

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	0037	0.4	1.3	16	0636	1.6	5.2	1	0202	0.3	1.0	16	0113	0.3	1.0	1	0038	0.5	1.6	16	0709	1.6	5.2
TU	0737	1.7	5.6		1252	0.7	2.3	FR	0913	1.7	5.6	SA	0822	1.8	5.9	FR	0802	1.6	5.2	SA	1314	0.6	2.0
MA	1331	0.6	2.0	WE	1839	1.4	4.6	VE	1511	0.6	2.0	SA	1434	0.5	1.6	SA	1356	0.7	2.3	SA	1911	1.3	4.3
	1936	1.4	4.6	ME					2051	1.3	4.3	SA	2017	1.4	4.6	VE	1955	1.2	3.9	SA			
2	0131	0.4	1.3	17	0048	0.4	1.3	2	0253	0.3	1.0	17	0214	0.1	0.3	2	0141	0.4	1.3	17	0057	0.3	1.0
WE	0835	1.7	5.6		0738	1.7	5.6	SA	0952	1.8	5.9	SA	0913	1.9	6.2	SA	0847	1.6	5.2	SA	0807	1.8	5.9
ME	1434	0.6	2.0	TH	1355	0.6	2.0	SA	1553	0.6	2.0	SU	1527	0.4	1.3	SA	1448	0.6	2.0	SU	1415	0.5	1.6
	2023	1.4	4.6	JE	1934	1.4	4.6	SA	2126	1.4	4.6	DI	2108	1.5	4.9	SA	2037	1.3	4.3	DI	2009	1.4	4.6
3	0223	0.3	1.0	18	0139	0.3	1.0	3	0338	0.2	0.7	18	0311	0.0	0.0	3	0236	0.4	1.3	18	0203	0.2	0.7
TH	0926	1.8	5.9		0834	1.8	5.9	SU	1026	1.8	5.9	MO	0959	2.0	6.6	SU	0924	1.7	5.6	MO	0854	1.8	5.9
JE	1526	0.6	2.0	FR	1451	0.5	1.6	DI	1630	0.5	1.6	MO	1613	0.3	1.0	SU	1529	0.5	1.6	MO	1505	0.3	1.0
	2102	1.4	4.6	VE	2027	1.4	4.6		2158	1.4	4.6	LU	2155	1.6	5.2	DI	2112	1.4	4.6	LU	2057	1.5	4.9
4	0310	0.2	0.7	19	0231	0.2	0.7	4	0417	0.2	0.7	19	0403	-0.1	-0.3	4	0322	0.3	1.0	19	0300	0.0	0.0
FR	1009	1.8	5.9		0925	1.9	6.2	MO	1055	1.8	5.9	TU	1042	2.0	6.6	MO	0955	1.7	5.6	TU	0937	1.9	6.2
VE	1609	0.5	1.6	SA	1542	0.4	1.3	LU	1706	0.5	1.6	TU	1657	0.2	0.7	MO	1606	0.4	1.3	TU	1549	0.2	0.7
	2137	1.4	4.6	SA	2117	1.5	4.9	LU	2230	1.4	4.6	MA	2240	1.7	5.6	LU	2144	1.4	4.6	MA	2141	1.6	5.2
5	0354	0.2	0.7	20	0323	0.0	0.0	5	0453	0.2	0.7	20	0452	-0.2	-0.7	5	0401	0.3	1.0	20	0352	-0.1	-0.3
SA	1047	1.8	5.9		1013	2.0	6.6	MA	1122	1.7	5.6	WE	1124	2.0	6.6	MA	1023	1.7	5.6	WE	1017	1.9	6.2
SA	1649	0.5	1.6	SU	1630	0.4	1.3	TU	1741	0.4	1.3	WE	1740	0.1	0.3	TU	1640	0.4	1.3	WE	1630	0.1	0.3
SA	2210	1.4	4.6	DI	2206	1.5	4.9	MA	2303	1.4	4.6	ME	2325	1.7	5.6	MA	2215	1.4	4.6	ME	2224	1.7	5.6
6	0433	0.2	0.7	21	0414	-0.1	-0.3	6	0526	0.2	0.7	21	0540	-0.2	-0.7	6	0436	0.2	0.7	21	0439	-0.2	-0.7
SU	1120	1.8	5.9		1101	2.1	6.9	WE	1149	1.7	5.6	TH	1205	1.9	6.2	SU	1050	1.7	5.6	TH	1055	1.8	5.9
DI	1727	0.5	1.6	MO	1718	0.3	1.0	ME	1815	0.4	1.3	TH	1823	0.1	0.3	WE	1712	0.3	1.0	TH	1710	0.0	0.0
	2244	1.4	4.6	LU	2253	1.6	5.2	ME	2338	1.5	4.9	JE				ME	2246	1.5	4.9	JE	2307	1.8	5.9
7	0510	0.2	0.7	22	0504	-0.1	-0.3	7	0558	0.3	1.0	22	0010	1.7	5.6	7	0509	0.2	0.7	22	0526	-0.1	-0.3
MO	1150	1.8	5.9		1147	2.1	6.9	TH	1218	1.7	5.6	FR	0628	-0.1	-0.3	TH	1117	1.6	5.2	FR	1133	1.7	5.6
LU	1804	0.5	1.6	TU	1805	0.2	0.7	TH	1849	0.4	1.3	FR	1244	1.8	5.9	TH	1743	0.3	1.0	FR	1750	0.0	0.0
	2318	1.4	4.6	MA	2341	1.6	5.2	JE				VE	1906	0.1	0.3	VE	2319	1.5	4.9	VE	2351	1.8	5.9
8	0544	0.3	1.0	23	0553	-0.1	-0.3	8	0014	1.5	4.9	23	0057	1.7	5.6	8	0540	0.2	0.7	23	0612	-0.1	-0.3
TU	1219	1.8	5.9		1232	2.0	6.6	FR	0632	0.3	1.0	SA	0717	0.1	0.3	SA	1146	1.6	5.2	SA	1209	1.6	5.2
MA	1842	0.5	1.6	WE	1852	0.2	0.7	VE	1249	1.6	5.2	SA	1323	1.6	5.2	FR	1812	0.3	1.0	SA	1831	0.0	0.0
	2355	1.4	4.6	ME				VE	1923	0.4	1.3	SA	1951	0.2	0.7	VE	2353	1.5	4.9	SA			
9	0618	0.3	1.0	24	0029	1.6	5.2	9	0054	1.5	4.9	24	0146	1.6	5.2	9	0613	0.2	0.7	24	0036	1.7	5.6
WE	1250	1.7	5.6		0643	0.0	0.0	SA	0709	0.4	1.3	SU	0811	0.2	0.7	SA	1216	1.5	4.9	SU	0700	0.1	0.3
ME	1922	0.6	2.0	TH	1317	1.9	6.2	SA	1323	1.6	5.2	SU	1403	1.5	4.9	SA	1842	0.3	1.0	SU	1246	1.4	4.6
				JE	1940	0.3	1.0	SA	1959	0.5	1.6	DI	2038	0.3	1.0	SA				DI	1914	0.1	0.3
10	0034	1.4	4.6	25	0119	1.6	5.2	10	0137	1.5	4.9	25	0242	1.5	4.9	10	0030	1.6	5.2	25	0124	1.7	5.6
TH	0653	0.4	1.3		0736	0.1	0.3	MO	0753	0.5	1.6	MO	0912	0.4	1.3	MO	0650	0.3	1.0	MO	0752	0.3	1.0
JE	1323	1.7	5.6	FR	1401	1.8	5.9	SU	1359	1.5	4.9	MO	1447	1.3	4.3	SU	1247	1.5	4.9	MO	1322	1.3	4.3
	2003	0.6	2.0	VE	2028	0.3	1.0	DI	2038	0.5	1.6	LU	2131	0.4	1.3	DI	1913	0.3	1.0	LU	2000	0.2	0.7
11	0117	1.4	4.6	26	0212	1.6	5.2	11	0226	1.5	4.9	26	0355	1.5	4.9	11	0111	1.6	5.2	26	0218	1.6	5.2
FR	0733	0.5	1.6		0832	0.3	1.0	MO	0846	0.6	2.0	TU	1020	0.6	2.0	MO	0731	0.4	1.3	TU	0851	0.4	1.3
VE	1401	1.6	5.2	SA	1448	1.6	5.2	MO	1440	1.4	4.6	TU	1545	1.2	3.9	MO	1320	1.4	4.6	TU	1403	1.2	3.9
	2046	0.6	2.0	SA	2118	0.4	1.3	LU	2122	0.5	1.6	MA	2229	0.4	1.3	LU	1949	0.3	1.0	MA	2053	0.3	1.0
12	0205	1.4	4.6	27	0313	1.5	4.9	12	0323	1.5	4.9	27	0538	1.5	4.9	12	0156	1.6	5.2	27	0325	1.5	4.9
SA	0821	0.6	2.0		0934	0.4	1.3	SA	0952	0.7	2.3	WE	1133	0.7	2.3	SA	0823	0.5	1.6	WE	0955	0.6	2.0
SA	1445	1.5	4.9	SU	1542	1.5	4.9	TU	1531	1.3	4.3	WE	1730	1.1	3.6	TU	1358	1.3	4.3	WE	1454	1.1	3.6
SA	2131	0.6	2.0	DI	2210	0.4	1.3	MA	2212	0.5	1.6	ME	2333	0.5	1.6	MA	2033	0.4	1.3	ME	2153	0.4	1.3
13	0302	1.4	4.6	28	0430	1.5	4.9	13	0434	1.5	4.9	28	0703	1.5	4.9	13	0250	1.5	4.9	28	0459	1.4	4.6
SU	0922	0.7	2.3		1043	0.6	2.0	WE	1105	0.7	2.3	TH	1248	0.7	2.3	SU	0927	0.6	2.0	TH	1103	0.7	2.3
DI	1538	1.5	4.9	MO	1650	1.3	4.3	ME	1639	1.3	4.3	TH	1859	1.1	3.6	WE	1446	1.2	3.9	TH	1623	1.1	3.6
	2219	0.6	2.0	LU	2305	0.4	1.3	ME	2309	0.4	1.3	JE				ME	2129	0.4	1.3	JE	2259	0.5	1.6
14	0409	1.4	4.6	29	0604	1.5	4.9	14	0602	1.6	5.2	29	0401	1.5	4.9	14	0401	1.5	4.9	29	0625	1.5	4.9
MO	1032	0.7	2.3		1157	0.7	2.3	TH	12														

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	0216	0.5	1.6	16	0150	0.2	0.7	1	0237	0.5	1.6	16	0232	0.2	0.7	1	0325	0.4	1.3	16	0403	0.4	1.3
MO	0846	1.6	5.2		0828	1.8	5.9		0838	1.5	4.9		0841	1.6	5.2		0904	1.5	4.9		0936	1.4	4.6
LU	1457	0.5	1.6	TU	1435	0.3	1.0	WE	1455	0.4	1.3	TH	1447	0.1	0.3	SA	1517	0.2	0.7	SU	1550	0.1	0.3
	2052	1.4	4.6	MA	2041	1.6	5.2	ME	2057	1.5	4.9	JE	2111	1.8	5.9	SA	2138	1.8	5.9	DI	2242	1.9	6.2
2	0304	0.4	1.3	17	0247	0.1	0.3	2	0318	0.4	1.3	17	0325	0.2	0.7	2	0403	0.3	1.0	17	0447	0.4	1.3
	0918	1.6	5.2		0909	1.7	5.6		0910	1.5	4.9		0920	1.5	4.9		0939	1.5	4.9		1013	1.4	4.6
TU	1534	0.4	1.3	WE	1518	0.1	0.3	TH	1528	0.3	1.0	FR	1530	0.1	0.3	SU	1551	0.1	0.3	MO	1633	0.1	0.3
MA	2124	1.4	4.6	ME	2125	1.7	5.6	JE	2129	1.6	5.2	VE	2157	1.8	5.9	DI	2217	1.8	5.9	LU	2324	1.9	6.2
3	0343	0.3	1.0	18	0338	0.0	0.0	3	0353	0.3	1.0	18	0413	0.1	0.3	3	0442	0.3	1.0	18	0529	0.4	1.3
	0947	1.6	5.2		0948	1.7	5.6		0940	1.5	4.9		0957	1.5	4.9		1016	1.4	4.6		1048	1.4	4.6
WE	1607	0.3	1.0	TH	1559	0.0	0.0	FR	1558	0.2	0.7	SA	1612	0.0	0.0	MO	1627	0.1	0.3	TU	1714	0.1	0.3
ME	2154	1.5	4.9	JE	2207	1.8	5.9	VE	2201	1.6	5.2	SA	2243	1.9	6.2	LU	2259	1.9	6.2	MA			
4	0417	0.2	0.7	19	0426	-0.1	-0.3	4	0427	0.2	0.7	19	0459	0.2	0.7	4	0523	0.3	1.0	19	0002	1.8	5.9
	1016	1.6	5.2		1025	1.6	5.2		1011	1.5	4.9		1033	1.4	4.6		1055	1.4	4.6		0610	0.4	1.3
TH	1637	0.2	0.7	FR	1639	0.0	0.0	SA	1627	0.1	0.3	SU	1653	0.0	0.0	TU	1706	0.0	0.0	WE	1124	1.4	4.6
JE	2225	1.5	4.9	VE	2251	1.8	5.9	SA	2235	1.7	5.6	DI	2329	1.8	5.9	MA	2345	1.9	6.2	ME	1753	0.1	0.3
5	0449	0.2	0.7	20	0512	0.0	0.0	5	0501	0.2	0.7	20	0543	0.2	0.7	5	0609	0.3	1.0	20	0037	1.8	5.9
	1044	1.6	5.2		1101	1.5	4.9		1042	1.5	4.9		1109	1.4	4.6		1138	1.4	4.6		0652	0.5	1.6
FR	1706	0.2	0.7	SA	1719	0.0	0.0	SU	1657	0.1	0.3	MO	1734	0.0	0.0	WE	1750	0.0	0.0	TH	1201	1.4	4.6
VE	2257	1.6	5.2	SA	2335	1.8	5.9	DI	2312	1.8	5.9	LU			ME				JE	1832	0.2	0.7	
6	0522	0.2	0.7	21	0557	0.1	0.3	6	0538	0.2	0.7	21	0013	1.8	5.9	6	0033	1.9	6.2	21	0111	1.7	5.6
	1113	1.5	4.9		1137	1.4	4.6		1116	1.4	4.6		0628	0.3	1.0		0659	0.4	1.3		0736	0.5	1.6
SA	1733	0.2	0.7	SU	1759	0.0	0.0	MO	1729	0.1	0.3	TU	1145	1.3	4.3	TH	1225	1.4	4.6	FR	1241	1.4	4.6
SA	2332	1.6	5.2	DI				LU	2353	1.8	5.9	MA	1815	0.1	0.3	JE	1839	0.1	0.3	VE	1911	0.4	1.3
7	0555	0.2	0.7	22	0021	1.8	5.9	7	0619	0.3	1.0	22	0056	1.7	5.6	7	0125	1.9	6.2	22	0146	1.6	5.2
	1144	1.5	4.9		0644	0.2	0.7		1152	1.4	4.6		0714	0.4	1.3		0756	0.4	1.3		0822	0.6	2.0
SU	1802	0.2	0.7	MO	1212	1.3	4.3	TU	1807	0.1	0.3	WE	1223	1.3	4.3	FR	1318	1.4	4.6	SA	1325	1.3	4.3
DI				LU	1842	0.1	0.3	MA				ME	1857	0.2	0.7	VE	1935	0.2	0.7	SA	1954	0.5	1.6
8	0009	1.7	5.6	23	0109	1.7	5.6	8	0038	1.8	5.9	23	0138	1.7	5.6	8	0222	1.8	5.9	23	0227	1.6	5.2
	0633	0.3	1.0		0734	0.3	1.0		0706	0.4	1.3		0803	0.5	1.6		0855	0.5	1.6		0910	0.6	2.0
MO	1216	1.4	4.6	TU	1249	1.3	4.3	WE	1233	1.3	4.3	TH	1303	1.3	4.3	SA	1420	1.3	4.3	SU	1417	1.3	4.3
LU	1834	0.2	0.7	MA	1927	0.2	0.7	ME	1850	0.2	0.7	JE	1942	0.3	1.0	SA	2037	0.3	1.0	DI	2046	0.6	2.0
9	0050	1.7	5.6	24	0159	1.6	5.2	9	0128	1.7	5.6	24	0223	1.6	5.2	9	0326	1.7	5.6	24	0316	1.5	4.9
	0716	0.4	1.3		0828	0.5	1.6		0803	0.5	1.6		0855	0.6	2.0		0953	0.5	1.6		1001	0.6	2.0
TU	1251	1.3	4.3	WE	1329	1.2	3.9	TH	1321	1.3	4.3	FR	1350	1.2	3.9	SU	1534	1.3	4.3	MO	1521	1.3	4.3
MA	1912	0.2	0.7	ME	2017	0.3	1.0	JE	1944	0.3	1.0	VE	2033	0.5	1.6	DI	2144	0.4	1.3	LU	2150	0.7	2.3
10	0136	1.6	5.2	25	0256	1.5	4.9	10	0228	1.7	5.6	25	0315	1.5	4.9	10	0436	1.7	5.6	25	0417	1.5	4.9
	0809	0.5	1.6		0927	0.6	2.0		0908	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		1050	0.5	1.6		1052	0.6	2.0
WE	1332	1.3	4.3	TH	1418	1.1	3.6	FR	1422	1.2	3.9	SA	1450	1.2	3.9	MO	1657	1.4	4.6	TU	1638	1.3	4.3
ME	2000	0.3	1.0	JE	2114	0.5	1.6	VE	2049	0.3	1.0	SA	2134	0.6	2.0	LU	2254	0.4	1.3	MA	2302	0.7	2.3
11	0232	1.6	5.2	26	0409	1.5	4.9	11	0344	1.6	5.2	26	0421	1.5	4.9	11	0542	1.6	5.2	26	0521	1.4	4.6
	0915	0.6	2.0		1028	0.7	2.3		1015	0.6	2.0		1047	0.7	2.3		1145	0.4	1.3		1143	0.6	2.0
TH	1424	1.2	3.9	FR	1529	1.1	3.6	SA	1548	1.2	3.9	SU	1613	1.2	3.9	TU	1813	1.5	4.9	WE	1756	1.4	4.6
JE	2102	0.4	1.3	VE	2220	0.6	2.0	SA	2201	0.4	1.3	DI	2243	0.7	2.3	MA				ME			
12	0348	1.5	4.9	27	0531	1.4	4.6	12	0510	1.6	5.2	27	0532	1.4	4.6	12	0005	0.5	1.6	27	0012	0.7	2.3
	1029	0.6	2.0		1131	0.7	2.3		1120	0.5	1.6		1144	0.6	2.0		0639	1.5	4.9		0617	1.4	4.6
FR	1547	1.1	3.6	SA	1726	1.1	3.6	SU	1727	1.3	4.3	MO	1750	1.2	3.9	WE	1238	0.4	1.3	TH	1231	0.5	1.6
VE	2215	0.4	1.3	SA	2330	0.6	2.0	DI	2315	0.4	1.3	LU	2356	0.7	2.3	ME	1917	1.6	5.2	JE	1859	1.5	4.9
13	0532	1.6	5.2	28	0636	1.5	4.9	13	0620	1.6	5.2	28	0630	1.5	4.9	13	0114	0.4	1.3	28	0115	0.7	2.3
	1143	0.6	2.0		1233	0.6	2.0		1220	0.5	1.6		1239	0.6	2.0		0730	1.5	4.9		0705	1.4	4.6
SA	1743	1.2	3.9	SU	1851	1.2	3.9	MO	1840	1.4	4.6	TU	1857	1.3	4.3	TH	1329	0.3	1.0	FR	1315	0.4	1.3
SA	2331	0.4	1.3	DI				LU				MA			JE	2014	1.7	5.6	VE	1950	1.6	5.2	
14	0649	1.6	5.2	29	0042	0.6	2.0	14	0027	0.4	1.3	29	0104	0.7	2.3	14	0218	0.4	1.3	29	0210	0.6	2.0
	1250	0.5	1.6		0724	1.5	4.9		0713	1.6	5.2		0715	1.5	4.9		0816	1.4	4.6		0749	1.4	4.6
SU	1901	1.3	4.3	MO	1329	0.6	2.0	TU	1314	0.3	1.0	WE	1327										

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	0342	0.4	1.3	16	0434	0.5	1.6	1	0457	0.3	1.0	16	0526	0.5	1.6	1	0557	0.1	0.3	16	0556	0.4	1.3
	0913	1.4	4.6		0959	1.4	4.6		1032	1.6	5.2		1052	1.5	4.9		1147	1.8	5.9		1140	1.6	5.2
MO	1521	0.1	0.3	TU	1618	0.1	0.3	TH	1641	-0.1	-0.3	FR	1717	0.3	1.0	SU	1804	-0.1	-0.3	MO	1803	0.3	1.0
LU	2205	1.9	6.2	MA	2310	1.9	6.2	JE	2323	2.1	6.9	VE	2337	1.7	5.6	DI				LU	2358	1.6	5.2
2	0426	0.4	1.3	17	0513	0.5	1.6	2	0542	0.3	1.0	17	0559	0.4	1.3	2	0019	1.9	6.2	17	0625	0.4	1.3
	0957	1.5	4.9		1033	1.4	4.6		1118	1.6	5.2		1126	1.5	4.9		0639	0.1	0.3		1215	1.7	5.6
TU	1605	0.0	0.0	WE	1657	0.2	0.7	FR	1730	-0.1	-0.3	SA	1750	0.3	1.0	MO	1233	1.8	5.9	TU	1837	0.4	1.3
MA	2251	2.0	6.6	ME	2341	1.8	5.9	VE				SA				LU	1853	0.1	0.3	MA			
3	0511	0.4	1.3	18	0550	0.5	1.6	3	0007	2.0	6.6	18	0004	1.7	5.6	3	0058	1.7	5.6	18	0028	1.5	4.9
	1042	1.5	4.9		1107	1.4	4.6		0627	0.2	0.7		0633	0.4	1.3		0723	0.2	0.7		0653	0.4	1.3
WE	1651	0.0	0.0	TH	1734	0.2	0.7	SA	1205	1.7	5.6	SU	1201	1.5	4.9	TU	1322	1.8	5.9	WE	1253	1.7	5.6
ME	2338	2.0	6.6	JE				SA	1818	0.0	0.0	DI	1823	0.4	1.3	MA	1945	0.2	0.7	ME	1915	0.5	1.6
4	0559	0.3	1.0	19	0010	1.8	5.9	4	0050	2.0	6.6	19	0032	1.7	5.6	4	0138	1.6	5.2	19	0059	1.5	4.9
	1129	1.5	4.9		0628	0.5	1.6		0712	0.2	0.7		0706	0.5	1.6		0809	0.3	1.0		0725	0.4	1.3
TH	1740	0.0	0.0	FR	1143	1.4	4.6	SU	1253	1.7	5.6	MO	1238	1.5	4.9	WE	1416	1.7	5.6	TH	1335	1.7	5.6
JE				VE	1809	0.3	1.0	DI	1909	0.1	0.3	LU	1858	0.4	1.3	ME	2044	0.4	1.3	JE	2001	0.6	2.0
5	0026	2.0	6.6	20	0038	1.7	5.6	5	0132	1.9	6.2	20	0104	1.6	5.2	5	0221	1.4	4.6	20	0134	1.4	4.6
	0648	0.3	1.0		0706	0.5	1.6		0759	0.3	1.0		0740	0.5	1.6		0901	0.4	1.3		0804	0.5	1.6
FR	1218	1.5	4.9	SA	1221	1.4	4.6	MO	1344	1.6	5.2	TU	1319	1.5	4.9	TH	1522	1.6	5.2	FR	1423	1.6	5.2
VE	1830	0.0	0.0	SA	1844	0.4	1.3	LU	2003	0.2	0.7	MA	1937	0.5	1.6	JE	2151	0.6	2.0	VE	2059	0.7	2.3
6	0114	2.0	6.6	21	0109	1.7	5.6	6	0216	1.7	5.6	21	0137	1.5	4.9	6	0314	1.3	4.3	21	0215	1.3	4.3
	0739	0.4	1.3		0746	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		0816	0.5	1.6		0958	0.5	1.6		0854	0.5	1.6
SA	1310	1.5	4.9	SU	1302	1.4	4.6	TU	1440	1.6	5.2	WE	1404	1.5	4.9	FR	1657	1.6	5.2	SA	1525	1.6	5.2
SA	1923	0.1	0.3	DI	1922	0.5	1.6	MA	2102	0.4	1.3	ME	2025	0.6	2.0	VE	2303	0.7	2.3	SA	2211	0.8	2.6
7	0203	1.9	6.2	22	0143	1.6	5.2	7	0305	1.5	4.9	22	0215	1.4	4.6	7	0447	1.2	3.9	22	0314	1.3	4.3
	0831	0.4	1.3		0827	0.6	2.0		0938	0.4	1.3		0856	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		0958	0.6	2.0
SU	1406	1.5	4.9	MO	1347	1.4	4.6	WE	1548	1.6	5.2	TH	1456	1.5	4.9	SA	1833	1.6	5.2	SU	1658	1.6	5.2
DI	2021	0.2	0.7	LU	2007	0.6	2.0	ME	2209	0.5	1.6	JE	2126	0.7	2.3	SA				DI	2329	0.8	2.6
8	0255	1.8	5.9	23	0222	1.5	4.9	8	0405	1.4	4.6	23	0259	1.4	4.6	8	0019	0.8	2.6	23	0456	1.2	3.9
	0923	0.4	1.3		0910	1.6	2.0		1033	0.4	1.3		0943	0.6	2.0		0637	1.2	3.9		1111	0.6	2.0
MO	1508	1.5	4.9	TU	1439	1.4	4.6	TH	1719	1.6	5.2	FR	1559	1.5	4.9	SU	1211	0.5	1.6	MO	1837	1.7	5.6
LU	2123	0.4	1.3	MA	2102	0.7	2.3	JE	2323	0.7	2.3	VE	2237	0.8	2.6	DI	1940	1.7	5.6	LU			
9	0352	1.6	5.2	24	0309	1.5	4.9	9	0528	1.3	4.3	24	0359	1.3	4.3	9	0131	0.8	2.6	24	0045	0.8	2.6
	1015	0.4	1.3		0956	0.6	2.0		1132	0.5	1.6		1038	0.6	2.0		0740	1.3	4.3		0641	1.3	4.3
TU	1622	1.5	4.9	WE	1540	1.4	4.6	FR	1852	1.6	5.2	SA	1725	1.6	5.2	MO	1317	0.5	1.6	TU	1225	0.5	1.6
MA	2231	0.5	1.6	ME	2208	0.8	2.6	VE				SA	2354	0.8	2.6	LU	2030	1.7	5.6	MA	1941	1.8	5.9
10	0456	1.5	4.9	25	0404	1.4	4.6	10	0041	0.7	2.3	25	0523	1.3	4.3	10	0228	0.7	2.3	25	0148	0.6	2.0
	1108	0.4	1.3		1043	0.6	2.0		0652	1.3	4.3		1140	0.5	1.6		0825	1.4	4.6		0745	1.4	4.6
WE	1744	1.5	4.9	TH	1652	1.5	4.9	SA	1235	0.4	1.3	SU	1855	1.7	5.6	TU	1418	0.5	1.6	WE	1334	0.3	1.0
ME	2343	0.6	2.0	JE	2319	0.8	2.6	SA	2001	1.7	5.6	DI				MA	2109	1.8	5.9	ME	2029	1.9	6.2
11	0603	1.4	4.6	26	0508	1.3	4.3	11	0154	0.7	2.3	26	0109	0.8	2.6	11	0312	0.6	2.0	26	0240	0.5	1.6
	1204	0.4	1.3		1132	0.5	1.6		0753	1.3	4.3		0650	1.3	4.3		0901	1.4	4.6		0834	1.6	5.2
TH	1903	1.6	5.2	FR	1809	1.5	4.9	SU	1336	0.4	1.3	MO	1244	0.4	1.3	WE	1508	0.4	1.3	TH	1434	0.2	0.7
JE				VE				DI	2054	1.8	5.9	LU	2000	1.8	5.9	ME	2142	1.8	5.9	JE	2111	2.0	6.6
12	0057	0.6	2.0	27	0030	0.8	2.6	12	0252	0.7	2.3	27	0213	0.7	2.3	12	0350	0.5	1.6	27	0324	0.3	1.0
	0706	1.4	4.6		0612	1.3	4.3		0838	1.3	4.3		0755	1.4	4.6		0934	1.5	4.9		0918	1.7	5.6
FR	1300	0.4	1.3	SA	1223	0.5	1.6	MO	1433	0.3	1.0	TU	1348	0.3	1.0	TH	1550	0.4	1.3	FR	1528	0.1	0.3
VE	2009	1.7	5.6	SA	1918	1.6	5.2	LU	2137	1.8	5.9	MA	2051	1.9	6.2	JE	2211	1.7	5.6	VE	2151	2.0	6.6
13	0207	0.6	2.0	28	0136	0.7	2.3	13	0337	0.6	2.0	28	0306	0.5	1.6	13	0424	0.4	1.3	28	0405	0.2	0.7
	0800	1.3	4.3		0712	1.3	4.3		0915	1.4	4.6		0847	1.5	4.9		1005	1.6	5.2		1001	1.8	5.9
SA	1355	0.3	1.0	SU	1315	0.4	1.3	TU	1521	0.3	1.0	WE	1447	0.2	0.7	FR	1627	0.3	1.0	SA	1616	0.0	0.0
SA	2105	1.8	5.9	DI	2016	1.8	5.9	MA	2213	1.8	5.9	ME	2136	2.0	6.6	VE	2237	1.7	5.6	SA	2230	1.9	6.2
14	0305	0.6	2.0	29	0234	0.6	2.0	14	0416	0.6	2.0	29	0352	0.4	1.3	14	0456	0.4	1.3	29	0445	0.1	0.3
	0846	1.3	4.3		0807	1.4	4.6		0948	1.4	4.6		0934	1.6	5.2		1035	1.6	5.2		1045	1.9	6.2
SU	1447	0.2	0.7	MO	1408	0.3	1.0	WE	1604	0.2	0.7	TH	1540	0.0	0.0</								

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	0606	0.1	0.3	16	0545	0.3	1.0	1	0034	1.4	4.6	16	0011	1.4	4.6	1	0051	1.4	4.6	16	0051	1.5	4.9
TU	1215	1.9	6.2		1153	1.8	5.9		0706	0.2	0.7		0625	0.3	1.0		0727	0.3	1.0		0705	0.2	0.7
MA	1838	0.1	0.3	WE	1818	0.4	1.3	FR	1345	1.8	5.9	SA	1306	1.9	6.2	SU	1413	1.7	5.6	MO	1353	1.9	6.2
				ME	2357	1.5	4.9	VE	2009	0.5	1.6	SA	1938	0.6	2.0	DI	2037	0.6	2.0	LU	2026	0.5	1.6
2	0024	1.6	5.2	17	0614	0.3	1.0	2	0115	1.3	4.3	17	0055	1.4	4.6	2	0136	1.3	4.3	17	0147	1.4	4.6
	0648	0.2	0.7		1232	1.8	5.9		0756	0.4	1.3		0713	0.3	1.0		0817	0.5	1.6		0803	0.3	1.0
WE	1304	1.8	5.9	TH	1858	0.5	1.6	SA	1442	1.7	5.6	SU	1359	1.8	5.9	MO	1501	1.7	5.6	TU	1449	1.8	5.9
ME	1930	0.3	1.0	JE				SA	2107	0.7	2.3	DI	2039	0.7	2.3	LU	2130	0.7	2.3	MA	2122	0.5	1.6
3	0103	1.4	4.6	18	0030	1.4	4.6	3	0203	1.3	4.3	18	0149	1.4	4.6	3	0231	1.3	4.3	18	0253	1.4	4.6
	0735	0.3	1.0		0647	0.3	1.0		0852	0.5	1.6		0813	0.4	1.3		0915	0.6	2.0		0908	0.4	1.3
TH	1358	1.8	5.9	FR	1314	1.8	5.9	SU	1549	1.6	5.2	MO	1505	1.7	5.6	TU	1559	1.6	5.2	WE	1552	1.7	5.6
JE	2027	0.5	1.6	VE	1946	0.6	2.0	DI	2206	0.7	2.3	LU	2144	0.7	2.3	MA	2224	0.7	2.3	ME	2217	0.5	1.6
4	0145	1.3	4.3	19	0107	1.4	4.6	4	0307	1.2	3.9	19	0302	1.3	4.3	4	0344	1.3	4.3	19	0409	1.5	4.9
	0826	0.4	1.3		0730	0.4	1.3		0956	0.6	2.0		0923	0.5	1.6		1021	0.7	2.3		1016	0.5	1.6
FR	1502	1.7	5.6	SA	1405	1.7	5.6	MO	1707	1.6	5.2	TU	1625	1.7	5.6	WE	1706	1.5	4.9	TH	1657	1.7	5.6
VE	2131	0.6	2.0	SA	2046	0.7	2.3	LU	2307	0.8	2.6	MA	2247	0.7	2.3	ME	2320	0.7	2.3	JE	2310	0.5	1.6
5	0234	1.2	3.9	20	0153	1.3	4.3	5	0451	1.2	3.9	20	0436	1.4	4.6	5	0518	1.3	4.3	20	0528	1.5	4.9
	0926	0.5	1.6		0825	0.5	1.6		1106	0.7	2.3		1037	0.5	1.6		1133	0.8	2.6		1127	0.5	1.6
SA	1629	1.6	5.2	SU	1510	1.7	5.6	TU	1814	1.6	5.2	WE	1740	1.7	5.6	TH	1806	1.5	4.9	FR	1758	1.6	5.2
SA	2238	0.7	2.3	DI	2157	0.8	2.6	MA				ME	2346	0.6	2.0	JE				VE			
6	0352	1.2	3.9	21	0301	1.3	4.3	6	0008	0.7	2.3	21	0600	1.5	4.9	6	0015	0.6	2.0	21	0004	0.4	1.3
	1032	0.6	2.0		0936	0.6	2.0		0628	1.3	4.3		1150	0.5	1.6		0637	1.4	4.6		0640	1.6	5.2
SU	1759	1.6	5.2	MO	1645	1.6	5.2	WE	1219	0.7	2.3	TH	1838	1.7	5.6	FR	1244	0.8	2.6	SA	1238	0.5	1.6
DI	2347	0.8	2.6	LU	2310	0.8	2.6	ME	1906	1.6	5.2	JE				VE	1855	1.5	4.9	SA	1854	1.5	4.9
7	0602	1.2	3.9	22	0451	1.3	4.3	7	0105	0.7	2.3	22	0041	0.5	1.6	7	0105	0.6	2.0	22	0056	0.4	1.3
	1142	0.6	2.0		1054	0.6	2.0		0727	1.4	4.6		0703	1.6	5.2		0732	1.5	4.9		0743	1.7	5.6
MO	1904	1.6	5.2	TU	1814	1.7	5.6	TH	1327	0.7	2.3	FR	1259	0.4	1.3	SA	1345	0.7	2.3	SA	1346	0.5	1.6
LU				MA				JE	1947	1.6	5.2	VE	1927	1.7	5.6	SA	1936	1.5	4.9	DI	1945	1.5	4.9
8	0054	0.8	2.6	23	0018	0.7	2.3	8	0155	0.6	2.0	23	0131	0.4	1.3	8	0150	0.5	1.6	23	0148	0.3	1.0
	0713	1.3	4.3		0626	1.4	4.6		0811	1.5	4.9		0756	1.7	5.6		0814	1.6	5.2		0840	1.8	5.9
TU	1253	0.6	2.0	WE	1210	0.5	1.6	FR	1423	0.6	2.0	SA	1402	0.4	1.3	SU	1434	0.6	2.0	MO	1447	0.5	1.6
MA	1953	1.7	5.6	ME	1913	1.8	5.9	VE	2023	1.6	5.2	SA	2011	1.7	5.6	DI	2013	1.5	4.9	LU	2032	1.4	4.6
9	0151	0.7	2.3	24	0117	0.6	2.0	9	0236	0.5	1.6	24	0218	0.3	1.0	9	0228	0.4	1.3	24	0238	0.2	0.7
	0801	1.4	4.6		0727	1.5	4.9		0847	1.6	5.2		0845	1.9	6.2		0851	1.7	5.6		0934	1.9	6.2
WE	1357	0.6	2.0	TH	1319	0.4	1.3	SA	1507	0.5	1.6	SU	1458	0.3	1.0	MO	1515	0.6	2.0	TU	1540	0.4	1.3
ME	2032	1.7	5.6	JE	2000	1.8	5.9	SA	2054	1.6	5.2	DI	2053	1.6	5.2	LU	2048	1.5	4.9	MA	2116	1.4	4.6
10	0237	0.6	2.0	25	0207	0.4	1.3	10	0312	0.4	1.3	25	0303	0.2	0.7	10	0302	0.3	1.0	25	0327	0.1	0.3
	0840	1.5	4.9		0815	1.7	5.6		0919	1.7	5.6		0934	1.9	6.2		0927	1.8	5.9		1023	2.0	6.6
TH	1450	0.5	1.6	FR	1419	0.3	1.0	SU	1544	0.5	1.6	MO	1550	0.3	1.0	TU	1553	0.5	1.6	WE	1628	0.4	1.3
JE	2104	1.7	5.6	VE	2042	1.8	5.9	DI	2125	1.6	5.2	LU	2134	1.6	5.2	MA	2123	1.5	4.9	ME	2157	1.4	4.6
11	0316	0.5	1.6	26	0251	0.3	1.0	11	0344	0.3	1.0	26	0347	0.1	0.3	11	0335	0.3	1.0	26	0413	0.1	0.3
	0914	1.6	5.2		0900	1.8	5.9		0951	1.7	5.6		1023	2.0	6.6		1005	1.9	6.2		1109	2.0	6.6
FR	1532	0.5	1.6	SA	1513	0.1	0.3	MO	1617	0.4	1.3	TU	1638	0.3	1.0	WE	1630	0.4	1.3	TH	1712	0.4	1.3
VE	2133	1.7	5.6	SA	2121	1.8	5.9	LU	2155	1.6	5.2	MA	2213	1.5	4.9	ME	2159	1.5	4.9	JE	2235	1.4	4.6
12	0351	0.4	1.3	27	0333	0.1	0.3	12	0413	0.3	1.0	27	0430	0.1	0.3	12	0409	0.2	0.7	27	0457	0.1	0.3
	0945	1.6	5.2		0944	1.9	6.2		1023	1.8	5.9		1111	2.0	6.6		1045	1.9	6.2		1150	1.9	6.2
SA	1608	0.4	1.3	SU	1602	0.1	0.3	TU	1651	0.4	1.3	WE	1724	0.3	1.0	TH	1709	0.4	1.3	FR	1755	0.5	1.6
SA	2201	1.6	5.2	DI	2159	1.7	5.6	MA	2225	1.5	4.9	ME	2253	1.5	4.9	JE	2236	1.5	4.9	VE	2312	1.4	4.6
13	0422	0.3	1.0	28	0414	0.1	0.3	13	0441	0.2	0.7	28	0514	0.1	0.3	13	0446	0.1	0.3	28	0538	0.1	0.3
	1015	1.7	5.6		1029	2.0	6.6		1058	1.9	6.2		1159	2.0	6.6		1127	2.0	6.6		1228	1.9	6.2
SU	1641	0.4	1.3	MO	1649	0.1	0.3	WE	1725	0.4	1.3	TH	1810	0.4	1.3	FR	1752	0.5	1.6	SA	1837	0.5	1.6
DI	2228	1.6	5.2	LU	2238	1.6	5.2	ME	2258	1.5	4.9	JE	2331	1.4	4.6	VE	2317	1.5	4.9	SA	2350	1.4	4.6
14	0451	0.3	1.0	29	0455	0.0	0.0	14	0511	0.2	0.7	29	0557	0.1	0.3	14	0527	0.1	0.3	29	0619	0.2	0.7
	1045	1.7	5.6		1115	2.0	6.6		1137	1.9	6.2		1245	1.9	6.2		1213	2.0	6.6		1302	1.8	5.9
MO	1712	0.3	1.0	TU	1736	0.1																	