

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	0420	0.0	0.0	16	0528	0.1	0.3	1	0516	0.2	0.7	16	0546	0.3	1.0	1	0410	0.2	0.7	16	0429	0.4	1.3
	1152	0.7	2.3		1217	0.7	2.3		1202	0.7	2.3		1208	0.7	2.3		1032	0.8	2.6		1028	0.8	2.6
FR	1518	0.6	2.0	SA	1559	0.5	1.6	MO	1657	0.4	1.3	TU	1732	0.4	1.3	MO	1559	0.3	1.0	TU	1628	0.3	1.0
VE	2115	1.0	3.3	SA	2224	1.1	3.6	LU	2259	0.9	3.0	MA	2350	0.8	2.6	LU	2213	1.0	3.3	MA	2301	0.9	3.0
2	0459	0.1	0.3	17	0607	0.2	0.7	2	0552	0.2	0.7	17	0604	0.4	1.3	2	0443	0.3	1.0	17	0447	0.4	1.3
	1229	0.7	2.3		1254	0.7	2.3		1230	0.8	2.6		1229	0.8	2.6		1058	0.8	2.6		1046	0.8	2.6
SA	1609	0.6	2.0	SU	1652	0.5	1.6	TU	1754	0.4	1.3	WE	1825	0.4	1.3	TU	1650	0.3	1.0	WE	1711	0.3	1.0
SA	2203	1.0	3.3	DI	2311	1.0	3.3	MA	2359	0.8	2.6	ME				MA	2309	0.9	3.0	ME	2344	0.8	2.6
3	0540	0.1	0.3	18	0643	0.2	0.7	3	0627	0.3	1.0	18	0040	0.7	2.3	3	0515	0.3	1.0	18	0506	0.5	1.6
	1306	0.7	2.3		1330	0.7	2.3		1301	0.8	2.6		0621	0.5	1.6		1127	0.8	2.6		1107	0.8	2.6
SU	1702	0.5	1.6	MO	1749	0.5	1.6	WE	1859	0.3	1.0	TH	1249	0.8	2.6	WE	1745	0.2	0.7	TH	1756	0.3	1.0
DI	2254	1.0	3.3	LU	2359	0.9	3.0	ME				JE	1927	0.4	1.3	ME				JE			
4	0622	0.2	0.7	19	0712	0.3	1.0	4	0110	0.7	2.3	19	0150	0.6	2.0	4	0012	0.8	2.6	19	0036	0.7	2.3
	1341	0.7	2.3		1404	0.7	2.3		0702	0.4	1.3		0637	0.5	1.6		0546	0.4	1.3		0526	0.5	1.6
MO	1802	0.5	1.6	TU	1854	0.5	1.6	TH	1337	0.8	2.6	FR	1314	0.8	2.6	TH	1159	0.9	3.0	FR	1131	0.9	3.0
LU	2350	0.9	3.0	MA				JE	2017	0.3	1.0	VE	2051	0.4	1.3	JE	1847	0.2	0.7	VE	1846	0.3	1.0
5	0705	0.2	0.7	20	0054	0.8	2.6	5	0249	0.7	2.3	20	0348	0.6	2.0	5	0132	0.7	2.3	20	0153	0.6	2.0
	1414	0.7	2.3		0734	0.4	1.3		0738	0.5	1.6		0653	0.5	1.6		0617	0.5	1.6		0547	0.5	1.6
TU	1911	0.5	1.6	WE	1436	0.7	2.3	FR	1420	0.9	3.0	SA	1345	0.8	2.6	FR	1237	0.9	3.0	SA	1159	0.9	3.0
MA				ME	2017	0.5	1.6	VE	2147	0.3	1.0	SA	2231	0.4	1.3	VE	2004	0.2	0.7	SA	1949	0.3	1.0
6	0058	0.8	2.6	21	0213	0.7	2.3	6	0440	0.6	2.0	21	0554	0.6	2.0	6	0313	0.6	2.0	21	0344	0.6	2.0
	0749	0.3	1.0		0751	0.5	1.6		0818	0.5	1.6		0702	0.6	2.0		0649	0.5	1.6		0608	0.6	2.0
WE	1449	0.8	2.6	TH	1505	0.8	2.6	SA	1512	0.9	3.0	SU	1429	0.8	2.6	SA	1323	0.9	3.0	SU	1234	0.9	3.0
ME	2033	0.4	1.3	JE	2155	0.4	1.3	SA	2315	0.2	0.7	DI	2349	0.3	1.0	SA	2136	0.2	0.7	DI	2121	0.3	1.0
7	0232	0.7	2.3	22	0409	0.6	2.0	7	0622	0.6	2.0	22	1527	0.9	3.0	7	0457	0.6	2.0	22	1322	0.8	2.6
	0835	0.4	1.3		0808	0.5	1.6		0909	0.6	2.0						0723	0.6	2.0		2253	0.3	1.0
TH	1526	0.8	2.6	FR	1532	0.8	2.6	SU	1611	1.0	3.3	MO				SU	1423	0.9	3.0	MO			
JE	2202	0.3	1.0	VE	2323	0.4	1.3	DI				LU				DI	2306	0.2	0.7	LU			
8	0425	0.6	2.0	23	0601	0.6	2.0	8	0030	0.1	0.3	23	0043	0.3	1.0	8	0637	0.6	2.0	23	1431	0.8	2.6
	0923	0.5	1.6		0829	0.5	1.6		0745	0.6	2.0		0827	0.6	2.0		0817	0.6	2.0		2356	0.3	1.0
FR	1607	0.9	3.0	SA	1601	0.8	2.6	MO	1016	0.6	2.0	TU	0942	0.6	2.0	MO	1538	0.9	3.0	TU			
VE	2322	0.2	0.7	SA				LU	1713	1.0	3.3	MA	1635	0.9	3.0	LU				MA			
9	0603	0.6	2.0	24	0028	0.3	1.0	9	0132	0.1	0.3	24	0122	0.2	0.7	9	0022	0.1	0.3	24	0719	0.6	2.0
	1013	0.5	1.6		0750	0.6	2.0		0838	0.6	2.0		0839	0.6	2.0		0739	0.6	2.0		0950	0.6	2.0
SA	1652	0.9	3.0	SU	0908	0.6	2.0	TU	1123	0.6	2.0	WE	1120	0.6	2.0	TU	0956	0.6	2.0	WE	1604	0.8	2.6
SA				DI	1635	0.9	3.0	MA	1812	1.0	3.3	ME	1740	0.9	3.0	MA	1659	1.0	3.3	ME			
10	0031	0.2	0.7	25	0113	0.3	1.0	10	0224	0.1	0.3	25	0157	0.2	0.7	10	0122	0.1	0.3	25	0042	0.2	0.7
	0726	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0918	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		0814	0.6	2.0		0740	0.7	2.3
SU	1103	0.6	2.0	MO	1023	0.6	2.0	WE	1225	0.6	2.0	TH	1229	0.6	2.0	WE	1122	0.6	2.0	TH	1123	0.6	2.0
DI	1739	1.0	3.3	LU	1716	0.9	3.0	ME	1909	1.1	3.6	JE	1839	1.0	3.3	ME	1811	1.0	3.3	JE	1729	0.9	3.0
11	0131	0.1	0.3	26	0149	0.2	0.7	11	0309	0.1	0.3	26	0230	0.1	0.3	11	0210	0.1	0.3	26	0120	0.2	0.7
	0834	0.7	2.3		0914	0.6	2.0		0951	0.7	2.3		0922	0.7	2.3		0842	0.7	2.3		0802	0.7	2.3
MO	1152	0.6	2.0	TU	1133	0.6	2.0	TH	1321	0.5	1.6	FR	1326	0.5	1.6	TH	1229	0.5	1.6	FR	1229	0.5	1.6
LU	1827	1.1	3.6	MA	1801	1.0	3.3	JE	2001	1.1	3.6	VE	1935	1.0	3.3	JE	1912	1.0	3.3	VE	1837	0.9	3.0
12	0225	0.0	0.0	27	0221	0.1	0.3	12	0349	0.1	0.3	27	0303	0.1	0.3	12	0249	0.2	0.7	27	0155	0.2	0.7
	0928	0.7	2.3		0942	0.7	2.3		1022	0.7	2.3		0945	0.7	2.3		0908	0.7	2.3		0823	0.7	2.3
TU	1241	0.6	2.0	WE	1234	0.6	2.0	FR	1414	0.5	1.6	SA	1419	0.5	1.6	FR	1325	0.5	1.6	SA	1324	0.4	1.3
MA	1915	1.1	3.6	ME	1848	1.0	3.3	VE	2050	1.1	3.6	SA	2028	1.0	3.3	VE	2006	1.0	3.3	SA	1937	0.9	3.0
13	0315	0.0	0.0	28	0254	0.1	0.3	13	0425	0.1	0.3	28	0337	0.1	0.3	13	0322	0.2	0.7	28	0228	0.2	0.7
	1015	0.7	2.3		1010	0.7	2.3		1051	0.7	2.3		1008	0.8	2.6		0931	0.7	2.3		0845	0.8	2.6
WE	1330	0.6	2.0	TH	1330	0.6	2.0	SA	1504	0.4	1.3	SU	1509	0.4	1.3	SA	1415	0.4	1.3	SU	1414	0.3	1.0
ME	2003	1.1	3.6	JE	1937	1.0	3.3	SA	2136	1.1	3.6	DI	2120	1.0	3.3	SA	2053	1.0	3.3	DI	2032	0.9	3.0
14	0402	0.0	0.0	29	0328	0.1	0.3	14	0457	0.2	0.7	14	0457	0.2	0.7	14	0349	0.3	1.0	29	0300	0.3	1.0
	1058	0.7	2.3		1038	0.7	2.3		1119	0.7	2.3		1119	0.7	2.3		0951	0.7	2.3		0909	0.8	2.6
TH	1419	0.5	1.6	FR	1422	0.6	2.0	SU	1553	0.4	1.3	SU	1501	0.4	1.3	SU	1501	0.4	1.3	MO	1503	0.2	0.7
JE	2051	1.1	3.6	VE	2026																		

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	0435	0.4	1.3	16	0416	0.5	1.6	1	0052	0.7	2.3	16	0103	0.7	2.3	1	0251	0.7	2.3	16	0212	0.7	2.3
TH	1037	1.0	3.3		1011	0.9	3.0		0429	0.6	2.0		0411	0.6	2.0		0544	0.6	2.0		0540	0.6	2.0
JE	1737	0.1	0.3	FR	1732	0.2	0.7	SA	1040	1.1	3.6	SU	1006	1.0	3.3	TU	1202	1.0	3.3	WE	1125	0.9	3.0
				VE				SA	1835	0.0	0.0	DI	1755	0.2	0.7	MA	2033	0.2	0.7	ME	1908	0.2	0.7
2	0032	0.8	2.6	17	0050	0.7	2.3	2	0208	0.7	2.3	17	0205	0.7	2.3	2	0341	0.7	2.3	17	0250	0.7	2.3
FR	0506	0.5	1.6		0442	0.6	2.0		0506	0.6	2.0		0451	0.6	2.0		0658	0.6	2.0		0647	0.5	1.6
VE	1113	1.0	3.3	SA	1039	0.9	3.0	SU	1125	1.0	3.3	MO	1045	0.9	3.0	WE	1309	0.9	3.0	TH	1226	0.8	2.6
	1839	0.1	0.3	SA	1816	0.2	0.7	DI	1946	0.1	0.3	LU	1843	0.2	0.7	ME	2134	0.3	1.0	JE	1959	0.3	1.0
3	0158	0.7	2.3	18	0210	0.6	2.0	3	0322	0.7	2.3	18	0303	0.7	2.3	3	0425	0.7	2.3	18	0324	0.7	2.3
SA	0537	0.6	2.0		0511	0.6	2.0		0549	0.6	2.0		0540	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0809	0.5	1.6
SA	1153	1.0	3.3	SU	1112	0.9	3.0	MO	1215	1.0	3.3	TU	1130	0.9	3.0	TH	1449	0.8	2.6	FR	1345	0.7	2.3
SA	1955	0.1	0.3	DI	1909	0.2	0.7	LU	2104	0.1	0.3	MA	1940	0.2	0.7	JE	2226	0.3	1.0	VE	2052	0.3	1.0
4	0329	0.6	2.0	19	0334	0.6	2.0	4	0429	0.7	2.3	19	0352	0.7	2.3	4	0501	0.7	2.3	19	0356	0.7	2.3
SU	0610	0.6	2.0		0545	0.6	2.0		0650	0.6	2.0		0646	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		0940	0.4	1.3
DI	1242	1.0	3.3	MO	1152	0.9	3.0	TU	1321	0.9	3.0	WE	1227	0.8	2.6	FR	1639	0.7	2.3	SA	1536	0.7	2.3
	2124	0.2	0.7	LU	2020	0.3	1.0	MA	2219	0.2	0.7	ME	2048	0.3	1.0	VE	2309	0.4	1.3	SA	2144	0.4	1.3
5	0459	0.6	2.0	20	0447	0.6	2.0	5	0522	0.7	2.3	20	0432	0.7	2.3	5	0533	0.8	2.6	20	0429	0.8	2.6
MO	0651	0.6	2.0		0636	0.6	2.0		0836	0.6	2.0		0816	0.6	2.0		1148	0.4	1.3		1101	0.3	1.0
LU	1345	0.9	3.0	TU	1244	0.8	2.6	WE	1503	0.8	2.6	TH	1346	0.8	2.6	SA	1808	0.7	2.3	SU	1720	0.7	2.3
	2249	0.2	0.7	MA	2148	0.3	1.0	ME	2322	0.3	1.0	JE	2155	0.3	1.0	SA	2339	0.5	1.6	DI	2233	0.5	1.6
6	0614	0.6	2.0	21	0537	0.6	2.0	6	0601	0.7	2.3	21	0505	0.7	2.3	6	0558	0.8	2.6	21	0504	0.9	3.0
TU	0812	0.6	2.0		0806	0.6	2.0		1032	0.6	2.0		0956	0.5	1.6		1247	0.3	1.0		1208	0.2	0.7
MA	1517	0.9	3.0	WE	1358	0.8	2.6	TH	1652	0.8	2.6	FR	1538	0.7	2.3	SU	1922	0.7	2.3	MO	1845	0.7	2.3
				ME	2258	0.3	1.0	JE				VE	2250	0.3	1.0	DI				LU	2319	0.5	1.6
7	0001	0.2	0.7	22	0610	0.7	2.3	7	0013	0.3	1.0	22	0533	0.8	2.6	7	0001	0.5	1.6	22	0543	1.0	3.3
WE	0657	0.7	2.3		0959	0.6	2.0		0631	0.7	2.3		1115	0.4	1.3		0620	0.9	3.0		1307	0.1	0.3
ME	1013	0.6	2.0	TH	1546	0.8	2.6	FR	1150	0.5	1.6	SA	1720	0.7	2.3	MO	1333	0.3	1.0	TU	1958	0.7	2.3
	1655	0.9	3.0	JE	2350	0.3	1.0	VE	1815	0.8	2.6	SA	2336	0.4	1.3	LU	2022	0.7	2.3	MA			
8	0056	0.2	0.7	23	0636	0.7	2.3	8	0051	0.4	1.3	23	0601	0.8	2.6	8	0022	0.6	2.0	23	0002	0.5	1.6
TH	0727	0.7	2.3		1123	0.5	1.6		0656	0.8	2.6		1217	0.3	1.0		0640	0.9	3.0		0624	1.0	3.3
JE	1139	0.5	1.6	FR	1724	0.8	2.6	SA	1248	0.4	1.3	SU	1838	0.7	2.3	TU	1411	0.2	0.7	WE	1402	0.0	0.0
	1815	0.9	3.0	VE				SA	1922	0.8	2.6	DI				MA	2112	0.7	2.3	ME	2102	0.7	2.3
9	0140	0.3	1.0	24	0032	0.3	1.0	9	0117	0.4	1.3	24	0016	0.4	1.3	9	0047	0.6	2.0	24	0045	0.6	2.0
FR	0752	0.7	2.3		0700	0.8	2.6		0716	0.8	2.6		0630	0.9	3.0		0701	0.9	3.0		0707	1.1	3.6
VE	1241	0.5	1.6	SA	1225	0.4	1.3	SU	1334	0.3	1.0	MO	1312	0.2	0.7	WE	1445	0.2	0.7	TH	1454	0.0	0.0
	1919	0.9	3.0	SA	1837	0.8	2.6	DI	2015	0.8	2.6	LU	1945	0.8	2.6	ME	2156	0.7	2.3	JE	2159	0.7	2.3
10	0213	0.3	1.0	25	0109	0.3	1.0	10	0136	0.5	1.6	25	0053	0.5	1.6	10	0117	0.6	2.0	25	0129	0.6	2.0
SA	0813	0.7	2.3		0724	0.8	2.6		0734	0.9	3.0		0702	1.0	3.3		0727	1.0	3.3		0752	1.2	3.9
SA	1331	0.4	1.3	SU	1318	0.3	1.0	MO	1414	0.2	0.7	TU	1403	0.1	0.3	TH	1517	0.1	0.3	FR	1544	-0.1	-0.3
	2011	0.9	3.0	DI	1940	0.9	3.0	LU	2102	0.8	2.6	MA	2047	0.8	2.6	JE	2238	0.7	2.3	VE	2253	0.7	2.3
11	0238	0.4	1.3	26	0143	0.3	1.0	11	0152	0.5	1.6	26	0130	0.5	1.6	11	0152	0.6	2.0	26	0213	0.6	2.0
SU	0832	0.8	2.6		0750	0.9	3.0		0751	0.9	3.0		0737	1.0	3.3		0757	1.0	3.3		0838	1.2	3.9
DI	1416	0.3	1.0	MO	1408	0.2	0.7	TU	1450	0.2	0.7	WE	1453	0.0	0.0	FR	1549	0.1	0.3	SA	1634	0.0	0.0
	2057	0.9	3.0	LU	2037	0.9	3.0	MA	2145	0.8	2.6	ME	2148	0.8	2.6	VE	2321	0.7	2.3	SA	2344	0.7	2.3
12	0257	0.4	1.3	27	0216	0.4	1.3	12	0213	0.5	1.6	27	0206	0.5	1.6	12	0230	0.6	2.0	27	0259	0.6	2.0
MO	0848	0.8	2.6		0818	0.9	3.0		0811	0.9	3.0		0815	1.1	3.6		0830	1.0	3.3		0925	1.2	3.9
LU	1456	0.3	1.0	TU	1457	0.1	0.3	WE	1525	0.2	0.7	TH	1544	0.0	0.0	SA	1623	0.1	0.3	SU	1724	0.0	0.0
	2139	0.9	3.0	MA	2135	0.9	3.0	ME	2228	0.8	2.6	JE	2249	0.8	2.6	SA				DI			
13	0313	0.5	1.6	28	0249	0.4	1.3	13	0237	0.6	2.0	28	0243	0.6	2.0	13	0004	0.7	2.3	28	0033	0.7	2.3
TU	0905	0.9	3.0		0850	1.0	3.3		0834	1.0	3.3		0854	1.1	3.6		0310	0.6	2.0		0349	0.6	2.0
MA	1535	0.2	0.7	WE	1546	0.0	0.0	TH	1600	0.1	0.3	FR	1636	-0.1	-0.3	SU	0908	1.0	3.3	MO	1013	1.1	3.6
	2220	0.8	2.6	ME	2234	0.8	2.6	JE	2314	0.7	2.3	VE	2352	0.7	2.3	DI	1659	0.1	0.3	LU	1814	0.1	0.3
14	0331	0.5	1.6	29	0322	0.5	1.6	14	0305	0.6	2.0	29	0321	0.6	2.0	14	0048	0.7	2.3	29	0119	0.7	2.3
WE	0924	0.9	3.0		0924	1.0	3.3		0901	1.0	3.3		0937	1.1	3.6		0355	0.6	2.0		0442	0.6	2.0
ME	1613	0.2	0.7	TH	1638	0.0	0.0	FR	1636	0.1	0.3	SA	1731	0.									

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	0243	0.7	2.3	16	0134	0.7	2.3	1	0232	0.8	2.6	16	0132	0.9	3.0	1	0200	0.8	2.6	16	0249	0.9	3.0
TH	0654	0.5	1.6		0639	0.4	1.3	SU	0929	0.4	1.3		0902	0.2	0.7	WE	1144	0.3	1.0		1146	0.1	0.3
JE	1259	0.8	2.6	FR	1231	0.8	2.6	SU	1554	0.6	2.0	MO	1604	0.6	2.0	ME				TH	1911	0.6	2.0
	2032	0.3	1.0	VE	1913	0.3	1.0	DI	1942	0.5	1.6	LU	1937	0.5	1.6				JE	2116	0.6	2.0	
2	0321	0.7	2.3	17	0205	0.8	2.6	2	0303	0.8	2.6	17	0222	0.9	3.0	2	0256	0.8	2.6	17	0419	0.9	3.0
FR	0828	0.5	1.6		0753	0.4	1.3		1104	0.4	1.3		1035	0.2	0.7		1241	0.3	1.0		1251	0.1	0.3
VE	1428	0.7	2.3	SA	1352	0.7	2.3	MO	1751	0.6	2.0	TU	1752	0.6	2.0	TH				FR	1947	0.7	2.3
	2107	0.4	1.3	SA	1954	0.4	1.3	LU	1951	0.6	2.0	MA	2021	0.6	2.0	JE				VE	2257	0.6	2.0
3	0357	0.8	2.6	18	0241	0.8	2.6	3	0336	0.8	2.6	18	0325	0.9	3.0	3	0409	0.9	3.0	18	0542	1.0	3.3
SA	1008	0.5	1.6		0920	0.3	1.0		1221	0.3	1.0		1157	0.1	0.3		1319	0.2	0.7		1343	0.1	0.3
SA	1616	0.6	2.0	SU	1544	0.6	2.0	TU				WE	1923	0.6	2.0	FR	2036	0.6	2.0	SA	2016	0.7	2.3
SA	2134	0.5	1.6	DI	2037	0.5	1.6	MA				ME	2130	0.6	2.0	VE	2256	0.6	2.0	SA			
4	0428	0.8	2.6	19	0323	0.9	3.0	4	0414	0.9	3.0	19	0434	1.0	3.3	4	0521	0.9	3.0	19	0011	0.5	1.6
SU	1133	0.4	1.3		1046	0.3	1.0		1313	0.3	1.0		1304	0.1	0.3		1349	0.2	0.7		0651	1.0	3.3
DI	1757	0.6	2.0	MO	1731	0.6	2.0	WE				TH	2018	0.6	2.0	SA	2048	0.7	2.3	SU	1425	0.2	0.7
	2157	0.5	1.6	LU	2126	0.5	1.6	ME				JE	2251	0.6	2.0	SA				DI	2041	0.7	2.3
5	0456	0.8	2.6	20	0411	0.9	3.0	5	0458	0.9	3.0	20	0542	1.0	3.3	5	0012	0.6	2.0	20	0110	0.5	1.6
MO	1238	0.3	1.0		1202	0.2	0.7		1350	0.2	0.7		1359	0.1	0.3		0623	0.9	3.0		0749	1.0	3.3
LU	1930	0.6	2.0	TU	1903	0.6	2.0	TH	2122	0.6	2.0	FR	2055	0.7	2.3	SU	1417	0.2	0.7	MO	1459	0.2	0.7
	2225	0.6	2.0	MA	2220	0.6	2.0	JE	2302	0.6	2.0	VE				DI	2104	0.7	2.3	LU	2104	0.7	2.3
6	0522	0.9	3.0	21	0503	1.0	3.3	6	0545	0.9	3.0	21	0002	0.6	2.0	6	0110	0.5	1.6	21	0201	0.4	1.3
TU	1327	0.3	1.0		1306	0.1	0.3		1420	0.2	0.7		0645	1.1	3.6		0720	0.9	3.0		0840	1.0	3.3
MA	2039	0.6	2.0	WE	2015	0.6	2.0	FR	2139	0.7	2.3	SA	1446	0.1	0.3	MO	1446	0.2	0.7	TU	1528	0.3	1.0
	2302	0.6	2.0	ME	2317	0.6	2.0	VE				SA	2127	0.7	2.3	LU	2121	0.7	2.3	MA	2126	0.8	2.6
7	0548	0.9	3.0	22	0556	1.1	3.6	7	0013	0.6	2.0	22	0103	0.5	1.6	7	0202	0.4	1.3	22	0249	0.3	1.0
WE	1405	0.2	0.7		1403	0.0	0.0		0633	1.0	3.3		0742	1.1	3.6		0813	1.0	3.3		0927	1.0	3.3
ME	2125	0.6	2.0	TH	2110	0.7	2.3	SA	1448	0.1	0.3	SU	1528	0.1	0.3	TU	1515	0.2	0.7	WE	1551	0.3	1.0
	2346	0.6	2.0	JE				SA	2159	0.7	2.3	DI	2157	0.7	2.3	MA	2140	0.8	2.6	ME	2146	0.8	2.6
8	0619	1.0	3.3	23	0013	0.6	2.0	8	0111	0.6	2.0	23	0158	0.5	1.6	8	0251	0.4	1.3	23	0334	0.3	1.0
TH	1437	0.2	0.7		0649	1.1	3.6		0722	1.0	3.3		0835	1.1	3.6		0904	1.0	3.3		1012	0.9	3.0
JE	2201	0.7	2.3	FR	1454	0.0	0.0	SU	1517	0.1	0.3	MO	1604	0.1	0.3	WE	1546	0.2	0.7	TH	1610	0.4	1.3
				VE	2156	0.7	2.3	DI	2221	0.7	2.3	LU	2225	0.7	2.3	ME	2201	0.8	2.6	JE	2205	0.8	2.6
9	0034	0.6	2.0	24	0107	0.6	2.0	9	0205	0.5	1.6	24	0250	0.4	1.3	9	0339	0.3	1.0	24	0418	0.2	0.7
FR	0654	1.0	3.3		0741	1.1	3.6		0811	1.0	3.3		0924	1.1	3.6		0956	0.9	3.0		1056	0.9	3.0
VE	1506	0.1	0.3	SA	1541	0.0	0.0	MO	1547	0.1	0.3	TU	1637	0.2	0.7	TH	1617	0.3	1.0	FR	1629	0.5	1.6
	2233	0.7	2.3	SA	2236	0.7	2.3	LU	2243	0.7	2.3	MA	2252	0.7	2.3	JE	2225	0.8	2.6	VE	2226	0.9	3.0
10	0122	0.6	2.0	25	0159	0.5	1.6	10	0255	0.5	1.6	25	0340	0.4	1.3	10	0428	0.2	0.7	25	0502	0.2	0.7
SA	0733	1.0	3.3		0832	1.2	3.9		0859	1.0	3.3		1011	1.0	3.3		1050	0.9	3.0		1144	0.8	2.6
SA	1536	0.1	0.3	SU	1626	0.0	0.0	TU	1619	0.1	0.3	WE	1705	0.3	1.0	FR	1648	0.4	1.3	SA	1647	0.5	1.6
	2304	0.7	2.3	DI	2314	0.7	2.3	MA	2305	0.7	2.3	ME	2317	0.8	2.6	VE	2252	0.9	3.0	SA	2249	0.9	3.0
11	0210	0.6	2.0	26	0251	0.5	1.6	11	0345	0.4	1.3	26	0429	0.3	1.0	11	0519	0.2	0.7	26	0548	0.3	1.0
SU	0815	1.0	3.3		0922	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		1057	0.9	3.0		1150	0.8	2.6		1240	0.7	2.3
DI	1609	0.1	0.3	MO	1708	0.1	0.3	WE	1652	0.2	0.7	TH	1728	0.3	1.0	SA	1718	0.4	1.3	SU	1707	0.5	1.6
	2335	0.7	2.3	LU	2350	0.7	2.3	ME	2328	0.7	2.3	JE	2340	0.8	2.6	SA	2322	0.9	3.0	DI	2313	0.9	3.0
12	0259	0.6	2.0	27	0344	0.5	1.6	12	0436	0.4	1.3	27	0519	0.3	1.0	12	0616	0.2	0.7	27	0638	0.3	1.0
MO	0859	1.0	3.3		1011	1.1	3.6		1042	0.9	3.0		1145	0.8	2.6		1304	0.7	2.3		1359	0.6	2.0
LU	1643	0.1	0.3	TU	1746	0.1	0.3	TH	1725	0.2	0.7	FR	1746	0.4	1.3	SU	1748	0.5	1.6	MO	1727	0.5	1.6
				MA				JE	2352	0.8	2.6	VE				DI	2358	0.9	3.0	LU	2341	0.9	3.0
13	0006	0.7	2.3	28	0025	0.7	2.3	13	0529	0.3	1.0	28	0002	0.8	2.6	13	0724	0.2	0.7	28	0740	0.3	1.0
TU	0349	0.5	1.6		0437	0.5	1.6		1137	0.9	3.0		0613	0.3	1.0		1442	0.6	2.0		1539	0.6	2.0
MA	0946	1.0	3.3	WE	1059	1.0	3.3	FR	1758	0.3	1.0	SA	1239	0.7	2.3	MO	1818	0.5	1.6	TU	1745	0.6	2.0
	1719	0.1	0.3	ME	1821	0.2	0.7	VE				SA	1803	0.5	1.6	LU				MA			
14	0036	0.7	2.3	29	0058	0.7	2.3	14	0019	0.8	2.6	29	0025	0.8	2.6	14	0040	0.9	3.0	29	0013	0.9	3.0
WE	0441	0.5	1.6		0534	0.4	1.3		0627	0.3	1.0		0714	0.4	1.3		0850	0.2	0.7		0910	0.3	1.0
ME	1036	1.0	3.3	TH	1151	0.9	3.0	SA	1242	0.8	2.6	SU	1353	0.6	2.0	TU	1625	0.6	2.0	WE			
	1757	0.2	0.7	JE	1851	0.3	1.0	SA	1830	0.4													

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	0155	0.8	2.6	16	0416	0.9	3.0	1	0456	0.8	2.6	16	0029	0.4	1.3	1	0615	0.7	2.3	16	0121	0.3	1.0
FR	1912	0.6	2.0	SA	1223	0.2	0.7	MO	1204	0.3	1.0	TU	0702	0.8	2.6	WE	1141	0.4	1.3	TH	0814	0.7	2.3
VE	2114	0.6	2.0	SA	1857	0.7	2.3	LU	1835	0.7	2.3	MA	1249	0.4	1.3	WE	1759	0.9	3.0	TH	1154	0.6	2.0
				SA	2316	0.5	1.6					MA	1851	0.8	2.6	ME				JE	1821	0.9	3.0
2	0329	0.8	2.6	17	0547	0.9	3.0	2	0007	0.4	1.3	17	0120	0.3	1.0	2	0051	0.2	0.7	17	0205	0.2	0.7
	1228	0.3	1.0		1310	0.3	1.0		0616	0.8	2.6		0802	0.8	2.6		0726	0.7	2.3		0909	0.7	2.3
SA	1925	0.7	2.3	SU	1924	0.7	2.3	TU	1240	0.4	1.3	WE	1311	0.5	1.6	TH	1220	0.5	1.6	FR	1222	0.6	2.0
SA	2303	0.6	2.0	DI				MA	1857	0.8	2.6	ME	1912	0.9	3.0	JE	1832	1.0	3.3	VE	1846	1.0	3.3
3	0506	0.8	2.6	18	0023	0.5	1.6	3	0100	0.3	1.0	18	0204	0.2	0.7	3	0143	0.1	0.3	18	0242	0.2	0.7
	1302	0.3	1.0		0658	0.9	3.0		0721	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		0831	0.7	2.3		0955	0.7	2.3
SU	1942	0.7	2.3	MO	1347	0.3	1.0	WE	1314	0.4	1.3	TH	1330	0.5	1.6	FR	1258	0.5	1.6	SA	1254	0.6	2.0
DI				LU	1947	0.8	2.6	ME	1922	0.9	3.0	JE	1932	0.9	3.0	VE	1908	1.0	3.3	SA	1914	1.0	3.3
4	0013	0.5	1.6	19	0117	0.4	1.3	4	0150	0.2	0.7	19	0244	0.2	0.7	4	0233	0.0	0.0	19	0316	0.1	0.3
	0619	0.8	2.6		0756	0.9	3.0		0821	0.8	2.6		0941	0.8	2.6		0933	0.7	2.3		1037	0.7	2.3
MO	1333	0.3	1.0	TU	1414	0.4	1.3	TH	1347	0.4	1.3	FR	1351	0.6	2.0	SA	1337	0.5	1.6	SU	1331	0.6	2.0
LU	1959	0.7	2.3	MA	2007	0.8	2.6	JE	1949	0.9	3.0	VE	1954	1.0	3.3	SA	1946	1.1	3.6	DI	1945	1.0	3.3
5	0108	0.4	1.3	20	0203	0.3	1.0	5	0238	0.1	0.3	20	0321	0.1	0.3	5	0324	0.0	0.0	20	0348	0.1	0.3
	0720	0.9	3.0		0846	0.9	3.0		0918	0.8	2.6		1027	0.7	2.3		1033	0.7	2.3		1117	0.7	2.3
TU	1404	0.3	1.0	WE	1435	0.4	1.3	FR	1420	0.5	1.6	SA	1416	0.6	2.0	SU	1416	0.6	2.0	MO	1410	0.6	2.0
MA	2018	0.8	2.6	ME	2026	0.8	2.6	VE	2020	1.0	3.3	SA	2020	1.0	3.3	DI	2028	1.1	3.6	LU	2019	1.0	3.3
6	0157	0.3	1.0	21	0246	0.2	0.7	6	0326	0.0	0.0	21	0357	0.1	0.3	6	0415	-0.1	-0.3	21	0420	0.1	0.3
	0816	0.9	3.0		0932	0.9	3.0		1018	0.8	2.6		1114	0.7	2.3		1133	0.7	2.3		1156	0.7	2.3
WE	1434	0.3	1.0	TH	1453	0.5	1.6	SA	1454	0.5	1.6	SU	1445	0.6	2.0	MO	1457	0.6	2.0	TU	1452	0.6	2.0
ME	2040	0.8	2.6	JE	2045	0.9	3.0	SA	2054	1.1	3.6	DI	2047	1.0	3.3	LU	2111	1.2	3.9	MA	2056	1.0	3.3
7	0244	0.2	0.7	22	0327	0.2	0.7	7	0416	0.0	0.0	22	0433	0.1	0.3	7	0507	-0.1	-0.3	22	0453	0.1	0.3
	0910	0.9	3.0		1016	0.8	2.6		1122	0.8	2.6		1204	0.7	2.3		1232	0.7	2.3		1234	0.7	2.3
TH	1505	0.4	1.3	FR	1512	0.5	1.6	SU	1528	0.5	1.6	MO	1517	0.6	2.0	TU	1540	0.6	2.0	WE	1537	0.6	2.0
JE	2106	0.9	3.0	VE	2106	0.9	3.0	DI	2132	1.1	3.6	LU	2118	1.0	3.3	MA	2158	1.1	3.6	ME	2136	1.0	3.3
8	0332	0.1	0.3	23	0406	0.2	0.7	8	0509	0.0	0.0	23	0509	0.1	0.3	8	0602	0.0	0.0	23	0527	0.1	0.3
	1004	0.9	3.0		1102	0.8	2.6		1232	0.7	2.3		1258	0.7	2.3		1328	0.7	2.3		1311	0.7	2.3
FR	1536	0.4	1.3	SA	1533	0.5	1.6	MO	1604	0.6	2.0	TU	1552	0.6	2.0	WE	1629	0.6	2.0	TH	1625	0.6	2.0
VE	2134	0.9	3.0	SA	2130	0.9	3.0	LU	2212	1.1	3.6	MA	2152	1.0	3.3	ME	2247	1.1	3.6	JE	2220	1.0	3.3
9	0420	0.1	0.3	24	0446	0.2	0.7	9	0607	0.0	0.0	24	0548	0.2	0.7	9	0659	0.0	0.0	24	0604	0.2	0.7
	1103	0.8	2.6		1152	0.7	2.3		1344	0.7	2.3		1353	0.7	2.3		1421	0.7	2.3		1345	0.7	2.3
SA	1607	0.5	1.6	SU	1557	0.6	2.0	TU	1642	0.6	2.0	WE	1631	0.6	2.0	TH	1725	0.6	2.0	FR	1719	0.6	2.0
SA	2205	1.0	3.3	DI	2156	1.0	3.3	MA	2257	1.1	3.6	ME	2229	1.0	3.3	JE	2341	1.0	3.3	VE	2308	0.9	3.0
10	0512	0.0	0.0	25	0527	0.2	0.7	10	0712	0.0	0.0	25	0630	0.2	0.7	10	0759	0.1	0.3	25	0643	0.2	0.7
	1212	0.8	2.6		1254	0.7	2.3		1453	0.7	2.3		1444	0.6	2.0		1508	0.7	2.3		1417	0.7	2.3
SU	1638	0.5	1.6	MO	1623	0.6	2.0	WE	1728	0.6	2.0	TH	1719	0.6	2.0	FR	1836	0.6	2.0	SA	1821	0.5	1.6
DI	2240	1.0	3.3	LU	2224	0.9	3.0	ME	2347	1.0	3.3	JE	2312	0.9	3.0	VE				SA			
11	0610	0.1	0.3	26	0610	0.2	0.7	11	0825	0.1	0.3	26	0718	0.2	0.7	11	0045	0.9	3.0	26	0003	0.8	2.6
	1333	0.7	2.3		1407	0.6	2.0		1556	0.7	2.3		1529	0.7	2.3		0857	0.2	0.7		0725	0.3	1.0
MO	1710	0.6	2.0	TU	1651	0.6	2.0	TH	1829	0.6	2.0	FR	1821	0.6	2.0	SA	1551	0.7	2.3	SU	1448	0.7	2.3
LU	2320	1.0	3.3	MA	2255	0.9	3.0	JE				VE			SA	2012	0.6	2.0	DI	1934	0.5	1.6	
12	0717	0.1	0.3	27	0659	0.2	0.7	12	0049	0.9	3.0	27	0004	0.8	2.6	12	0214	0.8	2.6	27	0113	0.7	2.3
	1501	0.7	2.3		1524	0.6	2.0		0939	0.2	0.7		0815	0.3	1.0		0949	0.3	1.0		0810	0.3	1.0
TU	1744	0.6	2.0	WE	1723	0.6	2.0	FR	1647	0.7	2.3	SA	1606	0.7	2.3	SU	1628	0.7	2.3	MO	1518	0.7	2.3
MA				ME	2332	0.9	3.0	VE	2004	0.6	2.0	SA	1943	0.6	2.0	DI	2156	0.5	1.6	LU	2101	0.4	1.3
13	0006	1.0	3.3	28	0803	0.3	1.0	13	0219	0.8	2.6	28	0112	0.8	2.6	13	0405	0.7	2.3	28	0252	0.7	2.3
	0840	0.1	0.3		1632	0.6	2.0		1044	0.2	0.7		0916	0.3	1.0		1033	0.4	1.3		0858	0.4	1.3
WE	1625	0.6	2.0	TH	1810	0.6	2.0	SA	1728	0.7	2.3	SU	1637	0.7	2.3	MO	1701	0.8	2.6	TU	1551	0.8	2.6
ME	1827	0.6	2.0	JE				SA	2200	0.6	2.0	DI	2123	0.5	1.6	LU	2321	0.4	1.3	MA	2228	0.3	1.0
14	0104	0.9	3.0	29	0018	0.9	3.0	14	0415	0.8	2.6	29	0255	0.7	2.3	14	0541	0.7	2.3	29	0447	0.6	2.0
	1007	0.1	0.3		0924	0.3	1.0		1138	0.3	1.0		1011	0.4	1.3		1106	0.5	1.6		0948	0.5	1.6
TH	1737	0.6	2.0	FR	1719	0.6	2.0	SU	1800	0.7	2.3	MO	1704	0.7	2.3	T							