

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	0137	4.9	1.5	16	0119	5.9	1.8	1	0220	4.6	1.4	16	0300	5.2	1.6	1	0133	4.3	1.3	16	0241	4.9	1.5
TU	0901	2.0	0.6		0822	1.0	0.3	FR	0954	2.0	0.6		1000	1.0	0.3	SA	0908	2.0	0.6		0940	1.3	0.4
MA	1408	4.3	1.3	WE	1356	4.9	1.5	SA	1531	4.3	1.3	SA	1605	5.2	1.6	SA	1442	4.3	1.3	SU	1547	5.2	1.6
	2100	2.3	0.7	ME	2035	1.3	0.4	VE	2213	2.6	0.8	SA	2235	1.6	0.5	SA	2145	2.6	0.8	DI	2224	1.6	0.5
2	0227	4.9	1.5	17	0219	5.6	1.7	2	0320	4.3	1.3	17	0413	5.2	1.6	2	0237	4.3	1.3	17	0359	4.9	1.5
WE	0950	1.6	0.5		0922	1.0	0.3		1041	1.6	0.5		1100	1.0	0.3		1001	2.0	0.6		1040	1.0	0.3
ME	1515	3.9	1.2	TH	1508	4.9	1.5	SA	1641	4.3	1.3	SU	1716	5.6	1.7	SU	1556	4.6	1.4	MO	1657	5.6	1.7
	2153	2.3	0.7	JE	2140	1.6	0.5	SA	2306	2.6	0.8	DI	2337	1.6	0.5	DI	2240	2.6	0.8	LU	2323	1.6	0.5
3	0319	4.6	1.4	18	0324	5.6	1.7	3	0421	4.6	1.4	18	0520	5.2	1.6	3	0348	4.6	1.4	18	0507	5.2	1.6
TH	1036	1.6	0.5		1020	0.7	0.2		1124	1.6	0.5		1156	0.7	0.2		1049	1.6	0.5		1136	1.0	0.3
JE	1623	4.3	1.3	FR	1622	5.2	1.6	SU	1735	4.6	1.4	MO	1813	5.9	1.8	MO	1657	4.9	1.5	TU	1752	5.9	1.8
	2244	2.3	0.7	VE	2245	1.6	0.5	DI	2354	2.6	0.8	LU				LU	2328	2.3	0.7	MA			
4	0411	4.6	1.4	19	0430	5.6	1.7	4	0518	4.9	1.5	19	0034	1.6	0.5	4	0453	4.9	1.5	19	0016	1.3	0.4
FR	1118	1.6	0.5		1117	0.7	0.2		1205	1.3	0.4		0617	5.6	1.7		1134	1.6	0.5		0603	5.6	1.7
VE	1720	4.3	1.3	SA	1729	5.6	1.7	MO	1819	5.2	1.6	TU	1248	0.7	0.2	TU	1746	5.2	1.6	WE	1227	1.0	0.3
	2332	2.3	0.7	SA	2346	1.6	0.5	LU				MA	1902	6.2	1.9	MA				ME	1838	6.2	1.9
5	0500	4.6	1.4	20	0532	5.6	1.7	5	0038	2.3	0.7	20	0126	1.3	0.4	5	0012	2.0	0.6	20	0105	1.3	0.4
SA	1157	1.3	0.4		1212	0.3	0.1		0608	4.9	1.5		0706	5.6	1.7		0547	5.2	1.6		0650	5.6	1.7
SA	1806	4.6	1.4	SU	1827	5.9	1.8	TU	1244	1.3	0.4	WE	1336	0.7	0.2	WE	1217	1.3	0.4	TH	1313	1.0	0.3
				DI				MA	1859	5.6	1.7	ME	1945	6.2	1.9	ME	1829	5.9	1.8	JE	1918	6.2	1.9
6	0017	2.3	0.7	21	0045	1.6	0.5	6	0119	2.0	0.6	21	0214	1.3	0.4	6	0053	1.6	0.5	21	0149	1.3	0.4
SU	0546	4.9	1.5		0628	5.6	1.7		0655	5.2	1.6		0750	5.9	1.8		0635	5.6	1.7		0732	5.6	1.7
DI	1234	1.3	0.4	MO	1304	0.3	0.1	WE	1323	1.0	0.3	TH	1421	0.7	0.2	TH	1258	1.0	0.3	FR	1357	1.0	0.3
	1846	4.9	1.5	LU	1919	6.2	1.9	ME	1938	5.9	1.8	JE	2024	6.2	1.9	JE	1910	6.2	1.9	VE	1954	5.9	1.8
7	0059	2.3	0.7	22	0141	1.3	0.4	7	0159	2.0	0.6	22	0259	1.3	0.4	7	0133	1.3	0.4	22	0230	1.0	0.3
MO	0630	4.9	1.5		0719	5.9	1.8		0739	5.6	1.7		0831	5.6	1.7		0721	5.9	1.8		0810	5.6	1.7
LU	1309	1.3	0.4	TU	1354	0.3	0.1	TH	1402	1.0	0.3	FR	1505	1.0	0.3	FR	1339	1.0	0.3	SA	1438	1.3	0.4
	1925	5.2	1.6	MA	2005	6.2	1.9	JE	2018	6.2	1.9	VE	2101	6.2	1.9	VE	1950	6.2	1.9	SA	2028	5.9	1.8
8	0140	2.3	0.7	23	0233	1.3	0.4	8	0240	1.6	0.5	23	0342	1.3	0.4	8	0213	1.0	0.3	23	0308	1.3	0.4
TU	0713	5.2	1.6		0806	5.9	1.8		0823	5.9	1.8		0910	5.6	1.7		0805	5.9	1.8		0846	5.2	1.6
MA	1345	1.0	0.3	WE	1442	0.7	0.2	FR	1443	1.0	0.3	SA	1546	1.0	0.3	SA	1421	0.7	0.2	SU	1516	1.3	0.4
	2003	5.6	1.7	ME	2048	6.2	1.9	VE	2058	6.2	1.9	SA	2135	5.9	1.8	SA	2031	6.6	2.0	DI	2100	5.6	1.7
9	0221	2.3	0.7	24	0323	1.6	0.5	9	0322	1.3	0.4	24	0424	1.3	0.4	9	0255	1.0	0.3	24	0345	1.3	0.4
WE	0756	5.6	1.7		0850	5.9	1.8		0907	5.9	1.8		0948	5.2	1.6		0849	5.9	1.8		0922	5.2	1.6
ME	1422	1.0	0.3	TH	1528	0.7	0.2	SA	1526	0.7	0.2	SU	1626	1.3	0.4	SU	1505	0.7	0.2	MO	1553	1.6	0.5
	2042	5.9	1.8	JE	2129	6.2	1.9	SA	2139	6.6	2.0	DI	2209	5.6	1.7	DI	2112	6.6	2.0	LU	2132	5.2	1.6
10	0303	2.0	0.6	25	0412	1.6	0.5	10	0408	1.3	0.4	25	0505	1.6	0.5	10	0340	0.7	0.2	25	0420	1.3	0.4
TH	0840	5.6	1.7		0932	5.6	1.7		0953	5.9	1.8		1026	4.9	1.5		0935	5.9	1.8		0958	4.9	1.5
JE	1502	1.0	0.3	FR	1614	1.0	0.3	SU	1612	1.0	0.3	MO	1707	1.6	0.5	MO	1552	1.0	0.3	TU	1630	2.0	0.6
	2123	6.2	1.9	VE	2208	6.2	1.9	DI	2222	6.2	1.9	LU	2243	5.2	1.6	LU	2155	6.2	1.9	MA	2205	5.2	1.6
11	0348	2.0	0.6	26	0459	1.6	0.5	11	0457	1.0	0.3	26	0547	1.6	0.5	11	0428	0.7	0.2	26	0454	1.6	0.5
FR	0925	5.6	1.7		1014	5.2	1.6		1041	5.6	1.7		1105	4.6	1.4		1023	5.9	1.8		1036	4.9	1.5
VE	1546	1.0	0.3	SA	1659	1.3	0.4	MO	1704	1.0	0.3	TU	1750	2.0	0.6	TU	1645	1.0	0.3	WE	1709	2.3	0.7
	2205	6.2	1.9	SA	2246	5.9	1.8	LU	2307	6.2	1.9	MA	2318	4.9	1.5	MA	2241	5.9	1.8	ME	2239	4.9	1.5
12	0436	1.6	0.5	27	0547	1.6	0.5	12	0551	1.0	0.3	27	0631	2.0	0.6	12	0522	0.7	0.2	27	0531	1.6	0.5
SA	1012	5.6	1.7		1056	4.9	1.5		1132	5.6	1.7		1147	4.6	1.4		1113	5.6	1.7		1117	4.6	1.4
SA	1634	1.0	0.3	SU	1745	1.6	0.5	TU	1802	1.3	0.4	WE	1839	2.3	0.7	WE	1746	1.3	0.4	TH	1759	2.6	0.8
	2248	6.2	1.9	DI	2324	5.6	1.7	MA	2356	5.9	1.8	ME	2356	4.6	1.4	ME	2330	5.6	1.7	JE	2318	4.6	1.4
13	0529	1.6	0.5	28	0635	2.0	0.6	13	0650	1.0	0.3	28	0720	2.0	0.6	13	0623	1.0	0.3	28	0618		

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	0318	4.6	1.4	16	0448	4.9	1.5	1	0356	4.9	1.5	16	0518	4.9	1.5	1	0530	5.2	1.6	16	0019	1.3	0.4
	1012	2.0	0.6		1110	1.3	0.4		1027	1.6	0.5		1131	1.6	0.5		1144	1.3	0.4		0624	4.6	1.4
TU	1615	5.2	1.6	WE	1721	5.9	1.8	TH	1628	5.6	1.7	FR	1728	5.6	1.7	SU	1740	5.9	1.8	MO	1236	2.0	0.6
MA	2258	2.3	0.7	ME	2353	1.3	0.4	JE	2311	1.3	0.4	VE				DI				LU	1808	4.9	1.5
2	0426	4.9	1.5	17	0544	5.2	1.6	2	0457	5.2	1.6	17	0009	1.3	0.4	2	0017	0.3	0.1	17	0056	1.3	0.4
	1101	1.6	0.5		1200	1.3	0.4		1117	1.3	0.4		0606	4.9	1.5		0625	5.6	1.7		0703	4.9	1.5
WE	1708	5.6	1.7	TH	1806	5.9	1.8	FR	1720	5.9	1.8	SA	1218	1.6	0.5	MO	1237	1.3	0.4	TU	1318	2.3	0.7
ME	2342	1.6	0.5	JE				VE	2356	1.0	0.3	SA	1808	5.2	1.6	LU	1831	5.9	1.8	MA	1846	4.9	1.5
3	0523	5.2	1.6	18	0038	1.3	0.4	3	0552	5.6	1.7	18	0049	1.0	0.3	3	0105	0.3	0.1	18	0131	1.3	0.4
	1147	1.3	0.4		0630	5.2	1.6		1206	1.0	0.3		0647	4.9	1.5		0716	5.9	1.8		0739	5.2	1.6
TH	1755	5.9	1.8	FR	1247	1.3	0.4	SA	1808	6.2	1.9	SU	1302	1.6	0.5	TU	1331	1.3	0.4	WE	1358	2.3	0.7
JE				VE	1845	5.9	1.8	SA				DI	1844	5.2	1.6	MA	1920	5.9	1.8	ME	1924	4.9	1.5
4	0024	1.3	0.4	19	0120	1.0	0.3	4	0040	0.7	0.2	19	0127	1.0	0.3	4	0154	0.0	0.0	19	0203	1.3	0.4
	0614	5.6	1.7		0710	5.2	1.6		0642	5.9	1.8		0725	4.9	1.5		0806	6.2	1.9		0814	5.2	1.6
FR	1231	1.0	0.3	SA	1329	1.3	0.4	SU	1254	1.0	0.3	MO	1342	2.0	0.6	WE	1426	1.3	0.4	TH	1436	2.3	0.7
VE	1839	6.2	1.9	SA	1920	5.6	1.7	DI	1854	6.2	1.9	LU	1918	5.2	1.6	ME	2009	5.9	1.8	JE	2002	5.2	1.6
5	0106	1.0	0.3	20	0158	1.0	0.3	5	0124	0.3	0.1	20	0201	1.0	0.3	5	0244	0.3	0.1	20	0234	1.3	0.4
	0701	5.9	1.8		0747	5.2	1.6		0730	5.9	1.8		0800	5.2	1.6		0854	6.2	1.9		0851	5.6	1.7
SA	1316	1.0	0.3	SU	1409	1.6	0.5	MO	1343	1.0	0.3	TU	1421	2.0	0.6	TH	1522	1.3	0.4	FR	1515	2.3	0.7
SA	1921	6.2	1.9	DI	1953	5.6	1.7	LU	1940	6.2	1.9	MA	1952	4.9	1.5	JE	2057	5.9	1.8	VE	2042	5.2	1.6
6	0147	0.7	0.2	21	0234	1.0	0.3	6	0210	0.3	0.1	21	0232	1.0	0.3	6	0335	0.3	0.1	21	0308	1.3	0.4
	0747	5.9	1.8		0823	5.2	1.6		0818	6.2	1.9		0836	5.2	1.6		0942	6.2	1.9		0928	5.9	1.8
SU	1400	0.7	0.2	MO	1447	1.6	0.5	TU	1434	1.0	0.3	WE	1458	2.3	0.7	FR	1620	1.6	0.5	SA	1556	2.3	0.7
DI	2004	6.2	1.9	LU	2025	5.2	1.6	MA	2026	6.2	1.9	ME	2026	4.9	1.5	VE	2145	5.6	1.7	SA	2124	5.2	1.6
7	0230	0.3	0.1	22	0306	1.3	0.4	7	0257	0.3	0.1	22	0301	1.3	0.4	7	0428	0.7	0.2	22	0345	1.3	0.4
	0832	6.2	1.9		0858	5.2	1.6		0906	6.2	1.9		0912	5.2	1.6		1031	6.2	1.9		1008	5.9	1.8
MO	1447	1.0	0.3	TU	1523	2.0	0.6	WE	1528	1.3	0.4	TH	1536	2.3	0.7	SA	1720	1.6	0.5	SU	1642	2.3	0.7
LU	2047	6.2	1.9	MA	2057	5.2	1.6	ME	2112	5.9	1.8	JE	2103	4.9	1.5	SA	2235	5.6	1.7	DI	2208	5.2	1.6
8	0316	0.3	0.1	23	0336	1.3	0.4	8	0348	0.3	0.1	23	0332	1.3	0.4	8	0524	1.0	0.3	23	0429	1.3	0.4
	0919	5.9	1.8		0934	5.2	1.6		0955	6.2	1.9		0950	5.2	1.6		1120	6.2	1.9		1051	5.9	1.8
TU	1537	1.0	0.3	WE	1559	2.3	0.7	TH	1628	1.3	0.4	FR	1619	2.6	0.8	SU	1819	1.6	0.5	MO	1733	2.3	0.7
MA	2132	6.2	1.9	ME	2131	4.9	1.5	JE	2200	5.9	1.8	VE	2143	4.9	1.5	DI	2326	5.2	1.6	LU	2256	5.2	1.6
9	0405	0.3	0.1	24	0406	1.3	0.4	9	0443	0.7	0.2	24	0407	1.6	0.5	9	0621	1.3	0.4	24	0520	1.3	0.4
	1007	5.9	1.8		1011	4.9	1.5		1045	5.9	1.8		1031	5.6	1.7		1211	5.9	1.8		1136	5.9	1.8
WE	1634	1.3	0.4	TH	1640	2.3	0.7	FR	1732	1.6	0.5	SA	1710	2.6	0.8	MO	1918	1.6	0.5	TU	1828	2.0	0.6
ME	2219	5.9	1.8	JE	2207	4.9	1.5	VE	2251	5.6	1.7	SA	2227	4.9	1.5	LU				MA	2347	5.2	1.6
10	0459	0.7	0.2	25	0439	1.6	0.5	10	0543	1.0	0.3	25	0452	1.6	0.5	10	0022	4.9	1.5	25	0618	1.6	0.5
	1058	5.9	1.8		1053	4.9	1.5		1139	5.9	1.8		1116	5.6	1.7		0719	1.3	0.4		1225	5.9	1.8
TH	1738	1.6	0.5	FR	1733	2.6	0.8	SA	1838	2.0	0.6	SU	1808	2.6	0.8	TU	1305	5.6	1.7	WE	1924	1.6	0.5
JE	2309	5.6	1.7	VE	2249	4.9	1.5	SA	2346	5.2	1.6	DI	2316	4.9	1.5	MA	2016	1.6	0.5	ME			
11	0601	1.0	0.3	26	0524	2.0	0.6	11	0646	1.3	0.4	26	0549	1.6	0.5	11	0122	4.6	1.4	26	0044	4.9	1.5
	1154	5.6	1.7		1139	4.9	1.5		1237	5.9	1.8		1204	5.6	1.7		0817	1.6	0.5		0721	1.6	0.5
FR	1848	1.6	0.5	SA	1838	2.6	0.8	SU	1943	2.0	0.6	MO	1907	2.3	0.7	WE	1401	5.6	1.7	TH	1317	5.9	1.8
VE				SA	2337	4.6	1.4	DI				LU				ME	2111	1.6	0.5	JE	2021	1.3	0.4
12	0004	5.2	1.6	27	0626	2.0	0.6	12	0047	4.9	1.5	27	0010	4.9	1.5	12	0230	4.6	1.4	27	0147	4.9	1.5
	0707	1.0	0.3		1231	5.2	1.6		0748	1.3	0.4		0653	1.6	0.5		0913	1.6	0.5		0824	1.6	0.5
SA	1257	5.6	1.7	SU	1943	2.6	0.8	MO	1340	5.6	1.7	TU	1256	5.6	1.7	TH	1458	5.2	1.6	FR	1415	5.6	1.7
SA	1958	2.0	0.6	DI				LU	2044	2.0	0.6	MA	2004	2.3	0.7	JE	2203	1.6	0.5	VE	2117	1.3	0.4
13	0108	4.9	1.5	28	0033	4.6	1.4	13	0156	4.9	1.5	28	0111	4.9	1.5	13	0341	4.6	1.4	28	0255	4.9	1.5
	0814	1.3	0.4		0734	2.0	0.6		0849	1.6	0.5		0757	1.6	0.5		1008	2.0	0.6		0927	1.6	0.5
SU	1407	5.6	1.7	MO	1328	5.2	1.6	TU	1445	5.6	1.7	WE	1352	5.6	1.7	FR	1554	4.9	1.5	SA	1516	5.6	1.7
DI	2105	2.0	0.6	LU	2042	2.6	0.8	MA	2142	1.6	0.5	ME	2059	2.0	0.6	VE	2252	1.3	0.4	SA	2212	1.0	0.3
14	0221	4.9	1.5	29	0137	4.6	1.4	14	0310	4.6	1.4	29	0217	4.9	1.5	14	0447	4.6	1.4	29	0406	4.9	1.5
	0917	1.3	0.4		0837	2.0	0.6		0946	1.6	0.5		0857	1.6	0.5		1100	2.0	0.6		1028	1.3	0.4
MO	1521	5.6	1.7	TU	1430	5.2	1.6	WE	1548	5.6	1.7	TH	1451	5.6	1.7	SA	1644	4.9	1.5	SU	1618	5.6	1.7
LU	2207	1.6	0.5	MA	2136																		

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	0611	5.6	1.7	16	0027	1.3	0.4	1	0128	0.3	0.1	16	0109	1.3	0.4	1	0242	0.7	0.2	16	0157	1.0	0.3
	1226	1.3	0.4		0639	4.9	1.5		0740	6.2	1.9		0721	5.9	1.8		0839	6.2	1.9		0806	6.2	1.9
TU	1814	5.9	1.8	WE	1256	2.3	0.7	FR	1406	1.3	0.4	SA	1344	2.0	0.6	MO	1517	1.0	0.3	TU	1430	1.0	0.3
MA				ME	1819	4.9	1.5	VE	1943	5.9	1.8	SA	1922	5.6	1.7	LU	2053	5.6	1.7	MA	2027	5.9	1.8
2	0051	0.3	0.1	17	0102	1.3	0.4	2	0216	0.3	0.1	17	0145	1.0	0.3	2	0325	1.0	0.3	17	0239	1.0	0.3
	0705	5.9	1.8		0715	5.2	1.6		0824	6.6	2.0		0758	5.9	1.8		0916	6.2	1.9		0847	6.2	1.9
WE	1323	1.3	0.4	TH	1335	2.3	0.7	SA	1456	1.3	0.4	SU	1421	1.6	0.5	TU	1600	1.3	0.4	WE	1511	0.7	0.2
ME	1906	5.9	1.8	JE	1901	4.9	1.5	SA	2029	5.9	1.8	DI	2004	5.6	1.7	MA	2132	5.6	1.7	ME	2111	5.9	1.8
3	0141	0.3	0.1	18	0136	1.3	0.4	3	0303	0.7	0.2	18	0222	1.0	0.3	3	0408	1.3	0.4	18	0324	1.0	0.3
	0754	6.2	1.9		0750	5.6	1.7		0906	6.6	2.0		0836	6.2	1.9		0952	5.9	1.8		0929	6.2	1.9
TH	1418	1.3	0.4	FR	1413	2.3	0.7	SU	1544	1.3	0.4	MO	1459	1.3	0.4	WE	1643	1.3	0.4	TH	1556	0.7	0.2
JE	1956	5.9	1.8	VE	1942	5.2	1.6	DI	2113	5.9	1.8	LU	2046	5.9	1.8	ME	2211	5.2	1.6	JE	2158	5.9	1.8
4	0231	0.3	0.1	19	0210	1.3	0.4	4	0350	0.7	0.2	19	0301	1.0	0.3	4	0452	1.6	0.5	19	0414	1.0	0.3
	0842	6.6	2.0		0826	5.9	1.8		0946	6.2	1.9		0915	6.2	1.9		1027	5.2	1.6		1014	5.9	1.8
FR	1512	1.3	0.4	SA	1450	2.3	0.7	MO	1632	1.3	0.4	TU	1540	1.3	0.4	TH	1727	1.3	0.4	FR	1648	0.7	0.2
VE	2043	5.9	1.8	SA	2023	5.6	1.7	LU	2155	5.6	1.7	MA	2130	5.9	1.8	JE	2252	4.9	1.5	VE	2247	5.9	1.8
5	0321	0.7	0.2	20	0246	1.0	0.3	5	0436	1.0	0.3	20	0344	1.0	0.3	5	0539	2.0	0.6	20	0513	1.3	0.4
	0927	6.6	2.0		0904	5.9	1.8		1025	5.9	1.8		0956	6.2	1.9		1103	4.9	1.5		1102	5.9	1.8
SA	1606	1.6	0.5	SU	1529	2.0	0.6	TU	1720	1.3	0.4	WE	1625	1.0	0.3	FR	1813	1.6	0.5	SA	1746	1.0	0.3
SA	2130	5.9	1.8	DI	2105	5.6	1.7	MA	2238	5.2	1.6	ME	2215	5.6	1.7	VE	2334	4.6	1.4	SA	2341	5.6	1.7
6	0411	0.7	0.2	21	0324	1.0	0.3	6	0523	1.3	0.4	21	0432	1.0	0.3	6	0631	2.3	0.7	21	0620	1.6	0.5
	1011	6.6	2.0		0942	6.2	1.9		1104	5.6	1.7		1039	6.2	1.9		1141	4.6	1.4		1155	5.6	1.7
SU	1659	1.6	0.5	MO	1611	2.0	0.6	WE	1809	1.6	0.5	TH	1715	1.0	0.3	SA	1904	2.0	0.6	SU	1852	1.0	0.3
DI	2216	5.6	1.7	LU	2149	5.6	1.7	ME	2321	4.9	1.5	JE	2304	5.6	1.7	SA				DI			
7	0501	1.0	0.3	22	0406	1.0	0.3	7	0612	1.6	0.5	22	0527	1.3	0.4	7	0021	4.3	1.3	22	0041	5.6	1.7
	1055	6.2	1.9		1024	6.2	1.9		1144	5.2	1.6		1126	5.9	1.8		0732	2.6	0.8		0734	1.6	0.5
MO	1753	1.6	0.5	TU	1658	1.6	0.5	TH	1859	1.6	0.5	FR	1813	1.0	0.3	SU	1224	4.6	1.4	MO	1255	5.2	1.6
LU	2303	5.2	1.6	MA	2235	5.6	1.7	JE				VE	2358	5.2	1.6	DI	1959	2.0	0.6	LU	1959	1.0	0.3
8	0553	1.3	0.4	23	0454	1.3	0.4	8	0007	4.6	1.4	23	0631	1.3	0.4	8	0116	4.3	1.3	23	0150	5.2	1.6
	1140	5.9	1.8		1107	6.2	1.9		0706	2.0	0.6		1218	5.6	1.7		0836	2.6	0.8		0845	2.0	0.6
TU	1847	1.6	0.5	WE	1750	1.3	0.4	FR	1225	4.9	1.5	SA	1916	1.0	0.3	MO	1315	4.3	1.3	TU	1404	5.2	1.6
MA	2352	4.9	1.5	ME	2325	5.2	1.6	VE	1952	1.6	0.5	SA			LU	2055	2.0	0.6	MA	2106	1.3	0.4	
9	0646	1.6	0.5	24	0549	1.3	0.4	9	0059	4.3	1.3	24	0058	5.2	1.6	9	0224	4.3	1.3	24	0306	5.6	1.7
	1225	5.6	1.7		1154	5.9	1.8		0804	2.3	0.7		0742	1.6	0.5		0937	2.6	0.8		0952	1.6	0.5
WE	1940	1.6	0.5	TH	1846	1.3	0.4	SA	1310	4.6	1.4	SU	1316	5.2	1.6	TU	1417	4.3	1.3	WE	1521	5.2	1.6
ME				JE				SA	2045	2.0	0.6	DI	2022	1.0	0.3	MA	2147	2.0	0.6	ME	2208	1.0	0.3
10	0045	4.6	1.4	25	0020	5.2	1.6	10	0200	4.3	1.3	25	0208	5.2	1.6	10	0338	4.6	1.4	25	0419	5.6	1.7
	0742	2.0	0.6		0651	1.3	0.4		0904	2.6	0.8		0855	1.6	0.5		1031	2.6	0.8		1053	1.6	0.5
TH	1313	5.2	1.6	FR	1246	5.6	1.7	SU	1402	4.3	1.3	MO	1423	5.2	1.6	WE	1529	4.3	1.3	TH	1634	5.2	1.6
JE	2034	1.6	0.5	VE	1946	1.3	0.4	DI	2138	2.0	0.6	LU	2127	1.0	0.3	ME	2235	2.0	0.6	JE	2306	1.0	0.3
11	0143	4.3	1.3	26	0120	4.9	1.5	11	0315	4.3	1.3	26	0326	5.2	1.6	11	0440	4.9	1.5	26	0519	5.9	1.8
	0838	2.0	0.6		0758	1.6	0.5		1004	2.6	0.8		1004	1.6	0.5		1117	2.6	0.8		1147	1.3	0.4
FR	1403	4.9	1.5	SA	1343	5.6	1.7	MO	1503	4.3	1.3	TU	1537	5.2	1.6	TH	1634	4.6	1.4	FR	1735	5.6	1.7
VE	2126	1.6	0.5	SA	2047	1.0	0.3	LU	2228	1.6	0.5	MA	2229	1.0	0.3	JE	2319	1.6	0.5	VE	2359	1.0	0.3
12	0252	4.3	1.3	27	0229	4.9	1.5	12	0431	4.3	1.3	27	0440	5.6	1.7	12	0527	5.2	1.6	27	0609	6.2	1.9
	0935	2.3	0.7		0907	1.6	0.5		1059	2.6	0.8		1107	1.6	0.5		1158	2.3	0.7		1237	1.3	0.4
SA	1458	4.6	1.4	SU	1447	5.2	1.6	TU	1607	4.3	1.3	WE	1648	5.2	1.6	FR	1729	4.9	1.5	SA	1826	5.6	1.7
SA	2217	1.6	0.5	DI	2148	1.0	0.3	MA	2314	1.6	0.5	ME	2326	0.7	0.2	VE	2359	1.6	0.5	SA			
13	0406	4.3	1.3	28	0344	4.9	1.5	13	0526	4.6	1.4	28	0542	5.9	1.8	13	0609	5.6	1.7	28	0048	1.0	0.3
	1031																						

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	0259	1.3	0.4	16	0220	1.0	0.3	1	0359	2.3	0.7	16	0358	1.3	0.4	1	0419	2.6	0.8	16	0449	1.6	0.5
	0844	5.6	1.7		0822	6.2	1.9		0919	4.9	1.5		0935	5.9	1.8		0930	4.9	1.5		1011	5.9	1.8
WE	1527	1.0	0.3	TH	1448	0.3	0.1	SA	1603	1.3	0.4	SU	1613	0.7	0.2	MO	1602	1.6	0.5	TU	1654	0.7	0.2
ME	2109	5.2	1.6	JE	2055	5.9	1.8	SA	2202	5.2	1.6	DI	2220	6.2	1.9	LU	2218	5.6	1.7	MA	2254	6.2	1.9
2	0341	1.6	0.5	17	0309	1.0	0.3	2	0444	2.3	0.7	17	0500	1.6	0.5	2	0504	2.6	0.8	17	0547	1.6	0.5
	0917	5.6	1.7		0906	6.2	1.9		0955	4.9	1.5		1026	5.6	1.7		1011	4.9	1.5		1101	5.6	1.7
TH	1605	1.3	0.4	FR	1535	0.3	0.1	SU	1638	1.6	0.5	MO	1711	0.7	0.2	TU	1640	1.6	0.5	WE	1750	1.0	0.3
JE	2147	5.2	1.6	VE	2143	5.9	1.8	DI	2241	5.2	1.6	LU	2312	6.2	1.9	MA	2258	5.6	1.7	ME	2343	6.2	1.9
3	0423	2.0	0.6	18	0404	1.3	0.4	3	0535	2.6	0.8	18	0605	1.6	0.5	3	0553	2.6	0.8	18	0645	1.6	0.5
	0951	5.2	1.6		0952	5.9	1.8		1035	4.6	1.4		1119	5.6	1.7		1056	4.9	1.5		1155	5.2	1.6
FR	1643	1.3	0.4	SA	1627	0.7	0.2	MO	1719	2.0	0.6	TU	1812	1.0	0.3	WE	1727	1.6	0.5	TH	1847	1.3	0.4
VE	2225	4.9	1.5	SA	2233	5.9	1.8	LU	2324	5.2	1.6	MA				ME	2342	5.6	1.7	JE			
4	0509	2.3	0.7	19	0506	1.6	0.5	4	0632	2.6	0.8	19	0007	5.9	1.8	4	0646	2.6	0.8	19	0035	5.9	1.8
	1026	4.9	1.5		1042	5.6	1.7		1119	4.6	1.4		0709	1.6	0.5		1146	4.9	1.5		0743	1.6	0.5
SA	1724	1.6	0.5	SU	1727	0.7	0.2	TU	1811	2.0	0.6	WE	1217	5.2	1.6	TH	1824	2.0	0.6	FR	1252	4.9	1.5
SA	2306	4.9	1.5	DI	2326	5.9	1.8	MA				ME	1914	1.3	0.4	JE				VE	1946	1.6	0.5
5	0602	2.6	0.8	20	0614	1.6	0.5	5	0011	5.2	1.6	20	0105	5.9	1.8	5	0030	5.6	1.7	20	0129	5.6	1.7
	1104	4.6	1.4		1136	5.6	1.7		0729	2.6	0.8		0811	1.6	0.5		0739	2.3	0.7		0839	1.6	0.5
SU	1810	2.0	0.6	MO	1831	1.0	0.3	WE	1211	4.6	1.4	TH	1321	4.9	1.5	FR	1242	4.9	1.5	SA	1356	4.6	1.4
DI	2350	4.6	1.4	LU				ME	1912	2.0	0.6	JE	2016	1.3	0.4	VE	1924	2.0	0.6	SA	2044	1.6	0.5
6	0703	2.6	0.8	21	0025	5.9	1.8	6	0104	5.2	1.6	21	0207	5.9	1.8	6	0121	5.6	1.7	21	0226	5.2	1.6
	1147	4.6	1.4		0725	2.0	0.6		0824	2.6	0.8		0909	1.6	0.5		0831	2.0	0.6		0934	1.3	0.4
MO	1906	2.0	0.6	TU	1236	5.2	1.6	TH	1310	4.6	1.4	FR	1432	4.9	1.5	SA	1343	4.6	1.4	SU	1507	4.6	1.4
LU				MA	1938	1.3	0.4	JE	2011	2.0	0.6	VE	2115	1.6	0.5	SA	2025	2.0	0.6	DI	2142	1.6	0.5
7	0042	4.6	1.4	22	0130	5.6	1.7	7	0201	5.2	1.6	22	0310	5.6	1.7	7	0217	5.6	1.7	22	0324	5.2	1.6
	0806	3.0	0.9		0832	2.0	0.6		0915	2.3	0.7		1005	1.3	0.4		0923	1.6	0.5		1026	1.3	0.4
TU	1239	4.3	1.3	WE	1345	4.9	1.5	FR	1417	4.6	1.4	SA	1545	4.9	1.5	SU	1450	4.9	1.5	MO	1620	4.6	1.4
MA	2005	2.3	0.7	ME	2043	1.3	0.4	VE	2108	2.0	0.6	SA	2212	1.6	0.5	DI	2123	1.6	0.5	LU	2238	2.0	0.6
8	0141	4.6	1.4	23	0240	5.6	1.7	8	0259	5.2	1.6	23	0409	5.6	1.7	8	0315	5.6	1.7	23	0421	4.9	1.5
	0904	2.6	0.8		0934	1.6	0.5		1002	2.0	0.6		1056	1.3	0.4		1013	1.3	0.4		1116	1.3	0.4
WE	1341	4.3	1.3	TH	1500	4.9	1.5	SA	1525	4.6	1.4	SU	1650	4.9	1.5	MO	1557	4.9	1.5	TU	1723	4.6	1.4
ME	2101	2.3	0.7	JE	2144	1.3	0.4	SA	2200	1.6	0.5	DI	2305	1.6	0.5	LU	2220	1.6	0.5	MA	2332	2.0	0.6
9	0246	4.9	1.5	24	0349	5.9	1.8	9	0357	5.6	1.7	24	0502	5.6	1.7	9	0414	5.6	1.7	24	0512	4.9	1.5
	0956	2.6	0.8		1031	1.3	0.4		1047	1.6	0.5		1145	1.0	0.3		1102	1.0	0.3		1202	1.0	0.3
TH	1452	4.6	1.4	FR	1614	5.2	1.6	SU	1628	4.9	1.5	MO	1745	4.9	1.5	TU	1701	5.2	1.6	WE	1813	4.6	1.4
JE	2152	2.0	0.6	VE	2240	1.3	0.4	DI	2250	1.6	0.5	LU	2357	1.6	0.5	MA	2315	1.3	0.4	ME			
10	0348	5.2	1.6	25	0448	5.9	1.8	10	0450	5.6	1.7	25	0547	5.2	1.6	10	0510	5.6	1.7	25	0023	2.0	0.6
	1041	2.3	0.7		1124	1.3	0.4		1131	1.0	0.3		1229	1.0	0.3		1151	0.7	0.2		0557	4.9	1.5
FR	1601	4.6	1.4	SA	1715	5.2	1.6	MO	1725	5.2	1.6	TU	1832	4.9	1.5	WE	1758	5.6	1.7	TH	1244	1.0	0.3
VE	2240	2.0	0.6	SA	2333	1.3	0.4	LU	2339	1.3	0.4	MA			ME				JE	1855	4.9	1.5	
11	0442	5.6	1.7	26	0538	5.9	1.8	11	0539	5.9	1.8	26	0045	1.6	0.5	11	0010	1.3	0.4	26	0111	2.3	0.7
	1123	2.0	0.6		1212	1.0	0.3		1215	0.7	0.2		0628	5.2	1.6		0603	5.9	1.8		0637	4.9	1.5
SA	1659	4.9	1.5	SU	1807	5.2	1.6	TU	1817	5.6	1.7	WE	1311	1.0	0.3	TH	1239	0.3	0.1	FR	1323	1.0	0.3
SA	2325	1.6	0.5	DI				MA				ME	1913	5.2	1.6	JE	1851	5.9	1.8	VE	1932	5.2	1.6
12	0529	5.6	1.7	27	0022	1.3	0.4	12	0027	1.3	0.4	27	0131	2.0	0.6	12	0104	1.3	0.4	27	0154	2.3	0.7
	1203	1.3	0.4		0621	5.9	1.8		0627	5.9	1.8		0706	5.2	1.6		0654	5.9	1.8		0715	4.9	1.5
SU	1751	5.2	1.6	MO	1257	1.0	0.3	WE	1258	0.3	0.1	TH	1349	1.0	0.3	FR	1328	0.3	0.1	SA	1358	1.3	0.4
DI				LU	1852	5.2	1.6	ME	1906	5.9	1.8	JE	1951	5.2	1.6	VE	1942	6.2	1.9	SA	2006	5.2	1.6
13	0008	1.3	0.4	28	0109	1.3	0.4	13	0116	1.0	0.3	28	0214	2.0	0.6	13	0159	1.3	0.4	28	0234	2.3	0.7
	0613	5.9	1.8		0700	5.6	1.7		0714	5.9	1.8		0741	4.9	1.5		0744	5.9	1.8		0752	4.9	1.5
MO	1243	1.0	0.3	TU	1338	1.0	0.3	TH	1343	0.3	0.1	FR	1425	1.0	0.3	SA	1417	0.3	0.1	SU	1430	1.3	0.4
LU	1838	5.6	1.7	MA	1933	5.2	1.6	JE	1954	5.9	1.8	VE	2028	5.2	1.6	SA	2030	6.2	1.9	DI	2040	5.6	1.7
14	0051	1.0	0.3	29	0153	1.3	0.4	14	0207	1.0	0.3	29	0256	2.3	0.7	14	0254	1.3	0.4	29	0312	2.3	0.7
	0656	6.2	1.9		0737	5.6	1.7		0800	5.9	1.8		0816	4.9	1.5		0833	5.9	1.8		0830	5.2	1.6
TU	1322	0.7	0.2	WE	1418	1.0	0.3	FR	1430	0.3	0.1	SA	1458	1.3	0.4	SU	1508	0.3	0.1				