

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	0341	0.9	3.0	16	0254	0.9	3.0	1	0514	1.1	3.6	16	0423	1.1	3.6	1	0402	0.9	3.0	16	0246	0.9	3.0
TU	1030	0.4	1.3		0926	0.4	1.3		1206	0.3	1.0		1109	0.3	1.0		1112	0.4	1.3		1010	0.4	1.3
MA	1601	0.8	2.6	WE	1439	0.7	2.3	FR	1731	0.8	2.6	SA	1647	0.8	2.6	FR	1631	0.7	2.3	SA	1535	0.7	2.3
	2212	0.4	1.3	ME	2043	0.3	1.0	VE	2310	0.4	1.3	SA	2230	0.3	1.0	VE	2211	0.4	1.3	SA	2115	0.4	1.3
2	0440	1.0	3.3	17	0353	1.0	3.3	2	0551	1.2	3.9	17	0517	1.2	3.9	2	0452	1.0	3.3	17	0408	1.1	3.6
	1123	0.4	1.3		1026	0.4	1.3		1240	0.3	1.0		1156	0.3	1.0		1149	0.3	1.0		1059	0.3	1.0
WE	1656	0.9	3.0	TH	1554	0.8	2.6	SA	1811	0.8	2.6	SU	1741	0.9	3.0	SA	1719	0.8	2.6	SU	1642	0.8	2.6
ME	2252	0.4	1.3	JE	2143	0.3	1.0	SA	2346	0.3	1.0	DI	2328	0.3	1.0	SA	2253	0.4	1.3	DI	2229	0.4	1.3
3	0526	1.1	3.6	18	0444	1.1	3.6	3	0623	1.2	3.9	18	0603	1.4	4.6	3	0529	1.1	3.6	18	0502	1.2	3.9
	1208	0.3	1.0		1117	0.3	1.0		1309	0.3	1.0		1238	0.2	0.7		1218	0.3	1.0		1139	0.2	0.7
TH	1742	0.9	3.0	FR	1655	0.9	3.0	SU	1847	0.9	3.0	MO	1828	1.0	3.3	SU	1756	0.8	2.6	MO	1730	1.0	3.3
JE	2328	0.4	1.3	VE	2240	0.3	1.0	DI				LU				DI	2331	0.4	1.3	LU	2322	0.3	1.0
4	0605	1.2	3.9	19	0530	1.3	4.3	4	0021	0.3	1.0	19	0018	0.2	0.7	4	0601	1.1	3.6	19	0547	1.3	4.3
	1246	0.3	1.0		1205	0.3	1.0		0654	1.2	3.9		0647	1.4	4.6		1244	0.3	1.0		1217	0.2	0.7
FR	1822	0.9	3.0	SA	1748	0.9	3.0	MO	1336	0.2	0.7	TU	1318	0.1	0.3	MO	1830	0.9	3.0	TU	1812	1.1	3.6
VE				SA	2334	0.3	1.0	LU	1923	0.9	3.0	MA	1913	1.1	3.6	LU				MA			
5	0002	0.3	1.0	20	0615	1.4	4.6	5	0058	0.2	0.7	20	0105	0.1	0.3	5	0009	0.3	1.0	20	0009	0.2	0.7
	0639	1.2	3.9		1251	0.2	0.7		0725	1.2	3.9		0729	1.4	4.6		0632	1.2	3.9		0629	1.4	4.6
SA	1320	0.3	1.0	SU	1838	1.0	3.3	TU	1404	0.2	0.7	WE	1357	0.1	0.3	TU	1310	0.2	0.7	WE	1252	0.1	0.3
SA	1859	0.9	3.0	DI				MA	1958	0.9	3.0	ME	1956	1.1	3.6	MA	1903	1.0	3.3	ME	1852	1.2	3.9
6	0036	0.3	1.0	21	0025	0.2	0.7	6	0134	0.2	0.7	21	0148	0.1	0.3	6	0046	0.2	0.7	21	0052	0.1	0.3
	0712	1.3	4.3		0659	1.4	4.6		0756	1.2	3.9		0812	1.4	4.6		0703	1.2	3.9		0709	1.4	4.6
SU	1352	0.2	0.7	MO	1335	0.1	0.3	WE	1431	0.1	0.3	TH	1433	0.0	0.0	WE	1336	0.2	0.7	TH	1327	0.1	0.3
DI	1938	0.9	3.0	LU	1927	1.0	3.3	ME	2034	0.9	3.0	JE	2039	1.1	3.6	ME	1935	1.0	3.3	JE	1932	1.2	3.9
7	0111	0.2	0.7	22	0114	0.1	0.3	7	0209	0.2	0.7	22	0230	0.0	0.0	7	0121	0.2	0.7	22	0133	0.1	0.3
	0744	1.2	3.9		0745	1.4	4.6		0827	1.1	3.6		0856	1.3	4.3		0733	1.1	3.6		0750	1.3	4.3
MO	1423	0.2	0.7	TU	1418	0.1	0.3	TH	1458	0.1	0.3	FR	1509	0.1	0.3	TH	1402	0.1	0.3	FR	1401	0.1	0.3
LU	2016	0.8	2.6	MA	2015	1.0	3.3	JE	2110	0.8	2.6	VE	2122	1.1	3.6	JE	2007	1.0	3.3	VE	2011	1.2	3.9
8	0146	0.2	0.7	23	0159	0.1	0.3	8	0243	0.2	0.7	23	0311	0.1	0.3	8	0155	0.1	0.3	23	0213	0.0	0.0
	0816	1.2	3.9		0831	1.4	4.6		0858	1.0	3.3		0941	1.1	3.6		0804	1.1	3.6		0832	1.2	3.9
TU	1453	0.2	0.7	WE	1500	0.0	0.0	FR	1524	0.1	0.3	SA	1543	0.1	0.3	FR	1427	0.1	0.3	SA	1434	0.1	0.3
MA	2056	0.8	2.6	ME	2103	1.0	3.3	VE	2145	0.8	2.6	SA	2206	1.0	3.3	VE	2039	1.0	3.3	SA	2052	1.2	3.9
9	0221	0.2	0.7	24	0244	0.1	0.3	9	0316	0.2	0.7	24	0352	0.1	0.3	9	0227	0.1	0.3	24	0253	0.1	0.3
	0849	1.1	3.6		0917	1.3	4.3		0930	0.9	3.0		1028	1.0	3.3		0833	1.0	3.3		0916	1.1	3.6
WE	1523	0.2	0.7	TH	1542	0.0	0.0	SA	1550	0.1	0.3	SU	1618	0.2	0.7	SA	1451	0.1	0.3	SU	1507	0.1	0.3
ME	2137	0.7	2.3	JE	2152	1.0	3.3	SA	2221	0.8	2.6	DI	2253	0.9	3.0	SA	2110	0.9	3.0	DI	2134	1.1	3.6
10	0256	0.2	0.7	25	0328	0.1	0.3	10	0349	0.2	0.7	25	0436	0.2	0.7	10	0259	0.1	0.3	25	0332	0.1	0.3
	0922	1.0	3.3		1005	1.2	3.9		1004	0.8	2.6		1120	0.8	2.6		0904	0.9	3.0		1002	0.9	3.0
TH	1553	0.2	0.7	FR	1623	0.1	0.3	SU	1616	0.2	0.7	MO	1654	0.3	1.0	SU	1514	0.1	0.3	MO	1539	0.2	0.7
JE	2219	0.7	2.3	VE	2241	0.9	3.0	DI	2258	0.7	2.3	LU	2347	0.9	3.0	DI	2142	0.9	3.0	LU	2219	1.0	3.3
11	0331	0.2	0.7	26	0414	0.2	0.7	11	0426	0.3	1.0	26	0535	0.4	1.3	11	0331	0.2	0.7	26	0414	0.2	0.7
	0956	0.9	3.0		1056	1.0	3.3		1042	0.8	2.6		1222	0.7	2.3		0937	0.8	2.6		1053	0.8	2.6
FR	1625	0.2	0.7	SA	1705	0.2	0.7	MO	1645	0.2	0.7	TU	1736	0.3	1.0	MO	1537	0.1	0.3	TU	1612	0.3	1.0
VE	2302	0.7	2.3	SA	2332	0.9	3.0	LU	2339	0.8	2.6	MA				LU	2215	0.9	3.0	MA	2310	0.9	3.0
12	0408	0.3	1.0	27	0505	0.3	1.0	12	0514	0.3	1.0	27	0059	0.8	2.6	12	0406	0.2	0.7	27	0506	0.4	1.3
	1034	0.8	2.6		1151	0.9	3.0		1129	0.7	2.3		0910	0.4	1.3		1016	0.7	2.3		1152	0.6	2.0
SA	1659	0.2	0.7	SU	1754	0.3	1.0	TU	1721	0.2	0.7	WE	1346	0.6	2.0	TU	1603	0.2	0.7	WE	1647	0.3	1.0
SA	2349	0.7	2.3	DI				MA				ME	1858	0.4	1.3	MA	2254	0.9	3.0	ME			
13	0451	0.3	1.0	28	0030	0.9	3.0	13	0031	0.8	2.6	28	0241	0.8	2.6	13	0450	0.3	1.0	28	0013	0.8	2.6
	1118	0.8	2.6		0627	0.4	1.3		0629	0.4	1.3		1023	0.4	1.3		1103	0.7	2.3		0854	0.4	1.3
SU	1740	0.2	0.7	MO	1256	0.8	2.6	WE	1229	0.7	2.3	TH	1521	0.6	2.0	WE	1635	0.2	0.7	TH	1315	0.6	2.0
DI				LU	1911	0.3	1.0	ME	1811	0.3	1.0	JE	2117	0.4	1.3	ME	2344	0.9	3.0	JE	1734	0.4	1.3
14	0042	0.7	2.3	29	0145	0.8	2.6	14	0143	0.9	3.0	14	0143	0.9	3.0	14	0557	0.4	1.3	29	0145	0.8	2.6
	0551	0.4	1.3		0915	0.4	1.3		0859	0.4	1.3		1207	0.6	2.0		1207	0.6	2.0		0959	0.4	1.3
MO	1211	0.7	2.3	TU	1419	0.7	2.3	TH	1356	0.7	2.3	TH	1722										

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	0458	1.0	3.3	16	0441	1.2	3.9	1	0459	1.0	3.3	16	0504	1.1	3.6	1	0531	0.9	3.0	16	0030	0.3	1.0
MO	1143	0.3	1.0		1113	0.2	0.7		1127	0.3	1.0		1116	0.3	1.0		1133	0.2	0.7		0616	1.0	3.3
LU	1735	0.9	3.0	TU	1712	1.1	3.6	WE	1739	1.0	3.3	TH	1731	1.2	3.9	SA	1807	1.2	3.9	SU	1204	0.3	1.0
	2316	0.4	1.3	MA	2313	0.3	1.0	ME	2333	0.3	1.0	JE	2348	0.3	1.0	SA				DI	1836	1.3	4.3
2	0534	1.1	3.6	17	0526	1.2	3.9	2	0534	1.0	3.3	17	0548	1.1	3.6	2	0023	0.2	0.7	17	0110	0.3	1.0
	1209	0.2	0.7		1147	0.2	0.7		1153	0.2	0.7		1151	0.3	1.0		0607	1.0	3.3		0657	1.0	3.3
TU	1807	1.0	3.3	WE	1752	1.2	3.9	TH	1809	1.1	3.6	FR	1810	1.3	4.3	SU	1204	0.2	0.7	MO	1240	0.3	1.0
MA	2354	0.3	1.0	ME	2357	0.2	0.7	JE				VE			DI	1838	1.3	4.3	LU	1913	1.3	4.3	
3	0606	1.1	3.6	18	0608	1.3	4.3	3	0009	0.3	1.0	18	0030	0.2	0.7	3	0100	0.2	0.7	18	0148	0.2	0.7
	1235	0.2	0.7		1221	0.2	0.7		0606	1.0	3.3		0630	1.1	3.6		0645	1.0	3.3		0738	0.9	3.0
WE	1838	1.0	3.3	TH	1830	1.3	4.3	FR	1219	0.2	0.7	SA	1226	0.2	0.7	MO	1238	0.2	0.7	TU	1314	0.2	0.7
ME				JE				VE	1838	1.2	3.9	SA	1848	1.3	4.3	LU	1912	1.3	4.3	MA	1950	1.3	4.3
4	0030	0.2	0.7	19	0039	0.2	0.7	4	0044	0.2	0.7	19	0111	0.2	0.7	4	0139	0.1	0.3	19	0225	0.2	0.7
	0637	1.1	3.6		0648	1.3	4.3		0637	1.0	3.3		0711	1.1	3.6		0726	0.9	3.0		0819	0.8	2.6
TH	1301	0.2	0.7	FR	1255	0.2	0.7	SA	1246	0.2	0.7	SU	1301	0.2	0.7	TU	1314	0.1	0.3	WE	1349	0.2	0.7
JE	1908	1.1	3.6	VE	1907	1.3	4.3	SA	1907	1.2	3.9	DI	1927	1.3	4.3	MA	1949	1.3	4.3	ME	2026	1.2	3.9
5	0104	0.2	0.7	20	0119	0.1	0.3	5	0118	0.1	0.3	20	0150	0.2	0.7	5	0219	0.1	0.3	20	0259	0.2	0.7
	0707	1.1	3.6		0729	1.2	3.9		0709	1.0	3.3		0752	1.0	3.3		0812	0.9	3.0		0902	0.8	2.6
FR	1326	0.1	0.3	SA	1328	0.2	0.7	SU	1312	0.1	0.3	MO	1335	0.2	0.7	WE	1353	0.1	0.3	TH	1423	0.2	0.7
VE	1938	1.1	3.6	SA	1946	1.3	4.3	DI	1937	1.2	3.9	LU	2006	1.3	4.3	ME	2030	1.2	3.9	JE	2101	1.1	3.6
6	0138	0.1	0.3	21	0159	0.1	0.3	6	0153	0.1	0.3	21	0230	0.2	0.7	6	0302	0.1	0.3	21	0334	0.2	0.7
	0737	1.0	3.3		0810	1.1	3.6		0743	0.9	3.0		0835	0.9	3.0		0903	0.8	2.6		0947	0.7	2.3
SA	1351	0.1	0.3	SU	1402	0.2	0.7	MO	1340	0.1	0.3	TU	1409	0.2	0.7	TH	1434	0.1	0.3	FR	1458	0.2	0.7
SA	2007	1.1	3.6	DI	2026	1.2	3.9	LU	2009	1.2	3.9	MA	2046	1.2	3.9	JE	2117	1.2	3.9	VE	2137	1.0	3.3
7	0210	0.1	0.3	22	0238	0.1	0.3	7	0228	0.1	0.3	22	0309	0.2	0.7	7	0350	0.1	0.3	22	0408	0.2	0.7
	0807	1.0	3.3		0853	1.0	3.3		0822	0.9	3.0		0920	0.8	2.6		0959	0.8	2.6		1035	0.7	2.3
SU	1414	0.1	0.3	MO	1435	0.2	0.7	TU	1410	0.1	0.3	WE	1442	0.2	0.7	FR	1519	0.2	0.7	SA	1534	0.2	0.7
DI	2037	1.1	3.6	LU	2107	1.1	3.6	MA	2044	1.1	3.6	ME	2126	1.1	3.6	VE	2210	1.1	3.6	SA	2213	0.9	3.0
8	0242	0.1	0.3	23	0318	0.2	0.7	8	0306	0.1	0.3	23	0349	0.2	0.7	8	0447	0.2	0.7	23	0444	0.2	0.7
	0840	0.9	3.0		0939	0.8	2.6		0907	0.8	2.6		1008	0.7	2.3		1059	0.7	2.3		1126	0.6	2.0
MO	1438	0.1	0.3	TU	1507	0.2	0.7	WE	1442	0.1	0.3	TH	1516	0.2	0.7	SA	1608	0.2	0.7	SU	1613	0.3	1.0
LU	2108	1.0	3.3	MA	2151	1.0	3.3	ME	2125	1.1	3.6	JE	2206	1.0	3.3	SA	2308	1.0	3.3	DI	2254	0.8	2.6
9	0315	0.1	0.3	24	0359	0.2	0.7	9	0349	0.1	0.3	24	0432	0.3	1.0	9	0602	0.2	0.7	24	0528	0.3	1.0
	0917	0.8	2.6		1029	0.7	2.3		0959	0.7	2.3		1103	0.6	2.0		1204	0.7	2.3		1224	0.6	2.0
TU	1504	0.1	0.3	WE	1540	0.2	0.7	TH	1519	0.2	0.7	FR	1551	0.3	1.0	SU	1709	0.3	1.0	MO	1701	0.4	1.3
MA	2144	1.0	3.3	ME	2237	0.9	3.0	JE	2215	1.0	3.3	VE	2248	0.9	3.0	DI				LU	2343	0.7	2.3
10	0353	0.2	0.7	25	0450	0.3	1.0	10	0444	0.2	0.7	25	0528	0.3	1.0	10	0013	1.0	3.3	25	0635	0.3	1.0
	1001	0.7	2.3		1127	0.6	2.0		1102	0.6	2.0		1207	0.6	2.0		0732	0.2	0.7		1333	0.6	2.0
WE	1533	0.2	0.7	TH	1614	0.3	1.0	FR	1604	0.3	1.0	SA	1632	0.3	1.0	MO	1314	0.8	2.6	TU	1813	0.4	1.3
ME	2226	0.9	3.0	JE	2329	0.8	2.6	VE	2315	1.0	3.3	SA	2336	0.8	2.6	LU	1848	0.4	1.3	MA			
11	0440	0.3	1.0	26	0811	0.4	1.3	11	0620	0.3	1.0	26	0807	0.3	1.0	11	0126	0.9	3.0	26	0045	0.7	2.3
	1056	0.6	2.0		1243	0.6	2.0		1216	0.6	2.0		1325	0.6	2.0		0836	0.3	1.0		0807	0.3	1.0
TH	1609	0.3	1.0	FR	1656	0.4	1.3	SA	1705	0.4	1.3	SU	1728	0.4	1.3	TU	1426	0.8	2.6	WE	1445	0.7	2.3
JE	2322	0.9	3.0	VE				SA				DI			MA	2053	0.4	1.3	ME	2036	0.5	1.6	
12	0557	0.3	1.0	27	0034	0.8	2.6	12	0031	0.9	3.0	27	0042	0.7	2.3	12	0242	0.9	3.0	27	0203	0.7	2.3
	1210	0.6	2.0		0917	0.3	1.0		0824	0.3	1.0		0901	0.3	1.0		0925	0.3	1.0		0856	0.3	1.0
FR	1701	0.4	1.3	SA	1419	0.6	2.0	SU	1344	0.7	2.3	MO	1446	0.6	2.0	WE	1531	1.0	3.3	TH	1540	0.8	2.6
VE				SA	1805	0.5	1.6	DI	1902	0.4	1.3	LU	1947	0.5	1.6	ME	2203	0.4	1.3	JE	2149	0.4	1.3
13	0040	0.9	3.0	28	0207	0.8	2.6	13	0200	1.0	3.3	28	0212	0.7	2.3	13	0349	0.9	3.0	28	0315	0.7	2.3
	0854	0.3	1.0		0959	0.3	1.0		0920	0.3	1.0		0938	0.3	1.0		1009	0.3	1.0		0933	0.3	1.0
SA	1354	0.6	2.0	SU	1537	0.6	2.0	MO	1504	0.8	2.6	TU	1546	0.7	2.3	TH	1627	1.1	3.6	FR	1623	1.0	3.3
SA	1845	0.4	1.3	DI	2109	0.5	1.6	LU	2111	0.4	1.3	MA	2135	0.5	1.6	JE	2258	0.3	1.0	VE	2239	0.4	1.3
14	0227	0.9	3.0	29	0326	0.8	2.6	14	0317	1.0	3.3	29	0325	0.8	2.6	14	0445	1.0	3.3	29	0410	0.8	2.6
	0953	0.3	1.0		1032	0.3	1.0		1003	0.3	1.0		1009	0.3	1.0		1049	0.3	1.0		1010	0.3	1.0
SU	1529	0.7	2.3	MO	1629	0.8	2.6	TU	1603	0.9	3.0	WE	1630	0.9									

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	0004	0.3	1.0	16	0111	0.3	1.0	1	0117	0.1	0.3	16	0151	0.2	0.7	1	0211	0.0	0.0	16	0211	0.1	0.3
	0544	0.9	3.0		0647	0.9	3.0		0706	1.0	3.3		0745	0.9	3.0		0815	1.2	3.9		0824	1.0	3.3
MO	1131	0.2	0.7	TU	1224	0.3	1.0	TH	1253	0.2	0.7	FR	1322	0.2	0.7	SU	1410	0.0	0.0	MO	1416	0.1	0.3
LU	1814	1.3	4.3	MA	1859	1.3	4.3	JE	1924	1.4	4.6	VE	1944	1.2	3.9	DI	2032	1.3	4.3	LU	2020	1.0	3.3
2	0046	0.2	0.7	17	0143	0.2	0.7	2	0159	0.1	0.3	17	0217	0.2	0.7	2	0246	0.0	0.0	17	0235	0.1	0.3
	0629	0.9	3.0		0725	0.9	3.0		0753	1.0	3.3		0819	0.9	3.0		0857	1.2	3.9		0855	1.0	3.3
TU	1215	0.2	0.7	WE	1259	0.2	0.7	FR	1339	0.1	0.3	SA	1357	0.2	0.7	MO	1451	0.0	0.0	TU	1447	0.1	0.3
MA	1854	1.3	4.3	ME	1933	1.3	4.3	VE	2008	1.4	4.6	SA	2015	1.1	3.6	LU	2116	1.2	3.9	MA	2049	0.9	3.0
3	0129	0.1	0.3	18	0213	0.2	0.7	3	0239	0.0	0.0	18	0243	0.1	0.3	3	0321	0.1	0.3	18	0257	0.1	0.3
	0716	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		0839	1.0	3.3		0854	0.9	3.0		0940	1.1	3.6		0925	0.9	3.0
WE	1301	0.2	0.7	TH	1334	0.2	0.7	SA	1423	0.1	0.3	SU	1431	0.2	0.7	TU	1533	0.1	0.3	WE	1518	0.2	0.7
ME	1936	1.4	4.6	JE	2005	1.2	3.9	SA	2053	1.3	4.3	DI	2046	1.0	3.3	MA	2204	1.0	3.3	ME	2119	0.8	2.6
4	0212	0.1	0.3	19	0242	0.2	0.7	4	0318	0.0	0.0	19	0308	0.1	0.3	4	0355	0.1	0.3	19	0319	0.1	0.3
	0805	0.9	3.0		0843	0.8	2.6		0925	1.0	3.3		0928	0.8	2.6		1026	1.0	3.3		0956	0.9	3.0
TH	1346	0.1	0.3	FR	1409	0.2	0.7	SU	1507	0.1	0.3	MO	1504	0.2	0.7	WE	1617	0.2	0.7	TH	1551	0.2	0.7
JE	2021	1.3	4.3	VE	2038	1.1	3.6	DI	2139	1.2	3.9	LU	2117	0.9	3.0	ME	2255	0.9	3.0	JE	2153	0.7	2.3
5	0256	0.1	0.3	20	0311	0.2	0.7	5	0357	0.1	0.3	20	0333	0.1	0.3	5	0431	0.2	0.7	20	0342	0.2	0.7
	0856	0.9	3.0		0922	0.8	2.6		1012	1.0	3.3		1003	0.8	2.6		1117	0.9	3.0		1030	0.9	3.0
FR	1431	0.1	0.3	SA	1445	0.2	0.7	MO	1551	0.1	0.3	TU	1537	0.2	0.7	TH	1709	0.3	1.0	FR	1629	0.3	1.0
VE	2108	1.3	4.3	SA	2111	1.0	3.3	LU	2228	1.1	3.6	MA	2148	0.8	2.6	JE	2354	0.7	2.3	VE	2235	0.6	2.0
6	0342	0.1	0.3	21	0339	0.2	0.7	6	0436	0.1	0.3	21	0358	0.1	0.3	6	0511	0.3	1.0	21	0409	0.2	0.7
	0948	0.9	3.0		1002	0.7	2.3		1100	0.9	3.0		1038	0.8	2.6		1221	0.9	3.0		1113	0.8	2.6
SA	1517	0.1	0.3	SU	1520	0.2	0.7	TU	1638	0.2	0.7	WE	1611	0.2	0.7	FR	2029	0.4	1.3	SA	1722	0.4	1.3
SA	2158	1.2	3.9	DI	2144	0.9	3.0	MA	2320	0.9	3.0	ME	2222	0.7	2.3	VE				SA	2331	0.6	2.0
7	0429	0.1	0.3	22	0408	0.2	0.7	7	0518	0.2	0.7	22	0424	0.2	0.7	7	0112	0.6	2.0	22	0446	0.3	1.0
	1041	0.8	2.6		1044	0.7	2.3		1153	0.9	3.0		1115	0.8	2.6		0608	0.4	1.3		1214	0.8	2.6
SU	1604	0.2	0.7	MO	1556	0.2	0.7	WE	1739	0.3	1.0	TH	1652	0.3	1.0	SA	1356	0.8	2.6	SU	2018	0.4	1.3
DI	2251	1.1	3.6	LU	2220	0.8	2.6	ME				JE	2302	0.7	2.3	SA	2158	0.4	1.3	DI			
8	0520	0.1	0.3	23	0439	0.2	0.7	8	0021	0.8	2.6	23	0453	0.2	0.7	8	0253	0.6	2.0	23	0057	0.6	2.0
	1135	0.8	2.6		1127	0.7	2.3		0610	0.3	1.0		1200	0.8	2.6		0853	0.4	1.3		0549	0.4	1.3
MO	1659	0.3	1.0	TU	1635	0.3	1.0	TH	1259	0.9	3.0	FR	1751	0.4	1.3	SU	1534	0.9	3.0	MO	1354	0.9	3.0
LU	2348	1.0	3.3	MA	2258	0.8	2.6	JE	2026	0.4	1.3	VE	2354	0.6	2.0	DI	2254	0.3	1.0	LU	2151	0.4	1.3
9	0620	0.2	0.7	24	0514	0.2	0.7	9	0138	0.7	2.3	24	0533	0.3	1.0	9	0414	0.7	2.3	24	0301	0.6	2.0
	1234	0.8	2.6		1216	0.7	2.3		0752	0.4	1.3		1302	0.8	2.6		0958	0.4	1.3		0816	0.4	1.3
TU	1815	0.4	1.3	WE	1725	0.4	1.3	FR	1429	0.9	3.0	SA	2024	0.5	1.6	MO	1635	1.0	3.3	TU	1536	1.0	3.3
MA				ME	2345	0.7	2.3	VE	2202	0.4	1.3	SA				LU	2335	0.3	1.0	MA	2238	0.3	1.0
10	0052	0.9	3.0	25	0556	0.3	1.0	10	0309	0.7	2.3	25	0111	0.6	2.0	10	0506	0.8	2.6	25	0419	0.8	2.6
	0735	0.3	1.0		1315	0.7	2.3		0921	0.4	1.3		0636	0.4	1.3		1043	0.4	1.3		1000	0.4	1.3
WE	1342	0.9	3.0	TH	1849	0.5	1.6	SA	1557	0.9	3.0	SU	1436	0.9	3.0	TU	1715	1.1	3.6	WE	1637	1.1	3.6
ME	2035	0.4	1.3	JE				SA	2305	0.4	1.3	DI	2201	0.4	1.3	MA				ME	2317	0.3	1.0
11	0208	0.8	2.6	26	0043	0.7	2.3	11	0424	0.7	2.3	26	0303	0.6	2.0	11	0006	0.3	1.0	26	0509	0.9	3.0
	0845	0.3	1.0		0651	0.3	1.0		1016	0.4	1.3		0826	0.4	1.3		0545	0.8	2.6		1058	0.3	1.0
TH	1459	0.9	3.0	FR	1426	0.8	2.6	SU	1656	1.0	3.3	MO	1559	1.0	3.3	WE	1122	0.4	1.3	TH	1723	1.3	4.3
JE	2159	0.4	1.3	VE	2107	0.5	1.6	DI	2353	0.3	1.0	LU	2254	0.4	1.3	ME	1748	1.1	3.6	JE	2354	0.2	0.7
12	0327	0.8	2.6	27	0202	0.7	2.3	12	0518	0.8	2.6	27	0426	0.8	2.6	12	0032	0.3	1.0	27	0551	1.1	3.6
	0942	0.4	1.3		0802	0.3	1.0		1058	0.4	1.3		1002	0.4	1.3		0618	0.9	3.0		1146	0.2	0.7
FR	1610	1.0	3.3	SA	1533	0.9	3.0	MO	1737	1.1	3.6	TU	1656	1.2	3.9	TH	1158	0.3	1.0	FR	1805	1.3	4.3
VE	2301	0.4	1.3	SA	2215	0.4	1.3	LU				MA	2339	0.3	1.0	JE	1819	1.2	3.9	VE			
13	0432	0.8	2.6	28	0328	0.7	2.3	13	0029	0.3	1.0	28	0522	0.9	3.0	13	0056	0.2	0.7	28	0029	0.1	0.3
	1030	0.4	1.3		0913	0.4	1.3		0559	0.8	2.6		1105	0.3	1.0		0650	1.0	3.3		0630	1.2	3.9
SA	1705	1.1	3.6	SU	1627	1.1	3.6	TU	1135	0.4	1.3	WE	1743	1.3	4.3	FR	1234	0.3	1.0	SA	1230	0.1	0.3
SA	2352	0.4	1.3	DI	2305	0.4	1.3	MA	1811	1.2	3.9	ME				VE	1850	1.2	3.9	SA	1846	1.4	4.6
14	0524	0.9	3.0	29	0435	0.8	2.6	14	0059	0.3	1.0	29	0019	0.2	0.7	14	0121	0.2	0.7	29	0103	0.1	0.3
	1111	0.4	1.3		1015	0.3	1.0		0636	0.9	3.0		0608	1.0	3.3		0721	1.0	3.3		0709	1.3	4.3

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	0212	0.1	0.3	16	0158	0.1	0.3	1	0252	0.2	0.7	16	0222	0.1	0.3	1	0305	0.2	0.7	16	0257	0.2	0.7
	0828	1.3	4.3		0822	1.1	3.6		0933	1.1	3.6		0903	1.1	3.6		0953	1.0	3.3		0943	1.1	3.6
TU	1435	0.0	0.0	WE	1430	0.1	0.3	FR	1549	0.2	0.7	SA	1532	0.1	0.3	SU	1624	0.2	0.7	MO	1620	0.1	0.3
MA	2054	1.1	3.6	ME	2023	0.9	3.0	VE	2213	0.7	2.3	SA	2134	0.7	2.3	DI	2248	0.7	2.3	LU	2230	0.7	2.3
2	0246	0.1	0.3	17	0221	0.1	0.3	2	0327	0.2	0.7	17	0257	0.2	0.7	2	0341	0.3	1.0	17	0343	0.2	0.7
	0911	1.2	3.9		0852	1.0	3.3		1021	1.0	3.3		0948	1.0	3.3		1036	0.9	3.0		1036	1.1	3.6
WE	1516	0.1	0.3	TH	1502	0.1	0.3	SA	1641	0.3	1.0	SU	1620	0.2	0.7	MO	1715	0.3	1.0	TU	1718	0.2	0.7
ME	2141	1.0	3.3	JE	2057	0.8	2.6	SA	2311	0.6	2.0	DI	2232	0.6	2.0	LU	2347	0.6	2.0	MA	2329	0.7	2.3
3	0321	0.2	0.7	18	0245	0.1	0.3	3	0402	0.3	1.0	18	0338	0.2	0.7	3	0421	0.3	1.0	18	0436	0.3	1.0
	0956	1.1	3.6		0923	1.0	3.3		1112	0.9	3.0		1042	1.0	3.3		1122	0.8	2.6		1135	1.0	3.3
TH	1559	0.2	0.7	FR	1537	0.2	0.7	SU	1929	0.3	1.0	MO	1728	0.2	0.7	TU	1919	0.3	1.0	WE	1831	0.2	0.7
JE	2232	0.8	2.6	VE	2137	0.7	2.3	DI				LU	2340	0.6	2.0	MA				ME			
4	0355	0.2	0.7	19	0311	0.2	0.7	4	0022	0.6	2.0	19	0430	0.3	1.0	4	0056	0.6	2.0	19	0031	0.8	2.6
	1047	1.0	3.3		1000	0.9	3.0		0443	0.4	1.3		1149	0.9	3.0		0511	0.4	1.3		0547	0.3	1.0
FR	1652	0.3	1.0	SA	1618	0.2	0.7	MO	1213	0.8	2.6	TU	1933	0.3	1.0	WE	1219	0.8	2.6	TH	1241	0.9	3.0
VE	2331	0.7	2.3	SA	2227	0.6	2.0	LU	2052	0.3	1.0	MA			ME	2034	0.3	1.0	JE	1947	0.2	0.7	
5	0431	0.3	1.0	20	0342	0.2	0.7	5	0149	0.6	2.0	20	0059	0.6	2.0	5	0213	0.6	2.0	20	0139	0.8	2.6
	1147	0.9	3.0		1048	0.9	3.0		0542	0.4	1.3		0550	0.4	1.3		0645	0.5	1.6		0748	0.4	1.3
SA	2018	0.4	1.3	SU	1717	0.3	1.0	TU	1334	0.8	2.6	WE	1310	0.9	3.0	TH	1338	0.7	2.3	FR	1355	0.9	3.0
SA				DI	2334	0.6	2.0	MA	2139	0.3	1.0	ME	2045	0.3	1.0	JE	2117	0.3	1.0	VE	2045	0.3	1.0
6	0049	0.6	2.0	21	0426	0.3	1.0	6	0311	0.6	2.0	21	0221	0.7	2.3	6	0321	0.7	2.3	21	0249	0.9	3.0
	0515	0.4	1.3		1155	0.9	3.0		0848	0.5	1.6		0816	0.4	1.3		0918	0.5	1.6		0925	0.4	1.3
SU	1309	0.8	2.6	MO	2015	0.4	1.3	WE	1458	0.8	2.6	TH	1432	1.0	3.3	FR	1458	0.7	2.3	SA	1509	0.9	3.0
DI	2135	0.3	1.0	LU				ME	2214	0.3	1.0	JE	2131	0.3	1.0	VE	2150	0.3	1.0	SA	2133	0.3	1.0
7	0228	0.6	2.0	22	0106	0.6	2.0	7	0409	0.7	2.3	22	0327	0.9	3.0	7	0412	0.8	2.6	22	0352	1.0	3.3
	0645	0.5	1.6		0539	0.4	1.3		0958	0.4	1.3		0938	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		1029	0.4	1.3
MO	1447	0.8	2.6	TU	1332	0.9	3.0	TH	1559	0.8	2.6	FR	1539	1.0	3.3	SA	1556	0.8	2.6	SU	1613	0.9	3.0
LU	2224	0.3	1.0	MA	2126	0.3	1.0	JE	2244	0.3	1.0	VE	2210	0.3	1.0	SA	2220	0.3	1.0	DI	2219	0.3	1.0
8	0351	0.7	2.3	23	0252	0.7	2.3	8	0451	0.9	3.0	23	0419	1.0	3.3	8	0451	1.0	3.3	23	0446	1.1	3.6
	0932	0.5	1.6		0827	0.5	1.6		1043	0.4	1.3		1035	0.3	1.0		1056	0.4	1.3		1123	0.3	1.0
TU	1555	0.9	3.0	WE	1508	1.0	3.3	FR	1643	0.9	3.0	SA	1634	1.1	3.6	SU	1640	0.8	2.6	MO	1708	1.0	3.3
MA	2300	0.3	1.0	ME	2209	0.3	1.0	VE	2311	0.3	1.0	SA	2247	0.3	1.0	DI	2248	0.3	1.0	LU	2302	0.3	1.0
9	0444	0.8	2.6	24	0359	0.8	2.6	9	0525	1.0	3.3	24	0504	1.2	3.9	9	0524	1.1	3.6	24	0534	1.2	3.9
	1024	0.4	1.3		0953	0.4	1.3		1122	0.3	1.0		1123	0.3	1.0		1136	0.3	1.0		1211	0.3	1.0
WE	1642	1.0	3.3	TH	1611	1.1	3.6	SA	1720	1.0	3.3	SU	1722	1.1	3.6	MO	1718	0.9	3.0	TU	1756	1.0	3.3
ME	2329	0.3	1.0	JE	2246	0.2	0.7	SA	2337	0.3	1.0	DI	2324	0.3	1.0	LU	2317	0.3	1.0	MA	2343	0.3	1.0
10	0522	0.9	3.0	25	0447	1.0	3.3	10	0556	1.1	3.6	25	0546	1.3	4.3	10	0556	1.2	3.9	25	0617	1.3	4.3
	1105	0.4	1.3		1047	0.3	1.0		1158	0.3	1.0		1209	0.2	0.7		1214	0.3	1.0		1255	0.3	1.0
TH	1719	1.0	3.3	FR	1659	1.2	3.9	SU	1752	1.0	3.3	MO	1807	1.1	3.6	TU	1754	0.9	3.0	WE	1840	1.0	3.3
JE	2355	0.3	1.0	VE	2321	0.2	0.7	DI				LU				MA	2348	0.2	0.7	ME			
11	0554	1.0	3.3	26	0528	1.2	3.9	11	0003	0.2	0.7	26	0002	0.3	1.0	11	0626	1.2	3.9	26	0023	0.3	1.0
	1143	0.3	1.0		1133	0.2	0.7		0626	1.1	3.6		0627	1.3	4.3		1251	0.2	0.7		0657	1.3	4.3
FR	1753	1.1	3.6	SA	1743	1.2	3.9	MO	1233	0.2	0.7	TU	1252	0.2	0.7	WE	1831	0.9	3.0	TH	1336	0.2	0.7
VE				SA	2355	0.2	0.7	LU	1824	1.0	3.3	MA	1850	1.1	3.6	ME				JE	1922	0.9	3.0
12	0020	0.2	0.7	27	0606	1.3	4.3	12	0030	0.2	0.7	27	0040	0.2	0.7	12	0021	0.2	0.7	27	0100	0.2	0.7
	0625	1.0	3.3		1217	0.2	0.7		0655	1.2	3.9		0708	1.3	4.3		0658	1.3	4.3		0736	1.3	4.3
SA	1218	0.3	1.0	SU	1824	1.3	4.3	TU	1308	0.2	0.7	WE	1335	0.2	0.7	TH	1328	0.2	0.7	FR	1415	0.2	0.7
SA	1824	1.1	3.6	DI				MA	1855	1.0	3.3	ME	1934	1.0	3.3	JE	1910	0.9	3.0	VE	2005	0.9	3.0
13	0045	0.2	0.7	28	0030	0.2	0.7	13	0056	0.2	0.7	28	0118	0.2	0.7	13	0057	0.2	0.7	28	0137	0.2	0.7
	0655	1.1	3.6		0645	1.3	4.3		0724	1.2	3.9		0749	1.3	4.3		0733	1.3	4.3		0813	1.3	4.3
SU	1253	0.2	0.7	MO	1259	0.1	0.3	WE	1342	0.1	0.3	TH	1417	0.2	0.7	FR	1407	0.1	0.3	SA	1450	0.2	0.7
DI	1854	1.1	3.6	LU	1906	1.2	3.9	ME	1928	0.9	3.0	JE	2018	0.9	3.0	VE	1953	0.8	2.6	SA	2048	0.8	2.6
14	0110	0.2	0.7	29	0106	0.2	0.7	14	0123	0.1	0.3	29	0154	0.2	0.7	14	0134	0.2	0.7	29	0212	0.2	0.7
	0724	1.1	3.6		0724	1.3	4.3		0754	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		0811	1.2	3.9		0849	1.2	3.9
MO	1326	0.2	0.7	TU	1341	0.1	0.3	TH	1416	0.1	0.3	FR	1459	0.2	0.7	SA	1447	0.1	0.3				