

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	0125	0.3	1.0	16	0222	0.3	1.0	1	0253	0.3	1.0	16	0323	0.4	1.3	1	0158	0.2	0.7	16	0226	0.3	1.0
	0811	1.5	4.9		0852	1.5	4.9		0911	1.5	4.9		0933	1.3	4.3		0809	1.5	4.9		0829	1.3	4.3
FR	1448	0.3	1.0	SA	1537	0.2	0.7	MO	1545	0.2	0.7	TU	1558	0.3	1.0	MO	1435	0.1	0.3	TU	1444	0.3	1.0
VE	2044	1.0	3.3	SA	2131	1.0	3.3	LU	2147	1.1	3.6	MA	2211	1.0	3.3	LU	2037	1.3	4.3	MA	2053	1.2	3.9
2	0209	0.3	1.0	17	0305	0.4	1.3	2	0341	0.3	1.0	17	0358	0.5	1.6	2	0240	0.2	0.7	17	0257	0.4	1.3
	0850	1.5	4.9		0929	1.4	4.6		0955	1.4	4.6		1009	1.2	3.9		0849	1.4	4.6		0900	1.2	3.9
SA	1532	0.2	0.7	SU	1615	0.3	1.0	TU	1625	0.2	0.7	WE	1625	0.4	1.3	TU	1510	0.1	0.3	WE	1507	0.3	1.0
SA	2126	1.0	3.3	DI	2215	1.0	3.3	MA	2239	1.1	3.6	ME	2254	1.0	3.3	MA	2119	1.3	4.3	ME	2123	1.1	3.6
3	0259	0.3	1.0	18	0349	0.5	1.6	3	0430	0.4	1.3	18	0434	0.5	1.6	3	0323	0.2	0.7	18	0329	0.4	1.3
	0932	1.5	4.9		1007	1.3	4.3		1047	1.3	4.3		1050	1.0	3.3		0933	1.3	4.3		0933	1.1	3.6
SU	1617	0.2	0.7	MO	1651	0.3	1.0	WE	1707	0.2	0.7	TH	1652	0.4	1.3	WE	1547	0.2	0.7	TH	1529	0.4	1.3
DI	2215	1.0	3.3	LU	2304	0.9	3.0	ME	2341	1.1	3.6	JE	2344	1.0	3.3	ME	2207	1.2	3.9	JE	2159	1.1	3.6
4	0355	0.4	1.3	19	0432	0.5	1.6	4	0525	0.4	1.3	19	0518	0.6	2.0	4	0409	0.3	1.0	19	0402	0.5	1.6
	1018	1.4	4.6		1049	1.2	3.9		1147	1.2	3.9		1139	0.9	3.0		1024	1.2	3.9		1011	1.0	3.3
MO	1703	0.2	0.7	TU	1726	0.4	1.3	TH	1756	0.3	1.0	FR	1724	0.5	1.6	TH	1627	0.2	0.7	FR	1551	0.4	1.3
LU	2314	1.0	3.3	MA				JE				VE				JE	2303	1.2	3.9	VE	2243	1.1	3.6
5	0453	0.4	1.3	20	0005	0.9	3.0	5	0049	1.1	3.6	20	0043	1.0	3.3	5	0503	0.4	1.3	20	0446	0.6	2.0
	1113	1.3	4.3		0518	0.6	2.0		0637	0.5	1.6		0636	0.7	2.3		1123	1.1	3.6		1059	0.9	3.0
TU	1751	0.3	1.0	WE	1138	1.1	3.6	FR	1254	1.1	3.6	SA	1240	0.9	3.0	FR	1713	0.3	1.0	SA	1615	0.5	1.6
MA				ME	1802	0.4	1.3	VE	1858	0.4	1.3	SA	1812	0.5	1.6	VE				SA	2337	1.1	3.6
6	0025	1.0	3.3	21	0109	0.9	3.0	6	0157	1.2	3.9	21	0150	1.0	3.3	6	0007	1.2	3.9	21	0607	0.6	2.0
	0555	0.5	1.6		0612	0.7	2.3		0834	0.5	1.6		0953	0.6	2.0		0620	0.5	1.6		1202	0.8	2.6
WE	1217	1.2	3.9	TH	1236	1.0	3.3	SA	1408	1.0	3.3	SU	1402	0.8	2.6	SA	1231	1.0	3.3	SA	1657	0.6	2.0
ME	1843	0.3	1.0	JE	1845	0.5	1.6	SA	2025	0.4	1.3	DI	1957	0.6	2.0	SA	1819	0.4	1.3	DI			
7	0137	1.1	3.6	22	0208	1.0	3.3	7	0306	1.2	3.9	22	0305	1.1	3.6	7	0118	1.2	3.9	22	0044	1.1	3.6
	0708	0.5	1.6		0755	0.7	2.3		1006	0.4	1.3		1039	0.5	1.6		0836	0.5	1.6		0919	0.6	2.0
TH	1326	1.2	3.9	FR	1338	0.9	3.0	SU	1528	1.0	3.3	MO	1546	0.8	2.6	SU	1357	0.9	3.0	MO	1347	0.8	2.6
JE	1945	0.3	1.0	VE	1945	0.5	1.6	DI	2142	0.4	1.3	LU	2128	0.5	1.6	DI	2002	0.5	1.6	LU	1909	0.6	2.0
8	0239	1.2	3.9	23	0301	1.0	3.3	8	0412	1.3	4.3	23	0411	1.2	3.9	8	0239	1.2	3.9	23	0214	1.1	3.6
	0846	0.5	1.6		1009	0.6	2.0		1103	0.3	1.0		1114	0.4	1.3		0958	0.4	1.3		1006	0.5	1.6
FR	1433	1.1	3.6	SA	1443	0.9	3.0	MO	1644	1.0	3.3	TU	1654	0.9	3.0	MO	1536	0.9	3.0	TU	1547	0.8	2.6
VE	2058	0.3	1.0	SA	2105	0.5	1.6	LU	2238	0.3	1.0	MA	2221	0.4	1.3	LU	2130	0.5	1.6	MA	2059	0.6	2.0
9	0335	1.3	4.3	24	0351	1.1	3.6	9	0510	1.4	4.6	24	0502	1.3	4.3	9	0356	1.3	4.3	24	0338	1.2	3.9
	1012	0.4	1.3		1057	0.6	2.0		1152	0.3	1.0		1146	0.4	1.3		1052	0.3	1.0		1041	0.4	1.3
SA	1538	1.1	3.6	SU	1551	0.9	3.0	TU	1745	1.0	3.3	WE	1740	1.0	3.3	TU	1649	1.0	3.3	WE	1641	0.9	3.0
SA	2201	0.3	1.0	DI	2200	0.4	1.3	MA	2325	0.3	1.0	ME	2306	0.4	1.3	MA	2228	0.4	1.3	ME	2202	0.5	1.6
10	0429	1.3	4.3	25	0439	1.2	3.9	10	0558	1.5	4.9	25	0543	1.4	4.6	10	0454	1.3	4.3	25	0432	1.3	4.3
	1110	0.3	1.0		1133	0.5	1.6		1236	0.2	0.7		1218	0.3	1.0		1138	0.2	0.7		1114	0.3	1.0
SU	1643	1.1	3.6	MO	1656	0.9	3.0	WE	1833	1.1	3.6	TH	1817	1.1	3.6	WE	1738	1.1	3.6	TH	1719	1.0	3.3
DI	2251	0.2	0.7	LU	2242	0.4	1.3	ME				JE	2349	0.3	1.0	ME	2316	0.3	1.0	JE	2252	0.4	1.3
11	0521	1.4	4.6	26	0523	1.3	4.3	11	0008	0.3	1.0	26	0620	1.5	4.9	11	0539	1.4	4.6	26	0515	1.4	4.6
	1159	0.3	1.0		1206	0.4	1.3		0640	1.5	4.9		1251	0.2	0.7		1219	0.2	0.7		1147	0.2	0.7
MO	1744	1.1	3.6	TU	1749	0.9	3.0	TH	1317	0.2	0.7	FR	1851	1.1	3.6	TH	1817	1.1	3.6	FR	1753	1.2	3.9
LU	2335	0.2	0.7	MA	2320	0.3	1.0	JE	1913	1.1	3.6	VE				JE				VE	2338	0.3	1.0
12	0610	1.5	4.9	27	0604	1.4	4.6	12	0050	0.3	1.0	27	0032	0.2	0.7	12	0000	0.3	1.0	27	0553	1.4	4.6
	1244	0.2	0.7		1240	0.3	1.0		0717	1.5	4.9		0656	1.5	4.9		0617	1.5	4.9		1221	0.1	0.3
TU	1838	1.1	3.6	WE	1833	1.0	3.3	FR	1355	0.2	0.7	SA	1325	0.1	0.3	FR	1255	0.1	0.3	SA	1826	1.3	4.3
MA				ME	2358	0.3	1.0	VE	1950	1.1	3.6	SA	1925	1.2	3.9	VE	1852	1.2	3.9	SA			
13	0017	0.2	0.7	28	0642	1.5	4.9	13	0131	0.3	1.0	28	0115	0.2	0.7	13	0040	0.3	1.0	28	0021	0.2	0.7
	0655	1.5	4.9		1314	0.3	1.0		0753	1.5	4.9		0732	1.5	4.9		0653	1.5	4.9		0630	1.5	4.9
WE	1329	0.2	0.7	TH	1911	1.0	3.3	SA	1430	0.2	0.7	SU	1359	0.1	0.3	SA	1326	0.1	0.3	SU	1254	0.1	0.3
ME	1926	1.1	3.6	JE				SA	2025	1.1	3.6	DI	2000	1.2	3.9	SA	1924	1.2	3.9	DI	1859	1.3	4.3
14	0057	0.2	0.7	29	0039	0.3	1.0	14	0210	0.3	1.0	29	0118	0.3	1.0	14	0118	0.3	1.0	29	0103	0.2	0.7
	0736	1.5	4.9		0718	1.5	4.9		0826	1.4	4.6		0726	1.4	4.6		0726	1.4	4.6		0708	1.5	4.9
TH	1413	0.2	0.7	FR	1350	0.2	0.7	SU	1502	0.2	0.7	SU	1354	0.2									

April-avril

May-mai

June-juin

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	0307	0.2	0.7	16	0307	0.4	1.3	1	0347	0.3	1.0	16	0338	0.4	1.3	1	0558	0.3	1.0	16	0512	0.3	1.0
TH	0915	1.2	3.9		0907	1.0	3.3		0958	1.0	3.3		0937	0.9	3.0		1157	0.9	3.0		1111	0.9	3.0
JE	1512	0.2	0.7	FR	1441	0.4	1.3	SA	1523	0.3	1.0	SU	1434	0.4	1.3	TU	1714	0.6	2.0	WE	1640	0.5	1.6
	2141	1.3	4.3	VE	2123	1.2	3.9	SA	2212	1.3	4.3	DI	2145	1.3	4.3	MA	2341	1.2	3.9	ME	2307	1.3	4.3
2	0354	0.3	1.0	17	0344	0.5	1.6	2	0451	0.4	1.3	17	0434	0.4	1.3	2	0707	0.3	1.0	17	0603	0.3	1.0
	1008	1.1	3.6		0948	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		1028	0.8	2.6		1335	0.9	3.0		1228	0.9	3.0
FR	1550	0.3	1.0	SA	1501	0.4	1.3	SU	1615	0.5	1.6	MO	1516	0.5	1.6	WE	1830	0.6	2.0	TH	1750	0.5	1.6
VE	2234	1.3	4.3	SA	2206	1.2	3.9	DI	2307	1.3	4.3	LU	2234	1.3	4.3	ME				JE			
3	0451	0.4	1.3	18	0436	0.5	1.6	3	0622	0.4	1.3	18	0543	0.4	1.3	3	0053	1.2	3.9	18	0012	1.2	3.9
	1107	1.0	3.3		1038	0.8	2.6		1213	0.9	3.0		1134	0.8	2.6		0812	0.3	1.0		0656	0.3	1.0
SA	1638	0.4	1.3	SU	1528	0.5	1.6	MO	1732	0.6	2.0	TU	1641	0.6	2.0	TH	1452	1.0	3.3	FR	1347	1.0	3.3
SA	2333	1.2	3.9	DI	2258	1.2	3.9	LU				MA	2332	1.2	3.9	JE	1956	0.6	2.0	VE	1902	0.5	1.6
4	0620	0.5	1.6	19	0601	0.6	2.0	4	0012	1.2	3.9	19	0654	0.4	1.3	4	0207	1.1	3.6	19	0125	1.2	3.9
	1220	0.9	3.0		1146	0.8	2.6		0759	0.4	1.3		1314	0.8	2.6		0910	0.3	1.0		0754	0.3	1.0
FR	1550	0.3	1.0	MO	1622	0.6	2.0	TU	1405	0.9	3.0	WE	1819	0.6	2.0	FR	1540	1.0	3.3	SA	1448	1.1	3.6
VE	2234	1.3	4.3	LU				MA	1913	0.6	2.0	ME				VE	2124	0.6	2.0	SA	2026	0.5	1.6
5	0043	1.2	3.9	20	0001	1.1	3.6	5	0136	1.2	3.9	20	0047	1.2	3.9	5	0307	1.1	3.6	20	0232	1.2	3.9
	0829	0.4	1.3		0804	0.5	1.6		0906	0.3	1.0		0757	0.4	1.3		0958	0.3	1.0		0857	0.3	1.0
MO	1402	0.9	3.0	TU	1344	0.8	2.6	WE	1531	1.0	3.3	TH	1441	0.9	3.0	SA	1617	1.1	3.6	SU	1538	1.2	3.9
LU	1943	0.6	2.0	MA	1844	0.6	2.0	ME	2045	0.6	2.0	JE	1944	0.6	2.0	SA	2229	0.5	1.6	DI	2152	0.5	1.6
6	0211	1.2	3.9	21	0127	1.1	3.6	6	0255	1.2	3.9	21	0209	1.2	3.9	6	0355	1.1	3.6	21	0331	1.2	3.9
	0939	0.3	1.0		0910	0.4	1.3		0958	0.3	1.0		0854	0.3	1.0		1035	0.3	1.0		0955	0.2	0.7
TU	1545	0.9	3.0	WE	1525	0.9	3.0	TH	1617	1.1	3.6	FR	1533	1.1	3.6	SU	1651	1.2	3.9	MO	1624	1.3	4.3
MA	2114	0.5	1.6	ME	2025	0.6	2.0	JE	2154	0.5	1.6	VE	2103	0.5	1.6	DI	2316	0.5	1.6	LU	2254	0.4	1.3
7	0332	1.2	3.9	22	0255	1.2	3.9	7	0352	1.2	3.9	22	0314	1.2	3.9	7	0438	1.1	3.6	22	0427	1.1	3.6
	1031	0.3	1.0		0954	0.3	1.0		1041	0.2	0.7		0946	0.2	0.7		1106	0.3	1.0		1045	0.2	0.7
WE	1641	1.0	3.3	TH	1613	1.0	3.3	FR	1652	1.1	3.6	SA	1615	1.2	3.9	MO	1723	1.2	3.9	TU	1711	1.4	4.6
ME	2215	0.5	1.6	JE	2136	0.5	1.6	VE	2248	0.5	1.6	SA	2212	0.4	1.3	LU	2354	0.4	1.3	MA	2345	0.3	1.0
8	0428	1.3	4.3	23	0355	1.3	4.3	8	0436	1.2	3.9	23	0405	1.3	4.3	8	0520	1.0	3.3	23	0523	1.1	3.6
	1114	0.2	0.7		1033	0.3	1.0		1116	0.2	0.7		1032	0.2	0.7		1132	0.3	1.0		1128	0.2	0.7
TH	1720	1.1	3.6	FR	1650	1.1	3.6	SA	1724	1.2	3.9	SU	1654	1.3	4.3	TU	1756	1.3	4.3	WE	1758	1.5	4.9
JE	2305	0.4	1.3	VE	2233	0.4	1.3	SA	2332	0.4	1.3	DI	2307	0.3	1.0	MA				ME			
9	0511	1.3	4.3	24	0441	1.3	4.3	9	0514	1.2	3.9	24	0452	1.3	4.3	9	0028	0.4	1.3	24	0030	0.2	0.7
	1151	0.2	0.7		1110	0.2	0.7		1145	0.2	0.7		1113	0.1	0.3		0601	1.0	3.3		0619	1.1	3.6
FR	1754	1.2	3.9	SA	1724	1.3	4.3	SU	1754	1.3	4.3	MO	1733	1.4	4.6	WE	1158	0.3	1.0	TH	1209	0.2	0.7
VE	2348	0.3	1.0	SA	2323	0.3	1.0	DI				LU	2355	0.2	0.7	ME	1829	1.3	4.3	JE	1844	1.5	4.9
10	0548	1.4	4.6	25	0523	1.4	4.6	10	0010	0.4	1.3	25	0539	1.3	4.3	10	0100	0.4	1.3	25	0115	0.2	0.7
	1223	0.2	0.7		1146	0.1	0.3		0550	1.2	3.9		1152	0.1	0.3		0642	1.0	3.3		0712	1.1	3.6
SA	1825	1.2	3.9	SU	1759	1.4	4.6	MO	1211	0.2	0.7	TU	1813	1.5	4.9	TH	1224	0.3	1.0	FR	1249	0.2	0.7
SA				DI				LU	1824	1.3	4.3	MA				JE	1902	1.4	4.6	VE	1929	1.6	5.2
11	0026	0.3	1.0	26	0008	0.2	0.7	11	0043	0.3	1.0	26	0038	0.2	0.7	11	0133	0.3	1.0	26	0200	0.2	0.7
	0623	1.3	4.3		0603	1.4	4.6		0625	1.2	3.9		0626	1.2	3.9		0723	0.9	3.0		0801	1.1	3.6
SU	1250	0.2	0.7	MO	1222	0.1	0.3	TU	1234	0.2	0.7	WE	1229	0.1	0.3	FR	1251	0.3	1.0	SA	1330	0.2	0.7
DI	1854	1.3	4.3	LU	1834	1.4	4.6	MA	1853	1.3	4.3	ME	1855	1.5	4.9	VE	1936	1.4	4.6	SA	2012	1.5	4.9
12	0101	0.3	1.0	27	0050	0.2	0.7	12	0115	0.3	1.0	27	0121	0.2	0.7	12	0208	0.3	1.0	27	0248	0.2	0.7
	0656	1.3	4.3		0644	1.4	4.6		0700	1.1	3.6		0716	1.2	3.9		0804	0.9	3.0		0848	1.0	3.3
MO	1315	0.2	0.7	TU	1256	0.1	0.3	WE	1257	0.3	1.0	TH	1306	0.1	0.3	SA	1320	0.3	1.0	SU	1413	0.3	1.0
LU	1922	1.3	4.3	MA	1912	1.5	4.9	ME	1922	1.3	4.3	JE	1939	1.5	4.9	SA	2012	1.4	4.6	DI	2053	1.5	4.9
13	0133	0.3	1.0	28	0131	0.1	0.3	13	0146	0.3	1.0	28	0204	0.2	0.7	13	0247	0.3	1.0	28	0338	0.2	0.7
	0727	1.2	3.9		0727	1.3	4.3		0736	1.0	3.3		0807	1.1	3.6		0844	0.9	3.0		0934	1.0	3.3
TU	1338	0.2	0.7	WE	1331	0.1	0.3	TH	1320	0.3	1.0	FR	1343	0.2	0.7	SU	1353	0.4	1.3	MO	1501	0.4	1.3
MA	1950	1.3	4.3	ME	1952	1.5	4.9	JE	1952	1.3	4.3	VE	2023	1.5	4.9	DI	2049	1.4	4.6	LU	2135	1.4	4.6
14	0204	0.3	1.0	29	0212	0.2	0.7	14	0218	0.3	1.0	29	0252	0.2	0.7	14	0332	0.3	1.0	29	0428	0.2	0.7
	0759	1.2	3.9		0814	1.2	3.9		0813	1.0	3.3		0857	1.0	3.3		0925	0.9	3.0		1024	0.9	3.0
WE	1359	0.3	1.0	TH	1406	0.1	0.3	FR	1343	0.3	1.0	SA	1423	0.3	1.0	MO	1434	0.4	1.3	TU	1553	0.5	

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	0603	0.3	1.0	16	0518	0.2	0.7	1	0013	1.0	3.3	16	0016	1.1	3.6	1	0145	0.8	2.6	16	0302	0.9	3.0
TH	1238	0.9	3.0		1143	1.0	3.3	SU	0616	0.5	1.6		0613	0.4	1.3	WE	0715	0.6	2.0		0853	0.5	1.6
JE	1744	0.6	2.0	FR	1720	0.5	1.6	DI	1336	1.0	3.3	MO	1314	1.2	3.9	TH	1442	1.0	3.3	TH	1521	1.2	3.9
				VE	2340	1.2	3.9	LU	1914	0.7	2.3	LU	1936	0.5	1.6	ME	2236	0.5	1.6	JE	2226	0.3	1.0
2	0005	1.2	3.9	17	0605	0.3	1.0	2	0115	0.9	3.0	17	0128	1.0	3.3	2	0346	0.8	2.6	17	0425	1.0	3.3
FR	0651	0.4	1.3		1253	1.1	3.6		0710	0.5	1.6		0733	0.4	1.3		0914	0.6	2.0		1001	0.4	1.3
VE	1352	0.9	3.0	SA	1824	0.5	1.6	MO	1436	1.0	3.3	TU	1426	1.2	3.9	TH	1557	1.1	3.6	FR	1627	1.3	4.3
	1850	0.6	2.0	SA				LU	2201	0.6	2.0	MA	2135	0.5	1.6	JE	2310	0.5	1.6	VE	2314	0.2	0.7
3	0111	1.1	3.6	18	0046	1.2	3.9	3	0224	0.9	3.0	18	0253	1.0	3.3	3	0453	0.8	2.6	18	0517	1.1	3.6
SA	0748	0.4	1.3		0659	0.3	1.0		0842	0.5	1.6		0906	0.4	1.3		1010	0.5	1.6		1054	0.4	1.3
SA	1448	1.0	3.3	SU	1359	1.1	3.6	TU	1534	1.1	3.6	WE	1540	1.3	4.3	FR	1648	1.2	3.9	SA	1715	1.4	4.6
SA	2039	0.7	2.3	DI	1954	0.5	1.6	MA	2253	0.6	2.0	ME	2239	0.4	1.3	VE	2339	0.4	1.3	SA	2356	0.2	0.7
4	0214	1.0	3.3	19	0155	1.1	3.6	4	0342	0.8	2.6	19	0419	1.0	3.3	4	0532	0.9	3.0	19	0557	1.2	3.9
SU	0854	0.4	1.3		0811	0.3	1.0		0949	0.5	1.6		1012	0.4	1.3		1053	0.4	1.3		1141	0.3	1.0
DI	1533	1.1	3.6	MO	1501	1.2	3.9	WE	1627	1.2	3.9	TH	1644	1.4	4.6	SA	1728	1.3	4.3	SU	1756	1.5	4.9
	2212	0.6	2.0	LU	2139	0.5	1.6	ME	2330	0.5	1.6	JE	2330	0.3	1.0	SA				DI			
5	0310	1.0	3.3	20	0304	1.1	3.6	5	0453	0.8	2.6	20	0524	1.0	3.3	5	0007	0.3	1.0	20	0033	0.1	0.3
MO	0948	0.4	1.3		0926	0.3	1.0		1032	0.5	1.6		1103	0.3	1.0		0605	1.0	3.3		0633	1.2	3.9
LU	1615	1.1	3.6	TU	1559	1.3	4.3	TH	1713	1.2	3.9	FR	1736	1.4	4.6	SU	1135	0.3	1.0	MO	1224	0.3	1.0
	2303	0.5	1.6	MA	2246	0.4	1.3	JE				VE				DI	1804	1.4	4.6	LU	1833	1.5	4.9
6	0404	0.9	3.0	21	0414	1.0	3.3	6	0003	0.4	1.3	21	0015	0.2	0.7	6	0036	0.2	0.7	21	0106	0.1	0.3
TU	1026	0.4	1.3		1024	0.3	1.0		0545	0.9	3.0		0613	1.1	3.6		0636	1.1	3.6		0706	1.3	4.3
MA	1654	1.2	3.9	WE	1656	1.4	4.6	FR	1109	0.4	1.3	SA	1149	0.3	1.0	MO	1216	0.3	1.0	TU	1304	0.2	0.7
	2342	0.5	1.6	ME	2338	0.3	1.0	VE	1753	1.3	4.3	SA	1819	1.5	4.9	LU	1838	1.5	4.9	MA	1908	1.4	4.6
7	0458	0.9	3.0	22	0521	1.0	3.3	7	0033	0.3	1.0	22	0056	0.1	0.3	7	0107	0.2	0.7	22	0136	0.1	0.3
WE	1058	0.4	1.3		1113	0.2	0.7		0625	0.9	3.0		0654	1.1	3.6		0707	1.2	3.9		0737	1.3	4.3
ME	1733	1.3	4.3	TH	1748	1.5	4.9	SA	1146	0.3	1.0	SU	1233	0.2	0.7	TU	1258	0.2	0.7	WE	1340	0.2	0.7
				JE				SA	1829	1.4	4.6	DI	1858	1.5	4.9	MA	1912	1.5	4.9	ME	1942	1.4	4.6
8	0016	0.4	1.3	23	0024	0.2	0.7	8	0104	0.3	1.0	23	0135	0.1	0.3	8	0138	0.1	0.3	23	0203	0.2	0.7
TH	0549	0.9	3.0		0618	1.1	3.6		0659	1.0	3.3		0731	1.2	3.9		0739	1.3	4.3		0808	1.2	3.9
JE	1129	0.3	1.0	FR	1157	0.2	0.7	SU	1225	0.3	1.0	MO	1316	0.2	0.7	WE	1339	0.2	0.7	TH	1414	0.3	1.0
	1811	1.3	4.3	VE	1835	1.5	4.9	DI	1903	1.5	4.9	LU	1934	1.5	4.9	ME	1947	1.5	4.9	JE	2015	1.3	4.3
9	0048	0.4	1.3	24	0109	0.2	0.7	9	0136	0.2	0.7	24	0210	0.1	0.3	9	0211	0.1	0.3	24	0228	0.2	0.7
FR	0634	0.9	3.0		0707	1.1	3.6		0733	1.1	3.6		0806	1.2	3.9		0813	1.3	4.3		0839	1.2	3.9
VE	1201	0.3	1.0	SA	1240	0.2	0.7	MO	1306	0.3	1.0	TU	1356	0.3	1.0	TH	1419	0.2	0.7	FR	1446	0.3	1.0
	1847	1.4	4.6	SA	1917	1.6	5.2	LU	1937	1.5	4.9	MA	2009	1.5	4.9	JE	2025	1.4	4.6	VE	2048	1.2	3.9
10	0121	0.3	1.0	25	0153	0.2	0.7	10	0210	0.2	0.7	25	0242	0.2	0.7	10	0244	0.1	0.3	25	0251	0.3	1.0
SA	0715	0.9	3.0		0750	1.1	3.6		0806	1.1	3.6		0841	1.2	3.9		0852	1.3	4.3		0910	1.2	3.9
SA	1234	0.3	1.0	SU	1323	0.2	0.7	TU	1349	0.3	1.0	WE	1434	0.3	1.0	FR	1500	0.2	0.7	SA	1518	0.4	1.3
	1922	1.4	4.6	DI	1956	1.6	5.2	MA	2012	1.5	4.9	ME	2044	1.4	4.6	VE	2107	1.3	4.3	SA	2123	1.1	3.6
11	0157	0.3	1.0	26	0236	0.2	0.7	11	0244	0.2	0.7	26	0311	0.2	0.7	11	0319	0.2	0.7	26	0313	0.4	1.3
SU	0752	1.0	3.3		0831	1.1	3.6		0841	1.1	3.6		0916	1.1	3.6		0936	1.3	4.3		0944	1.1	3.6
DI	1311	0.3	1.0	MO	1407	0.3	1.0	WE	1433	0.3	1.0	TH	1510	0.3	1.0	SA	1544	0.3	1.0	SU	1552	0.5	1.6
	1957	1.5	4.9	LU	2034	1.5	4.9	ME	2048	1.5	4.9	JE	2119	1.3	4.3	SA	2155	1.2	3.9	DI	2200	0.9	3.0
12	0234	0.3	1.0	27	0316	0.2	0.7	12	0320	0.2	0.7	27	0339	0.3	1.0	12	0356	0.2	0.7	27	0331	0.4	1.3
MO	0828	1.0	3.3		0911	1.1	3.6		0920	1.1	3.6		0952	1.1	3.6		1028	1.2	3.9		1024	1.1	3.6
LU	1352	0.3	1.0	TU	1451	0.3	1.0	TH	1517	0.3	1.0	FR	1545	0.4	1.3	SU	1633	0.4	1.3	MO	1635	0.6	2.0
	2033	1.5	4.9	MA	2111	1.4	4.6	JE	2129	1.4	4.6	VE	2155	1.2	3.9	DI	2251	1.1	3.6	LU	2245	0.8	2.6
13	0313	0.2	0.7	28	0353	0.2	0.7	13	0356	0.2	0.7	28	0406	0.3	1.0	13	0438	0.3	1.0	28	0348	0.5	1.6
TU	0906	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		1006	1.1	3.6		1033	1.0	3.3		1128	1.2	3.9		1113	1.1	3.6
MA	1439	0.3	1.0	WE	1534	0.4	1.3	FR	1603	0.3	1.0	SA	1621	0.5	1.6	MO	1740	0.5	1.6	TU	1751	0.6	2.0
	2110	1.5	4.9	ME	2150	1.3	4.3	VE	2216	1.3	4.3	SA	2235	1.0	3.3	LU	2356	1.0	3.3	MA	2345	0.8	2.6
14	0354	0.2	0.7	29	0428	0.3	1.0	14	0435	0.2	0.7	29	0431	0.4	1.3	14	0535	0.4	1.3	29	0411	0.6	2.0
WE	0948	1.0	3.3		1039	1.0	3.3		1102	1.1	3.6		1120	1.0	3.3		1235	1.2					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0349	0.8	2.6	16	0416	1.0	3.3	1	0431	1.1	3.6	16	0504	1.2	3.9	1	0429	1.3	4.3	16	0507	1.2	3.9
	0836	0.6	2.0		0946	0.5	1.6		1010	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		1044	0.4	1.3		1144	0.4	1.3
FR	1515	1.1	3.6	SA	1559	1.3	4.3	MO	1616	1.3	4.3	TU	1653	1.2	3.9	WE	1624	1.2	3.9	TH	1705	1.0	3.3
VE	2231	0.4	1.3	SA	2247	0.2	0.7	LU	2247	0.2	0.7	MA	2326	0.2	0.7	ME	2246	0.2	0.7	JE	2319	0.3	1.0
2	0434	0.9	3.0	17	0458	1.1	3.6	2	0504	1.2	3.9	17	0536	1.3	4.3	2	0509	1.4	4.6	17	0544	1.3	4.3
	0944	0.5	1.6		1042	0.4	1.3		1102	0.4	1.3		1156	0.4	1.3		1134	0.3	1.0		1221	0.4	1.3
SA	1613	1.2	3.9	SU	1646	1.3	4.3	TU	1658	1.3	4.3	WE	1732	1.2	3.9	TH	1712	1.2	3.9	FR	1751	1.0	3.3
SA	2301	0.3	1.0	DI	2327	0.2	0.7	MA	2322	0.2	0.7	ME	2354	0.2	0.7	JE	2327	0.1	0.3	VE	2347	0.3	1.0
3	0507	1.0	3.3	18	0533	1.2	3.9	3	0537	1.3	4.3	18	0609	1.3	4.3	3	0550	1.4	4.6	18	0619	1.3	4.3
	1035	0.4	1.3		1129	0.3	1.0		1148	0.3	1.0		1233	0.3	1.0		1218	0.2	0.7		1254	0.4	1.3
SU	1655	1.3	4.3	MO	1727	1.4	4.6	WE	1739	1.3	4.3	TH	1811	1.1	3.6	FR	1802	1.2	3.9	SA	1836	0.9	3.0
DI	2330	0.3	1.0	LU				ME	2357	0.1	0.3	JE				VE			SA				
4	0537	1.1	3.6	19	0001	0.1	0.3	4	0612	1.4	4.6	19	0020	0.2	0.7	4	0005	0.1	0.3	19	0013	0.3	1.0
	1121	0.3	1.0		0606	1.3	4.3		1230	0.2	0.7		0640	1.3	4.3		0633	1.5	4.9		0654	1.4	4.6
MO	1733	1.4	4.6	TU	1211	0.3	1.0	TH	1820	1.3	4.3	FR	1306	0.3	1.0	SA	1301	0.2	0.7	SU	1328	0.3	1.0
LU				MA	1804	1.3	4.3	JE				VE	1850	1.1	3.6	SA	1853	1.1	3.6	DI	1919	0.9	3.0
5	0001	0.2	0.7	20	0031	0.2	0.7	5	0032	0.1	0.3	20	0044	0.3	1.0	5	0043	0.1	0.3	20	0041	0.3	1.0
	0607	1.2	3.9		0637	1.3	4.3		0649	1.5	4.9		0712	1.4	4.6		0717	1.5	4.9		0729	1.4	4.6
TU	1203	0.3	1.0	WE	1248	0.3	1.0	FR	1311	0.2	0.7	SA	1338	0.3	1.0	SU	1345	0.2	0.7	MO	1402	0.3	1.0
MA	1809	1.4	4.6	ME	1839	1.3	4.3	VE	1903	1.3	4.3	SA	1928	1.0	3.3	DI	1945	1.1	3.6	LU	1958	0.9	3.0
6	0032	0.1	0.3	21	0058	0.2	0.7	6	0107	0.1	0.3	21	0108	0.3	1.0	6	0121	0.2	0.7	21	0109	0.3	1.0
	0639	1.3	4.3		0707	1.3	4.3		0729	1.5	4.9		0744	1.4	4.6		0802	1.5	4.9		0802	1.4	4.6
WE	1245	0.2	0.7	TH	1322	0.3	1.0	SA	1352	0.2	0.7	SU	1412	0.3	1.0	MO	1432	0.2	0.7	TU	1440	0.3	1.0
ME	1845	1.4	4.6	JE	1913	1.2	3.9	SA	1950	1.2	3.9	DI	2007	0.9	3.0	LU	2036	1.0	3.3	MA	2035	0.9	3.0
7	0104	0.1	0.3	22	0122	0.2	0.7	7	0142	0.1	0.3	22	0131	0.3	1.0	7	0202	0.2	0.7	22	0141	0.4	1.3
	0712	1.4	4.6		0737	1.3	4.3		0812	1.5	4.9		0817	1.3	4.3		0847	1.5	4.9		0836	1.4	4.6
TH	1325	0.2	0.7	FR	1354	0.3	1.0	SU	1435	0.2	0.7	MO	1448	0.4	1.3	TU	1524	0.2	0.7	WE	1521	0.3	1.0
JE	1923	1.4	4.6	VE	1948	1.1	3.6	DI	2041	1.1	3.6	LU	2047	0.9	3.0	MA	2126	1.0	3.3	ME	2112	0.9	3.0
8	0137	0.1	0.3	23	0145	0.3	1.0	8	0218	0.2	0.7	23	0153	0.4	1.3	8	0248	0.3	1.0	23	0220	0.4	1.3
	0748	1.4	4.6		0807	1.3	4.3		0858	1.5	4.9		0852	1.3	4.3		0932	1.5	4.9		0912	1.4	4.6
FR	1404	0.2	0.7	SA	1426	0.3	1.0	MO	1524	0.3	1.0	TU	1530	0.4	1.3	WE	1622	0.3	1.0	TH	1604	0.3	1.0
VE	2004	1.3	4.3	SA	2023	1.0	3.3	LU	2134	1.0	3.3	MA	2128	0.8	2.6	ME	2220	0.9	3.0	JE	2153	0.9	3.0
9	0210	0.1	0.3	24	0207	0.3	1.0	9	0259	0.3	1.0	24	0218	0.4	1.3	9	0342	0.4	1.3	24	0311	0.5	1.6
	0828	1.4	4.6		0838	1.3	4.3		0947	1.4	4.6		0930	1.3	4.3		1019	1.4	4.6		0952	1.4	4.6
SA	1445	0.2	0.7	SU	1459	0.4	1.3	TU	1624	0.3	1.0	WE	1623	0.4	1.3	TH	1723	0.3	1.0	FR	1648	0.3	1.0
SA	2050	1.2	3.9	DI	2059	1.0	3.3	MA	2231	0.9	3.0	ME	2213	0.8	2.6	JE	2322	0.9	3.0	VE	2243	0.9	3.0
10	0245	0.2	0.7	25	0226	0.4	1.3	10	0348	0.4	1.3	25	0253	0.5	1.6	10	0447	0.5	1.6	25	0412	0.5	1.6
	0913	1.4	4.6		0911	1.2	3.9		1039	1.3	4.3		1013	1.3	4.3		1113	1.3	4.3		1039	1.3	4.3
SU	1530	0.3	1.0	MO	1536	0.5	1.6	WE	1742	0.4	1.3	TH	1723	0.4	1.3	FR	1824	0.3	1.0	SA	1733	0.3	1.0
DI	2141	1.1	3.6	LU	2139	0.9	3.0	ME	2339	0.9	3.0	JE	2310	0.8	2.6	VE			SA	2348	0.9	3.0	
11	0322	0.3	1.0	26	0243	0.4	1.3	11	0459	0.5	1.6	26	0406	0.6	2.0	11	0046	0.9	3.0	26	0516	0.5	1.6
	1004	1.3	4.3		0950	1.2	3.9		1139	1.3	4.3		1105	1.2	3.9		0556	0.6	2.0		1136	1.2	3.9
MO	1624	0.3	1.0	TU	1626	0.5	1.6	TH	1911	0.3	1.0	FR	1824	0.4	1.3	SA	1218	1.2	3.9	SU	1820	0.3	1.0
LU	2238	1.0	3.3	MA	2226	0.8	2.6	JE				VE				SA	1925	0.3	1.0	DI			
12	0406	0.4	1.3	27	0301	0.5	1.6	12	0115	0.9	3.0	27	0037	0.8	2.6	12	0210	1.0	3.3	27	0106	1.0	3.3
	1100	1.3	4.3		1037	1.2	3.9		0629	0.6	2.0		0542	0.6	2.0		0711	0.6	2.0		0621	0.6	2.0
TU	1740	0.4	1.3	WE	1746	0.5	1.6	FR	1254	1.2	3.9	SA	1211	1.2	3.9	SU	1331	1.2	3.9	MO	1245	1.2	3.9
MA	2346	0.9	3.0	ME	2328	0.7	2.3	VE	2025	0.3	1.0	SA	1921	0.4	1.3	DI	2027	0.3	1.0	LU	1912	0.3	1.0
13	0510	0.5	1.6	28	0334	0.6	2.0	13	0253	0.9	3.0	28	0211	0.9	3.0	13	0308	1.0	3.3	28	0212	1.1	3.6
	1205	1.2	3.9		1133	1.1	3.6		0800	0.6	2.0		0703	0.6	2.0		0843	0.6	2.0		0739	0.6	2.0
WE	1939	0.4	1.3	TH	1942	0.5	1.6	SA	1417	1.2	3.9	SU	1330	1.2	3.9	MO	1436	1.1	3.6	TU	1354	1.1	3.6
ME				JE				SA	2123	0.3	1.0	DI	2017	0.3	1.0	LU	2126	0.3	1.0	MA	2013	0.3	1.0
14	0119	0.9	3.0	29	0119	0.7	2.3	14	0349	1.0	3.3	29	0307	1.0	3.3	14	0352	1.1	3.6	29	0306	1.2	3.9
	0651	0.6	2.0		0559	0.7	2.3		0920	0.5	1.6		0824	0.6	2.0		1005	0.5	1.6		0915	0.5	1.6
TH	1326	1.2	3.9	FR	1250	1.1	3.6	SU	1521	1.2	3.9	MO	1440	1.2	3.9	TU	1530	1.1	3.6	WE	1456	1.1	3.6
JE	2104	0.4	1.3	VE	2049	0.5	1.6	DI	2212	0.2	0.7	LU	2111	0.3	1.0	MA	2212	0.3	1.0	ME	2119	0.3	