

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	0225	0.7	0.2	16	0256	1.0	0.3	1	0342	0.3	0.1	16	0334	0.7	0.2	1	0231	0.0	0.0	16	0222	0.7	0.2
	0804	5.2	1.6		0822	4.6	1.4		0919	5.2	1.6		0911	4.9	1.5		0817	5.6	1.7		0808	5.2	1.6
FR	1430	0.3	0.1	SA	1455	0.7	0.2	MO	1551	0.3	0.1	TU	1537	0.7	0.2	MO	1445	0.0	0.0	TU	1432	0.7	0.2
VE	2034	5.9	1.8	SA	2047	5.2	1.6	LU	2142	5.9	1.8	MA	2131	5.6	1.7	LU	2037	5.9	1.8	MA	2026	5.6	1.7
2	0316	0.3	0.1	17	0335	1.0	0.3	2	0427	0.3	0.1	17	0408	0.7	0.2	2	0315	0.0	0.0	17	0256	0.7	0.2
	0851	5.2	1.6		0859	4.6	1.4		1003	5.2	1.6		0948	4.9	1.5		0858	5.6	1.7		0845	5.2	1.6
SA	1519	0.3	0.1	SU	1531	0.7	0.2	TU	1638	0.3	0.1	WE	1613	0.7	0.2	TU	1530	0.3	0.1	WE	1508	0.7	0.2
SA	2119	5.9	1.8	DI	2123	5.2	1.6	MA	2224	5.6	1.7	ME	2208	5.2	1.6	MA	2118	5.9	1.8	ME	2102	5.6	1.7
3	0405	0.3	0.1	18	0411	1.0	0.3	3	0513	0.3	0.1	18	0443	1.0	0.3	3	0358	0.3	0.1	18	0330	0.7	0.2
	0937	5.2	1.6		0937	4.6	1.4		1046	5.2	1.6		1028	4.9	1.5		0939	5.6	1.7		0923	5.2	1.6
SU	1609	0.3	0.1	MO	1607	1.0	0.3	WE	1727	0.7	0.2	TH	1653	1.0	0.3	WE	1616	0.3	0.1	TH	1547	0.7	0.2
DI	2203	5.9	1.8	LU	2159	5.2	1.6	ME	2306	5.2	1.6	JE	2247	5.2	1.6	ME	2158	5.6	1.7	JE	2141	5.2	1.6
4	0454	0.3	0.1	19	0448	1.0	0.3	4	0559	0.7	0.2	19	0523	1.0	0.3	4	0441	0.3	0.1	19	0407	0.7	0.2
	1023	4.9	1.5		1015	4.6	1.4		1131	4.9	1.5		1111	4.9	1.5		1021	5.2	1.6		1004	5.2	1.6
MO	1659	0.3	0.1	TU	1644	1.0	0.3	TH	1819	1.0	0.3	FR	1740	1.0	0.3	TH	1703	0.7	0.2	FR	1630	1.0	0.3
LU	2248	5.6	1.7	MA	2237	5.2	1.6	JE	2350	4.9	1.5	VE	2330	4.9	1.5	JE	2238	5.2	1.6	VE	2221	5.2	1.6
5	0543	0.7	0.2	20	0525	1.0	0.3	5	0650	1.0	0.3	20	0610	1.0	0.3	5	0526	0.7	0.2	20	0449	0.7	0.2
	1111	4.9	1.5		1055	4.6	1.4		1220	4.6	1.4		1159	4.9	1.5		1103	4.9	1.5		1047	5.2	1.6
TU	1752	0.7	0.2	WE	1724	1.0	0.3	FR	1915	1.3	0.4	SA	1837	1.3	0.4	FR	1754	1.0	0.3	SA	1720	1.0	0.3
MA	2334	5.2	1.6	ME	2316	4.9	1.5	VE				SA				VE	2320	4.6	1.4	SA	2305	4.9	1.5
6	0633	0.7	0.2	21	0606	1.0	0.3	6	0038	4.6	1.4	21	0018	4.6	1.4	6	0615	1.0	0.3	21	0538	1.0	0.3
	1200	4.6	1.4		1139	4.6	1.4		0744	1.0	0.3		0706	1.0	0.3		1148	4.6	1.4		1136	4.9	1.5
WE	1846	1.0	0.3	TH	1810	1.3	0.4	SA	1315	4.3	1.3	SU	1254	4.6	1.4	SA	1850	1.3	0.4	SU	1821	1.3	0.4
ME				JE	2359	4.9	1.5	SA	2016	1.6	0.5	DI	1944	1.3	0.4	SA				DI	2355	4.6	1.4
7	0022	4.9	1.5	22	0652	1.3	0.4	7	0134	4.3	1.3	22	0115	4.3	1.3	7	0005	4.3	1.3	22	0638	1.0	0.3
	0725	0.7	0.2		1228	4.6	1.4		0842	1.3	0.4		0810	1.3	0.4		0710	1.3	0.4		1231	4.9	1.5
TH	1254	4.6	1.4	FR	1905	1.3	0.4	SU	1421	4.3	1.3	MO	1401	4.6	1.4	SU	1239	4.3	1.3	MO	1930	1.3	0.4
JE	1944	1.3	0.4	VE				DI	2121	1.6	0.5	LU	2056	1.6	0.5	DI	1952	1.6	0.5	LU			
8	0115	4.6	1.4	23	0048	4.6	1.4	8	0242	3.9	1.2	23	0225	4.3	1.3	8	0058	3.9	1.2	23	0053	4.3	1.3
	0819	1.0	0.3		0744	1.3	0.4		0943	1.3	0.4		0917	1.0	0.3		0811	1.6	0.5		0747	1.3	0.4
FR	1355	4.3	1.3	SA	1324	4.3	1.3	MO	1539	4.3	1.3	TU	1518	4.6	1.4	MO	1341	4.3	1.3	TU	1337	4.6	1.4
VE	2044	1.3	0.4	SA	2008	1.6	0.5	LU	2227	1.6	0.5	MA	2206	1.3	0.4	LU	2058	1.6	0.5	MA	2041	1.3	0.4
9	0214	4.3	1.3	24	0145	4.6	1.4	9	0359	3.9	1.2	24	0343	4.3	1.3	9	0205	3.6	1.1	24	0205	4.3	1.3
	0915	1.0	0.3		0842	1.0	0.3		1043	1.3	0.4		1023	1.0	0.3		0915	1.6	0.5		0856	1.0	0.3
SA	1504	4.3	1.3	SU	1431	4.3	1.3	TU	1651	4.3	1.3	WE	1632	4.9	1.5	TU	1458	3.9	1.2	WE	1453	4.6	1.4
SA	2146	1.3	0.4	DI	2115	1.6	0.5	MA	2328	1.6	0.5	ME	2311	1.0	0.3	MA	2203	1.6	0.5	ME	2149	1.3	0.4
10	0321	4.3	1.3	25	0252	4.3	1.3	10	0508	3.9	1.2	25	0456	4.6	1.4	10	0328	3.6	1.1	25	0325	4.3	1.3
	1011	1.0	0.3		0942	1.0	0.3		1139	1.3	0.4		1123	0.7	0.2		1016	1.6	0.5		1003	1.0	0.3
SU	1614	4.3	1.3	MO	1544	4.6	1.4	WE	1747	4.6	1.4	TH	1734	5.2	1.6	WE	1617	4.3	1.3	TH	1607	4.9	1.5
DI	2248	1.3	0.4	LU	2223	1.3	0.4	ME				JE			ME	2302	1.6	0.5	JE	2250	1.0	0.3	
11	0429	4.3	1.3	26	0404	4.3	1.3	11	0021	1.3	0.4	26	0008	0.7	0.2	11	0442	3.9	1.2	26	0438	4.6	1.4
	1107	1.0	0.3		1042	1.0	0.3		0601	4.3	1.3		0556	4.9	1.5		1111	1.3	0.4		1103	0.7	0.2
MO	1717	4.6	1.4	TU	1654	4.9	1.5	TH	1228	1.0	0.3	FR	1219	0.3	0.1	TH	1716	4.3	1.3	FR	1710	5.2	1.6
LU	2348	1.3	0.4	MA	2327	1.3	0.4	JE	1831	4.6	1.4	VE	1826	5.6	1.7	JE	2352	1.3	0.4	VE	2344	0.7	0.2
12	0529	4.3	1.3	27	0511	4.6	1.4	12	0108	1.3	0.4	27	0059	0.3	0.1	12	0535	3.9	1.2	27	0538	4.9	1.5
	1201	1.0	0.3		1140	0.7	0.2		0644	4.3	1.3		0647	5.2	1.6		1159	1.3	0.4		1159	0.7	0.2
TU	1808	4.6	1.4	WE	1753	5.2	1.6	FR	1311	1.0	0.3	SA	1310	0.3	0.1	FR	1800	4.6	1.4	SA	1802	5.2	1.6
MA				ME				VE	1909	4.9	1.5	SA	1913	5.9	1.8	VE				SA			
13	0042	1.3	0.4	28	0026	1.0	0.3	13	0148	1.0	0.3	28	0147	0.3	0.1	13	0035	1.0	0.3	28	0034	0.3	0.1
	0620	4.3	1.3		0610	4.9	1.5		0722														

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	0329	0.3	0.1	16	0259	0.3	0.1	1	0346	0.7	0.2	16	0321	0.3	0.1	1	0454	1.0	0.3	16	0450	0.7	0.2
TH	0916	5.6	1.7		0901	5.6	1.7		0935	5.2	1.6		0928	5.6	1.7		1035	4.9	1.5		1045	5.6	1.7
JE	1555	0.7	0.2	FR	1528	0.7	0.2	SA	1626	1.0	0.3	SU	1607	0.7	0.2	TU	1743	1.3	0.4	WE	1740	0.7	0.2
	2132	5.2	1.6	VE	2117	5.2	1.6	SA	2149	4.6	1.4	DI	2143	4.9	1.5	MA	2251	4.3	1.3	ME	2306	4.9	1.5
2	0411	0.7	0.2	17	0339	0.7	0.2	2	0431	1.0	0.3	17	0410	0.7	0.2	2	0539	1.3	0.4	17	0545	0.7	0.2
	0956	5.2	1.6		0944	5.6	1.7		1015	5.2	1.6		1014	5.6	1.7		1116	4.9	1.5		1133	5.6	1.7
FR	1643	1.0	0.3	SA	1616	1.0	0.3	SU	1716	1.3	0.4	MO	1702	1.0	0.3	WE	1831	1.3	0.4	TH	1833	0.7	0.2
VE	2212	4.9	1.5	SA	2159	4.9	1.5	DI	2230	4.3	1.3	LU	2231	4.9	1.5	ME	2335	3.9	1.2	JE	2359	4.6	1.4
3	0456	1.0	0.3	18	0425	0.7	0.2	3	0519	1.3	0.4	18	0504	0.7	0.2	3	0627	1.6	0.5	18	0642	1.0	0.3
	1037	4.9	1.5		1029	5.2	1.6		1057	4.9	1.5		1102	5.6	1.7		1200	4.6	1.4		1224	5.2	1.6
SA	1734	1.0	0.3	SU	1710	1.0	0.3	MO	1809	1.3	0.4	TU	1759	1.0	0.3	TH	1918	1.3	0.4	FR	1927	0.7	0.2
SA	2253	4.6	1.4	DI	2246	4.9	1.5	LU	2314	4.3	1.3	MA	2323	4.6	1.4	JE				VE			
4	0545	1.0	0.3	19	0518	0.7	0.2	4	0610	1.3	0.4	19	0603	1.0	0.3	4	0023	3.9	1.2	19	0056	4.6	1.4
	1121	4.6	1.4		1118	5.2	1.6		1142	4.6	1.4		1154	5.2	1.6		0717	1.6	0.5		0742	1.0	0.3
SU	1829	1.3	0.4	MO	1812	1.0	0.3	TU	1904	1.6	0.5	WE	1859	1.0	0.3	FR	1248	4.6	1.4	SA	1320	4.9	1.5
DI	2338	4.3	1.3	LU	2337	4.6	1.4	MA				ME			VE	2006	1.3	0.4	SA	2023	0.7	0.2	
5	0639	1.3	0.4	20	0620	1.0	0.3	5	0002	3.9	1.2	20	0020	4.6	1.4	5	0117	3.9	1.2	20	0159	4.6	1.4
	1209	4.6	1.4		1213	4.9	1.5		0706	1.6	0.5		0706	1.0	0.3		0810	1.6	0.5		0842	1.0	0.3
MO	1930	1.6	0.5	TU	1917	1.3	0.4	WE	1232	4.3	1.3	TH	1251	4.9	1.5	SA	1342	4.3	1.3	SU	1421	4.6	1.4
LU				MA				ME	1959	1.6	0.5	JE	1958	1.0	0.3	SA	2054	1.3	0.4	DI	2118	0.7	0.2
6	0029	3.9	1.2	21	0037	4.3	1.3	6	0057	3.6	1.1	21	0123	4.3	1.3	6	0218	3.9	1.2	21	0308	4.6	1.4
	0740	1.6	0.5		0727	1.0	0.3		0803	1.6	0.5		0809	1.0	0.3		0903	1.6	0.5		0944	1.3	0.4
TU	1305	4.3	1.3	WE	1315	4.9	1.5	TH	1329	4.3	1.3	FR	1354	4.9	1.5	SU	1440	4.3	1.3	MO	1527	4.6	1.4
MA	2032	1.6	0.5	ME	2023	1.0	0.3	JE	2053	1.6	0.5	VE	2055	1.0	0.3	DI	2141	1.3	0.4	LU	2213	0.7	0.2
7	0131	3.6	1.1	22	0146	4.3	1.3	7	0202	3.6	1.1	22	0234	4.3	1.3	7	0322	4.3	1.3	22	0415	4.6	1.4
	0842	1.6	0.5		0835	1.0	0.3		0859	1.6	0.5		0912	1.0	0.3		0957	1.6	0.5		1044	1.3	0.4
WE	1413	3.9	1.2	TH	1425	4.9	1.5	FR	1433	4.3	1.3	SA	1500	4.9	1.5	MO	1541	4.6	1.4	TU	1631	4.6	1.4
ME	2132	1.6	0.5	JE	2125	1.0	0.3	VE	2143	1.6	0.5	SA	2151	0.7	0.2	LU	2228	1.0	0.3	MA	2308	0.7	0.2
8	0248	3.6	1.1	23	0303	4.3	1.3	8	0311	3.9	1.2	23	0344	4.6	1.4	8	0424	4.3	1.3	23	0516	4.9	1.5
	0942	1.6	0.5		0939	1.0	0.3		0951	1.6	0.5		1012	1.0	0.3		1050	1.3	0.4		1143	1.0	0.3
TH	1528	4.3	1.3	FR	1536	4.9	1.5	SA	1535	4.3	1.3	SU	1604	4.9	1.5	TU	1638	4.6	1.4	WE	1729	4.6	1.4
JE	2226	1.6	0.5	VE	2222	0.7	0.2	SA	2229	1.3	0.4	DI	2244	0.7	0.2	MA	2314	1.0	0.3	ME			
9	0403	3.9	1.2	24	0415	4.6	1.4	9	0413	3.9	1.2	24	0446	4.9	1.5	9	0519	4.6	1.4	24	0000	0.7	0.2
	1035	1.6	0.5		1039	1.0	0.3		1040	1.3	0.4		1109	1.0	0.3		1142	1.3	0.4		0608	4.9	1.5
FR	1631	4.3	1.3	SA	1640	4.9	1.5	SU	1631	4.6	1.4	MO	1703	4.9	1.5	WE	1732	4.6	1.4	TH	1239	1.0	0.3
VE	2314	1.3	0.4	SA	2316	0.7	0.2	DI	2312	1.0	0.3	LU	2335	0.3	0.1	ME			JE	1821	4.6	1.4	
10	0459	3.9	1.2	25	0514	4.9	1.5	10	0505	4.3	1.3	25	0540	4.9	1.5	10	0000	0.7	0.2	25	0050	0.7	0.2
	1123	1.3	0.4		1135	0.7	0.2		1127	1.3	0.4		1204	0.7	0.2		0609	4.9	1.5		0655	5.2	1.6
SA	1719	4.6	1.4	SU	1734	5.2	1.6	MO	1720	4.6	1.4	TU	1754	4.9	1.5	TH	1233	1.0	0.3	FR	1331	1.0	0.3
SA	2356	1.0	0.3	DI				LU	2353	1.0	0.3	MA			JE	1822	4.9	1.5	VE	1907	4.6	1.4	
11	0544	4.3	1.3	26	0005	0.3	0.1	11	0551	4.6	1.4	26	0024	0.3	0.1	11	0046	0.7	0.2	26	0138	0.7	0.2
	1206	1.0	0.3		0605	5.2	1.6		1212	1.0	0.3		0629	5.2	1.6		0657	5.2	1.6		0738	5.2	1.6
SU	1801	4.9	1.5	MO	1227	0.7	0.2	TU	1805	4.9	1.5	WE	1256	0.7	0.2	FR	1324	1.0	0.3	SA	1419	1.0	0.3
DI				LU	1822	5.2	1.6	MA				ME	1842	4.9	1.5	VE	1910	4.9	1.5	SA	1950	4.6	1.4
12	0034	1.0	0.3	27	0051	0.3	0.1	12	0033	0.7	0.2	27	0111	0.3	0.1	12	0133	0.3	0.1	27	0223	0.7	0.2
	0624	4.6	1.4		0651	5.2	1.6		0635	4.9	1.5		0713	5.2	1.6		0743	5.6	1.7		0818	5.2	1.6
MO	1246	1.0	0.3	TU	1316	0.3	0.1	WE	1256	1.0	0.3	TH	1346	0.7	0.2	SA	1415	0.7	0.2	SU	1505	1.0	0.3
LU	1840	4.9	1.5	MA	1906	5.2	1.6	ME	1848	4.9	1.5	JE	1926	4.9	1.5	SA	1957	5.2	1.6	DI	2030	4.6	1.4
13	0110	0.7	0.2	28	0136	0.3	0.1	13	0112	0.3	0.1	28	0157	0.3	0.1	13	0220	0.3	0.1	28	0306	0.7	0.2
	0703	4.9	1.5		0733	5.6	1.7		0717	5.2	1.6		0755	5.6	1.7		0828	5.9	1.8		0856	5.2	1.6
TU	1325	0.7	0.2	WE	1404	0.3	0.1	TH	1341	0.7	0.2	FR	1435	0.7	0.2	SU	1505	0.7	0.2	MO	1548	1.0	0.3
MA	1919	5.2	1.6	ME	1948	5.2	1.6	JE	1931	5.2	1.6	VE	2008	4.9	1.5	DI	2043	5.2	1.6	LU	2109	4.6	1.4
14	0145	0.7	0.2	29	0220	0.3	0.1	14	0153	0.3	0.1	29	0241	0.7	0.2	14	0308	0.3	0.1	29	0347	1.0	0.3
	0741	5.2	1.6		0815	5.6	1.7		0800	5.6	1.7		0836	5.2	1.6		0913	5.9	1.8		0934	5.2	1.6
WE	1404	0.7	0.2	TH	1451	0.7	0.2	FR	1427	0.7	0.2	SA	1523	1.0	0.3	MO	1556	0.7	0.2	TU	16		

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	0505	1.0	0.3	16	0524	0.7	0.2	1	0549	1.3	0.4	16	0648	1.0	0.3	1	0026	4.6	1.4	16	0117	4.3	1.3
TH	1049	4.9	1.5		1109	5.6	1.7	SU	1137	4.9	1.5		1214	4.6	1.4	WE	0714	1.6	0.5		0834	1.6	0.5
JE	1750	1.3	0.4	FR	1803	0.7	0.2	SU	1826	1.3	0.4	MO	1915	1.0	0.3	TH	1246	4.3	1.3	TH	1342	3.9	1.2
	2306	4.3	1.3	VE	2334	4.9	1.5	DI				LU				ME	1938	1.3	0.4	JE	2050	1.6	0.5
2	0546	1.3	0.4	17	0617	0.7	0.2	2	0002	4.6	1.4	17	0048	4.6	1.4	2	0128	4.6	1.4	17	0230	4.3	1.3
	1128	4.9	1.5		1156	5.2	1.6		0639	1.3	0.4		0749	1.3	0.4		0826	1.6	0.5		0939	1.6	0.5
FR	1832	1.3	0.4	SA	1854	0.7	0.2	MO	1222	4.6	1.4	TU	1308	4.3	1.3	TH	1351	4.3	1.3	FR	1503	3.6	1.1
VE	2349	4.3	1.3	SA				LU	1915	1.3	0.4	MA	2014	1.3	0.4	JE	2046	1.3	0.4	VE	2154	1.6	0.5
3	0630	1.3	0.4	18	0025	4.6	1.4	3	0055	4.3	1.3	18	0151	4.3	1.3	3	0241	4.6	1.4	18	0350	4.3	1.3
	1211	4.6	1.4		0714	1.0	0.3		0739	1.6	0.5		0855	1.6	0.5		0937	1.3	0.4		1039	1.6	0.5
SA	1916	1.3	0.4	SU	1246	4.9	1.5	TU	1315	4.6	1.4	WE	1414	3.9	1.2	FR	1508	4.3	1.3	SA	1622	3.9	1.2
SA				DI	1948	1.0	0.3	MA	2012	1.3	0.4	ME	2117	1.3	0.4	VE	2153	1.0	0.3	SA	2251	1.3	0.4
4	0037	4.3	1.3	19	0123	4.6	1.4	4	0157	4.3	1.3	19	0308	4.3	1.3	4	0358	4.6	1.4	19	0455	4.3	1.3
	0721	1.6	0.5		0814	1.3	0.4		0846	1.6	0.5		1002	1.6	0.5		1042	1.3	0.4		1132	1.3	0.4
SU	1258	4.6	1.4	MO	1343	4.6	1.4	WE	1418	4.3	1.3	TH	1533	3.9	1.2	SA	1624	4.3	1.3	SU	1720	3.9	1.2
DI	2003	1.3	0.4	LU	2045	1.0	0.3	ME	2113	1.3	0.4	JE	2220	1.3	0.4	SA	2255	1.0	0.3	DI	2342	1.3	0.4
5	0132	4.3	1.3	20	0229	4.3	1.3	5	0310	4.3	1.3	20	0426	4.3	1.3	5	0504	4.9	1.5	20	0543	4.6	1.4
	0817	1.6	0.5		0917	1.3	0.4		0955	1.6	0.5		1105	1.3	0.4		1140	1.0	0.3		1217	1.0	0.3
MO	1353	4.6	1.4	TU	1449	4.3	1.3	TH	1531	4.3	1.3	FR	1648	3.9	1.2	SU	1728	4.6	1.4	MO	1803	4.3	1.3
LU	2054	1.3	0.4	MA	2144	1.0	0.3	JE	2215	1.0	0.3	VE	2318	1.3	0.4	DI	2352	0.7	0.2	LU			
6	0236	4.3	1.3	21	0342	4.3	1.3	6	0423	4.6	1.4	21	0527	4.6	1.4	6	0559	5.2	1.6	21	0026	1.0	0.3
	0917	1.6	0.5		1022	1.3	0.4		1100	1.3	0.4		1201	1.3	0.4		1232	0.7	0.2		0622	4.9	1.5
TU	1455	4.3	1.3	WE	1601	4.3	1.3	FR	1643	4.3	1.3	SA	1745	4.3	1.3	MO	1822	4.9	1.5	TU	1257	1.0	0.3
MA	2148	1.0	0.3	ME	2243	1.0	0.3	VE	2315	1.0	0.3	SA			LU				MA	1841	4.6	1.4	
7	0344	4.3	1.3	22	0452	4.6	1.4	7	0527	4.9	1.5	22	0011	1.0	0.3	7	0044	0.3	0.1	22	0106	1.0	0.3
	1018	1.6	0.5		1124	1.3	0.4		1159	1.0	0.3		0615	4.6	1.4		0648	5.6	1.7		0658	4.9	1.5
WE	1601	4.3	1.3	TH	1707	4.3	1.3	SA	1745	4.6	1.4	SU	1249	1.0	0.3	TU	1320	0.3	0.1	WE	1332	0.7	0.2
ME	2241	1.0	0.3	JE	2339	1.0	0.3	SA				DI	1830	4.3	1.3	MA	1909	5.2	1.6	ME	1917	4.9	1.5
8	0449	4.6	1.4	23	0549	4.6	1.4	8	0010	0.7	0.2	23	0056	1.0	0.3	8	0133	0.0	0.0	23	0142	0.7	0.2
	1118	1.3	0.4		1222	1.3	0.4		0621	5.2	1.6		0655	4.9	1.5		0732	5.9	1.8		0734	5.2	1.6
TH	1704	4.6	1.4	FR	1803	4.3	1.3	SU	1254	0.7	0.2	MO	1332	1.0	0.3	WE	1405	0.0	0.0	TH	1406	0.7	0.2
JE	2335	0.7	0.2	VE				DI	1839	4.9	1.5	LU	1909	4.6	1.4	ME	1954	5.6	1.7	JE	1952	5.2	1.6
9	0547	4.9	1.5	24	0032	1.0	0.3	9	0102	0.3	0.1	24	0137	0.7	0.2	9	0220	0.0	0.0	24	0218	0.7	0.2
	1216	1.0	0.3		0637	4.9	1.5		0709	5.6	1.7		0731	5.2	1.6		0814	5.9	1.8		0809	5.2	1.6
FR	1801	4.6	1.4	SA	1313	1.0	0.3	MO	1344	0.3	0.1	TU	1410	1.0	0.3	TH	1449	0.0	0.0	FR	1439	0.7	0.2
VE				SA	1850	4.6	1.4	LU	1927	5.2	1.6	MA	1945	4.9	1.5	JE	2036	5.6	1.7	VE	2028	5.2	1.6
10	0027	0.7	0.2	25	0119	0.7	0.2	10	0152	0.0	0.0	25	0214	0.7	0.2	10	0306	0.0	0.0	25	0253	0.7	0.2
	0639	5.2	1.6		0719	5.2	1.6		0754	5.9	1.8		0805	5.2	1.6		0856	5.9	1.8		0844	5.2	1.6
SA	1310	1.0	0.3	SU	1359	1.0	0.3	TU	1430	0.3	0.1	WE	1445	0.7	0.2	FR	1532	0.0	0.0	SA	1512	0.7	0.2
SA	1853	4.9	1.5	DI	1932	4.6	1.4	MA	2013	5.2	1.6	ME	2020	4.9	1.5	VE	2118	5.6	1.7	SA	2105	5.2	1.6
11	0117	0.3	0.1	26	0203	0.7	0.2	11	0239	0.0	0.0	26	0249	0.7	0.2	11	0352	0.3	0.1	26	0330	0.7	0.2
	0727	5.6	1.7		0757	5.2	1.6		0837	5.9	1.8		0839	5.2	1.6		0936	5.6	1.7		0921	5.2	1.6
SU	1402	0.7	0.2	MO	1441	1.0	0.3	WE	1516	0.0	0.0	TH	1518	0.7	0.2	SA	1616	0.3	0.1	SU	1547	0.7	0.2
DI	1942	5.2	1.6	LU	2010	4.6	1.4	ME	2056	5.6	1.7	JE	2055	4.9	1.5	SA	2159	5.6	1.7	DI	2144	5.2	1.6
12	0207	0.3	0.1	27	0243	0.7	0.2	12	0326	0.0	0.0	27	0323	0.7	0.2	12	0440	0.7	0.2	27	0410	1.0	0.3
	0813	5.9	1.8		0833	5.2	1.6		0919	5.9	1.8		0914	5.2	1.6		1017	5.2	1.6		1000	5.2	1.6
MO	1451	0.3	0.1	TU	1520	1.0	0.3	TH	1600	0.3	0.1	FR	1550	0.7	0.2	SU	1701	0.7	0.2	MO	1625	0.7	0.2
LU	2029	5.2	1.6	MA	2046	4.9	1.5	JE	2140	5.6	1.7	VE	2131	4.9	1.5	DI	2243	5.2	1.6	LU	2226	5.2	1.6
13	0255	0.0	0.0	28	0320	0.7	0.2	13	0413	0.3	0.1	28	0358	0.7	0.2	13	0531	1.0	0.3	28	0458	1.0	0.3
	0857	5.9	1.8		09																		

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	0105	4.6	1.4	16	0149	4.3	1.3	1	0258	4.9	1.5	16	0308	4.3	1.3	1	0328	4.9	1.5	16	0312	4.3	1.3
	0810	1.3	0.4		0909	1.6	0.5		0951	1.0	0.3		1009	1.3	0.4		1014	0.7	0.2		1007	1.3	0.4
FR	1331	4.3	1.3	SA	1424	3.6	1.1	MO	1538	4.6	1.4	TU	1549	3.9	1.2	WE	1613	4.6	1.4	TH	1557	4.3	1.3
VE	2024	1.3	0.4	SA	2120	1.6	0.5	LU	2207	1.0	0.3	MA	2221	1.6	0.5	ME	2239	1.0	0.3	JE	2229	1.6	0.5
2	0215	4.6	1.4	17	0301	4.3	1.3	2	0404	4.9	1.5	17	0406	4.3	1.3	2	0431	4.9	1.5	17	0412	4.3	1.3
	0917	1.3	0.4		1005	1.6	0.5		1045	0.7	0.2		1053	1.3	0.4		1107	0.7	0.2		1054	1.0	0.3
SA	1448	4.3	1.3	SU	1541	3.9	1.2	TU	1642	4.9	1.5	WE	1644	4.3	1.3	TH	1712	4.9	1.5	FR	1656	4.6	1.4
SA	2131	1.0	0.3	DI	2215	1.6	0.5	MA	2305	0.7	0.2	ME	2309	1.3	0.4	JE	2336	1.0	0.3	VE	2322	1.3	0.4
3	0330	4.9	1.5	18	0407	4.3	1.3	3	0503	5.2	1.6	18	0458	4.6	1.4	3	0527	4.9	1.5	18	0508	4.6	1.4
	1019	1.0	0.3		1054	1.3	0.4		1136	0.3	0.1		1134	1.0	0.3		1158	0.3	0.1		1140	1.0	0.3
SU	1604	4.3	1.3	MO	1641	3.9	1.2	WE	1738	5.2	1.6	TH	1732	4.6	1.4	FR	1805	5.2	1.6	SA	1748	4.9	1.5
DI	2233	1.0	0.3	LU	2305	1.3	0.4	ME	2359	0.7	0.2	JE	2354	1.3	0.4	VE				SA			
4	0437	4.9	1.5	19	0459	4.6	1.4	4	0555	5.2	1.6	19	0544	4.6	1.4	4	0032	0.7	0.2	19	0014	1.3	0.4
	1115	0.7	0.2		1137	1.0	0.3		1225	0.3	0.1		1214	0.7	0.2		0619	4.9	1.5		0600	4.6	1.4
MO	1708	4.6	1.4	TU	1727	4.3	1.3	TH	1826	5.2	1.6	FR	1816	4.9	1.5	SA	1248	0.3	0.1	SU	1227	0.7	0.2
LU	2330	0.7	0.2	MA	2349	1.3	0.4	JE				VE				SA	1853	5.2	1.6	DI	1837	5.2	1.6
5	0533	5.2	1.6	20	0542	4.6	1.4	5	0051	0.3	0.1	20	0039	1.0	0.3	5	0124	0.7	0.2	20	0105	1.0	0.3
	1205	0.3	0.1		1216	1.0	0.3		0642	5.2	1.6		0628	4.9	1.5		0706	4.9	1.5		0649	4.9	1.5
TU	1801	5.2	1.6	WE	1808	4.6	1.4	FR	1311	0.0	0.0	SA	1254	0.7	0.2	SU	1336	0.3	0.1	MO	1313	0.7	0.2
MA				ME				VE	1912	5.6	1.7	SA	1859	5.2	1.6	DI	1937	5.6	1.7	LU	1923	5.6	1.7
6	0022	0.3	0.1	21	0030	1.0	0.3	6	0141	0.3	0.1	21	0124	1.0	0.3	6	0215	0.7	0.2	21	0154	1.0	0.3
	0622	5.6	1.7		0622	4.9	1.5		0727	5.2	1.6		0711	4.9	1.5		0751	4.9	1.5		0736	4.9	1.5
WE	1253	0.3	0.1	TH	1253	0.7	0.2	SA	1357	0.3	0.1	SU	1334	0.7	0.2	MO	1423	0.3	0.1	TU	1359	0.3	0.1
ME	1849	5.6	1.7	JE	1846	4.9	1.5	SA	1955	5.6	1.7	DI	1941	5.6	1.7	LU	2020	5.6	1.7	MA	2008	5.6	1.7
7	0112	0.3	0.1	22	0109	1.0	0.3	7	0230	0.3	0.1	22	0209	1.0	0.3	7	0304	0.7	0.2	22	0243	0.7	0.2
	0707	5.6	1.7		0700	4.9	1.5		0810	5.2	1.6		0754	4.9	1.5		0834	4.9	1.5		0822	5.2	1.6
TH	1338	0.0	0.0	FR	1328	0.7	0.2	SU	1442	0.3	0.1	MO	1416	0.3	0.1	TU	1509	0.7	0.2	WE	1446	0.3	0.1
JE	1933	5.6	1.7	VE	1924	5.2	1.6	DI	2037	5.6	1.7	LU	2024	5.6	1.7	MA	2101	5.6	1.7	ME	2052	5.9	1.8
8	0159	0.3	0.1	23	0148	0.7	0.2	8	0319	0.7	0.2	23	0256	0.7	0.2	8	0352	1.0	0.3	23	0332	0.7	0.2
	0750	5.6	1.7		0738	5.2	1.6		0852	4.9	1.5		0838	5.2	1.6		0915	4.6	1.4		0908	5.2	1.6
FR	1422	0.0	0.0	SA	1403	0.7	0.2	MO	1527	0.3	0.1	TU	1459	0.3	0.1	WE	1554	0.7	0.2	TH	1534	0.3	0.1
VE	2015	5.6	1.7	SA	2003	5.2	1.6	LU	2119	5.6	1.7	MA	2107	5.6	1.7	ME	2141	5.2	1.6	JE	2136	5.9	1.8
9	0247	0.3	0.1	24	0228	0.7	0.2	9	0408	0.7	0.2	24	0345	0.7	0.2	9	0439	1.0	0.3	24	0422	0.7	0.2
	0832	5.6	1.7		0817	5.2	1.6		0934	4.9	1.5		0922	4.9	1.5		0956	4.6	1.4		0954	5.2	1.6
SA	1505	0.0	0.0	SU	1440	0.7	0.2	TU	1614	0.7	0.2	WE	1547	0.7	0.2	TH	1639	1.0	0.3	FR	1624	0.3	0.1
SA	2057	5.6	1.7	DI	2043	5.6	1.7	MA	2200	5.2	1.6	ME	2152	5.6	1.7	JE	2221	5.2	1.6	VE	2221	5.9	1.8
10	0334	0.3	0.1	25	0310	0.7	0.2	10	0459	1.0	0.3	25	0437	0.7	0.2	10	0526	1.0	0.3	25	0512	0.7	0.2
	0913	5.2	1.6		0857	5.2	1.6		1016	4.6	1.4		1009	4.9	1.5		1037	4.3	1.3		1041	4.9	1.5
SU	1549	0.3	0.1	MO	1519	0.7	0.2	WE	1702	1.0	0.3	TH	1638	0.7	0.2	FR	1725	1.3	0.4	SA	1716	0.7	0.2
DI	2138	5.6	1.7	LU	2124	5.6	1.7	ME	2243	4.9	1.5	JE	2239	5.6	1.7	VE	2302	4.9	1.5	SA	2308	5.6	1.7
11	0423	0.7	0.2	26	0355	1.0	0.3	11	0551	1.3	0.4	26	0532	1.0	0.3	11	0612	1.3	0.4	26	0603	0.7	0.2
	0954	4.9	1.5		0939	4.9	1.5		1059	4.3	1.3		1058	4.9	1.5		1120	4.3	1.3		1131	4.9	1.5
MO	1635	0.7	0.2	TU	1602	0.7	0.2	TH	1753	1.3	0.4	FR	1734	0.7	0.2	SA	1811	1.3	0.4	SU	1811	0.7	0.2
LU	2220	5.2	1.6	MA	2208	5.6	1.7	JE	2327	4.9	1.5	VE	2328	5.2	1.6	SA	2343	4.6	1.4	DI	2356	5.2	1.6
12	0514	1.0	0.3	27	0447	1.0	0.3	12	0644	1.3	0.4	27	0628	1.0	0.3	12	0659	1.3	0.4	27	0656	0.7	0.2
	1036	4.6	1.4		1024	4.9	1.5		1147	3.9	1.2		1151	4.6	1.4		1205	3.9	1.2		1225	4.6	1.4
TU	1724	1.0	0.3	WE	1651	0.7	0.2	FR	1847	1.3	0.4	SA	1834	1.0	0.3	SU	1859	1.6	0.5	MO	1909	1.0	0.3
MA	2304	4.9	1.5	ME	2255	5.2	1.6	VE				SA				DI			LU				
13	0609	1.3	0.4	28	0545	1.0	0.3	13	0015	4.6	1.4	28	0021	5.2	1.6	13	0028	4.6	1.4	28	0049	5.2	1.6
	1122	4.3	1.3		1113	4.6	1.4		0738	1.3	0.4		0726	1.0	0.3		0745	1.3	0.4		0750	0.7	0.2
WE	1819	1.3	0.4	TH	1749	1.0	0.3	SA	1239	3.9	1.2	SU	1250	4.6	1.4	MO	1255	3.9	1.2	TU	1324	4.6	1.4
ME	2352	4.6	1.4	JE	2346	5.2	1.6	SA	1943	1.6	0.5	DI	1936	1.0	0.3	LU	1950	1.6	0.5	MA	2010	1.0	0.3
14	0708	1.3	0.4	29	0647	1.3	0.4	14	0108	4.3	1.3	29	0120	4.9	1.5	14	0117	4.3	1.3	29	0147	4.9	1.5
	1212	3.9	1.2		1208	4.6	1.4		0831	1.6	0.5		0823	1.0	0.3		0832	1.3	0.4		0846	0.7	0.2
TH	1918	1.6	0.5	FR	1854	1.0	0.3	SU	1339	3.6	1.1	MO	1356	4.6	1.4	T							