

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	0243	0.2	0.7	16	0127	0.3	1.0	1	0357	0.2	0.7	16	0255	0.2	0.7	1	0233	0.3	1.0	16	0121	0.3	1.0
TU	0853	0.6	2.0		0755	0.6	2.0		1014	0.6	2.0		0925	0.7	2.3		0910	0.6	2.0		0800	0.7	2.3
MA	1553	0.2	0.7	WE	1437	0.3	1.0	FR	1736	0.2	0.7	SA	1650	0.3	1.0	FR	1635	0.2	0.7	SA	1532	0.3	1.0
	2102	0.5	1.6	ME	1950	0.5	1.6	VE	2228	0.5	1.6	SA	2141	0.5	1.6	VE	2136	0.4	1.3	SA	2037	0.5	1.6
2	0336	0.2	0.7	17	0220	0.2	0.7	2	0441	0.2	0.7	17	0403	0.2	0.7	2	0339	0.3	1.0	17	0248	0.2	0.7
	0944	0.6	2.0		0852	0.7	2.3		1051	0.7	2.3		1015	0.7	2.3		0957	0.6	2.0		0906	0.7	2.3
WE	1655	0.2	0.7	TH	1601	0.3	1.0	SA	1811	0.2	0.7	SU	1735	0.2	0.7	SA	1714	0.2	0.7	SU	1626	0.2	0.7
ME	2154	0.5	1.6	JE	2053	0.5	1.6	SA	2305	0.5	1.6	DI	2233	0.5	1.6	SA	2218	0.5	1.6	DI	2137	0.5	1.6
3	0421	0.2	0.7	18	0316	0.2	0.7	3	0518	0.2	0.7	18	0501	0.2	0.7	3	0427	0.2	0.7	18	0400	0.2	0.7
	1027	0.7	2.3		0943	0.7	2.3		1125	0.7	2.3		1100	0.7	2.3		1033	0.6	2.0		0959	0.7	2.3
TH	1744	0.2	0.7	FR	1702	0.3	1.0	SU	1840	0.2	0.7	MO	1815	0.2	0.7	SU	1742	0.2	0.7	MO	1711	0.2	0.7
JE	2238	0.5	1.6	VE	2148	0.5	1.6	DI	2339	0.5	1.6	LU	2320	0.6	2.0	DI	2251	0.5	1.6	LU	2226	0.6	2.0
4	0459	0.2	0.7	19	0411	0.2	0.7	4	0552	0.2	0.7	19	0552	0.2	0.7	4	0503	0.2	0.7	19	0458	0.2	0.7
	1105	0.7	2.3		1030	0.8	2.6		1158	0.7	2.3		1142	0.8	2.6		1104	0.6	2.0		1045	0.7	2.3
FR	1825	0.2	0.7	SA	1751	0.2	0.7	MO	1906	0.2	0.7	TU	1855	0.1	0.3	MO	1806	0.2	0.7	TU	1751	0.1	0.3
VE	2317	0.5	1.6	SA	2238	0.5	1.6	LU				MA			LU	2319	0.5	1.6	MA	2309	0.6	2.0	
5	0534	0.2	0.7	20	0504	0.2	0.7	5	0011	0.5	1.6	20	0005	0.6	2.0	5	0535	0.2	0.7	20	0546	0.1	0.3
	1141	0.7	2.3		1113	0.8	2.6		0627	0.2	0.7		0638	0.1	0.3		1133	0.7	2.3		1127	0.7	2.3
SA	1902	0.2	0.7	SU	1834	0.2	0.7	TU	1229	0.7	2.3	WE	1224	0.8	2.6	TU	1829	0.2	0.7	WE	1829	0.1	0.3
SA	2355	0.5	1.6	DI	2327	0.6	2.0	MA	1933	0.2	0.7	ME	1934	0.1	0.3	MA	2347	0.6	2.0	ME	2350	0.6	2.0
6	0608	0.2	0.7	21	0555	0.1	0.3	6	0044	0.5	1.6	21	0049	0.6	2.0	6	0607	0.2	0.7	21	0630	0.1	0.3
	1217	0.7	2.3		1156	0.8	2.6		0702	0.2	0.7		0723	0.1	0.3		1201	0.7	2.3		1208	0.7	2.3
SU	1935	0.2	0.7	MO	1915	0.2	0.7	WE	1300	0.7	2.3	TH	1307	0.1	0.3	WE	1854	0.2	0.7	TH	1907	0.1	0.3
DI				LU				ME	2000	0.2	0.7	JE	2014	0.1	0.3	ME				JE			
7	0031	0.5	1.6	22	0015	0.6	2.0	7	0118	0.6	2.0	22	0133	0.6	2.0	7	0016	0.6	2.0	22	0030	0.7	2.3
	0643	0.2	0.7		0643	0.1	0.3		0737	0.2	0.7		0808	0.1	0.3		0639	0.2	0.7		0713	0.1	0.3
MO	1253	0.7	2.3	TU	1238	0.8	2.6	TH	1330	0.7	2.3	FR	1353	0.7	2.3	TH	1229	0.7	2.3	FR	1250	0.7	2.3
LU	2006	0.2	0.7	MA	1957	0.1	0.3	JE	2031	0.2	0.7	VE	2055	0.1	0.3	JE	1921	0.2	0.7	VE	1944	0.1	0.3
8	0108	0.5	1.6	23	0103	0.6	2.0	8	0152	0.6	2.0	23	0219	0.6	2.0	8	0047	0.6	2.0	23	0111	0.7	2.3
	0721	0.2	0.7		0730	0.1	0.3		0812	0.2	0.7		0856	0.1	0.3		0713	0.2	0.7		0757	0.1	0.3
TU	1327	0.7	2.3	WE	1322	0.8	2.6	FR	1359	0.7	2.3	SA	1440	0.6	2.0	FR	1258	0.7	2.3	SA	1333	0.7	2.3
MA	2037	0.2	0.7	ME	2040	0.1	0.3	VE	2104	0.2	0.7	SA	2137	0.1	0.3	VE	1951	0.2	0.7	SA	2021	0.1	0.3
9	0147	0.5	1.6	24	0151	0.6	2.0	9	0228	0.6	2.0	24	0309	0.6	2.0	9	0119	0.6	2.0	24	0154	0.7	2.3
	0800	0.2	0.7		0818	0.1	0.3		0847	0.2	0.7		0951	0.2	0.7		0748	0.2	0.7		0845	0.1	0.3
WE	1400	0.7	2.3	TH	1410	0.7	2.3	SA	1431	0.6	2.0	SU	1532	0.6	2.0	SA	1328	0.7	2.3	SU	1418	0.6	2.0
ME	2110	0.2	0.7	JE	2125	0.1	0.3	SA	2139	0.2	0.7	DI	2221	0.2	0.7	SA	2022	0.2	0.7	DI	2058	0.1	0.3
10	0227	0.5	1.6	25	0243	0.6	2.0	10	0307	0.6	2.0	25	0408	0.6	2.0	10	0154	0.6	2.0	25	0242	0.7	2.3
	0838	0.2	0.7		0910	0.2	0.7		0926	0.3	1.0		1055	0.2	0.7		0825	0.2	0.7		0940	0.2	0.7
TH	1432	0.6	2.0	FR	1501	0.7	2.3	SU	1507	0.6	2.0	MO	1630	0.5	1.6	SU	1401	0.6	2.0	MO	1505	0.5	1.6
JE	2144	0.2	0.7	VE	2213	0.1	0.3	DI	2217	0.2	0.7	LU	2309	0.2	0.7	DI	2056	0.2	0.7	LU	2138	0.2	0.7
11	0309	0.5	1.6	26	0339	0.6	2.0	11	0351	0.6	2.0	26	0520	0.6	2.0	11	0232	0.6	2.0	26	0336	0.6	2.0
	0916	0.3	1.0		1007	0.2	0.7		1013	0.3	1.0		1218	0.3	1.0		0908	0.2	0.7		1043	0.2	0.7
FR	1504	0.6	2.0	SA	1557	0.6	2.0	MO	1549	0.6	2.0	TU	1745	0.4	1.3	MO	1438	0.6	2.0	TU	1600	0.5	1.6
VE	2223	0.2	0.7	SA	2303	0.2	0.7	LU	2257	0.2	0.7	MA			LU	2131	0.2	0.7	MA	2222	0.2	0.7	
12	0354	0.5	1.6	27	0444	0.5	1.6	12	0446	0.6	2.0	27	0005	0.2	0.7	12	0315	0.6	2.0	27	0442	0.6	2.0
	0955	0.3	1.0		1113	0.2	0.7		1116	0.3	1.0		0644	0.6	2.0		1000	0.3	1.0		1201	0.2	0.7
SA	1540	0.6	2.0	SU	1702	0.6	2.0	TU	1642	0.5	1.6	WE	1404	0.3	1.0	TU	1520	0.6	2.0	WE	1717	0.4	1.3
SA	2305	0.2	0.7	DI	2357	0.2	0.7	MA	2342	0.3	1.0	ME	1917	0.4	1.3	MA	2209	0.2	0.7	ME	2317	0.2	0.7
13	0445	0.5	1.6	28	0559	0.6	2.0	13	0556	0.6	2.0	28	0115	0.2	0.7	13	0408	0.6	2.0	28	0605	0.6	2.0

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	0407	0.3	1.0	16	0353	0.2	0.7	1	0406	0.3	1.0	16	0440	0.2	0.7	1	0459	0.3	1.0	16	0614	0.2	0.7
	1004	0.6	2.0		0940	0.6	2.0		0951	0.6	2.0		1004	0.6	2.0		1016	0.6	2.0		1113	0.5	1.6
MO	1701	0.2	0.7	TU	1642	0.2	0.7	WE	1635	0.2	0.7	TH	1654	0.1	0.3	SA	1646	0.2	0.7	SU	1740	0.1	0.3
LU	2228	0.5	1.6	MA	2212	0.6	2.0	ME	2221	0.6	2.0	JE	2236	0.7	2.3	SA	2250	0.7	2.3	DI	2338	0.7	2.3
2	0441	0.3	1.0	17	0450	0.2	0.7	2	0440	0.3	1.0	17	0530	0.2	0.7	2	0546	0.2	0.7	17	0658	0.2	0.7
	1032	0.6	2.0		1026	0.7	2.3		1021	0.6	2.0		1048	0.6	2.0		1053	0.6	2.0		1154	0.5	1.6
TU	1724	0.2	0.7	WE	1723	0.1	0.3	TH	1702	0.2	0.7	FR	1732	0.1	0.3	SU	1721	0.2	0.7	MO	1814	0.2	0.7
MA	2253	0.6	2.0	ME	2254	0.6	2.0	JE	2247	0.6	2.0	VE	2315	0.7	2.3	DI	2327	0.8	2.6	LU			
3	0511	0.2	0.7	18	0538	0.2	0.7	3	0517	0.2	0.7	18	0616	0.2	0.7	3	0632	0.2	0.7	18	0017	0.7	2.3
	1059	0.6	2.0		1108	0.7	2.3		1051	0.6	2.0		1129	0.6	2.0		1132	0.6	2.0		0739	0.2	0.7
WE	1747	0.2	0.7	TH	1801	0.1	0.3	FR	1729	0.2	0.7	SA	1808	0.1	0.3	MO	1758	0.2	0.7	TU	1235	0.5	1.6
ME	2318	0.6	2.0	JE	2333	0.7	2.3	VE	2317	0.7	2.3	SA	2353	0.7	2.3	LU				MA	1849	0.2	0.7
4	0542	0.2	0.7	19	0621	0.1	0.3	4	0557	0.2	0.7	19	0700	0.1	0.3	4	0006	0.8	2.6	19	0057	0.7	2.3
	1128	0.6	2.0		1149	0.6	2.0		1123	0.6	2.0		1210	0.6	2.0		0717	0.2	0.7		0820	0.2	0.7
TH	1812	0.2	0.7	FR	1838	0.1	0.3	SA	1759	0.2	0.7	SU	1840	0.1	0.3	TU	1213	0.6	2.0	WE	1316	0.5	1.6
JE	2346	0.6	2.0	VE				SA	2350	0.7	2.3	DI				MA	1838	0.2	0.7	ME	1927	0.2	0.7
5	0616	0.2	0.7	20	0011	0.7	2.3	5	0638	0.2	0.7	20	0032	0.7	2.3	5	0046	0.8	2.6	20	0138	0.7	2.3
	1156	0.7	2.3		0705	0.1	0.3		1156	0.6	2.0		0746	0.1	0.3		0803	0.2	0.7		0859	0.2	0.7
FR	1840	0.2	0.7	SA	1230	0.6	2.0	SU	1831	0.2	0.7	MO	1252	0.5	1.6	WE	1259	0.5	1.6	TH	1359	0.5	1.6
VE				SA	1912	0.1	0.3	DI				LU	1913	0.1	0.3	ME	1920	0.2	0.7	JE	2009	0.2	0.7
6	0017	0.7	2.3	21	0050	0.7	2.3	6	0026	0.8	2.6	21	0113	0.7	2.3	6	0128	0.8	2.6	21	0220	0.7	2.3
	0652	0.2	0.7		0750	0.1	0.3		0722	0.2	0.7		0832	0.1	0.3		0851	0.2	0.7		0936	0.2	0.7
SA	1226	0.7	2.3	SU	1312	0.6	2.0	MO	1233	0.6	2.0	TU	1334	0.5	1.6	TH	1348	0.5	1.6	FR	1446	0.5	1.6
SA	1910	0.2	0.7	DI	1946	0.1	0.3	LU	1904	0.2	0.7	MA	1948	0.2	0.7	JE	2007	0.2	0.7	VE	2054	0.2	0.7
7	0050	0.7	2.3	22	0132	0.7	2.3	7	0104	0.8	2.6	22	0157	0.7	2.3	7	0214	0.8	2.6	22	0259	0.6	2.0
	0731	0.2	0.7		0838	0.1	0.3		0808	0.2	0.7		0920	0.2	0.7		0942	0.2	0.7		1014	0.2	0.7
SU	1259	0.6	2.0	MO	1355	0.5	1.6	TU	1313	0.6	2.0	WE	1420	0.4	1.3	FR	1443	0.5	1.6	SA	1540	0.5	1.6
DI	1941	0.2	0.7	LU	2020	0.2	0.7	MA	1941	0.2	0.7	ME	2029	0.2	0.7	VE	2101	0.2	0.7	SA	2139	0.3	1.0
8	0126	0.7	2.3	23	0218	0.7	2.3	8	0144	0.8	2.6	23	0244	0.7	2.3	8	0305	0.7	2.3	23	0338	0.6	2.0
	0813	0.2	0.7		0931	0.2	0.7		0858	0.2	0.7		1008	0.2	0.7		1037	0.2	0.7		1054	0.2	0.7
MO	1334	0.6	2.0	TU	1441	0.5	1.6	WE	1358	0.5	1.6	TH	1512	0.4	1.3	SA	1548	0.5	1.6	SU	1643	0.5	1.6
LU	2014	0.2	0.7	MA	2058	0.2	0.7	ME	2021	0.2	0.7	JE	2115	0.2	0.7	SA	2203	0.2	0.7	DI	2224	0.3	1.0
9	0205	0.7	2.3	24	0308	0.7	2.3	9	0229	0.8	2.6	24	0333	0.6	2.0	9	0405	0.7	2.3	24	0417	0.6	2.0
	0900	0.2	0.7		1030	0.2	0.7		0953	0.2	0.7		1058	0.2	0.7		1137	0.2	0.7		1138	0.2	0.7
TU	1414	0.6	2.0	WE	1535	0.4	1.3	TH	1450	0.5	1.6	FR	1620	0.4	1.3	SU	1705	0.5	1.6	MO	1755	0.5	1.6
MA	2050	0.2	0.7	ME	2143	0.2	0.7	JE	2110	0.2	0.7	VE	2208	0.3	1.0	DI	2315	0.2	0.7	LU	2311	0.3	1.0
10	0249	0.7	2.3	25	0407	0.6	2.0	10	0321	0.7	2.3	25	0428	0.6	2.0	10	0516	0.6	2.0	25	0502	0.5	1.6
	0956	0.2	0.7		1135	0.2	0.7		1055	0.2	0.7		1150	0.3	1.0		1240	0.2	0.7		1225	0.2	0.7
WE	1501	0.5	1.6	TH	1651	0.4	1.3	FR	1556	0.5	1.6	SA	1752	0.4	1.3	MO	1828	0.5	1.6	TU	1859	0.5	1.6
ME	2131	0.2	0.7	JE	2238	0.3	1.0	VE	2211	0.2	0.7	SA	2307	0.3	1.0	LU				MA			
11	0341	0.7	2.3	26	0519	0.6	2.0	11	0424	0.7	2.3	26	0530	0.5	1.6	11	0037	0.3	1.0	26	0004	0.4	1.3
	1104	0.3	1.0		1250	0.3	1.0		1205	0.2	0.7		1244	0.3	1.0		0636	0.6	2.0		0602	0.5	1.6
TH	1600	0.5	1.6	FR	1840	0.4	1.3	SA	1722	0.5	1.6	SU	1916	0.5	1.6	TU	1344	0.2	0.7	WE	1314	0.3	1.0
JE	2225	0.2	0.7	VE	2349	0.3	1.0	SA	2328	0.3	1.0	DI			MA	1943	0.6	2.0	ME	1948	0.5	1.6	
12	0446	0.7	2.3	27	0645	0.5	1.6	12	0542	0.6	2.0	27	0012	0.3	1.0	12	0206	0.3	1.0	27	0111	0.4	1.3
	1225	0.3	1.0		1405	0.3	1.0		1317	0.2	0.7		0637	0.5	1.6		0749	0.6	2.0		0709	0.5	1.6
FR	1727	0.4	1.3	SA	2004	0.4	1.3	SU	1857	0.5	1.6	MO	1339	0.3	1.0	WE	1444	0.2	0.7	TH	1401	0.3	1.0
VE	2338	0.3	1.0	SA				DI				LU	2012	0.5	1.6	ME	2044	0.6	2.0	JE	2028	0.6	2.0
13	0608	0.6	2.0	28	0116	0.3	1.0	13	0058	0.3	1.0	28	0119	0.4	1.3	13	0326	0.2	0.7	28	0232	0.4	1.3
	1349	0.3	1.0		0755	0.5	1.6		0706	0.6	2.0		0734	0.5	1.6		0851	0.5	1.6		0808	0.5	1.6
SA	1912	0.5	1.6	SU	1501	0.3	1.0	MO	1424	0.2	0.7	TU	1428	0.3	1.0	TH	1538	0.2	0.7	FR	1444	0.2	0.7
SA				DI	2057	0.5	1.6	LU	2011	0.5	1.6	MA	2050	0.5	1.6	JE	2135	0.6	2.0	VE	2107	0.6	2.0
14	0111	0.3	1.0	29	0237	0.3	1.0	14	0227	0.3	1.0	29	0223	0.4	1.3	14	0432	0.2	0.7	29	0348	0.3	1.0
	0734	0.6	2.0		0844	0.5	1.6		0819	0.6	2.0		0821	0.5	1.6		0943	0.5	1.6		0859	0.5	1.6
SU	1500	0.2	0.7	MO	1540	0.3	1.0	TU	1521	0.2	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	0541	0.3	1.0	16	0649	0.2	0.7	1	0654	0.2	0.7	16	0021	0.7	2.3	1	0044	0.7	2.3	16	0048	0.7	2.3
	1031	0.5	1.6		1143	0.5	1.6		1153	0.6	2.0		0722	0.2	0.7		0748	0.1	0.3		0734	0.2	0.7
MO	1652	0.2	0.7	TU	1757	0.2	0.7	TH	1821	0.1	0.3	FR	1234	0.6	2.0	SU	1308	0.6	2.0	MO	1308	0.6	2.0
LU	2309	0.8	2.6	MA				JE				VE	1855	0.2	0.7	DI	1945	0.1	0.3	LU	1938	0.2	0.7
2	0627	0.2	0.7	17	0003	0.7	2.3	2	0017	0.8	2.6	17	0052	0.7	2.3	2	0127	0.7	2.3	17	0115	0.6	2.0
	1116	0.5	1.6		0724	0.2	0.7		0734	0.1	0.3		0749	0.2	0.7		0828	0.1	0.3		0804	0.2	0.7
TU	1738	0.2	0.7	WE	1220	0.5	1.6	FR	1239	0.6	2.0	SA	1307	0.6	2.0	MO	1352	0.6	2.0	TU	1341	0.6	2.0
MA	2350	0.8	2.6	ME	1834	0.2	0.7	VE	1908	0.1	0.3	SA	1930	0.2	0.7	LU	2032	0.1	0.3	MA	2013	0.2	0.7
3	0710	0.2	0.7	18	0041	0.7	2.3	3	0100	0.8	2.6	18	0122	0.7	2.3	3	0212	0.7	2.3	18	0145	0.6	2.0
	1202	0.5	1.6		0756	0.2	0.7		0814	0.1	0.3		0816	0.2	0.7		0909	0.1	0.3		0835	0.2	0.7
WE	1825	0.2	0.7	TH	1258	0.5	1.6	SA	1326	0.6	2.0	SU	1341	0.6	2.0	TU	1440	0.6	2.0	WE	1415	0.6	2.0
ME				JE	1912	0.2	0.7	SA	1955	0.1	0.3	DI	2003	0.2	0.7	MA	2123	0.1	0.3	ME	2052	0.2	0.7
4	0031	0.8	2.6	19	0118	0.7	2.3	4	0145	0.8	2.6	19	0150	0.6	2.0	4	0301	0.6	2.0	19	0217	0.6	2.0
	0753	0.2	0.7		0827	0.2	0.7		0857	0.1	0.3		0847	0.2	0.7		0951	0.1	0.3		0908	0.2	0.7
TH	1249	0.6	2.0	FR	1336	0.5	1.6	SU	1414	0.6	2.0	MO	1416	0.6	2.0	WE	1534	0.6	2.0	TH	1454	0.6	2.0
JE	1913	0.2	0.7	VE	1951	0.2	0.7	DI	2044	0.1	0.3	LU	2037	0.2	0.7	ME	2224	0.2	0.7	JE	2139	0.3	1.0
5	0114	0.8	2.6	20	0153	0.7	2.3	5	0232	0.7	2.3	20	0218	0.6	2.0	5	0355	0.5	1.6	20	0255	0.6	2.0
	0836	0.1	0.3		0858	0.2	0.7		0942	0.1	0.3		0920	0.2	0.7		1037	0.2	0.7		0942	0.2	0.7
FR	1339	0.6	2.0	SA	1415	0.5	1.6	MO	1506	0.6	2.0	TU	1452	0.6	2.0	TH	1638	0.6	2.0	FR	1540	0.6	2.0
VE	2002	0.2	0.7	SA	2030	0.2	0.7	LU	2137	0.2	0.7	MA	2112	0.3	1.0	JE	2339	0.2	0.7	VE	2239	0.3	1.0
6	0159	0.8	2.6	21	0225	0.6	2.0	6	0324	0.7	2.3	21	0249	0.6	2.0	6	0503	0.5	1.6	21	0343	0.5	1.6
	0923	0.1	0.3		0930	0.2	0.7		1030	0.1	0.3		0955	0.2	0.7		1130	0.2	0.7		1023	0.3	1.0
SA	1432	0.5	1.6	SU	1457	0.5	1.6	TU	1604	0.6	2.0	WE	1532	0.6	2.0	FR	1757	0.6	2.0	SA	1638	0.6	2.0
SA	2054	0.2	0.7	DI	2108	0.2	0.7	MA	2238	0.2	0.7	ME	2153	0.3	1.0	VE				SA	2359	0.3	1.0
7	0250	0.7	2.3	22	0255	0.6	2.0	7	0422	0.6	2.0	22	0324	0.6	2.0	7	0118	0.3	1.0	22	0450	0.5	1.6
	1012	0.1	0.3		1005	0.2	0.7		1121	0.2	0.7		1032	0.2	0.7		0636	0.4	1.3		1118	0.3	1.0
SU	1530	0.5	1.6	MO	1540	0.5	1.6	WE	1714	0.6	2.0	TH	1619	0.6	2.0	SA	1237	0.2	0.7	SU	1754	0.6	2.0
DI	2151	0.2	0.7	LU	2144	0.3	1.0	ME	2352	0.2	0.7	JE	2247	0.3	1.0	SA	1925	0.6	2.0	DI			
8	0346	0.7	2.3	23	0326	0.6	2.0	8	0531	0.5	1.6	23	0409	0.5	1.6	8	0302	0.3	1.0	23	0135	0.3	1.0
	1105	0.2	0.7		1044	0.2	0.7		1217	0.2	0.7		1112	0.3	1.0		0810	0.4	1.3		0635	0.4	1.3
MO	1636	0.5	1.6	TU	1628	0.5	1.6	TH	1834	0.6	2.0	FR	1720	0.6	2.0	SU	1359	0.3	1.0	MO	1235	0.3	1.0
LU	2256	0.2	0.7	MA	2223	0.3	1.0	JE				VE				DI	2041	0.6	2.0	LU	1921	0.6	2.0
9	0450	0.6	2.0	24	0403	0.6	2.0	9	0129	0.3	1.0	24	0004	0.3	1.0	9	0410	0.2	0.7	24	0300	0.3	1.0
	1202	0.2	0.7		1125	0.2	0.7		0653	0.5	1.6		0512	0.5	1.6		0919	0.4	1.3		0810	0.5	1.6
TU	1752	0.5	1.6	WE	1723	0.5	1.6	FR	1322	0.2	0.7	SA	1200	0.3	1.0	MO	1518	0.3	1.0	TU	1407	0.3	1.0
MA				ME	2314	0.3	1.0	VE	1952	0.6	2.0	SA	1837	0.6	2.0	LU	2137	0.6	2.0	MA	2035	0.7	2.3
10	0013	0.2	0.7	25	0451	0.5	1.6	10	0311	0.3	1.0	25	0149	0.3	1.0	10	0455	0.2	0.7	25	0359	0.2	0.7
	0603	0.6	2.0		1209	0.3	1.0		0814	0.4	1.3		0645	0.4	1.3		1007	0.5	1.6		0912	0.5	1.6
WE	1302	0.2	0.7	TH	1827	0.5	1.6	SA	1430	0.2	0.7	SU	1302	0.3	1.0	TU	1615	0.2	0.7	WE	1527	0.2	0.7
ME	1909	0.6	2.0	JE				SA	2059	0.6	2.0	DI	1953	0.6	2.0	MA	2220	0.6	2.0	ME	2133	0.7	2.3
11	0144	0.3	1.0	26	0025	0.4	1.3	11	0425	0.2	0.7	26	0325	0.3	1.0	11	0529	0.2	0.7	26	0444	0.2	0.7
	0719	0.5	1.6		0558	0.5	1.6		0921	0.4	1.3		0815	0.5	1.6		1042	0.5	1.6		1002	0.6	2.0
TH	1405	0.2	0.7	FR	1257	0.3	1.0	SU	1533	0.2	0.7	MO	1418	0.3	1.0	WE	1658	0.2	0.7	TH	1631	0.2	0.7
JE	2019	0.6	2.0	VE	1931	0.6	2.0	DI	2153	0.6	2.0	LU	2058	0.7	2.3	ME	2254	0.6	2.0	JE	2221	0.7	2.3
12	0316	0.3	1.0	27	0202	0.4	1.3	12	0517	0.2	0.7	27	0427	0.3	1.0	12	0556	0.2	0.7	27	0525	0.2	0.7
	0828	0.5	1.6		0718	0.5	1.6		1013	0.4	1.3		0920	0.5	1.6		1111	0.5	1.6		1046	0.6	2.0
FR	1504	0.2	0.7	SA	1348	0.3	1.0	MO	1626	0.2	0.7	TU	1532	0.2	0.7	TH	1732	0.2	0.7	FR	1723	0.2	0.7
VE	2117	0.6	2.0	SA	2029	0.6	2.0	LU	2236	0.7	2.3	MA	2152	0.7	2.3	JE	2325	0.6	2.0	VE	2303	0.7	2.3
13	0429	0.2	0.7	28	0337	0.3	1.0	13	0556	0.2	0.7	28	0513	0.2	0.7	13	0619	0.2	0.7	28	0603	0.1	0.3
	0927	0.5	1.6		0829	0.5	1.6		1055	0.5	1.6		1012	0.5	1.6		1138	0.6	2.0		1127	0.7	2.3
SA	1556	0.2	0.7	SU	1444	0.2	0.7	TU	1708	0.2	0.7	WE	1635	0.2	0.7	FR	1802	0.2	0.7	SA	1808	0.1	0.3
SA	2205	0.7	2.3	DI	2121	0.7	2.3	MA	2313	0.7	2.3	ME	2239	0.7	2.3	VE	2353	0.6	2.0	SA	2344	0.7	2.3
14	0524	0.2	0.7	29	0443	0.3	1.0	14	0628	0.2	0.7	29	0553	0.2	0.7	14	0642	0.2	0.7	29	0641	0.1	0.3
	1018	0.5	1.6		0928	0.5	1.6		1130	0.5	1.6		1058	0.6	2.0		1207	0.6	2.0		1207	0.7	2.3
SU	1641	0.2	0.7	MO	1542	0.2	0.7	WE	1746	0.2	0.7	TH	1729										

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	0107	0.7	2.3	16	0043	0.6	2.0	1	0218	0.5	1.6	16	0137	0.5	1.6	1	0254	0.4	1.3	16	0218	0.5	1.6
TU	0756	0.1	0.3		0722	0.2	0.7		0836	0.2	0.7		0757	0.2	0.7		0858	0.2	0.7		0835	0.2	0.7
MA	1330	0.7	2.3	WE	1311	0.7	2.3	FR	1443	0.7	2.3	SA	1407	0.8	2.6	SU	1515	0.7	2.3	MO	1439	0.8	2.6
	2022	0.1	0.3	ME	1958	0.2	0.7	VE	2209	0.2	0.7	SA	2131	0.2	0.7	DI	2241	0.2	0.7	LU	2209	0.2	0.7
2	0151	0.6	2.0	17	0116	0.6	2.0	2	0312	0.4	1.3	17	0226	0.5	1.6	2	0357	0.4	1.3	17	0315	0.5	1.6
	0833	0.1	0.3		0753	0.2	0.7		0920	0.2	0.7		0842	0.2	0.7		0952	0.2	0.7		0932	0.2	0.7
WE	1416	0.7	2.3	TH	1347	0.7	2.3	SA	1539	0.7	2.3	SU	1454	0.7	2.3	MO	1611	0.6	2.0	TU	1533	0.7	2.3
ME	2115	0.1	0.3	JE	2043	0.2	0.7	SA	2312	0.2	0.7	DI	2228	0.2	0.7	LU	2332	0.2	0.7	MA	2303	0.2	0.7
3	0238	0.5	1.6	18	0153	0.6	2.0	3	0423	0.4	1.3	18	0325	0.5	1.6	3	0519	0.4	1.3	18	0422	0.5	1.6
	0911	0.2	0.7		0826	0.2	0.7		1014	0.2	0.7		0938	0.2	0.7		1053	0.3	1.0		1037	0.2	0.7
TH	1507	0.7	2.3	FR	1427	0.7	2.3	SU	1647	0.6	2.0	MO	1550	0.7	2.3	TU	1714	0.5	1.6	WE	1636	0.7	2.3
JE	2216	0.2	0.7	VE	2135	0.2	0.7	DI				LU	2330	0.2	0.7	MA				ME			
4	0331	0.5	1.6	19	0236	0.5	1.6	4	0023	0.2	0.7	19	0440	0.5	1.6	4	0025	0.2	0.7	19	0001	0.2	0.7
	0954	0.2	0.7		0903	0.2	0.7		0604	0.4	1.3		1048	0.3	1.0		0644	0.5	1.6		0540	0.5	1.6
FR	1606	0.6	2.0	SA	1513	0.7	2.3	MO	1125	0.3	1.0	TU	1659	0.7	2.3	WE	1159	0.3	1.0	TH	1152	0.3	1.0
VE	2330	0.2	0.7	SA	2237	0.3	1.0	LU	1812	0.5	1.6	MA				ME	1823	0.5	1.6	JE	1750	0.6	2.0
5	0441	0.4	1.3	20	0330	0.5	1.6	5	0136	0.3	1.0	20	0037	0.2	0.7	5	0119	0.3	1.0	20	0102	0.2	0.7
	1046	0.2	0.7		0951	0.3	1.0		0736	0.4	1.3		0610	0.5	1.6		0751	0.5	1.6		0658	0.5	1.6
SA	1722	0.6	2.0	SU	1610	0.7	2.3	TU	1253	0.3	1.0	WE	1211	0.3	1.0	TH	1311	0.4	1.3	FR	1317	0.3	1.0
SA				DI	2350	0.3	1.0	MA	1932	0.5	1.6	ME	1821	0.6	2.0	JE	1923	0.5	1.6	VE	1905	0.6	2.0
6	0100	0.2	0.7	21	0446	0.4	1.3	6	0238	0.3	1.0	21	0143	0.2	0.7	6	0209	0.3	1.0	21	0204	0.2	0.7
	0625	0.4	1.3		1056	0.3	1.0		0837	0.5	1.6		0731	0.5	1.6		0838	0.5	1.6		0807	0.6	2.0
SU	1157	0.3	1.0	MO	1724	0.7	2.3	WE	1424	0.3	1.0	TH	1340	0.3	1.0	FR	1419	0.4	1.3	SA	1445	0.3	1.0
DI	1853	0.6	2.0	LU				ME	2030	0.5	1.6	JE	1939	0.6	2.0	VE	2009	0.5	1.6	SA	2013	0.5	1.6
7	0232	0.2	0.7	22	0110	0.3	1.0	7	0323	0.2	0.7	22	0244	0.2	0.7	7	0251	0.2	0.7	22	0301	0.2	0.7
	0803	0.4	1.3		0630	0.4	1.3		0919	0.5	1.6		0834	0.6	2.0		0912	0.5	1.6		0905	0.6	2.0
MO	1331	0.3	1.0	TU	1223	0.3	1.0	TH	1527	0.3	1.0	FR	1502	0.2	0.7	SA	1514	0.4	1.3	SU	1600	0.2	0.7
LU	2014	0.6	2.0	MA	1851	0.6	2.0	JE	2111	0.5	1.6	VE	2042	0.6	2.0	SA	2049	0.5	1.6	DI	2111	0.5	1.6
8	0336	0.2	0.7	23	0224	0.2	0.7	8	0357	0.2	0.7	23	0337	0.2	0.7	8	0326	0.2	0.7	23	0353	0.2	0.7
	0907	0.5	1.6		0756	0.5	1.6		0949	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		0939	0.6	2.0		0955	0.7	2.3
TU	1501	0.3	1.0	WE	1357	0.3	1.0	FR	1606	0.3	1.0	SA	1609	0.2	0.7	SU	1603	0.3	1.0	MO	1702	0.2	0.7
MA	2112	0.6	2.0	ME	2009	0.6	2.0	VE	2142	0.6	2.0	SA	2134	0.6	2.0	DI	2126	0.5	1.6	LU	2202	0.5	1.6
9	0418	0.2	0.7	24	0323	0.2	0.7	9	0424	0.2	0.7	24	0423	0.1	0.3	9	0357	0.2	0.7	24	0438	0.1	0.3
	0949	0.5	1.6		0857	0.5	1.6		1014	0.6	2.0		1012	0.7	2.3		1007	0.6	2.0		1039	0.7	2.3
WE	1600	0.3	1.0	TH	1518	0.2	0.7	SA	1638	0.3	1.0	SU	1705	0.2	0.7	MO	1649	0.3	1.0	TU	1754	0.2	0.7
ME	2153	0.6	2.0	JE	2110	0.6	2.0	SA	2211	0.6	2.0	DI	2220	0.6	2.0	LU	2201	0.5	1.6	MA	2250	0.5	1.6
10	0449	0.2	0.7	25	0411	0.2	0.7	10	0448	0.2	0.7	25	0505	0.1	0.3	10	0428	0.2	0.7	25	0519	0.1	0.3
	1019	0.5	1.6		0946	0.6	2.0		1039	0.6	2.0		1053	0.7	2.3		1039	0.7	2.3		1119	0.7	2.3
TH	1639	0.3	1.0	FR	1621	0.2	0.7	SU	1711	0.3	1.0	MO	1754	0.2	0.7	TU	1734	0.3	1.0	WE	1840	0.2	0.7
JE	2225	0.6	2.0	VE	2159	0.6	2.0	DI	2240	0.6	2.0	LU	2304	0.6	2.0	MA	2238	0.5	1.6	ME	2335	0.5	1.6
11	0514	0.2	0.7	26	0454	0.1	0.3	11	0514	0.2	0.7	26	0544	0.1	0.3	11	0501	0.2	0.7	26	0556	0.2	0.7
	1045	0.6	2.0		1029	0.7	2.3		1107	0.7	2.3		1133	0.7	2.3		1113	0.7	2.3		1159	0.7	2.3
FR	1709	0.2	0.7	SA	1713	0.2	0.7	MO	1747	0.2	0.7	TU	1841	0.1	0.3	WE	1819	0.2	0.7	TH	1923	0.1	0.3
VE	2252	0.6	2.0	SA	2242	0.6	2.0	LU	2309	0.6	2.0	MA	2347	0.6	2.0	ME	2315	0.5	1.6	JE			
12	0536	0.2	0.7	27	0534	0.1	0.3	12	0541	0.2	0.7	27	0619	0.1	0.3	12	0537	0.2	0.7	27	0018	0.5	1.6
	1110	0.6	2.0		1110	0.7	2.3		1138	0.7	2.3		1212	0.7	2.3		1150	0.8	2.6		0633	0.2	0.7
SA	1738	0.2	0.7	SU	1759	0.2	0.7	TU	1826	0.2	0.7	WE	1928	0.1	0.3	TH	1903	0.2	0.7	FR	1239	0.8	2.6
SA	2319	0.6	2.0	DI	2323	0.6	2.0	MA	2341	0.6	2.0	ME				JE	2356	0.5	1.6	VE	2005	0.1	0.3
13	0559	0.2	0.7	28	0612	0.1	0.3	13	0611	0.2	0.7	28	0030	0.5	1.6	13	0616	0.2	0.7	28	0101	0.5	1.6
	1137	0.6	2.0		1149	0.7	2.3		1211	0.7	2.3		0654	0.1	0.3		1228	0.8	2.6		0713	0.2	0.7
SU	1808	0.2	0.7	MO	1844	0.1	0.3	WE	1908	0.2	0.7	TH	1253	0.8	2.6	FR	1947	0.2	0.7	SA	1322	0.7	2.3
DI	2345	0.6	2.0	LU				ME				JE	2015	0.1	0.3	VE				SA	2045	0.2	0.7
14	0624	0.2	0.7	29	0005	0.6	2.0	14	0015	0.6	2.0	29	0115	0.5	1.6	14	0039	0.5	1.6	29	0145	0.5	1.6
	1206	0.7	2.3		0648	0.1	0.3		0644	0.2	0.7		0730	0.2	0.7		0658	0.2	0.7		0755	0.2	0.7
MO	1842	0.2	0.7	TU	1229	0.7	2.3	TH	1247	0.8	2.6	FR	1										