1048	1.6	0.5		1054	1.6	0.5
SA	1332	3.6	1.1	SU	1543	3.6	1.1	TU	1621	3.6	1.1	WE	1639	3.3	1.0	TH	1653	3.6	1.1	FR	1632	3.3	1.0
SA	2102	2.0	0.6	DI	2226	2.0	0.6	MA	2226	1.3	0.4	ME	2229	1.6	0.5	JE	2243	1.3	0.4	VE	2206	2.0	0.6
3	0242	3.3	1.0	18	0441	3.3	1.0	3	0439	3.9	1.2	18	0506	3.6	1.1	3	0502	4.3	1.3	18	0457	3.9	1.2
	0837	2.0	0.6		1026	2.0	0.6		1107	1.3	0.4		1137	1.6	0.5		1152	1.3	0.4		1149	1.6	0.5
SU	1529	3.6	1.1	MO	1650	3.6	1.1	WE	1719	3.9	1.2	TH	1723	3.3	1.0	FR	1750	3.6	1.1	SA	1724	3.3	1.0
DI	2207	1.6	0.5	LU	2309	2.0	0.6	ME	2318	1.0	0.3	JE	2306	1.6	0.5	VE	2337	1.3	0.4	SA	2256	1.6	0.5
4	0411	3.3	1.0	19	0521	3.6	1.1	4	0531	4.3	1.3	19	0542	3.9	1.2	4	0555	4.3	1.3	19	0544	4.3	1.3
	1007	2.0	0.6		1129	1.6	0.5		1207	1.0	0.3		1220	1.3	0.4		1246	1.0	0.3		1234	1.3	0.4
MO	1650	3.9	1.2	TU	1732	3.6	1.1	TH	1810	3.9	1.2	FR	1801	3.6	1.1	SA	1841	3.6	1.1	SU	1809	3.3	1.0
LU	2303	1.3	0.4	MA	2342	1.6	0.5	JE				VE	2343	1.6	0.5	SA				DI	2345	1.6	0.5
5	0510	3.9	1.2	20	0556	3.6	1.1	5	0008	1.0	0.3	20	0617	4.3	1.3	5	0028	1.3	0.4	20	0630	4.6	1.4
	1123	1.3	0.4		1213	1.3	0.4		0620	4.6	1.4		1258	1.0	0.3		0646	4.6	1.4		1316	1.0	0.3
TU	1745	4.3	1.3	WE	1807	3.9	1.2	FR	1259	0.7	0.2	SA	1836	3.6	1.1	SU	1335	1.0	0.3	MO	1852	3.3	1.0
MA	2354	1.0	0.3	ME				VE	1857	3.9	1.2	SA				DI	1930	3.6	1.1	LU			
6	0559	4.3	1.3	21	0009	1.3	0.4	6	0054	1.0	0.3	21	0019	1.3	0.4	6	0116	1.3	0.4	21	0034	1.3	0.4
	1222	1.0	0.3		0627	3.9	1.2		0707	4.6	1.4		0654	4.3	1.3		0734	4.9	1.5		0715	4.6	1.4
WE	1833	4.6	1.4	TH	1250	1.3	0.4	SA	1347	0.7	0.2	SU	1335	1.0	0.3	MO	1420	1.0	0.3	MO	1358	1.0	0.3
ME				JE	1837	3.9	1.2	SA	1944	3.9	1.2	DI	1913	3.6	1.1	LU	2017	3.6	1.1	LU	1937	3.6	1.1
7	0041	0.7	0.2	22	0034	1.3	0.4	7	0138	1.0	0.3	22	0056	1.3	0.4	7	0201	1.3	0.4	22	0122	1.3	0.4
	0647	4.6	1.4		0657	4.3	1.3		0752	4.9	1.5		0733	4.6	1.4		0818	4.9	1.5		0759	4.9	1.5
TH	1314	0.7	0.2	FR	1323	1.0	0.3	SU	1432	0.7	0.2	MO	1414	1.0	0.3	TU	1502	1.0	0.3	WE	1440	1.0	0.3
JE	1918	4.6	1.4	VE	1907	3.9	1.2	DI	2029	3.9	1.2	LU	1951	3.6	1.1	MA	2101	3.6	1.1	ME	2024	3.6	1.1
8	0125	0.7	0.2	23	0100	1.3	0.4	8	0219	1.0	0.3	23	0135	1.3	0.4	8	0243	1.3	0.4	23	0211	1.3	0.4
	0734	4.6	1.4		0727	4.3	1.3		0835	4.9	1.5		0812	4.9	1.5		0857	4.9	1.5		0842	4.9	1.5
FR	1401	0.7	0.2	SA	1356	1.0	0.3	MO	1516	1.0	0.3	TU	1454	1.0	0.3	WE	1542	1.3	0.4	TH	1523	1.0	0.3
VE	2003	4.6	1.4	SA	1938	3.9	1.2	LU	2113	3.9	1.2	MA	2033	3.6	1.1	ME	2142	3.6	1.1	JE	2112	3.9	1.2
9	0207	0.7	0.2	24	0128	1.3	0.4	9	0259	1.3	0.4	24	0215	1.3	0.4	9	0323	1.6	0.5	24	0302	1.3	0.4
	0818	4.9	1.5		0758	4.6	1.4		0914	4.9	1.5		0852	4.9	1.5		0933	4.9	1.5		0925	4.9	1.5
SA	1447	0.7	0.2	SU	1431	1.0	0.3	TU	1559	1.0	0.3	WE	1537	1.0	0.3	TH	1620	1.3	0.4	FR	1608	1.0	0.3
SA	2046	4.3	1.3	DI	2010	3.9	1.2	MA	2155	3.6	1.1	ME	2117	3.6	1.1	JE	2220	3.6	1.1	VE	2159	3.9	1.2
10	0247	1.0	0.3	25	0158	1.3	0.4	10	0340	1.6	0.5	25	0259	1.3	0.4	10	0403	1.6	0.5	25	0356	1.3	0.4
	0859	4.9	1.5		0831	4.6	1.4		0951	4.9	1.5		0933	4.9	1.5		1006	4.6	1.4		1009	4.9	1.5
SU	1532	0.7	0.2	MO	1508	1.0	0.3	WE	1642	1.3	0.4	TH	1623	1.3	0.4	FR	1658	1.6	0.5	SA	1654	1.0	0.3
DI	2129	3.9	1.2	LU	2046	3.9	1.2	ME	2236	3.6	1.1	JE	2204	3.6	1.1	VE	2256	3.6	1.1	SA	2246	3.9	1.2
11	0326	1.0	0.3	26	0228	1.3	0.4	11	0421	1.6	0.5	26	0351	1.6	0.5	11	0443	2.0	0.6	26	0452	1.3	0.4
	0938	4.9	1.5		0906	4.6	1.4		1026	4.6	1.4		1015	4.6	1.4		1037	4.3	1.3		1054	4.6	1.4
MO	1617	1.0	0.3	TU	1548	1.0	0.3	TH	1727	1.6	0.5	FR	1712	1.3	0.4	SA	1736	2.0	0.6	SU	1743	1.3	0.4
LU	2210	3.9	1.2	MA	2124	3.6	1.1	JE	2316	3.3	1.0	VE	2253	3.6	1.1	SA	2333	3.6	1.1	DI	2333	3.9	1.2
12	0404	1.3	0.4	27	0301	1.3	0.4	12	0507	2.0	0.6	27	0451	1.6	0.5	12	0525	2.0	0.6	27	0548	1.6	0.5
	1014	4.9	1.5		0943	4.6	1.4		1102	4.3	1.3		1059	4.3	1.3		1112	4.3	1.3		1142	4.3	1.3
TU	1702	1.3	0.4	WE	1633	1.3	0.4	FR	1817	2.0	0.6	SA	1805	1.6	0.5	SU	1816	2.0	0.6	MO	1834	1.3	0.4
MA	2251	3.6	1.1	ME	2206	3.6	1.1	VE				SA	2345	3.6	1.1	DI				LU			
13	0445	1.6	0.5	28	0340	1.6	0.5	13	0001	3.3	1.0	28	0555	1.6	0.5	13	0013	3.6	1.1	28	0023	3.9	1.2
	1049	4.6	1.4		1021	4.6	1.4		0558	2.3	0.7		1153	3.9	1.2		0613	2.0	0.6		0648	1.6	0.5
WE	1752	1.6	0.5	TH	1724	1.6	0.5	SA	1144	3.9	1.2	SU	1902	1.6	0.5	MO	1153	3.9	1.2	TU	1238	3.6	1.1
ME	2332	3.3	1.0	JE	2253	3.6	1.1	SA	1913	2.0	0.6	DI			LU	1859	2.0	0.6	LU	1925	1.3	0.4	
14	0531	2.0	0.6	29	0434	2.0	0.6	14	0102	3.3	1.0	29	0044	3.6	1.1	14	0103	3.3	1.0	29	0119	3.9	1.2
	1127	4.3	1.3		1104	4.3	1.3		0656	2.3	0.7		0702	2.0	0.6		0711	2.3	0.7		0754	1.6	0.5
TH	1851	2.0	0.6	FR	1823	1.6	0.5	SU	1239	3.6	1.1	MO	1300	3.6	1.1	TU	1248	3.6	1.1	WE	1347	3.3	1.0
JE				VE	2347	3.3	1.0																