

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	0459	0.1	0.3	16	0442	0.1	0.3	1	0519	0.3	1.0	16	0534	0.2	0.7	1	0425	0.3	1.0	16	0501	0.3	1.0
	1058	1.0	3.3		1049	1.1	3.6		1148	1.2	3.9		1203	1.3	4.3		1101	1.2	3.9		1126	1.3	4.3
WE	1659	0.5	1.6	TH	1707	0.4	1.3	SA	1849	0.4	1.3	SU	1910	0.3	1.0	SU	1815	0.3	1.0	MO	1846	0.2	0.7
ME	2228	1.1	3.6	JE	2241	1.1	3.6	SA	2346	0.9	3.0	DI				DI	2320	0.8	2.6	LU			
2	0538	0.2	0.7	17	0526	0.1	0.3	2	0552	0.3	1.0	17	0024	0.9	3.0	2	0501	0.3	1.0	17	0010	0.8	2.6
	1147	1.0	3.3		1144	1.2	3.9		1238	1.2	3.9		0625	0.3	1.0		1154	1.3	4.3		0556	0.3	1.0
TH	1809	0.5	1.6	FR	1819	0.4	1.3	SU	1958	0.4	1.3	MO	1259	1.4	4.6	MO	1921	0.3	1.0	TU	1224	1.3	4.3
JE	2322	1.0	3.3	VE	2341	1.0	3.3	DI				LU	2020	0.2	0.7	LU				MA	1952	0.2	0.7
3	0615	0.2	0.7	18	0611	0.1	0.3	3	0045	0.8	2.6	18	0129	0.8	2.6	3	0021	0.8	2.6	18	0115	0.8	2.6
	1236	1.1	3.6		1239	1.3	4.3		0630	0.3	1.0		0721	0.3	1.0		0547	0.4	1.3		0701	0.4	1.3
FR	1922	0.5	1.6	SA	1933	0.3	1.0	MO	1328	1.3	4.3	TU	1355	1.4	4.6	TU	1249	1.3	4.3	WE	1322	1.3	4.3
VE				SA				LU	2102	0.3	1.0	MA	2124	0.2	0.7	MA	2024	0.3	1.0	ME	2053	0.1	0.3
4	0019	0.9	3.0	19	0044	0.9	3.0	4	0146	0.8	2.6	19	0232	0.8	2.6	4	0124	0.7	2.3	19	0217	0.8	2.6
	0650	0.3	1.0		0659	0.2	0.7		0715	0.3	1.0		0822	0.3	1.0		0646	0.4	1.3		0811	0.4	1.3
SA	1322	1.2	3.9	SU	1333	1.4	4.6	TU	1418	1.4	4.6	WE	1448	1.4	4.6	WE	1344	1.3	4.3	TH	1419	1.3	4.3
SA	2031	0.4	1.3	DI	2043	0.3	1.0	MA	2158	0.3	1.0	ME	2221	0.1	0.3	ME	2120	0.2	0.7	JE	2148	0.1	0.3
5	0117	0.8	2.6	20	0147	0.9	3.0	5	0245	0.8	2.6	20	0331	0.8	2.6	5	0223	0.8	2.6	20	0313	0.8	2.6
	0726	0.3	1.0		0750	0.3	1.0		0808	0.4	1.3		0924	0.3	1.0		0755	0.4	1.3		0917	0.3	1.0
SU	1408	1.3	4.3	MO	1424	1.4	4.6	WE	1507	1.4	4.6	TH	1538	1.4	4.6	TH	1437	1.3	4.3	FR	1512	1.3	4.3
DI	2133	0.4	1.3	LU	2148	0.2	0.7	ME	2247	0.2	0.7	JE	2311	0.1	0.3	JE	2210	0.2	0.7	VE	2237	0.1	0.3
6	0215	0.8	2.6	21	0249	0.9	3.0	6	0340	0.8	2.6	21	0424	0.8	2.6	6	0318	0.8	2.6	21	0402	0.9	3.0
	0803	0.3	1.0		0843	0.3	1.0		0908	0.3	1.0		1022	0.3	1.0		0906	0.3	1.0		1017	0.3	1.0
MO	1452	1.4	4.6	TU	1514	1.5	4.9	TH	1554	1.5	4.9	FR	1626	1.4	4.6	FR	1529	1.3	4.3	SA	1602	1.2	3.9
LU	2228	0.3	1.0	MA	2245	0.1	0.3	JE	2332	0.1	0.3	VE	2356	0.1	0.3	VE	2255	0.1	0.3	SA	2320	0.1	0.3
7	0310	0.8	2.6	22	0348	0.8	2.6	7	0431	0.8	2.6	22	0512	0.9	3.0	7	0409	0.9	3.0	22	0445	0.9	3.0
	0844	0.3	1.0		0937	0.3	1.0		1009	0.3	1.0		1117	0.3	1.0		1011	0.3	1.0		1111	0.3	1.0
TU	1536	1.5	4.9	WE	1602	1.5	4.9	FR	1641	1.5	4.9	SA	1712	1.4	4.6	SA	1619	1.3	4.3	SU	1649	1.2	3.9
MA	2316	0.2	0.7	ME	2336	0.1	0.3	VE				SA				SA	2336	0.1	0.3	DI	2359	0.1	0.3
8	0403	0.8	2.6	23	0443	0.8	2.6	8	0013	0.1	0.3	23	0038	0.0	0.0	8	0457	0.9	3.0	23	0525	1.0	3.3
	0928	0.3	1.0		1031	0.3	1.0		0521	0.8	2.6		0557	0.9	3.0		1110	0.2	0.7		1201	0.2	0.7
WE	1619	1.5	4.9	TH	1648	1.5	4.9	SA	1108	0.3	1.0	SU	1208	0.3	1.0	SU	1707	1.3	4.3	MO	1734	1.2	3.9
ME				JE				SA	1727	1.5	4.9	DI	1756	1.3	4.3	DI				LU			
9	0000	0.1	0.3	24	0024	0.0	0.0	9	0052	0.0	0.0	24	0116	0.1	0.3	9	0015	0.0	0.0	24	0034	0.1	0.3
	0454	0.8	2.6		0535	0.8	2.6		0608	0.9	3.0		0638	0.9	3.0		0543	1.0	3.3		0604	1.1	3.6
TH	1017	0.3	1.0	FR	1123	0.4	1.3	SU	1204	0.3	1.0	MO	1256	0.3	1.0	MO	1205	0.2	0.7	TU	1248	0.2	0.7
JE	1703	1.5	4.9	VE	1733	1.5	4.9	DI	1813	1.4	4.6	LU	1839	1.3	4.3	LU	1755	1.3	4.3	MA	1816	1.1	3.6
10	0042	0.1	0.3	25	0108	0.0	0.0	10	0130	0.0	0.0	25	0152	0.1	0.3	10	0053	0.0	0.0	25	0107	0.2	0.7
	0543	0.8	2.6		0624	0.8	2.6		0655	1.0	3.3		0719	1.0	3.3		0628	1.1	3.6		0642	1.1	3.6
FR	1109	0.3	1.0	SA	1214	0.4	1.3	MO	1259	0.2	0.7	TU	1344	0.3	1.0	TU	1258	0.1	0.3	WE	1334	0.2	0.7
VE	1747	1.6	5.2	SA	1817	1.5	4.9	LU	1859	1.4	4.6	MA	1921	1.2	3.9	MA	1842	1.2	3.9	ME	1859	1.0	3.3
11	0122	0.0	0.0	26	0149	0.0	0.0	11	0208	0.0	0.0	26	0225	0.1	0.3	11	0131	0.0	0.0	26	0137	0.2	0.7
	0632	0.8	2.6		0710	0.9	3.0		0743	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		0713	1.2	3.9		0720	1.2	3.9
SA	1203	0.3	1.0	SU	1304	0.4	1.3	TU	1354	0.2	0.7	WE	1432	0.3	1.0	WE	1350	0.1	0.3	TH	1419	0.2	0.7
SA	1831	1.5	4.9	DI	1859	1.4	4.6	MA	1946	1.3	4.3	ME	2003	1.1	3.6	ME	1929	1.2	3.9	JE	1941	1.0	3.3
12	0202	0.0	0.0	27	0228	0.0	0.0	12	0246	0.0	0.0	27	0256	0.2	0.7	12	0209	0.1	0.3	27	0204	0.2	0.7
	0721	0.9	3.0		0755	0.9	3.0		0831	1.1	3.6		0841	1.1	3.6		0759	1.2	3.9		0800	1.2	3.9
SU	1259	0.3	1.0	MO	1353	0.4	1.3	WE	1451	0.2	0.7	TH	1522	0.3	1.0	TH	1443	0.1	0.3	FR	1506	0.2	0.7
DI	1917	1.5	4.9	LU	1943	1.3	4.3	ME	2035	1.2	3.9	JE	2047	1.0	3.3	JE	2018	1.1	3.6	VE	2025	0.9	3.0
13	0241	0.0	0.0	28	0306	0.1	0.3	13	0325	0.1	0.3	28	0325	0.2	0.7	13	0248	0.1	0.3	28	0232	0.3	1.0
	0811	0.9	3.0		0840	0.9	3.0		0921	1.2	3.9		0924	1.1	3.6		0847	1.3	4.3		0843	1.2	3.9
MO	1356	0.3	1.0	TU	1445	0.4	1.3	TH	1550	0.3	1.0	FR	1615	0.3	1.0	FR	1539	0.1	0.3	SA	1555	0.2	0.7
LU	2004	1.4	4.6	MA	2026	1.2	3.9	JE	2126	1.1	3.6	VE	2133	0.9	3.0	VE	2109	1.0	3.3	SA	2112	0.8	2.6
14	0321	0.0	0.0	29	0341	0.1	0.3	14	0406	0.1	0.3	29	0354	0.3	1.0	14	0328	0.2	0.7	29	0301	0.3	1.0
	0902	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		1013	1.2	3.9		1011	1.2	3.9		0937	1.3	4.3		0928	1.3	4.3
TU	1456	0.3	1.0	WE	1538	0.4	1.3	FR	1652	0.3	1.0	SA	1712	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	0003	0.7	2.3	16	0102	0.8	2.6	1	0046	0.8	2.6	16	0133	0.9	3.0	1	0206	1.1	3.6	16	0226	1.1	3.6
WE	0521	0.4	1.3		0647	0.4	1.3		0629	0.4	1.3		0748	0.4	1.3	MO	0851	0.2	0.7		0940	0.2	0.7
ME	1210	1.2	3.9	TH	1248	1.2	3.9	FR	1236	1.1	3.6	SA	1311	1.0	3.3	MO	1407	0.9	3.0	TU	1428	0.7	2.3
	1941	0.2	0.7	JE	2016	0.1	0.3	VE	1948	0.0	0.0	SA	2020	0.1	0.3	LU	2036	0.0	0.0	MA	2041	0.2	0.7
2	0105	0.8	2.6	17	0159	0.8	2.6	2	0142	0.9	3.0	17	0220	0.9	3.0	2	0254	1.2	3.9	17	0308	1.2	3.9
	0634	0.4	1.3		0802	0.4	1.3		0750	0.3	1.0		0857	0.3	1.0		0955	0.1	0.3		1034	0.2	0.7
TH	1309	1.2	3.9	FR	1347	1.1	3.6	SA	1337	1.1	3.6	SU	1408	0.9	3.0	TU	1506	0.8	2.6	WE	1521	0.7	2.3
JE	2036	0.1	0.3	VE	2108	0.1	0.3	SA	2037	0.0	0.0	DI	2103	0.1	0.3	MA	2122	0.1	0.3	ME	2116	0.2	0.7
3	0204	0.8	2.6	18	0250	0.9	3.0	3	0233	1.0	3.3	18	0302	1.0	3.3	3	0341	1.3	4.3	18	0348	1.3	4.3
	0753	0.3	1.0		0910	0.3	1.0		0902	0.2	0.7		0958	0.2	0.7		1052	0.0	0.0		1124	0.1	0.3
FR	1408	1.2	3.9	SA	1442	1.1	3.6	SU	1435	1.0	3.3	MO	1502	0.8	2.6	WE	1602	0.8	2.6	TH	1612	0.6	2.0
VE	2125	0.1	0.3	SA	2154	0.1	0.3	DI	2123	0.0	0.0	LU	2142	0.1	0.3	ME	2207	0.1	0.3	JE	2150	0.2	0.7
4	0257	0.9	3.0	19	0334	0.9	3.0	4	0321	1.1	3.6	19	0342	1.1	3.6	4	0426	1.4	4.6	19	0428	1.3	4.3
	0907	0.3	1.0		1010	0.3	1.0		1006	0.1	0.3		1051	0.2	0.7		1145	0.0	0.0		1209	0.0	0.0
SA	1503	1.2	3.9	SU	1534	1.0	3.3	MO	1531	1.0	3.3	TU	1553	0.8	2.6	TH	1656	0.8	2.6	FR	1700	0.6	2.0
SA	2211	0.1	0.3	DI	2235	0.1	0.3	LU	2207	0.0	0.0	MA	2216	0.2	0.7	JE	2252	0.1	0.3	VE	2225	0.2	0.7
5	0346	1.0	3.3	20	0415	1.0	3.3	5	0407	1.2	3.9	20	0420	1.2	3.9	5	0510	1.4	4.6	20	0509	1.4	4.6
	1011	0.2	0.7		1103	0.2	0.7		1102	0.1	0.3		1140	0.1	0.3		1236	-0.1	-0.3		1251	0.0	0.0
SU	1556	1.2	3.9	MO	1623	1.0	3.3	TU	1624	1.0	3.3	WE	1640	0.8	2.6	FR	1748	0.8	2.6	SA	1748	0.6	2.0
DI	2253	0.1	0.3	LU	2312	0.1	0.3	MA	2250	0.1	0.3	ME	2248	0.2	0.7	VE	2337	0.2	0.7	SA	2305	0.2	0.7
6	0432	1.1	3.6	21	0453	1.1	3.6	6	0451	1.3	4.3	21	0458	1.3	4.3	6	0554	1.5	4.9	21	0550	1.4	4.6
	1108	0.1	0.3		1152	0.1	0.3		1155	0.0	0.0		1225	0.1	0.3		1324	-0.1	-0.3		1332	-0.1	-0.3
MO	1646	1.1	3.6	TU	1708	0.9	3.0	WE	1715	0.9	3.0	TH	1726	0.7	2.3	SA	1840	0.7	2.3	SU	1835	0.6	2.0
LU	2333	0.0	0.0	MA	2345	0.2	0.7	ME	2331	0.1	0.3	JE	2317	0.2	0.7	SA				DI	2350	0.2	0.7
7	0517	1.2	3.9	22	0530	1.2	3.9	7	0535	1.4	4.6	22	0536	1.3	4.3	7	0022	0.2	0.7	22	0632	1.4	4.6
	1202	0.1	0.3		1238	0.1	0.3		1246	-0.1	-0.3		1309	0.0	0.0		0639	1.5	4.9		1412	-0.1	-0.3
TU	1735	1.1	3.6	WE	1752	0.9	3.0	TH	1806	0.9	3.0	FR	1811	0.7	2.3	SU	1412	-0.2	-0.7	MO	1923	0.7	2.3
MA				ME				JE				VE	2347	0.3	1.0	DI	1933	0.7	2.3	LU			
8	0013	0.1	0.3	23	0015	0.2	0.7	8	0012	0.1	0.3	23	0616	1.4	4.6	8	0109	0.2	0.7	23	0040	0.2	0.7
	0601	1.2	3.9		0607	1.2	3.9		0618	1.4	4.6		1351	0.0	0.0		0723	1.4	4.6		0716	1.4	4.6
WE	1253	0.0	0.0	TH	1322	0.1	0.3	FR	1335	-0.1	-0.3	SA	1857	0.7	2.3	MO	1459	-0.2	-0.7	TU	1451	-0.1	-0.3
ME	1824	1.1	3.6	JE	1835	0.9	3.0	VE	1856	0.9	3.0	SA				LU	2026	0.7	2.3	MA	2013	0.7	2.3
9	0051	0.1	0.3	24	0042	0.2	0.7	9	0053	0.2	0.7	24	0020	0.3	1.0	9	0159	0.3	1.0	24	0135	0.3	1.0
	0645	1.3	4.3		0646	1.3	4.3		0702	1.4	4.6		0656	1.4	4.6		0809	1.4	4.6		0802	1.3	4.3
TH	1344	0.0	0.0	FR	1406	0.1	0.3	SA	1425	-0.1	-0.3	SU	1433	0.0	0.0	TU	1545	-0.1	-0.3	WE	1531	-0.1	-0.3
JE	1913	1.0	3.3	VE	1919	0.8	2.6	SA	1948	0.8	2.6	DI	1944	0.7	2.3	MA	2122	0.7	2.3	ME	2105	0.7	2.3
10	0130	0.1	0.3	25	0109	0.3	1.0	10	0135	0.2	0.7	25	0058	0.3	1.0	10	0253	0.3	1.0	25	0235	0.3	1.0
	0729	1.4	4.6		0725	1.3	4.3		0747	1.4	4.6		0739	1.4	4.6		0856	1.3	4.3		0850	1.2	3.9
FR	1435	0.0	0.0	SA	1451	0.1	0.3	SU	1515	-0.1	-0.3	MO	1516	0.0	0.0	WE	1631	-0.1	-0.3	TH	1611	-0.1	-0.3
VE	2003	1.0	3.3	SA	2004	0.8	2.6	DI	2042	0.8	2.6	LU	2034	0.7	2.3	ME	2218	0.7	2.3	JE	2158	0.8	2.6
11	0210	0.2	0.7	26	0139	0.3	1.0	11	0221	0.3	1.0	26	0145	0.3	1.0	11	0353	0.4	1.3	26	0341	0.3	1.0
	0815	1.4	4.6		0807	1.3	4.3		0834	1.4	4.6		0824	1.3	4.3		0946	1.2	3.9		0941	1.1	3.6
SA	1527	0.0	0.0	SU	1536	0.1	0.3	MO	1606	-0.1	-0.3	TU	1559	-0.1	-0.3	TH	1716	-0.1	-0.3	FR	1652	-0.1	-0.3
SA	2055	0.9	3.0	DI	2053	0.7	2.3	LU	2139	0.8	2.6	MA	2128	0.7	2.3	JE	2314	0.8	2.6	VE	2253	0.9	3.0
12	0252	0.2	0.7	27	0215	0.3	1.0	12	0311	0.3	1.0	27	0241	0.3	1.0	12	0459	0.4	1.3	27	0451	0.3	1.0
	0904	1.4	4.6		0853	1.3	4.3		0924	1.3	4.3		0913	1.3	4.3		1039	1.0	3.3		1037	1.0	3.3
SU	1622	0.0	0.0	MO	1624	0.1	0.3	TU	1657	-0.1	-0.3	WE	1643	-0.1	-0.3	FR	1801	0.0	0.0	SA	1735	-0.1	-0.3
DI	2152	0.8	2.6	LU	2146	0.7	2.3	MA	2240	0.7	2.3	ME	2225	0.7	2.3	VE				SA	2349	1.0	3.3
13	0339	0.3	1.0	28	0259	0.3	1.0	13	0409	0.4	1.3	28	0346	0.3	1.0	13	0007	0.8	2.6	28	0605	0.3	1.0
	0955	1.3	4.3		0942	1.3	4.3		1016	1.2	3.9		1006	1.2	3.9		0612	0.4	1.3		1136	0.9	3.0
MO	1720	0.1	0.3	TU	1713	0.1	0.3	WE	1750	0.0	0.0	TH	1729	0.0	0.0	SA	1135	0.9	3.0	SU	1819	0.0	0.0
LU	2253	0.8	2.6	MA	2245	0.7	2.3	ME	2342	0.8	2.6	JE	2323	0.8	2.6	SA	1844	0.0	0.0	DI			
14	0432	0.4	1.3	29	0357	0.4	1.3	14	0517	0.4	1.3	29	0500	0.3	1.0	14	0057	0.9	3.0	29	0043	1.1	3.6
	1050	1.3	4.3		1036	1.2	3.9		1113	1.1	3.6		1104	1.1	3.6		0727	0.3	1.0		0721	0.2	0.7
TU	1819	0.1	0.3	WE	1805	0.1 </																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0226	1.3	4.3	16	0232	1.2	3.9	1	0339	1.4	4.6	16	0334	1.3	4.3	1	0453	1.3	4.3	16	0445	1.2	3.9
	0939	0.1	0.3		1011	0.2	0.7		1112	0.0	0.0		1114	0.0	0.0		1214	0.0	0.0		1151	0.0	0.0
WE	1442	0.7	2.3	TH	1451	0.6	2.0	SA	1620	0.7	2.3	SU	1612	0.7	2.3	TU	1736	0.8	2.6	WE	1720	1.0	3.3
ME	2042	0.1	0.3	JE	2019	0.2	0.7	SA	2207	0.2	0.7	DI	2149	0.2	0.7	MA	2352	0.2	0.7	ME	2347	0.1	0.3
2	0315	1.3	4.3	17	0317	1.3	4.3	2	0427	1.4	4.6	17	0421	1.3	4.3	2	0539	1.2	3.9	17	0533	1.2	3.9
	1038	0.0	0.0		1101	0.1	0.3		1201	-0.1	-0.3		1154	0.0	0.0		1253	0.0	0.0		1228	0.0	0.0
TH	1541	0.7	2.3	FR	1545	0.6	2.0	SU	1713	0.7	2.3	MO	1700	0.7	2.3	WE	1819	0.9	3.0	TH	1804	1.1	3.6
JE	2132	0.1	0.3	VE	2105	0.2	0.7	DI	2303	0.2	0.7	LU	2249	0.2	0.7	ME				JE			
3	0402	1.4	4.6	18	0400	1.3	4.3	3	0513	1.4	4.6	18	0507	1.3	4.3	3	0042	0.2	0.7	18	0039	0.1	0.3
	1132	-0.1	-0.3		1146	0.0	0.0		1245	-0.1	-0.3		1232	0.0	0.0		0623	1.2	3.9		0620	1.1	3.6
FR	1637	0.7	2.3	SA	1635	0.6	2.0	MO	1802	0.7	2.3	TU	1747	0.8	2.6	TH	1330	0.0	0.0	FR	1304	0.0	0.0
VE	2223	0.2	0.7	SA	2155	0.2	0.7	LU	2356	0.2	0.7	MA	2346	0.2	0.7	JE	1859	0.9	3.0	VE	1849	1.1	3.6
4	0448	1.5	4.9	19	0444	1.4	4.6	4	0558	1.4	4.6	19	0553	1.3	4.3	4	0131	0.2	0.7	19	0130	0.1	0.3
	1221	-0.1	-0.3		1227	0.0	0.0		1327	-0.1	-0.3		1309	-0.1	-0.3		0706	1.1	3.6		0707	1.1	3.6
SA	1731	0.7	2.3	SU	1724	0.6	2.0	TU	1849	0.8	2.6	WE	1832	0.9	3.0	FR	1404	0.1	0.3	SA	1341	0.1	0.3
SA	2313	0.2	0.7	DI	2248	0.2	0.7	MA				ME			VE	1939	1.0	3.3	SA	1933	1.2	3.9	
5	0533	1.5	4.9	20	0528	1.4	4.6	5	0048	0.2	0.7	20	0040	0.1	0.3	5	0219	0.2	0.7	20	0222	0.0	0.0
	1308	-0.2	-0.7		1306	-0.1	-0.3		0643	1.3	4.3		0638	1.2	3.9		0748	1.0	3.3		0755	1.0	3.3
SU	1823	0.7	2.3	MO	1812	0.7	2.3	WE	1407	-0.1	-0.3	TH	1345	-0.1	-0.3	SA	1436	0.1	0.3	SU	1419	0.1	0.3
DI				LU	2343	0.2	0.7	ME	1934	0.8	2.6	JE	1918	0.9	3.0	SA	2020	1.1	3.6	DI	2020	1.3	4.3
6	0004	0.2	0.7	21	0612	1.4	4.6	6	0139	0.2	0.7	21	0134	0.1	0.3	6	0308	0.2	0.7	21	0316	0.1	0.3
	0618	1.4	4.6		1344	-0.1	-0.3		0726	1.2	3.9		0725	1.1	3.9		0832	0.9	3.0		0846	1.0	3.3
MO	1353	-0.2	-0.7	TU	1859	0.7	2.3	TH	1445	-0.1	-0.3	FR	1421	-0.1	-0.3	SU	1505	0.2	0.7	MO	1458	0.1	0.3
LU	1914	0.7	2.3	MA				JE	2018	0.8	2.6	VE	2004	1.0	3.3	DI	2102	1.1	3.6	LU	2108	1.3	4.3
7	0055	0.2	0.7	22	0038	0.2	0.7	7	0230	0.2	0.7	22	0229	0.1	0.3	7	0359	0.2	0.7	22	0412	0.1	0.3
	0702	1.4	4.6		0656	1.3	4.3		0810	1.1	3.6		0812	1.1	3.6		0917	0.9	3.0		0940	0.9	3.0
TU	1436	-0.2	-0.7	WE	1421	-0.1	-0.3	FR	1521	0.0	0.0	SA	1458	0.0	0.0	MO	1534	0.2	0.7	TU	1541	0.2	0.7
MA	2004	0.7	2.3	ME	1947	0.8	2.6	VE	2102	0.9	3.0	SA	2053	1.1	3.6	LU	2147	1.1	3.6	MA	2200	1.3	4.3
8	0146	0.3	1.0	23	0135	0.2	0.7	8	0323	0.2	0.7	23	0325	0.1	0.3	8	0455	0.2	0.7	23	0512	0.1	0.3
	0747	1.3	4.3		0742	1.2	4.3		0855	1.0	3.3		0902	1.0	3.3		1007	0.8	2.6		1039	0.8	2.6
WE	1518	-0.1	-0.3	TH	1458	-0.1	-0.3	SA	1555	0.0	0.0	SU	1537	0.0	0.0	TU	1603	0.3	1.0	WE	1629	0.3	1.0
ME	2054	0.7	2.3	JE	2036	0.8	2.6	SA	2148	0.9	3.0	DI	2143	1.1	3.6	MA	2235	1.2	3.9	ME	2255	1.3	4.3
9	0240	0.3	1.0	24	0233	0.2	0.7	9	0419	0.3	1.0	24	0425	0.1	0.3	9	0555	0.2	0.7	24	0615	0.1	0.3
	0833	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		0941	0.9	3.0		0955	0.9	3.0		1101	0.7	2.3		1143	0.8	2.6
TH	1559	-0.1	-0.3	FR	1536	-0.1	-0.3	SU	1627	0.1	0.3	MO	1618	0.1	0.3	WE	1636	0.3	1.0	TH	1725	0.3	1.0
JE	2144	0.8	2.6	VE	2126	0.9	3.0	DI	2235	1.0	3.3	LU	2236	1.2	3.9	ME	2328	1.2	3.9	JE	2354	1.3	4.3
10	0338	0.3	1.0	25	0334	0.2	0.7	10	0520	0.3	1.0	25	0530	0.1	0.3	10	0659	0.2	0.7	25	0720	0.1	0.3
	0920	1.1	3.6		0920	1.1	3.6		1031	0.8	2.6		1053	0.9	3.0		1202	0.7	2.3		1250	0.8	2.6
FR	1638	-0.1	-0.3	SA	1615	-0.1	-0.3	MO	1658	0.2	0.7	TU	1702	0.1	0.3	TH	1720	0.3	1.0	FR	1830	0.3	1.0
VE	2234	0.8	2.6	SA	2219	1.0	3.3	LU	2323	1.1	3.6	MA	2332	1.2	3.9	JE			VE				
11	0440	0.3	1.0	26	0438	0.2	0.7	11	0627	0.3	1.0	26	0638	0.1	0.3	11	0022	1.2	3.9	26	0053	1.3	4.3
	1009	1.0	3.3		1014	1.0	3.3		1126	0.7	2.3		1156	0.8	2.6		0801	0.2	0.7		0823	0.1	0.3
SA	1716	0.0	0.0	SU	1656	0.0	0.0	TU	1730	0.2	0.7	WE	1752	0.2	0.7	FR	1304	0.7	2.3	SA	1353	0.8	2.6
SA	2323	0.9	3.0	DI	2313	1.1	3.6	MA				ME			VE	1818	0.3	1.0	SA	1943	0.3	1.0	
12	0547	0.3	1.0	27	0548	0.2	0.7	12	0014	1.1	3.6	27	0029	1.3	4.3	12	0118	1.2	3.9	27	0152	1.2	3.9
	1101	0.9	3.0		1112	0.9	3.0		0736	0.3	1.0		0748	0.1	0.3		0858	0.2	0.7		0919	0.1	0.3
SU	1753	0.1	0.3	MO	1739	0.0	0.0	WE	1225	0.7	2.3	TH	1302	0.7	2.3	SA	1404	0.7	2.3	SU	1451	0.8	2.6
DI				LU				ME	1806	0.2	0.7	JE	1849	0.2	0.7	SA	1929	0.3	1.0	DI	2054	0.3	1.0
13	0012	1.0	3.3	28	0008	1.1	3.6	13	0105	1.2	3.9	28	0126	1.3	4.3	13	0213	1.2	3.9	28	0248	1.2	3.9
	0658	0.3	1.0		0700	0.2	0.7		0842	0.2	0.7		0854	0.1	0.3		0948	0.1	0.3		1009	0.0	0.0
MO	1157	0.8	2.6	TU	1214	0.8	2.6	TH	1326	0.6	2.0	FR	1407	0.7	2.3	SU	1459	0.7	2.3	MO	1541	0.9	3.0
LU	1828	0.1	0.3	MA	1826	0.1	0.3	JE	1849	0.3	1.0	VE	1953	0.2	0.7	DI	2044	0.3	1.0	LU	2158	0.3	1.0
14	0100	1.1	3.6	29	0103	1.2	3.9	14	0156	1.2	3.9	29	0221	1.3	4.3	14	0306	1.2	3.9	29	0341	1.2	3.9
	0810	0.3	1.0		0813	0.1	0.3		0940	0.2	0.7		0953	0.0	0.0		1032	0.1	0.3		1054	0.0	0.0
TU	1256	0.7	2.3	WE	1318	0.7	2.3	FR	1425	0.6	2.0	SA	1507	0.7	2.3	MO							

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	0516	1.1	3.6	16	0512	1.1	3.6	1	0110	0.1	0.3	16	0115	0.0	0.0	1	0139	0.1	0.3	16	0151	0.0	0.0
TH	1211	0.1	0.3		1144	0.1	0.3		0620	0.9	3.0		0633	0.9	3.0		0641	0.8	2.6		0710	0.8	2.6
JE	1746	1.1	3.6	FR	1737	1.3	4.3	SU	1221	0.3	1.0	MO	1223	0.3	1.0	TU	1158	0.4	1.3	WE	1244	0.4	1.3
				VE				DI	1828	1.4	4.6	LU	1839	1.6	5.2	MA	1838	1.5	4.9	ME	1902	1.6	5.2
2	0035	0.1	0.3	17	0034	0.1	0.3	2	0154	0.1	0.3	17	0204	0.0	0.0	2	0221	0.1	0.3	17	0237	0.0	0.0
FR	0600	1.0	3.3		0601	1.0	3.3		0704	0.8	2.6		0725	0.9	3.0		0728	0.8	2.6		0803	0.8	2.6
VE	1245	0.1	0.3	SA	1222	0.1	0.3	MO	1248	0.3	1.0	TU	1307	0.3	1.0	WE	1235	0.4	1.3	TH	1336	0.4	1.3
	1824	1.1	3.6	SA	1820	1.4	4.6	LU	1907	1.4	4.6	MA	1924	1.6	5.2	ME	1920	1.5	4.9	JE	1948	1.5	4.9
3	0121	0.1	0.3	18	0124	0.0	0.0	3	0238	0.1	0.3	18	0253	0.0	0.0	3	0301	0.1	0.3	18	0323	0.0	0.0
SA	0643	1.0	3.3		0650	1.0	3.3		0749	0.8	2.6		0819	0.9	3.0		0816	0.8	2.6		0857	0.9	3.0
SA	1316	0.2	0.7	SU	1300	0.2	0.7	TU	1316	0.4	1.3	WE	1353	0.4	1.3	TH	1321	0.4	1.3	FR	1431	0.4	1.3
SA	1902	1.2	3.9	DI	1905	1.4	4.6	MA	1947	1.4	4.6	ME	2011	1.5	4.9	JE	2003	1.5	4.9	VE	2035	1.4	4.6
4	0207	0.1	0.3	19	0214	0.0	0.0	4	0323	0.1	0.3	19	0343	0.0	0.0	4	0342	0.1	0.3	19	0408	0.0	0.0
SU	0726	0.9	3.0		0740	1.0	3.3		0837	0.8	2.6		0915	0.8	2.6		0908	0.8	2.6		0952	0.9	3.0
DI	1344	0.2	0.7	MO	1340	0.2	0.7	WE	1350	0.4	1.3	TH	1445	0.4	1.3	FR	1415	0.4	1.3	SA	1530	0.5	1.6
	1941	1.2	3.9	LU	1950	1.4	4.6	ME	2031	1.4	4.6	JE	2059	1.4	4.6	VE	2050	1.4	4.6	SA	2125	1.3	4.3
5	0253	0.1	0.3	20	0305	0.0	0.0	5	0408	0.1	0.3	20	0433	0.0	0.0	5	0424	0.1	0.3	20	0452	0.0	0.0
MO	0810	0.9	3.0		0832	0.9	3.0		0928	0.8	2.6		1015	0.8	2.6		1002	0.8	2.6		1048	0.9	3.0
LU	1411	0.3	1.0	TU	1422	0.3	1.0	TH	1433	0.4	1.3	FR	1543	0.4	1.3	SA	1519	0.5	1.6	SU	1635	0.5	1.6
	2022	1.3	4.3	MA	2037	1.4	4.6	JE	2118	1.3	4.3	VE	2151	1.4	4.6	SA	2141	1.3	4.3	DI	2217	1.2	3.9
6	0341	0.1	0.3	21	0359	0.0	0.0	6	0455	0.1	0.3	21	0524	0.0	0.0	6	0506	0.1	0.3	21	0536	0.1	0.3
TU	0856	0.8	2.6		0928	0.9	3.0		1025	0.8	2.6		1116	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		1142	1.0	3.3
MA	1438	0.3	1.0	WE	1509	0.3	1.0	FR	1528	0.4	1.3	SA	1650	0.5	1.6	SU	1631	0.5	1.6	MO	1746	0.5	1.6
	2105	1.3	4.3	ME	2128	1.4	4.6	VE	2210	1.3	4.3	SA	2247	1.3	4.3	DI	2236	1.2	3.9	LU	2312	1.1	3.6
7	0432	0.2	0.7	22	0454	0.0	0.0	7	0543	0.1	0.3	22	0614	0.1	0.3	7	0549	0.1	0.3	22	0619	0.1	0.3
WE	0946	0.8	2.6		1028	0.8	2.6		1124	0.8	2.6		1215	0.9	3.0		1154	1.0	3.3		1233	1.1	3.6
ME	1511	0.4	1.3	TH	1602	0.4	1.3	SA	1638	0.5	1.6	SU	1804	0.5	1.6	MO	1749	0.5	1.6	TU	1900	0.5	1.6
	2153	1.3	4.3	JE	2221	1.3	4.3	SA	2306	1.2	3.9	DI	2345	1.2	3.9	LU	2335	1.1	3.6	MA			
8	0525	0.2	0.7	23	0551	0.1	0.3	8	0632	0.1	0.3	23	0704	0.1	0.3	8	0632	0.1	0.3	23	0010	1.0	3.3
TH	1042	0.7	2.3		1133	0.8	2.6		1223	0.8	2.6		1310	1.0	3.3		1248	1.1	3.6		0700	0.2	0.7
JE	1554	0.4	1.3	FR	1705	0.4	1.3	SU	1759	0.4	1.3	MO	1921	0.5	1.6	TU	1909	0.4	1.3	WE	1321	1.1	3.6
	2245	1.2	3.9	VE	2319	1.3	4.3	DI				LU				MA			ME	2013	0.4	1.3	
9	0621	0.2	0.7	24	0649	0.1	0.3	9	0006	1.2	3.9	24	0045	1.1	3.6	9	0036	1.0	3.3	24	0109	0.9	3.0
FR	1143	0.7	2.3		1237	0.8	2.6		0720	0.1	0.3		0751	0.1	0.3		0717	0.1	0.3		0740	0.3	1.0
VE	1651	0.4	1.3	SA	1818	0.4	1.3	MO	1318	0.9	3.0	TU	1358	1.1	3.6	WE	1340	1.2	3.9	TH	1406	1.2	3.9
	2342	1.2	3.9	SA				LU	1922	0.4	1.3	MA	2034	0.4	1.3	ME	2023	0.3	1.0	JE	2119	0.4	1.3
10	0717	0.2	0.7	25	0020	1.2	3.9	10	0108	1.1	3.6	25	0144	1.0	3.3	10	0138	1.0	3.3	25	0207	0.8	2.6
SA	1245	0.7	2.3		0746	0.1	0.3		0807	0.1	0.3		0836	0.2	0.7		0802	0.2	0.7		0818	0.3	1.0
SA	1805	0.4	1.3	SU	1336	0.9	3.0	TU	1409	1.0	3.3	WE	1442	1.1	3.6	TH	1429	1.3	4.3	FR	1448	1.3	4.3
				DI	1935	0.4	1.3	MA	2038	0.3	1.0	ME	2138	0.3	1.0	JE	2130	0.3	1.0	VE	2217	0.3	1.0
11	0041	1.2	3.9	26	0120	1.1	3.6	11	0207	1.1	3.6	26	0241	0.9	3.0	11	0237	0.9	3.0	26	0302	0.8	2.6
SU	0810	0.1	0.3		0838	0.1	0.3		0852	0.1	0.3		0916	0.2	0.7		0848	0.2	0.7		0853	0.3	1.0
DI	1343	0.8	2.6	MO	1428	0.9	3.0	WE	1457	1.2	3.9	TH	1523	1.2	3.9	FR	1516	1.4	4.6	SA	1530	1.4	4.6
	1928	0.4	1.3	LU	2047	0.4	1.3	ME	2144	0.3	1.0	JE	2234	0.3	1.0	VE	2230	0.2	0.7	SA	2309	0.2	0.7
12	0141	1.2	3.9	27	0218	1.1	3.6	12	0304	1.0	3.3	27	0333	0.9	3.0	12	0335	0.9	3.0	27	0354	0.8	2.6
MO	0859	0.1	0.3		0926	0.1	0.3		0936	0.1	0.3		0953	0.3	1.0		0934	0.2	0.7		0928	0.4	1.3
LU	1436	0.9	3.0	TU	1514	1.0	3.3	TH	1543	1.3	4.3	FR	1603	1.3	4.3	SA	1602	1.5	4.9	SU	1611	1.5	4.9
	2045	0.3	1.0	MA	2151	0.3	1.0	JE	2242	0.2	0.7	VE	2325	0.2	0.7	SA	2324	0.1	0.3	DI	2355	0.2	0.7
13	0237	1.1	3.6	28	0313	1.0	3.3	13	0359	1.0	3.3	28	0423	0.8	2.6	13	0430	0.9	3.0	28	0444	0.7	2.3
TU	0944	0.1	0.3		1009	1.0	3.3		1018	0.2	0.7		1026	0.3	1.0		1021	0.3	1.0		1005	0.4	1.3
MA	1524	1.0	3.3	WE	1556	1.1	3.6	FR	1627	1.4	4.6	SA	1641	1.4	4.6	SU	1647	1.6	5.2	MO	1652	1.5	4.9
	2151	0.2	0.7	ME	2247	0.2	0.7	VE	2335	0.1	0.3	SA				DI				LU			
14	0331	1.1	3.6	29	0403	1.0	3.3	14	0451	1.0	3.3	29	0012	0.2	0.7	14	0015	0.0	0.0	29	0038	0.1	0.3
WE	1026	0.1	0.3		1047	0.2	0.7		1059	0.2	0.7		0510	0.8	2.6		0524	0.9	3.0		0531	0.7	2.3
ME	1610	1.1	3.6	TH	1635	1.2	3.9	SA	1711	1.5	4.9	SU	105										