

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0157	0.2	0.7	16	0248	0.2	0.7	1	0315	0.2	0.7	16	0348	0.2	0.7	1	0224	0.1	0.3	16	0255	0.2	0.7
FR	0833	1.1	3.6		0915	1.1	3.6	MO	0933	1.1	3.6	TU	0957	1.0	3.3	MO	0838	1.1	3.6	TU	0859	1.0	3.3
VE	1511	0.2	0.7	SA	1552	0.1	0.3	LU	1601	0.1	0.3	MA	1618	0.2	0.7	MO	1456	0.1	0.3	TU	1510	0.1	0.3
	2054	0.8	2.6	SA	2146	0.8	2.6	LU	2201	0.9	3.0	MA	2224	0.9	3.0	LU	2100	1.0	3.3	MA	2118	1.0	3.3
2	0237	0.2	0.7	17	0328	0.2	0.7	2	0359	0.2	0.7	17	0423	0.3	1.0	2	0303	0.1	0.3	17	0326	0.2	0.7
SA	0909	1.1	3.6		0951	1.1	3.6		1011	1.0	3.3		1024	0.9	3.0		0912	1.1	3.6		0924	0.9	3.0
SA	1548	0.2	0.7	SU	1628	0.2	0.7	TU	1638	0.1	0.3	WE	1645	0.2	0.7	TU	1529	0.1	0.3	WE	1532	0.2	0.7
SA	2135	0.8	2.6	DI	2225	0.8	2.6	MA	2245	0.9	3.0	ME	2256	0.8	2.6	MA	2137	1.0	3.3	ME	2145	1.0	3.3
3	0321	0.2	0.7	18	0408	0.3	1.0	3	0446	0.2	0.7	18	0501	0.3	1.0	3	0344	0.1	0.3	18	0357	0.2	0.7
FR	0948	1.1	3.6		1027	1.0	3.3		1052	1.0	3.3		1049	0.8	2.6		0948	1.0	3.3		0947	0.8	2.6
SU	1628	0.2	0.7	MO	1703	0.2	0.7	WE	1720	0.2	0.7	TH	1712	0.3	1.0	WE	1604	0.1	0.3	TH	1554	0.2	0.7
DI	2220	0.8	2.6	LU	2307	0.8	2.6	ME	2336	0.9	3.0	JE	2334	0.8	2.6	ME	2217	1.0	3.3	JE	2212	0.9	3.0
4	0408	0.2	0.7	19	0450	0.3	1.0	4	0541	0.3	1.0	19	0546	0.4	1.3	4	0428	0.2	0.7	19	0431	0.3	1.0
MO	1031	1.0	3.3		1102	0.9	3.0		1139	0.9	3.0		1115	0.7	2.3		1026	0.9	3.0		1009	0.8	2.6
MO	1711	0.2	0.7	TU	1739	0.3	1.0	TH	1807	0.2	0.7	FR	1743	0.3	1.0	TH	1641	0.1	0.3	FR	1617	0.3	1.0
LU	2312	0.8	2.6	MA	2353	0.8	2.6	JE				VE				JE	2301	1.0	3.3	VE	2243	0.9	3.0
5	0502	0.3	1.0	20	0537	0.4	1.3	5	0037	0.9	3.0	20	0024	0.8	2.6	5	0519	0.3	1.0	20	0512	0.4	1.3
FR	1118	1.0	3.3		1139	0.8	2.6		0647	0.3	1.0		0649	0.5	1.6		1109	0.8	2.6		1032	0.7	2.3
TU	1759	0.2	0.7	WE	1818	0.3	1.0	FR	1239	0.8	2.6	SA	1147	0.6	2.0	FR	1724	0.2	0.7	SA	1643	0.3	1.0
MA				ME				VE	1903	0.3	1.0	SA	1825	0.4	1.3	VE	2355	0.9	3.0	SA	2322	0.8	2.6
6	0014	0.8	2.6	21	0049	0.7	2.3	6	0154	0.9	3.0	21	0149	0.8	2.6	6	0621	0.3	1.0	21	0608	0.4	1.3
WE	0606	0.3	1.0		0636	0.4	1.3		0813	0.4	1.3		0839	0.5	1.6		1205	0.7	2.3		1100	0.6	2.0
ME	1215	0.9	3.0	TH	1223	0.7	2.3	SA	1405	0.7	2.3	SU	1310	0.6	2.0	SA	1817	0.3	1.0	SU	1719	0.4	1.3
	1853	0.2	0.7	JE	1901	0.3	1.0	SA	2012	0.3	1.0	DI	1934	0.4	1.3	SA				DI			
7	0127	0.8	2.6	22	0202	0.7	2.3	7	0321	0.9	3.0	22	0339	0.8	2.6	7	0109	0.9	3.0	22	0026	0.8	2.6
TH	0721	0.4	1.3		0756	0.5	1.6		0954	0.4	1.3		1103	0.5	1.6		0749	0.4	1.3		0746	0.5	1.6
TH	1324	0.8	2.6	FR	1328	0.6	2.0	SU	1546	0.7	2.3	MO	1620	0.6	2.0	SU	1338	0.6	2.0	MO	1202	0.5	1.6
JE	1954	0.2	0.7	VE	1954	0.4	1.3	DI	2131	0.3	1.0	LU	2115	0.4	1.3	DI	1931	0.3	1.0	LU	1827	0.4	1.3
8	0244	0.9	3.0	23	0322	0.8	2.6	8	0437	0.9	3.0	23	0451	0.9	3.0	8	0250	0.9	3.0	23	0235	0.8	2.6
FR	0847	0.4	1.3		0944	0.5	1.6		1119	0.3	1.0		1155	0.4	1.3		0944	0.4	1.3		1016	0.4	1.3
VE	1446	0.8	2.6	SA	1511	0.6	2.0	MO	1708	0.7	2.3	TU	1729	0.6	2.0	MO	1547	0.6	2.0	TU	1612	0.6	2.0
VE	2059	0.2	0.7	SA	2057	0.4	1.3	LU	2246	0.3	1.0	MA	2240	0.4	1.3	LU	2111	0.4	1.3	MA	2042	0.5	1.6
9	0356	0.9	3.0	24	0428	0.8	2.6	9	0537	1.0	3.3	24	0540	0.9	3.0	9	0419	0.9	3.0	24	0416	0.8	2.6
SA	1012	0.3	1.0		1116	0.4	1.3		1219	0.2	0.7		1227	0.3	1.0		1113	0.3	1.0		1117	0.4	1.3
SA	1605	0.7	2.3	SU	1637	0.6	2.0	TU	1809	0.7	2.3	WE	1811	0.7	2.3	TU	1711	0.7	2.3	WE	1714	0.6	2.0
SA	2203	0.2	0.7	DI	2202	0.4	1.3	MA	2347	0.2	0.7	ME	2339	0.3	1.0	MA	2241	0.3	1.0	ME	2226	0.4	1.3
10	0456	1.0	3.3	25	0518	0.9	3.0	10	0626	1.1	3.6	25	0620	1.0	3.3	10	0524	1.0	3.3	25	0512	0.9	3.0
SU	1124	0.3	1.0		1209	0.4	1.3		1305	0.2	0.7		1256	0.2	0.7		1207	0.2	0.7		1151	0.3	1.0
SU	1713	0.8	2.6	MO	1736	0.6	2.0	WE	1857	0.8	2.6	TH	1846	0.8	2.6	WE	1806	0.8	2.6	TH	1752	0.7	2.3
DI	2301	0.2	0.7	LU	2259	0.3	1.0	ME				JE				ME	2345	0.3	1.0	JE	2327	0.3	1.0
11	0548	1.1	3.6	26	0600	1.0	3.3	11	0038	0.2	0.7	26	0025	0.2	0.7	11	0613	1.0	3.3	26	0555	1.0	3.3
MO	1222	0.2	0.7		1246	0.3	1.0		0709	1.1	3.6		0656	1.1	3.6		1248	0.2	0.7		1221	0.2	0.7
MO	1809	0.8	2.6	TU	1820	0.7	2.3	TH	1345	0.1	0.3	FR	1325	0.2	0.7	TH	1847	0.8	2.6	FR	1825	0.8	2.6
LU	2354	0.2	0.7	MA	2348	0.3	1.0	JE	1938	0.8	2.6	VE	1919	0.8	2.6	JE				VE			
12	0635	1.1	3.6	27	0637	1.0	3.3	12	0122	0.2	0.7	27	0106	0.2	0.7	12	0033	0.2	0.7	27	0013	0.2	0.7
TU	1311	0.2	0.7		1318	0.3	1.0		0748	1.1	3.6		0730	1.1	3.6		0654	1.1	3.6		0632	1.0	3.3
MA	1859	0.8	2.6	WE	1857	0.7	2.3	FR	1420	0.1	0.3	SA	1354	0.1	0.3	FR	1322	0.1	0.3	SA	1251	0.1	0.3
				ME				VE	2015	0.9	3.0	SA	1952	0.9	3.0	VE	1923	0.9	3.0	SA	1857	0.9	3.0
13	0042	0.2	0.7	28	0032	0.2	0.7	13	0201	0.2	0.7	28	0145	0.1	0.3	13	0113	0.2	0.7	28	0054	0.2	0.7
WE	0718	1.2	3.9		0712	1.1	3.6		0824	1.1	3.6		0804	1.1	3.6		0730	1.1	3.6		0707	1.1	3.6
ME	1355	0.1	0.3	TH	1349	0.2	0.7	SA	1452	0.1	0.3	SU	1424	0.1	0.3	SA	1353	0.1	0.3	SU	1321	0.1	0.3
	1944	0.8	2.6	JE	1933	0.8	2.6	SA	2050	0.9	3.0	DI	2025	1.0	3.3	SA	1955	0.9	3.0	DI	1930	1.0	3.3
14	0126	0.2	0.7	29	0113	0.2	0.7	14	0238	0.2	0.7	14	0238	0.2	0.7	14	0149	0.1	0.3	29	0132	0.1	0.3
TH	0759	1.2	3.9		0747	1.1	3.6		0857	1.1	3.6		0803	1.1	3.6		0803	1.1	3.6		0741	1.1	3.6
JE	1436	0.1	0.3	FR	1420	0.2	0.7	SU	1523	0.1	0.3												

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0329	0.1	0.3	16	0336	0.2	0.7	1	0403	0.2	0.7	16	0359	0.3	1.0	1	0544	0.2	0.7	16	0515	0.3	1.0
TH	0926	1.0	3.3		0917	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		0928	0.7	2.3		1142	0.7	2.3		1103	0.7	2.3
JE	1531	0.1	0.3	FR	1512	0.2	0.7	SA	1542	0.2	0.7	SU	1513	0.3	1.0	TU	1710	0.4	1.3	WE	1645	0.3	1.0
	2151	1.1	3.6	VE	2139	1.0	3.3	SA	2213	1.1	3.6	DI	2152	1.0	3.3	MA	2347	0.9	3.0	ME	2313	0.9	3.0
2	0413	0.2	0.7	17	0411	0.3	1.0	2	0455	0.2	0.7	17	0442	0.3	1.0	2	0648	0.3	1.0	17	0607	0.3	1.0
	1004	0.9	3.0		0941	0.7	2.3		1038	0.7	2.3		1007	0.7	2.3		1310	0.7	2.3		1212	0.7	2.3
FR	1608	0.2	0.7	SA	1537	0.3	1.0	SU	1625	0.3	1.0	MO	1551	0.3	1.0	WE	1822	0.4	1.3	TH	1752	0.4	1.3
VE	2233	1.0	3.3	SA	2210	1.0	3.3	DI	2303	1.0	3.3	LU	2234	0.9	3.0	ME				JE			
3	0503	0.2	0.7	18	0452	0.3	1.0	3	0557	0.3	1.0	18	0535	0.3	1.0	3	0059	0.8	2.6	18	0013	0.9	3.0
	1048	0.8	2.6		1010	0.7	2.3		1145	0.7	2.3		1103	0.6	2.0		0758	0.3	1.0		0705	0.3	1.0
SA	1649	0.2	0.7	SU	1606	0.3	1.0	MO	1721	0.4	1.3	TU	1643	0.4	1.3	TH	1443	0.7	2.3	FR	1334	0.7	2.3
SA	2324	1.0	3.3	DI	2249	0.9	3.0	LU				MA	2329	0.9	3.0	JE	1955	0.5	1.6	VE	1914	0.4	1.3
4	0605	0.3	1.0	19	0548	0.4	1.3	4	0010	0.9	3.0	19	0642	0.3	1.0	4	0224	0.8	2.6	19	0128	0.8	2.6
	1146	0.7	2.3		1051	0.6	2.0		0718	0.3	1.0		1237	0.6	2.0		0906	0.3	1.0		0807	0.3	1.0
FR	1608	0.2	0.7	MO	1646	0.4	1.3	TU	1338	0.6	2.0	WE	1803	0.4	1.3	FR	1554	0.8	2.6	SA	1453	0.8	2.6
VE	2233	1.0	3.3	LU	2347	0.8	2.6	MA	1843	0.4	1.3	ME			VE	2131	0.4	1.3	SA	2043	0.4	1.3	
5	0034	0.9	3.0	20	0713	0.4	1.3	5	0144	0.8	2.6	20	0049	0.8	2.6	5	0340	0.8	2.6	20	0248	0.8	2.6
	0734	0.4	1.3		1228	0.6	2.0		0852	0.3	1.0		0759	0.3	1.0		1002	0.3	1.0		0908	0.2	0.7
MO	1337	0.6	2.0	TU	1804	0.4	1.3	WE	1531	0.7	2.3	TH	1436	0.7	2.3	SA	1645	0.8	2.6	SU	1559	0.9	3.0
LU	1902	0.4	1.3	MA				ME	2036	0.5	1.6	JE	1949	0.4	1.3	SA	2245	0.4	1.3	DI	2203	0.4	1.3
6	0219	0.8	2.6	21	0132	0.8	2.6	6	0319	0.8	2.6	21	0226	0.8	2.6	6	0439	0.8	2.6	21	0400	0.8	2.6
	0928	0.4	1.3		0902	0.4	1.3		1008	0.3	1.0		0909	0.3	1.0		1047	0.3	1.0		1005	0.2	0.7
TU	1551	0.6	2.0	WE	1536	0.6	2.0	TH	1638	0.7	2.3	FR	1550	0.7	2.3	SU	1726	0.9	3.0	MO	1653	1.0	3.3
MA	2058	0.4	1.3	ME	2018	0.5	1.6	JE	2212	0.4	1.3	VE	2126	0.4	1.3	DI	2339	0.3	1.0	LU	2310	0.3	1.0
7	0356	0.9	3.0	22	0325	0.8	2.6	7	0428	0.9	3.0	22	0343	0.8	2.6	7	0527	0.8	2.6	22	0501	0.8	2.6
	1051	0.3	1.0		1016	0.3	1.0		1059	0.2	0.7		1005	0.2	0.7		1124	0.2	0.7		1057	0.2	0.7
WE	1704	0.7	2.3	TH	1639	0.7	2.3	FR	1723	0.8	2.6	SA	1642	0.9	3.0	MO	1801	1.0	3.3	TH	1741	1.1	3.6
ME	2234	0.4	1.3	JE	2202	0.4	1.3	VE	2315	0.3	1.0	SA	2237	0.3	1.0	LU			MA				
8	0502	0.9	3.0	23	0433	0.9	3.0	8	0519	0.9	3.0	23	0442	0.9	3.0	8	0022	0.3	1.0	23	0006	0.2	0.7
	1141	0.2	0.7		1102	0.3	1.0		1138	0.2	0.7		1052	0.2	0.7		0607	0.8	2.6		0554	0.8	2.6
TH	1750	0.8	2.6	FR	1721	0.8	2.6	SA	1759	0.9	3.0	SU	1724	1.0	3.3	TU	1156	0.2	0.7	WE	1145	0.1	0.3
JE	2335	0.3	1.0	VE	2306	0.3	1.0	SA				DI	2332	0.3	1.0	MA	1833	1.0	3.3	ME	1825	1.1	3.6
9	0551	1.0	3.3	24	0521	0.9	3.0	9	0001	0.3	1.0	24	0531	0.9	3.0	9	0059	0.3	1.0	24	0055	0.2	0.7
	1218	0.2	0.7		1139	0.2	0.7		0601	0.9	3.0		1134	0.1	0.3		0642	0.8	2.6		0643	0.8	2.6
FR	1827	0.9	3.0	SA	1756	0.9	3.0	SU	1209	0.2	0.7	MO	1804	1.1	3.6	WE	1225	0.2	0.7	TH	1230	0.1	0.3
VE				SA	2354	0.2	0.7	DI	1831	1.0	3.3	LU			ME	1903	1.0	3.3	ME	1908	1.2	3.9	
10	0020	0.2	0.7	25	0603	1.0	3.3	10	0040	0.2	0.7	25	0019	0.2	0.7	10	0134	0.2	0.7	25	0141	0.1	0.3
	0631	1.0	3.3		1213	0.1	0.3		0636	0.9	3.0		0614	0.9	3.0		0714	0.7	2.3		0728	0.8	2.6
SA	1250	0.1	0.3	SU	1831	1.0	3.3	MO	1237	0.2	0.7	TU	1213	0.1	0.3	TH	1254	0.2	0.7	FR	1314	0.1	0.3
SA	1859	0.9	3.0	DI				LU	1859	1.0	3.3	MA	1843	1.1	3.6	JE	1932	1.1	3.6	VE	1949	1.2	3.9
11	0059	0.2	0.7	26	0037	0.2	0.7	11	0114	0.2	0.7	26	0103	0.1	0.3	11	0207	0.2	0.7	26	0225	0.1	0.3
	0705	1.0	3.3		0641	1.0	3.3		0708	0.9	3.0		0656	0.9	3.0		0744	0.7	2.3		0813	0.8	2.6
SU	1317	0.1	0.3	MO	1246	0.1	0.3	TU	1303	0.2	0.7	WE	1251	0.1	0.3	FR	1323	0.2	0.7	SA	1356	0.1	0.3
DI	1928	1.0	3.3	LU	1905	1.1	3.6	MA	1927	1.1	3.6	ME	1921	1.2	3.9	VE	2002	1.1	3.6	SA	2030	1.2	3.9
12	0133	0.2	0.7	27	0117	0.1	0.3	12	0147	0.2	0.7	27	0146	0.1	0.3	12	0239	0.2	0.7	27	0308	0.1	0.3
	0736	1.0	3.3		0717	1.0	3.3		0736	0.8	2.6		0737	0.9	3.0		0815	0.7	2.3		0857	0.8	2.6
MO	1343	0.1	0.3	TU	1320	0.1	0.3	WE	1327	0.2	0.7	TH	1329	0.1	0.3	SA	1354	0.2	0.7	SU	1438	0.2	0.7
LU	1955	1.0	3.3	MA	1940	1.1	3.6	ME	1953	1.1	3.6	JE	1959	1.2	3.9	SA	2033	1.1	3.6	DI	2110	1.1	3.6
13	0204	0.2	0.7	28	0156	0.1	0.3	13	0218	0.2	0.7	28	0229	0.1	0.3	13	0313	0.2	0.7	28	0351	0.1	0.3
	0804	0.9	3.0		0754	1.0	3.3		0803	0.8	2.6		0817	0.9	3.0		0848	0.7	2.3		0941	0.8	2.6
TU	1406	0.1	0.3	WE	1353	0.0	0.0	TH	1350	0.2	0.7	FR	1407	0.1	0.3	SU	1428	0.2	0.7	MO	1521	0.2	0.7
MA	2021	1.0	3.3	ME	2015	1.2	3.9	JE	2020	1.1	3.6	VE	2038	1.2	3.9	DI	2106	1.1	3.6	LU	2152	1.1	3.6
14	0235	0.2	0.7	29	0236	0.1	0.3	14	0250	0.2	0.7	29	0312	0.1	0.3	14	0350	0.2	0.7	29	0434	0.2	0.7
	0830	0.9	3.0		0830	0.9	3.0		0829	0.8	2.6		0859	0.8	2.6		0926	0.7	2.3		1029	0.8	2.6
WE	1428	0.2	0.7	TH	1428	0.1	0.3	FR	1415	0.2	0.7	SA	1446	0.1	0.3	MO	1507	0.2	0.7	TU	1607	0.3	1.0
ME	2046	1.0	3.3	JE	2052	1																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0606	0.2	0.7	16	0528	0.2	0.7	1	0000	0.7	2.3	16	0621	0.2	0.7	1	0004	0.5	1.6	16	0300	0.6	2.0
TH	1221	0.7	2.3		1138	0.8	2.6		0632	0.3	1.0		1304	0.9	3.0	WE	0649	0.4	1.3	TH	0823	0.4	1.3
JE	1753	0.4	1.3	FR	1733	0.3	1.0	SU	1321	0.8	2.6	MO	1927	0.4	1.3	ME	1510	0.8	2.6	TH	1540	0.9	3.0
				VE	2339	0.9	3.0	DI	1923	0.5	1.6	LU					2319	0.5	1.6	JE	2238	0.3	1.0
2	0010	0.9	3.0	17	0616	0.2	0.7	2	0052	0.7	2.3	17	0110	0.7	2.3	2	0424	0.5	1.6	17	0443	0.7	2.3
FR	0656	0.3	1.0		1241	0.8	2.6		0720	0.4	1.3		0725	0.3	1.0		0841	0.5	1.6		1007	0.4	1.3
VE	1333	0.7	2.3	SA	1840	0.4	1.3	MO	1446	0.8	2.6	TU	1433	0.9	3.0	TH	1638	0.8	2.6	FR	1655	0.9	3.0
	1903	0.4	1.3	SA				LU	2111	0.5	1.6	MA	2108	0.4	1.3	JE	2359	0.4	1.3	VE	2341	0.2	0.7
3	0113	0.8	2.6	18	0038	0.8	2.6	3	0234	0.6	2.0	18	0259	0.6	2.0	3	0532	0.6	2.0	18	0543	0.8	2.6
SA	0751	0.3	1.0		0711	0.2	0.7		0823	0.4	1.3		0846	0.3	1.0		1027	0.4	1.3		1120	0.3	1.0
SA	1450	0.8	2.6	SU	1356	0.8	2.6	TU	1607	0.8	2.6	WE	1601	0.9	3.0	FR	1730	0.9	3.0	SA	1749	1.0	3.3
SA	2031	0.5	1.6	DI	2001	0.4	1.3	MA	2312	0.5	1.6	ME	2248	0.3	1.0	VE				SA			
4	0231	0.7	2.3	19	0154	0.7	2.3	4	0427	0.6	2.0	19	0439	0.7	2.3	4	0024	0.3	1.0	19	0024	0.2	0.7
SU	0848	0.3	1.0		0814	0.3	1.0		0938	0.4	1.3		1012	0.3	1.0		0608	0.7	2.3		0627	0.8	2.6
DI	1556	0.8	2.6	MO	1514	0.9	3.0	WE	1707	0.9	3.0	TH	1710	1.0	3.3	SA	1129	0.4	1.3	SU	1213	0.2	0.7
	2205	0.4	1.3	LU	2131	0.4	1.3	ME				JE	2356	0.3	1.0	SA	1809	1.0	3.3	DI	1833	1.1	3.6
5	0349	0.7	2.3	20	0323	0.7	2.3	5	0011	0.4	1.3	20	0547	0.7	2.3	5	0047	0.3	1.0	20	0100	0.1	0.3
MO	0944	0.3	1.0		0922	0.3	1.0		0534	0.6	2.0		1123	0.3	1.0		0638	0.7	2.3		0704	0.9	3.0
LU	1649	0.9	3.0	TU	1624	0.9	3.0	TH	1045	0.4	1.3	FR	1804	1.1	3.6	SU	1215	0.3	1.0	MO	1256	0.2	0.7
	2319	0.4	1.3	MA	2254	0.3	1.0	JE	1752	0.9	3.0	VE				DI	1843	1.0	3.3	LU	1911	1.1	3.6
6	0453	0.7	2.3	21	0442	0.7	2.3	6	0046	0.3	1.0	21	0044	0.2	0.7	6	0112	0.2	0.7	21	0132	0.1	0.3
TU	1033	0.3	1.0		1029	1.0	3.3		0618	0.6	2.0		0638	0.8	2.6		0708	0.8	2.6		0737	1.0	3.3
MA	1733	0.9	3.0	WE	1723	1.0	3.3	FR	1138	0.3	1.0	SA	1219	0.2	0.7	MO	1254	0.2	0.7	LU	1334	0.1	0.3
				ME	2359	0.3	1.0	VE	1829	1.0	3.3	SA	1850	1.1	3.6	LU	1915	1.1	3.6	MA	1946	1.1	3.6
7	0012	0.4	1.3	22	0546	0.7	2.3	7	0114	0.3	1.0	22	0124	0.1	0.3	7	0138	0.1	0.3	22	0201	0.1	0.3
WE	0543	0.7	2.3		1128	0.2	0.7		0653	0.7	2.3		0720	0.9	3.0		0737	0.9	3.0		0808	1.0	3.3
ME	1116	0.3	1.0	TH	1814	1.1	3.6	SA	1223	0.3	1.0	SU	1305	0.2	0.7	TU	1331	0.1	0.3	WE	1409	0.1	0.3
	1810	1.0	3.3	JE				SA	1903	1.0	3.3	DI	1930	1.1	3.6	MA	1947	1.1	3.6	ME	2017	1.0	3.3
8	0052	0.3	1.0	23	0052	0.2	0.7	8	0141	0.2	0.7	23	0200	0.1	0.3	8	0205	0.1	0.3	23	0228	0.1	0.3
TH	0625	0.7	2.3		0639	0.8	2.6		0726	0.8	2.6		0757	0.9	3.0		0808	1.0	3.3		0837	1.0	3.3
JE	1155	0.3	1.0	FR	1221	0.2	0.7	SU	1302	0.2	0.7	MO	1346	0.1	0.3	WE	1407	0.1	0.3	TH	1442	0.1	0.3
	1844	1.0	3.3	VE	1859	1.1	3.6	DI	1936	1.1	3.6	LU	2007	1.1	3.6	ME	2019	1.1	3.6	JE	2046	1.0	3.3
9	0126	0.3	1.0	24	0137	0.1	0.3	9	0208	0.2	0.7	24	0233	0.1	0.3	9	0234	0.1	0.3	24	0253	0.1	0.3
FR	0701	0.7	2.3		0726	0.8	2.6		0757	0.8	2.6		0832	0.9	3.0		0840	1.0	3.3		0904	1.0	3.3
VE	1232	0.2	0.7	SA	1308	0.2	0.7	MO	1341	0.2	0.7	TU	1424	0.1	0.3	TH	1444	0.1	0.3	FR	1515	0.2	0.7
	1917	1.1	3.6	SA	1941	1.2	3.9	LU	2008	1.1	3.6	MA	2041	1.1	3.6	JE	2052	1.1	3.6	VE	2112	0.9	3.0
10	0158	0.2	0.7	25	0218	0.1	0.3	10	0237	0.1	0.3	25	0304	0.1	0.3	10	0305	0.1	0.3	25	0316	0.2	0.7
SA	0735	0.7	2.3		0809	0.8	2.6		0829	0.9	3.0		0905	0.9	3.0		0914	1.0	3.3		0931	1.0	3.3
SA	1309	0.2	0.7	SU	1352	0.1	0.3	TU	1419	0.2	0.7	WE	1500	0.1	0.3	FR	1523	0.1	0.3	SA	1547	0.2	0.7
	1949	1.1	3.6	DI	2021	1.2	3.9	MA	2040	1.1	3.6	ME	2113	1.1	3.6	VE	2125	1.0	3.3	SA	2136	0.8	2.6
11	0229	0.2	0.7	26	0256	0.1	0.3	11	0307	0.1	0.3	26	0333	0.1	0.3	11	0338	0.1	0.3	26	0339	0.2	0.7
SU	0808	0.7	2.3		0849	0.8	2.6		0903	0.9	3.0		0937	0.9	3.0		0951	1.0	3.3		0958	1.0	3.3
DI	1346	0.2	0.7	MO	1433	0.2	0.7	WE	1458	0.1	0.3	TH	1535	0.2	0.7	SA	1605	0.2	0.7	SU	1621	0.3	1.0
	2022	1.1	3.6	LU	2059	1.1	3.6	ME	2114	1.1	3.6	JE	2143	1.0	3.3	SA	2201	0.9	3.0	DI	2159	0.8	2.6
12	0300	0.2	0.7	27	0332	0.1	0.3	12	0338	0.1	0.3	27	0400	0.2	0.7	12	0413	0.1	0.3	27	0400	0.3	1.0
MO	0843	0.8	2.6		0928	0.9	3.0		0939	0.9	3.0		1008	0.9	3.0		1032	1.0	3.3		1027	0.9	3.0
LU	1424	0.2	0.7	TU	1514	0.2	0.7	TH	1538	0.2	0.7	FR	1611	0.2	0.7	SU	1651	0.2	0.7	MO	1659	0.4	1.3
	2056	1.1	3.6	MA	2136	1.1	3.6	JE	2149	1.0	3.3	VE	2211	0.9	3.0	DI	2241	0.9	3.0	LU	2220	0.7	2.3
13	0333	0.2	0.7	28	0408	0.1	0.3	13	0412	0.1	0.3	28	0427	0.2	0.7	13	0452	0.2	0.7	28	0423	0.3	1.0
TU	0920	0.8	2.6		1007	0.8	2.6		1019	0.9	3.0		1039	0.9	3.0		1120	1.0	3.3		1102	0.9	3.0
MA	1505	0.2	0.7	WE	1554	0.2	0.7	FR	1622	0.2	0.7	SA	1647	0.3	1.0	MO	1748	0.3	1.0	TU	1751	0.4	1.3
	2131	1.1	3.6	ME	2211	1.0	3.3	VE	2226	1.0	3.3	SA	2237	0.8	2.6	LU	2329	0.7	2.3	MA	2243	0.6	2.0
14	0408	0.2	0.7	29	0443	0.2	0.7	14	0449	0.1	0.3	29	0453	0.3	1.0	14	0539	0.3	1.0	29	0450	0.4	1.3
WE	0959	0.8	2.6		1046	0.8	2.6		1103	0.9	3.0		1114	0.8	2.6		1223	0.9	3.0		1153	0.8	2.6
ME	1549	0.2	0.7	TH	1635	0.3	1.0	SA</															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0416	0.5	1.6	16	0432	0.7	2.3	1	0503	0.8	2.6	16	0536	0.9	3.0	1	0500	0.9	3.0	16	0543	0.9	3.0
FR	0758	0.5	1.6		0957	0.4	1.3		1045	0.4	1.3		1139	0.3	1.0		1107	0.3	1.0		1208	0.3	1.0
VE	1554	0.8	2.6	SA	1630	0.9	3.0	MO	1658	0.9	3.0	TU	1738	0.9	3.0	WE	1703	0.8	2.6	TH	1751	0.7	2.3
	2310	0.4	1.3	SA	2310	0.2	0.7	LU	2315	0.2	0.7	MA	2346	0.2	0.7	ME	2305	0.2	0.7	JE	2338	0.2	0.7
2	0511	0.6	2.0	17	0525	0.8	2.6	2	0538	0.9	3.0	17	0611	1.0	3.3	2	0541	1.0	3.3	17	0619	1.0	3.3
	1008	0.4	1.3		1109	0.3	1.0		1135	0.3	1.0		1223	0.2	0.7		1157	0.2	0.7		1251	0.3	1.0
SA	1656	0.8	2.6	SU	1725	0.9	3.0	TU	1740	0.9	3.0	WE	1818	0.9	3.0	TH	1750	0.9	3.0	FR	1831	0.7	2.3
SA	2339	0.3	1.0	DI	2352	0.2	0.7	MA	2349	0.2	0.7	ME				JE	2346	0.1	0.3	VE			
3	0543	0.7	2.3	18	0605	0.9	3.0	3	0611	1.0	3.3	18	0018	0.2	0.7	3	0621	1.1	3.6	18	0011	0.2	0.7
	1113	0.4	1.3		1159	0.3	1.0		1217	0.2	0.7		0644	1.0	3.3		1243	0.2	0.7		0652	1.0	3.3
SU	1739	0.9	3.0	MO	1808	1.0	3.3	WE	1819	0.9	3.0	TH	1301	0.2	0.7	FR	1833	0.9	3.0	SA	1328	0.2	0.7
DI				LU				ME				JE	1853	0.9	3.0	VE				SA	1907	0.7	2.3
4	0006	0.2	0.7	19	0026	0.1	0.3	4	0022	0.1	0.3	19	0046	0.2	0.7	4	0026	0.1	0.3	19	0043	0.2	0.7
	0612	0.8	2.6		0639	1.0	3.3		0645	1.1	3.6		0714	1.1	3.6		0700	1.2	3.9		0724	1.1	3.6
MO	1159	0.3	1.0	TU	1241	0.2	0.7	TH	1258	0.1	0.3	FR	1337	0.2	0.7	SA	1327	0.1	0.3	SU	1402	0.2	0.7
LU	1815	1.0	3.3	MA	1846	1.0	3.3	JE	1855	1.0	3.3	VE	1925	0.8	2.6	SA	1915	0.9	3.0	DI	1939	0.7	2.3
5	0033	0.2	0.7	20	0057	0.1	0.3	5	0056	0.1	0.3	20	0113	0.2	0.7	5	0106	0.1	0.3	20	0113	0.2	0.7
	0641	0.9	3.0		0711	1.0	3.3		0719	1.1	3.6		0743	1.1	3.6		0739	1.2	3.9		0754	1.1	3.6
TU	1238	0.2	0.7	WE	1318	0.2	0.7	FR	1337	0.1	0.3	SA	1410	0.2	0.7	SU	1410	0.1	0.3	MO	1435	0.2	0.7
MA	1849	1.0	3.3	ME	1920	1.0	3.3	VE	1932	0.9	3.0	SA	1954	0.8	2.6	DI	1957	0.8	2.6	LU	2011	0.7	2.3
6	0101	0.1	0.3	21	0124	0.1	0.3	6	0129	0.1	0.3	21	0138	0.2	0.7	6	0145	0.1	0.3	21	0145	0.2	0.7
	0711	1.0	3.3		0740	1.0	3.3		0754	1.2	3.9		0810	1.1	3.6		0819	1.2	3.9		0825	1.1	3.6
WE	1315	0.1	0.3	TH	1352	0.1	0.3	SA	1417	0.1	0.3	SU	1443	0.2	0.7	MO	1454	0.1	0.3	TU	1508	0.2	0.7
ME	1922	1.0	3.3	JE	1950	0.9	3.0	SA	2009	0.9	3.0	DI	2022	0.8	2.6	LU	2040	0.8	2.6	MA	2043	0.7	2.3
7	0130	0.1	0.3	22	0150	0.1	0.3	7	0204	0.1	0.3	22	0204	0.2	0.7	7	0226	0.1	0.3	22	0218	0.2	0.7
	0743	1.1	3.6		0808	1.1	3.6		0831	1.2	3.9		0839	1.1	3.6		0859	1.2	3.9		0857	1.1	3.6
TH	1352	0.1	0.3	FR	1424	0.2	0.7	SU	1459	0.1	0.3	MO	1517	0.2	0.7	TU	1539	0.1	0.3	WE	1541	0.2	0.7
JE	1955	1.0	3.3	VE	2018	0.9	3.0	DI	2047	0.9	3.0	LU	2050	0.7	2.3	MA	2126	0.8	2.6	ME	2117	0.7	2.3
8	0200	0.1	0.3	23	0213	0.2	0.7	8	0241	0.1	0.3	23	0230	0.2	0.7	8	0309	0.2	0.7	23	0255	0.3	1.0
	0816	1.1	3.6		0834	1.1	3.6		0910	1.2	3.9		0908	1.0	3.3		0943	1.1	3.6		0931	1.0	3.3
FR	1429	0.1	0.3	SA	1456	0.2	0.7	MO	1543	0.1	0.3	TU	1552	0.3	1.0	WE	1627	0.2	0.7	TH	1617	0.2	0.7
VE	2029	1.0	3.3	SA	2044	0.8	2.6	LU	2129	0.8	2.6	MA	2121	0.7	2.3	ME	2216	0.7	2.3	JE	2157	0.7	2.3
9	0232	0.1	0.3	24	0236	0.2	0.7	9	0319	0.2	0.7	24	0300	0.3	1.0	9	0355	0.2	0.7	24	0336	0.3	1.0
	0850	1.1	3.6		0901	1.0	3.3		0952	1.1	3.6		0941	1.0	3.3		1029	1.1	3.6		1008	1.0	3.3
SA	1509	0.1	0.3	SU	1528	0.2	0.7	TU	1632	0.2	0.7	WE	1632	0.3	1.0	TH	1718	0.2	0.7	FR	1656	0.2	0.7
SA	2103	1.0	3.3	DI	2108	0.8	2.6	MA	2216	0.7	2.3	ME	2157	0.6	2.0	JE	2314	0.7	2.3	VE	2243	0.7	2.3
10	0306	0.1	0.3	25	0258	0.2	0.7	10	0403	0.2	0.7	25	0336	0.3	1.0	10	0449	0.3	1.0	25	0424	0.3	1.0
	0927	1.1	3.6		0928	1.0	3.3		1039	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		1121	1.0	3.3		1050	0.9	3.0
SU	1551	0.1	0.3	MO	1603	0.3	1.0	WE	1730	0.2	0.7	TH	1719	0.3	1.0	FR	1815	0.2	0.7	SA	1739	0.3	1.0
DI	2140	0.9	3.0	LU	2132	0.7	2.3	ME	2316	0.7	2.3	JE	2247	0.6	2.0	VE				SA	2339	0.7	2.3
11	0341	0.1	0.3	26	0321	0.3	1.0	11	0455	0.3	1.0	26	0423	0.4	1.3	11	0027	0.7	2.3	26	0523	0.4	1.3
	1007	1.1	3.6		0957	1.0	3.3		1138	0.9	3.0		1106	0.9	3.0		0553	0.4	1.3		1139	0.9	3.0
MO	1638	0.2	0.7	TU	1642	0.3	1.0	TH	1841	0.3	1.0	FR	1816	0.3	1.0	SA	1224	0.9	3.0	SU	1829	0.3	1.0
LU	2222	0.8	2.6	MA	2159	0.6	2.0	JE				VE				SA	1918	0.3	1.0	DI			
12	0421	0.2	0.7	27	0347	0.3	1.0	12	0048	0.6	2.0	27	0004	0.6	2.0	12	0153	0.7	2.3	27	0050	0.7	2.3
	1054	1.0	3.3		1032	0.9	3.0		0608	0.4	1.3		0531	0.4	1.3		0714	0.4	1.3		0634	0.4	1.3
TU	1736	0.3	1.0	WE	1733	0.4	1.3	FR	1258	0.9	3.0	SA	1211	0.8	2.6	SU	1340	0.8	2.6	MO	1242	0.8	2.6
MA	2315	0.7	2.3	ME	2236	0.6	2.0	VE	2004	0.3	1.0	SA	1923	0.3	1.0	DI	2023	0.3	1.0	LU	1925	0.3	1.0
13	0510	0.3	1.0	28	0422	0.4	1.3	13	0241	0.7	2.3	28	0153	0.6	2.0	13	0311	0.8	2.6	28	0208	0.8	2.6
	1155	0.9	3.0		1121	0.8	2.6		0749	0.4	1.3		0706	0.5	1.6		0846	0.4	1.3		0758	0.4	1.3
WE	1853	0.3	1.0	TH	1848	0.4	1.3	SA	1433	0.8	2.6	SU	1338	0.8	2.6	MO	1459	0.8	2.6	TU	1358	0.8	2.6
ME				JE	2353	0.5	1.6	SA	2124	0.3	1.0	DI	2031	0.3	1.0	LU	2124	0.3	1.0	MA	2026	0.3	1.0
14	0044	0.6	2.0	29	0524	0.4	1.3	14	0401	0.7	2.3	29	0317	0.7	2.3	14	0413	0.8	2.6	29	0321	0.8	2.6
	0620	0.4	1.3		1246	0.8	2.6		0931	0.4	1.3		0846	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		0924	0.4	1.3
TH	1327	0.9	3.0	FR	2030	0.4	1.3	SU	1552	0.8	2.6	MO	1504	0.8	2.6	TU	1608						