

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	0438	0.4	1.3	16	0458	0.3	1.0	1	0543	0.5	1.6	16	0006	1.0	3.3	1	0505	0.4	1.3	16	0555	0.4	1.3
	1046	0.9	3.0		1101	1.0	3.3		1125	0.8	2.6		0628	0.4	1.3		1047	0.8	2.6		1138	0.8	2.6
WE	1714	0.3	1.0	TH	1723	0.2	0.7	SA	1742	0.3	1.0	SU	1212	0.8	2.6	SU	1655	0.3	1.0	MO	1741	0.4	1.3
ME	2333	0.9	3.0	JE	2347	1.0	3.3	SA				DI	1823	0.3	1.0	DI	2336	1.0	3.3	LU			
2	0529	0.5	1.6	17	0557	0.4	1.3	2	0027	0.9	3.0	17	0113	1.0	3.3	2	0556	0.5	1.6	17	0028	0.9	3.0
	1127	0.9	3.0		1152	0.9	3.0		0644	0.5	1.6		0746	0.5	1.6		1129	0.8	2.6		0710	0.5	1.6
TH	1755	0.4	1.3	FR	1813	0.3	1.0	SU	1213	0.8	2.6	MO	1326	0.7	2.3	MO	1740	0.4	1.3	TU	1251	0.7	2.3
JE				VE				DI	1830	0.4	1.3	LU	1930	0.4	1.3	LU				MA	1849	0.4	1.3
3	0028	0.9	3.0	18	0049	1.0	3.3	3	0135	0.9	3.0	18	0236	0.9	3.0	3	0036	0.9	3.0	18	0156	0.9	3.0
	0633	0.5	1.6		0706	0.4	1.3		0806	0.5	1.6		0926	0.5	1.6		0709	0.5	1.6		0857	0.5	1.6
FR	1217	0.8	2.6	SA	1255	0.8	2.6	MO	1326	0.7	2.3	TU	1509	0.7	2.3	TU	1235	0.7	2.3	WE	1452	0.7	2.3
VE	1842	0.4	1.3	SA	1911	0.3	1.0	LU	1935	0.4	1.3	MA	2056	0.4	1.3	MA	1846	0.4	1.3	ME	2034	0.5	1.6
4	0134	0.9	3.0	19	0200	1.0	3.3	4	0256	0.9	3.0	19	0401	1.0	3.3	4	0203	0.9	3.0	19	0338	0.9	3.0
	0751	0.5	1.6		0828	0.4	1.3		0940	0.5	1.6		1055	0.4	1.3		0853	0.5	1.6		1035	0.4	1.3
SA	1323	0.7	2.3	SU	1412	0.8	2.6	TU	1508	0.7	2.3	WE	1640	0.7	2.3	WE	1432	0.7	2.3	TH	1633	0.7	2.3
SA	1938	0.4	1.3	DI	2017	0.3	1.0	MA	2056	0.4	1.3	ME	2223	0.4	1.3	ME	2024	0.4	1.3	JE	2219	0.5	1.6
5	0245	0.9	3.0	20	0316	1.0	3.3	5	0410	1.0	3.3	20	0509	1.0	3.3	5	0339	0.9	3.0	20	0453	0.9	3.0
	0915	0.5	1.6		0953	0.4	1.3		1056	0.4	1.3		1155	0.4	1.3		1027	0.5	1.6		1133	0.4	1.3
SU	1444	0.7	2.3	MO	1537	0.8	2.6	WE	1634	0.7	2.3	TH	1743	0.8	2.6	TH	1618	0.7	2.3	FR	1731	0.8	2.6
DI	2041	0.4	1.3	LU	2129	0.4	1.3	ME	2214	0.4	1.3	JE	2331	0.4	1.3	JE	2203	0.4	1.3	VE	2327	0.4	1.3
6	0349	0.9	3.0	21	0424	1.0	3.3	6	0510	1.0	3.3	21	0600	1.0	3.3	6	0451	1.0	3.3	21	0544	1.0	3.3
	1027	0.5	1.6		1107	0.4	1.3		1150	0.4	1.3		1238	0.3	1.0		1126	0.4	1.3		1212	0.3	1.0
MO	1559	0.7	2.3	TU	1650	0.8	2.6	TH	1735	0.8	2.6	FR	1829	0.9	3.0	FR	1722	0.8	2.6	SA	1812	0.9	3.0
LU	2143	0.4	1.3	MA	2236	0.3	1.0	JE	2319	0.3	1.0	VE				VE	2315	0.3	1.0	SA			
7	0444	1.0	3.3	22	0522	1.1	3.6	7	0559	1.1	3.6	22	0022	0.3	1.0	7	0543	1.0	3.3	22	0014	0.3	1.0
	1123	0.4	1.3		1204	0.3	1.0		1232	0.3	1.0		0643	1.1	3.6		1209	0.3	1.0		0624	1.0	3.3
TU	1659	0.8	2.6	WE	1750	0.8	2.6	FR	1823	0.9	3.0	SA	1313	0.3	1.0	SA	1810	0.9	3.0	SU	1243	0.3	1.0
MA	2240	0.3	1.0	ME	2335	0.3	1.0	VE				SA	1908	0.9	3.0	SA				DI	1846	1.0	3.3
8	0531	1.1	3.6	23	0611	1.1	3.6	8	0013	0.3	1.0	23	0104	0.3	1.0	8	0009	0.3	1.0	23	0052	0.3	1.0
	1207	0.3	1.0		1251	0.3	1.0		0642	1.1	3.6		0719	1.1	3.6		0627	1.1	3.6		0658	1.0	3.3
WE	1749	0.8	2.6	TH	1838	0.9	3.0	SA	1310	0.2	0.7	SU	1343	0.2	0.7	SU	1247	0.2	0.7	MO	1310	0.2	0.7
ME	2331	0.3	1.0	JE				SA	1906	1.0	3.3	DI	1941	1.0	3.3	DI	1851	1.0	3.3	LU	1916	1.0	3.3
9	0614	1.1	3.6	24	0025	0.3	1.0	9	0101	0.2	0.7	24	0141	0.3	1.0	9	0054	0.2	0.7	24	0125	0.2	0.7
	1247	0.3	1.0		0654	1.1	3.6		0723	1.2	3.9		0751	1.1	3.6		0707	1.1	3.6		0727	1.0	3.3
TH	1834	0.9	3.0	FR	1330	0.2	0.7	SU	1345	0.2	0.7	MO	1410	0.2	0.7	MO	1322	0.2	0.7	TU	1335	0.2	0.7
JE				VE	1920	0.9	3.0	DI	1946	1.0	3.3	LU	2012	1.0	3.3	LU	1929	1.1	3.6	MA	1944	1.1	3.6
10	0019	0.3	1.0	25	0110	0.3	1.0	10	0144	0.2	0.7	25	0214	0.2	0.7	10	0135	0.2	0.7	25	0155	0.2	0.7
	0654	1.2	3.9		0733	1.1	3.6		0801	1.2	3.9		0821	1.1	3.6		0744	1.2	3.9		0755	1.0	3.3
FR	1325	0.2	0.7	SA	1405	0.2	0.7	MO	1421	0.1	0.3	TU	1435	0.2	0.7	TU	1355	0.1	0.3	WE	1358	0.2	0.7
VE	1916	0.9	3.0	SA	1958	0.9	3.0	LU	2026	1.1	3.6	MA	2042	1.0	3.3	MA	2006	1.2	3.9	ME	2012	1.1	3.6
11	0104	0.2	0.7	26	0150	0.3	1.0	11	0227	0.2	0.7	26	0246	0.3	1.0	11	0215	0.1	0.3	26	0224	0.2	0.7
	0734	1.2	3.9		0809	1.1	3.6		0839	1.2	3.9		0850	1.1	3.6		0820	1.1	3.6		0822	1.0	3.3
SA	1402	0.2	0.7	SU	1437	0.2	0.7	TU	1456	0.1	0.3	WE	1459	0.2	0.7	WE	1429	0.1	0.3	TH	1422	0.2	0.7
SA	1957	1.0	3.3	DI	2034	1.0	3.3	MA	2105	1.1	3.6	ME	2112	1.1	3.6	ME	2043	1.2	3.9	JE	2040	1.1	3.6
12	0148	0.2	0.7	27	0227	0.3	1.0	12	0309	0.2	0.7	27	0317	0.3	1.0	12	0254	0.1	0.3	27	0253	0.2	0.7
	0813	1.2	3.9		0842	1.1	3.6		0917	1.1	3.6		0917	1.0	3.3		0856	1.1	3.6		0849	1.0	3.3
SU	1439	0.2	0.7	MO	1507	0.2	0.7	WE	1532	0.1	0.3	TH	1525	0.2	0.7	TH	1503	0.1	0.3	FR	1447	0.2	0.7
DI	2039	1.0	3.3	LU	2107	1.0	3.3	ME	2145	1.1	3.6	JE	2142	1.1	3.6	JE	2120	1.2	3.9	VE	2110	1.1	3.6
13	0233	0.2	0.7	28	0303	0.3	1.0	13	0351	0.2	0.7	28	0349	0.3	1.0	13	0333	0.2	0.7	28	0324	0.3	1.0
	0853	1.2	3.9		0914	1.1	3.6		0955	1.1	3.6		0945	1.0	3.3		0932	1.1	3.6		0917	1.0	3.3
MO	1517	0.2	0.7	TU	1535	0.2	0.7	TH	1609	0.2	0.7	FR	1551	0.2	0.7	FR	1538	0.1	0.3	SA	1514	0.2	0.7
LU	2121	1.0	3.3	MA	2141	1.0	3.3	JE	2227	1.1	3.6	VE	2215	1.0	3.3	VE	2159	1.2	3.9	SA	2142	1.1	3.6
14	0318	0.2	0.7	29	0339	0.3	1.0	14	0437	0.3	1.0	29	0424	0.3	1.0	14	0415	0.2	0.7	29	0357	0.3	1.0
	0933	1.1	3.6		0945	1.0	3.3		1035	1.0	3.3		1014	0.9	3.0		1010	1.0	3.3		0947	0.9	3.0
TU	1556	0.2	0.7	WE	1603	0.3	1.0	FR	1648	0.2	0.7	SA	162										

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	0633	0.5	1.6	16	0115	0.9	3.0	1	0049	0.9	3.0	16	0207	0.8	2.6	1	0305	0.9	3.0	16	0329	0.7	2.3
WE	1216	0.7	2.3	TH	0819	0.5	1.6	FR	0735	0.4	1.3	SA	0846	0.4	1.3	MO	0916	0.3	1.0	TU	0924	0.4	1.3
ME	1820	0.4	1.3	TH	1435	0.7	2.3	FR	1359	0.8	2.6	SA	1525	0.8	2.6	MO	1557	1.0	3.3	TU	1618	0.9	3.0
				JE	2018	0.5	1.6	VE	1959	0.5	1.6	SA	2132	0.5	1.6	LU	2218	0.4	1.3	MA	2252	0.4	1.3
2	0121	0.9	3.0	17	0304	0.8	2.6	2	0228	0.9	3.0	17	0333	0.8	2.6	2	0413	0.9	3.0	17	0428	0.8	2.6
TH	0812	0.5	1.6	FR	0953	0.4	1.3	SA	0859	0.4	1.3	SU	0949	0.4	1.3	TU	1014	0.3	1.0	WE	1013	0.4	1.3
JE	1416	0.7	2.3	FR	1611	0.8	2.6	SA	1531	0.9	3.0	SU	1623	0.9	3.0	TU	1651	1.1	3.6	WE	1702	1.0	3.3
	2010	0.5	1.6	VE	2207	0.5	1.6	SA	2137	0.4	1.3	DI	2241	0.4	1.3	MA	2316	0.3	1.0	ME	2338	0.4	1.3
3	0307	0.9	3.0	18	0424	0.9	3.0	3	0350	0.9	3.0	18	0432	0.8	2.6	3	0508	0.9	3.0	18	0515	0.8	2.6
FR	0947	0.4	1.3	SA	1052	0.4	1.3	SU	1006	0.3	1.0	MO	1035	0.4	1.3	WE	1104	0.2	0.7	TH	1057	0.3	1.0
VE	1600	0.8	2.6	SA	1705	0.9	3.0	SU	1633	1.0	3.3	MO	1705	1.0	3.3	WE	1738	1.2	3.9	TH	1742	1.1	3.6
	2155	0.4	1.3	SA	2312	0.4	1.3	DI	2246	0.3	1.0	LU	2329	0.4	1.3	ME				JE			
4	0426	0.9	3.0	19	0516	0.9	3.0	4	0450	0.9	3.0	19	0517	0.8	2.6	4	0005	0.2	0.7	19	0016	0.3	1.0
SA	1051	0.4	1.3	SU	1131	0.4	1.3	MO	1057	0.3	1.0	TU	1111	0.3	1.0	TH	0557	0.9	3.0	FR	0556	0.8	2.6
SA	1702	0.9	3.0	SU	1744	0.9	3.0	MO	1721	1.1	3.6	TU	1741	1.0	3.3	TH	1149	0.2	0.7	FR	1138	0.3	1.0
SA	2306	0.3	1.0	DI	2356	0.4	1.3	LU	2338	0.3	1.0	MA				JE	1820	1.2	3.9	VE	1819	1.1	3.6
5	0521	1.0	3.3	20	0555	0.9	3.0	5	0539	1.0	3.3	20	0006	0.3	1.0	5	0049	0.2	0.7	20	0052	0.3	1.0
SU	1137	0.3	1.0	MO	1202	0.3	1.0	TU	1140	0.2	0.7	WE	0553	0.9	3.0	FR	0640	0.9	3.0	SA	0635	0.8	2.6
DI	1749	1.0	3.3	MO	1816	1.0	3.3	TU	1803	1.1	3.6	WE	1144	0.3	1.0	FR	1231	0.2	0.7	SA	1217	0.3	1.0
	2357	0.3	1.0	LU				MA				ME	1813	1.1	3.6	VE	1901	1.2	3.9	SA	1855	1.2	3.9
6	0606	1.0	3.3	21	0032	0.3	1.0	6	0023	0.2	0.7	21	0039	0.3	1.0	6	0131	0.2	0.7	21	0126	0.3	1.0
MO	1216	0.2	0.7	TU	0628	1.0	3.3	WE	0621	1.0	3.3	TH	0626	0.9	3.0	SA	0722	0.9	3.0	SU	0713	0.9	3.0
LU	1829	1.1	3.6	MA	1229	0.3	1.0	WE	1220	0.2	0.7	TH	1214	0.3	1.0	SA	1311	0.2	0.7	SU	1257	0.2	0.7
				MA	1845	1.1	3.6	ME	1843	1.2	3.9	JE	1844	1.1	3.6	SA	1940	1.2	3.9	DI	1931	1.2	3.9
7	0041	0.2	0.7	22	0103	0.3	1.0	7	0104	0.2	0.7	22	0110	0.3	1.0	7	0211	0.2	0.7	22	0200	0.2	0.7
TU	0646	1.1	3.6	WE	0658	1.0	3.3	TH	0700	1.0	3.3	FR	0658	0.9	3.0	SU	0802	0.9	3.0	MO	0751	0.9	3.0
MA	1252	0.2	0.7	WE	1255	0.2	0.7	TH	1257	0.1	0.3	FR	1244	0.2	0.7	SU	1351	0.2	0.7	MO	1337	0.2	0.7
	1907	1.2	3.9	ME	1914	1.1	3.6	JE	1920	1.3	4.3	VE	1916	1.2	3.9	DI	2019	1.2	3.9	LU	2008	1.2	3.9
8	0121	0.1	0.3	23	0132	0.2	0.7	8	0143	0.1	0.3	23	0141	0.2	0.7	8	0250	0.2	0.7	23	0236	0.2	0.7
WE	0723	1.1	3.6	TH	0726	1.0	3.3	FR	0738	1.0	3.3	SA	0730	0.9	3.0	MO	0842	0.9	3.0	TU	0830	0.9	3.0
ME	1326	0.1	0.3	TH	1320	0.2	0.7	FR	1333	0.1	0.3	SA	1316	0.2	0.7	MO	1430	0.2	0.7	TU	1419	0.2	0.7
	1943	1.2	3.9	JE	1942	1.2	3.9	VE	1957	1.3	4.3	SA	1948	1.2	3.9	LU	2057	1.2	3.9	MA	2046	1.2	3.9
9	0159	0.1	0.3	24	0201	0.2	0.7	9	0222	0.2	0.7	24	0213	0.2	0.7	9	0330	0.2	0.7	24	0314	0.2	0.7
TH	0759	1.1	3.6	FR	0754	1.0	3.3	SA	0816	1.0	3.3	SU	0803	0.9	3.0	TU	0923	0.9	3.0	WE	0913	0.9	3.0
JE	1400	0.1	0.3	FR	1346	0.2	0.7	SA	1408	0.2	0.7	SU	1350	0.2	0.7	TU	1510	0.3	1.0	WE	1503	0.3	1.0
	2019	1.2	3.9	VE	2012	1.2	3.9	SA	2034	1.2	3.9	DI	2022	1.2	3.9	MA	2136	1.1	3.6	ME	2127	1.1	3.6
10	0237	0.1	0.3	25	0231	0.2	0.7	10	0301	0.2	0.7	25	0247	0.2	0.7	10	0410	0.3	1.0	25	0354	0.2	0.7
FR	0835	1.1	3.6	SA	0823	1.0	3.3	SA	0853	1.0	3.3	MO	0839	0.9	3.0	WE	1007	0.9	3.0	TH	0958	0.9	3.0
VE	1434	0.1	0.3	SA	1414	0.2	0.7	SU	1445	0.2	0.7	MO	1426	0.2	0.7	WE	1554	0.4	1.3	TH	1552	0.3	1.0
	2055	1.2	3.9	SA	2042	1.2	3.9	DI	2112	1.2	3.9	LU	2058	1.2	3.9	ME	2216	1.0	3.3	JE	2210	1.1	3.6
11	0315	0.2	0.7	26	0303	0.2	0.7	11	0340	0.2	0.7	26	0324	0.3	1.0	11	0452	0.3	1.0	26	0437	0.2	0.7
SA	0911	1.0	3.3	SU	0854	0.9	3.0	MO	0933	0.9	3.0	TU	0918	0.9	3.0	TH	1055	0.8	2.6	FR	1048	0.9	3.0
SA	1508	0.2	0.7	SU	1445	0.2	0.7	MO	1522	0.3	1.0	TU	1507	0.3	1.0	TH	1643	0.4	1.3	FR	1646	0.3	1.0
SA	2133	1.2	3.9	DI	2116	1.1	3.6	LU	2151	1.1	3.6	MA	2137	1.1	3.6	JE	2259	0.9	3.0	VE	2257	1.0	3.3
12	0355	0.2	0.7	27	0337	0.3	1.0	12	0423	0.3	1.0	27	0406	0.3	1.0	12	0538	0.4	1.3	27	0525	0.3	1.0
SU	0948	0.9	3.0	MO	0928	0.9	3.0	TU	1015	0.9	3.0	WE	1004	0.9	3.0	FR	1151	0.8	2.6	SA	1146	0.9	3.0
DI	1544	0.2	0.7	MO	1520	0.3	1.0	TU	1603	0.3	1.0	WE	1554	0.3	1.0	FR	1743	0.5	1.6	SA	1749	0.4	1.3
	2212	1.1	3.6	LU	2153	1.1	3.6	MA	2234	1.0	3.3	ME	2222	1.0	3.3	VE	2351	0.9	3.0	SA	2352	0.9	3.0
13	0438	0.3	1.0	28	0417	0.3	1.0	13	0512	0.4	1.3	28	0454	0.3	1.0	13	0629	0.4	1.3	28	0619	0.3	1.0
MO	1028	0.9	3.0	TU	1008	0.9	3.0	WE	1107	0.8	2.6	TH	1058	0.9	3.0	SA	1301	0.8	2.6	SU	1252	0.9	3.0
LU	1623	0.3	1.0	TU	1601	0.3	1.0	WE	1653	0.4	1.3	TH	1652	0.4	1.3	SA	1901	0.5	1.6	SU	1903	0.4	1.3
	2256	1.0	3.3	MA	2236	1.0	3.3	ME	2324	0.9	3.0	JE	2315	1.0	3.3	SA				DI			
14	0530	0.4	1.3	29	0507	0.4	1.3	14	0611	0.4	1.3	29	0551	0.3	1.0	14	0056	0.8	2.6	29	0058	0.9	3.0
TU	1117	0.8	2.6	WE	1059	0.8	2.6	TH	1217	0.8	2.6	FR	1207	0.9	3.0	SU	0727	0.4	1.3	MO	0720	0.3	1.0
MA	1710	0.4	1.3	WE	1654	0.4	1.3	TH	1804														

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	0332	0.8	2.6	16	0328	0.7	2.3	1	0526	0.8	2.6	16	0519	0.8	2.6	1	0055	0.3	1.0	16	0027	0.3	1.0
	0930	0.3	1.0		0911	0.4	1.3		1112	0.3	1.0		1101	0.4	1.3		0652	0.9	3.0		0632	1.0	3.3
WE	1620	1.1	3.6	TH	1623	1.0	3.3	SA	1751	1.1	3.6	SU	1743	1.0	3.3	TU	1251	0.3	1.0	WE	1237	0.2	0.7
ME	2253	0.4	1.3	JE	2309	0.4	1.3	SA				DI				MA	1905	1.1	3.6	ME	1848	1.1	3.6
2	0440	0.8	2.6	17	0438	0.7	2.3	2	0032	0.3	1.0	17	0018	0.3	1.0	2	0127	0.2	0.7	17	0101	0.2	0.7
	1030	0.3	1.0		1015	0.4	1.3		0620	0.9	3.0		0608	0.8	2.6		0727	1.0	3.3		0710	1.1	3.6
TH	1714	1.1	3.6	FR	1714	1.0	3.3	SU	1208	0.3	1.0	MO	1157	0.3	1.0	WE	1329	0.2	0.7	TH	1317	0.2	0.7
JE	2351	0.3	1.0	VE	2357	0.4	1.3	DI	1838	1.1	3.6	LU	1827	1.1	3.6	ME	1939	1.1	3.6	JE	1925	1.1	3.6
3	0537	0.9	3.0	18	0533	0.8	2.6	3	0114	0.3	1.0	18	0054	0.3	1.0	3	0155	0.2	0.7	18	0134	0.1	0.3
	1125	0.3	1.0		1112	0.3	1.0		0705	0.9	3.0		0650	0.9	3.0		0759	1.0	3.3		0746	1.2	3.9
FR	1803	1.2	3.9	SA	1759	1.1	3.6	MO	1256	0.3	1.0	TU	1245	0.3	1.0	TH	1404	0.2	0.7	FR	1356	0.1	0.3
VE				SA				LU	1919	1.1	3.6	MA	1906	1.1	3.6	JE	2009	1.1	3.6	VE	2000	1.1	3.6
4	0039	0.3	1.0	19	0036	0.3	1.0	4	0150	0.2	0.7	19	0128	0.2	0.7	4	0221	0.2	0.7	19	0207	0.1	0.3
	0627	0.9	3.0		0620	0.8	2.6		0744	0.9	3.0		0729	1.0	3.3		0829	1.1	3.6		0822	1.2	3.9
SA	1214	0.3	1.0	SU	1202	0.3	1.0	TU	1338	0.3	1.0	WE	1328	0.2	0.7	FR	1436	0.2	0.7	SA	1434	0.1	0.3
SA	1847	1.2	3.9	DI	1840	1.1	3.6	MA	1956	1.1	3.6	ME	1944	1.2	3.9	VE	2038	1.1	3.6	SA	2036	1.1	3.6
5	0123	0.2	0.7	20	0113	0.3	1.0	5	0223	0.2	0.7	20	0201	0.2	0.7	5	0246	0.2	0.7	20	0240	0.1	0.3
	0712	0.9	3.0		0702	0.9	3.0		0820	1.0	3.3		0807	1.1	3.6		0858	1.1	3.6		0858	1.2	3.9
SU	1259	0.2	0.7	MO	1249	0.3	1.0	WE	1417	0.3	1.0	TH	1409	0.2	0.7	SA	1506	0.3	1.0	SU	1512	0.2	0.7
DI	1929	1.2	3.9	LU	1919	1.2	3.9	ME	2030	1.1	3.6	JE	2020	1.2	3.9	SA	2105	1.0	3.3	DI	2111	1.1	3.6
6	0203	0.2	0.7	21	0147	0.2	0.7	6	0253	0.2	0.7	21	0235	0.1	0.3	6	0310	0.2	0.7	21	0314	0.1	0.3
	0754	0.9	3.0		0742	0.9	3.0		0855	1.0	3.3		0844	1.1	3.6		0927	1.1	3.6		0936	1.2	3.9
MO	1342	0.2	0.7	TU	1333	0.2	0.7	TH	1453	0.3	1.0	FR	1449	0.2	0.7	SU	1537	0.3	1.0	MO	1552	0.2	0.7
LU	2008	1.2	3.9	MA	1957	1.2	3.9	JE	2102	1.1	3.6	VE	2057	1.1	3.6	DI	2131	1.0	3.3	LU	2148	1.0	3.3
7	0240	0.2	0.7	22	0222	0.2	0.7	7	0321	0.2	0.7	22	0309	0.1	0.3	7	0334	0.2	0.7	22	0350	0.2	0.7
	0834	0.9	3.0		0822	1.0	3.3		0928	1.0	3.3		0923	1.1	3.6		0958	1.1	3.6		1016	1.1	3.6
TU	1423	0.3	1.0	WE	1416	0.2	0.7	FR	1528	0.3	1.0	SA	1530	0.2	0.7	MO	1609	0.3	1.0	TU	1636	0.3	1.0
MA	2045	1.1	3.6	ME	2035	1.2	3.9	VE	2133	1.0	3.3	SA	2133	1.1	3.6	LU	2158	0.9	3.0	MA	2227	0.9	3.0
8	0316	0.2	0.7	23	0258	0.2	0.7	8	0349	0.2	0.7	23	0344	0.1	0.3	8	0401	0.3	1.0	23	0428	0.2	0.7
	0913	0.9	3.0		0902	1.0	3.3		1001	1.0	3.3		1003	1.1	3.6		1031	1.0	3.3		1100	1.1	3.6
WE	1504	0.3	1.0	TH	1459	0.2	0.7	SA	1604	0.3	1.0	SU	1613	0.2	0.7	TU	1645	0.4	1.3	WE	1726	0.4	1.3
ME	2121	1.1	3.6	JE	2114	1.1	3.6	SA	2203	1.0	3.3	DI	2211	1.0	3.3	MA	2228	0.9	3.0	ME	2312	0.8	2.6
9	0350	0.2	0.7	24	0335	0.2	0.7	9	0416	0.3	1.0	24	0421	0.2	0.7	9	0431	0.3	1.0	24	0513	0.3	1.0
	0952	0.9	3.0		0944	1.0	3.3		1036	1.0	3.3		1045	1.1	3.6		1110	1.0	3.3		1155	1.0	3.3
TH	1544	0.3	1.0	FR	1545	0.2	0.7	SU	1641	0.4	1.3	MO	1659	0.3	1.0	WE	1729	0.4	1.3	TH	1832	0.4	1.3
JE	2157	1.0	3.3	VE	2154	1.1	3.6	DI	2232	0.9	3.0	LU	2252	0.9	3.0	ME	2303	0.8	2.6	JE			
10	0424	0.3	1.0	25	0413	0.2	0.7	10	0445	0.3	1.0	25	0502	0.2	0.7	10	0509	0.4	1.3	25	0015	0.8	2.6
	1032	0.9	3.0		1028	1.0	3.3		1114	1.0	3.3		1134	1.0	3.3		1201	0.9	3.0		0614	0.4	1.3
FR	1627	0.4	1.3	SA	1632	0.3	1.0	MO	1723	0.4	1.3	TU	1754	0.4	1.3	TH	1832	0.5	1.6	FR	1312	0.9	3.0
VE	2233	1.0	3.3	SA	2236	1.0	3.3	LU	2304	0.8	2.6	MA	2340	0.9	3.0	JE	2354	0.7	2.3	VE	2009	0.5	1.6
11	0458	0.3	1.0	26	0454	0.2	0.7	11	0517	0.3	1.0	26	0549	0.3	1.0	11	0605	0.4	1.3	26	0204	0.7	2.3
	1115	0.9	3.0		1117	1.0	3.3		1159	0.9	3.0		1233	1.0	3.3		1318	0.9	3.0		0753	0.5	1.6
SA	1714	0.4	1.3	SU	1725	0.3	1.0	TU	1815	0.5	1.6	WE	1903	0.4	1.3	FR	2011	0.5	1.6	SA	1458	0.9	3.0
SA	2310	0.9	3.0	DI	2322	1.0	3.3	MA	2343	0.8	2.6	ME				VE				SA	2156	0.4	1.3
12	0534	0.3	1.0	27	0540	0.2	0.7	12	0558	0.4	1.3	27	0043	0.8	2.6	12	0141	0.7	2.3	27	0401	0.7	2.3
	1204	0.9	3.0		1212	1.0	3.3		1258	0.9	3.0		0650	0.4	1.3		0739	0.5	1.6		0948	0.5	1.6
SU	1809	0.5	1.6	MO	1827	0.4	1.3	WE	1927	0.5	1.6	TH	1351	0.9	3.0	SA	1505	0.9	3.0	SU	1625	0.9	3.0
DI	2353	0.8	2.6	LU				ME				JE	2038	0.5	1.6	SA	2201	0.5	1.6	DI	2305	0.4	1.3
13	0616	0.4	1.3	28	0016	0.9	3.0	13	0040	0.7	2.3	28	0221	0.7	2.3	13	0353	0.7	2.3	28	0509	0.8	2.6
	1303	0.9	3.0		0632	0.3	1.0		0655	0.4	1.3		0814	0.4	1.3		0934	0.5	1.6		1106	0.4	1.3
MO	1918	0.5	1.6	TU	1318	1.0	3.3	TH	1418	0.9	3.0	FR	1524	0.9	3.0	SU	1628	0.9	3.0	MO	1723	1.0	3.3
LU				MA	1942	0.4	1.3	JE	2108	0.5	1.6	VE	2219	0.4	1.3	DI	2307	0.4	1.3	LU	2350	0.3	1.0
14	0047	0.7	2.3	29	0125	0.8	2.6	14	0223	0.7	2.3	29	0408	0.7	2.3	14	0504	0.8	2.6	29	0554	0.9	3.0
	0705	0.4	1.3		0735	0.3	1.0		0816	0.4	1.3		0952	0.4	1.3		1056	0.4	1.3		1158	0.3	1.0
TU	1412	0.9	3.0	WE	1434	1.0	3.3	FR	1544	0.9	3.												

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	0054	0.2	0.7	16	0028	0.2	0.7	1	0105	0.2	0.7	16	0110	0.1	0.3	1	0101	0.2	0.7	16	0133	0.2	0.7
TH	0701	1.1	3.6		0645	1.2	3.9		0729	1.2	3.9		0737	1.3	4.3		0735	1.2	3.9		0802	1.2	3.9
JE	1313	0.2	0.7	FR	1301	0.2	0.7	SU	1351	0.2	0.7	MO	1403	0.2	0.7	TU	1403	0.3	1.0	WE	1434	0.2	0.7
	1914	1.0	3.3	VE	1902	1.1	3.6	DI	1941	0.9	3.0	LU	1956	1.0	3.3	MA	1950	0.9	3.0	ME	2026	0.9	3.0
2	0120	0.2	0.7	17	0103	0.1	0.3	2	0131	0.2	0.7	17	0148	0.2	0.7	2	0134	0.2	0.7	17	0215	0.2	0.7
FR	0731	1.1	3.6		0722	1.2	3.9		0758	1.2	3.9		0815	1.2	3.9		0808	1.2	3.9		0841	1.2	3.9
VE	1344	0.2	0.7	SA	1339	0.1	0.3	MO	1420	0.2	0.7	TU	1443	0.2	0.7	WE	1436	0.3	1.0	TH	1514	0.2	0.7
	1943	1.0	3.3	SA	1938	1.1	3.6	LU	2010	0.9	3.0	MA	2035	1.0	3.3	ME	2025	0.9	3.0	JE	2108	0.9	3.0
3	0144	0.2	0.7	18	0137	0.1	0.3	3	0158	0.2	0.7	18	0226	0.2	0.7	3	0210	0.3	1.0	18	0257	0.3	1.0
SA	0759	1.1	3.6		0758	1.3	4.3		0828	1.2	3.9		0854	1.2	3.9		0843	1.1	3.6		0921	1.1	3.6
SA	1414	0.2	0.7	SU	1417	0.1	0.3	TU	1450	0.3	1.0	WE	1523	0.2	0.7	TH	1511	0.3	1.0	FR	1554	0.2	0.7
	2010	1.0	3.3	DI	2014	1.1	3.6	MA	2039	0.9	3.0	ME	2116	0.9	3.0	JE	2103	0.9	3.0	VE	2152	0.9	3.0
4	0207	0.2	0.7	19	0212	0.1	0.3	4	0228	0.2	0.7	19	0305	0.2	0.7	4	0250	0.3	1.0	19	0341	0.3	1.0
SU	0827	1.1	3.6		0834	1.3	4.3		0859	1.1	3.6		0933	1.1	3.6		0920	1.1	3.6		1002	1.1	3.6
DI	1442	0.2	0.7	MO	1455	0.2	0.7	WE	1523	0.3	1.0	TH	1606	0.3	1.0	FR	1549	0.3	1.0	SA	1635	0.3	1.0
	2036	1.0	3.3	LU	2050	1.0	3.3	ME	2112	0.9	3.0	JE	2159	0.9	3.0	VE	2146	0.9	3.0	SA	2238	0.9	3.0
5	0231	0.2	0.7	20	0246	0.2	0.7	5	0301	0.3	1.0	20	0348	0.3	1.0	5	0335	0.3	1.0	20	0430	0.4	1.3
MO	0855	1.1	3.6		0912	1.2	3.9		0934	1.1	3.6		1016	1.1	3.6		1002	1.1	3.6		1044	1.0	3.3
LU	1511	0.3	1.0	TU	1535	0.2	0.7	TH	1600	0.3	1.0	FR	1653	0.3	1.0	SA	1632	0.3	1.0	SU	1718	0.3	1.0
	2102	0.9	3.0	MA	2128	1.0	3.3	JE	2150	0.9	3.0	VE	2250	0.8	2.6	SA	2236	0.9	3.0	DI	2331	0.9	3.0
6	0257	0.2	0.7	21	0323	0.2	0.7	6	0340	0.3	1.0	21	0437	0.4	1.3	6	0428	0.4	1.3	21	0525	0.4	1.3
TU	0925	1.1	3.6		0951	1.2	3.9		1014	1.0	3.3		1105	1.0	3.3		1049	1.0	3.3		1131	0.9	3.0
MA	1543	0.3	1.0	WE	1618	0.3	1.0	FR	1645	0.4	1.3	SA	1748	0.4	1.3	SU	1723	0.3	1.0	MO	1805	0.4	1.3
	2131	0.9	3.0	ME	2209	0.9	3.0	VE	2238	0.8	2.6	SA	2354	0.8	2.6	DI	2337	0.9	3.0	LU			
7	0325	0.3	1.0	22	0402	0.3	1.0	7	0428	0.4	1.3	22	0543	0.5	1.6	7	0534	0.4	1.3	22	0032	0.8	2.6
WE	0958	1.1	3.6		1034	1.1	3.6		1103	1.0	3.3		1206	0.9	3.0		1147	0.9	3.0		0633	0.5	1.6
ME	1618	0.3	1.0	TH	1707	0.3	1.0	SA	1741	0.4	1.3	SU	1853	0.4	1.3	MO	1822	0.3	1.0	TU	1227	0.8	2.6
	2203	0.9	3.0	JE	2257	0.8	2.6	SA	2343	0.8	2.6	DI			LU			MA	1857	0.4	1.3		
8	0358	0.3	1.0	23	0449	0.4	1.3	8	0537	0.4	1.3	23	0119	0.8	2.6	8	0050	0.9	3.0	23	0142	0.9	3.0
TH	1036	1.0	3.3		1126	1.0	3.3		1210	0.9	3.0		0714	0.5	1.6		0655	0.4	1.3		0755	0.5	1.6
JE	1701	0.4	1.3	FR	1810	0.4	1.3	SU	1855	0.4	1.3	MO	1327	0.8	2.6	TU	1259	0.9	3.0	WE	1337	0.8	2.6
	2242	0.8	2.6	VE				DI				LU	2007	0.4	1.3	MA	1928	0.3	1.0	ME	1954	0.4	1.3
9	0440	0.4	1.3	24	0004	0.8	2.6	9	0117	0.8	2.6	24	0249	0.8	2.6	9	0210	0.9	3.0	24	0253	0.9	3.0
FR	1124	0.9	3.0		0554	0.5	1.6		0716	0.5	1.6		0856	0.5	1.6		0823	0.4	1.3		0921	0.5	1.6
VE	1759	0.5	1.6	SA	1238	0.9	3.0	MO	1342	0.8	2.6	TU	1456	0.8	2.6	WE	1420	0.8	2.6	TH	1454	0.7	2.3
	2341	0.7	2.3	SA	1936	0.5	1.6	LU	2018	0.4	1.3	MA	2114	0.4	1.3	ME	2035	0.3	1.0	JE	2052	0.4	1.3
10	0541	0.4	1.3	25	0151	0.7	2.3	10	0254	0.8	2.6	25	0355	0.9	3.0	10	0321	1.0	3.3	25	0354	0.9	3.0
SA	1237	0.9	3.0		0739	0.5	1.6		0900	0.5	1.6		1015	0.5	1.6		0942	0.4	1.3		1032	0.5	1.6
SA	1929	0.5	1.6	SU	1421	0.8	2.6	TU	1512	0.9	3.0	WE	1605	0.8	2.6	TH	1535	0.8	2.6	FR	1603	0.7	2.3
				DI	2111	0.4	1.3	MA	2129	0.4	1.3	ME	2207	0.4	1.3	JE	2137	0.3	1.0	VE	2147	0.4	1.3
11	0130	0.7	2.3	26	0337	0.8	2.6	11	0404	0.9	3.0	26	0444	1.0	3.3	11	0421	1.1	3.6	26	0444	1.0	3.3
SU	0725	0.5	1.6		0934	0.5	1.6		1017	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1047	0.3	1.0		1125	0.4	1.3
DI	1425	0.8	2.6	MO	1552	0.8	2.6	WE	1619	0.9	3.0	TH	1656	0.8	2.6	FR	1637	0.9	3.0	SA	1657	0.7	2.3
	2111	0.5	1.6	LU	2220	0.4	1.3	ME	2225	0.3	1.0	JE	2249	0.4	1.3	VE	2232	0.3	1.0	SA	2236	0.4	1.3
12	0330	0.8	2.6	27	0441	0.9	3.0	12	0455	1.0	3.3	27	0523	1.0	3.3	12	0511	1.1	3.6	27	0527	1.0	3.3
MO	0924	0.5	1.6		1049	0.4	1.3		1114	0.3	1.0		1153	0.4	1.3		1141	0.3	1.0		1207	0.4	1.3
LU	1556	0.9	3.0	TU	1652	0.9	3.0	TH	1712	0.9	3.0	FR	1737	0.8	2.6	SA	1730	0.9	3.0	SU	1742	0.8	2.6
	2222	0.4	1.3	MA	2307	0.4	1.3	JE	2312	0.2	0.7	VE	2325	0.3	1.0	SA	2321	0.2	0.7	DI	2320	0.3	1.0
13	0439	0.9	3.0	28	0524	0.9	3.0	13	0540	1.1	3.6	28	0558	1.1	3.6	13	0557	1.2	3.9	28	0605	1.1	3.6
TU	1043	0.4	1.3		1139	0.4	1.3		1201	0.2	0.7		1228	0.3	1.0		1228	0.2	0.7		1244	0.3	1.0
MA	1657	0.9	3.0	WE	1737	0.9	3.0	FR	1757	1.0	3.3	SA	1812	0.9	3.0	SU	1818	0.9	3.0	MO	1823	0.8	2.6
	2311	0.3	1.0	ME	2342	0.3	1.0	VE	2353	0.2	0.7	SA	2357	0.3	1.0	DI			LU				
14	0527	1.0	3.3	29	0559	1.0	3.3	14	0620	1.2	3.9	29	0631	1.1	3.6	14	0007	0.2	0.7	29	0002	0.3	1.0
WE	1137	0.3	1.0		1218	0.3	1.0		1243	0.2	0.7		1301	0.3	1.0		0640	1.2	3.9		0642	1.1	3.6
ME	1743	1.0	3.3	TH	1813	0.9	3.0	SA	1838	1.0	3.3	SU											