

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	0348	0.8	2.6	16	0222	0.9	3.0	1	0533	0.9	3.0	16	0421	1.0	3.3	1	0424	0.8	2.6	16	0236	0.9	3.0
	1014	0.3	1.0		0912	0.3	1.0		1157	0.2	0.7		1107	0.2	0.7		1055	0.3	1.0		0948	0.3	1.0
TU	1557	0.8	2.6	WE	1505	0.7	2.3	FR	1732	0.7	2.3	SA	1703	0.8	2.6	FR	1629	0.6	2.0	SA	1543	0.7	2.3
MA	2211	0.2	0.7	ME	2111	0.2	0.7	VE	2334	0.3	1.0	SA	2301	0.2	0.7	VE	2225	0.4	1.3	SA	2139	0.3	1.0
2	0450	0.9	3.0	17	0331	0.9	3.0	2	0617	1.0	3.3	17	0530	1.1	3.6	2	0522	0.9	3.0	17	0408	1.0	3.3
	1115	0.2	0.7		1022	0.3	1.0		1240	0.2	0.7		1206	0.1	0.3		1143	0.3	1.0		1052	0.2	0.7
WE	1654	0.8	2.6	TH	1609	0.8	2.6	SA	1819	0.8	2.6	SU	1808	0.9	3.0	SA	1724	0.7	2.3	SU	1658	0.8	2.6
ME	2303	0.2	0.7	JE	2211	0.2	0.7	SA				DI				SA	2323	0.4	1.3	DI	2253	0.2	0.7
3	0543	1.0	3.3	18	0439	1.0	3.3	3	0020	0.3	1.0	18	0007	0.2	0.7	3	0601	0.9	3.0	18	0515	1.1	3.6
	1207	0.2	0.7		1123	0.2	0.7		0655	1.1	3.6		0628	1.2	3.9		1219	0.2	0.7		1148	0.1	0.3
TH	1745	0.8	2.6	FR	1713	0.8	2.6	SU	1319	0.2	0.7	MO	1301	0.1	0.3	SU	1804	0.7	2.3	MO	1756	0.9	3.0
JE	2352	0.2	0.7	VE	2313	0.2	0.7	DI	1859	0.8	2.6	LU	1905	1.0	3.3	DI				LU	2357	0.2	0.7
4	0629	1.1	3.6	19	0543	1.2	3.9	4	0101	0.2	0.7	19	0107	0.1	0.3	4	0007	0.3	1.0	19	0609	1.2	3.9
	1253	0.1	0.3		1221	0.1	0.3		0729	1.1	3.6		0718	1.3	4.3		0634	1.0	3.3		1237	0.1	0.3
FR	1832	0.8	2.6	SA	1817	0.9	3.0	MO	1355	0.1	0.3	TU	1351	0.0	0.0	MO	1252	0.2	0.7	TU	1846	1.0	3.3
VE				SA				LU	1938	0.9	3.0	MA	1955	1.1	3.6	LU	1839	0.8	2.6	MA			
5	0036	0.2	0.7	20	0017	0.1	0.3	5	0140	0.2	0.7	20	0159	0.0	0.0	5	0046	0.2	0.7	20	0052	0.1	0.3
	0710	1.1	3.6		0641	1.3	4.3		0802	1.2	3.9		0803	1.4	4.6		0706	1.1	3.6		0656	1.3	4.3
SA	1336	0.1	0.3	SU	1317	0.1	0.3	TU	1430	0.1	0.3	WE	1436	0.0	0.0	TU	1325	0.2	0.7	WE	1324	0.0	0.0
SA	1916	0.9	3.0	DI	1917	1.0	3.3	MA	2014	0.9	3.0	ME	2039	1.1	3.6	MA	1914	0.9	3.0	ME	1931	1.1	3.6
6	0116	0.2	0.7	21	0118	0.1	0.3	6	0218	0.2	0.7	21	0246	0.0	0.0	6	0124	0.2	0.7	21	0140	0.0	0.0
	0747	1.2	3.9		0734	1.4	4.6		0833	1.2	3.9		0845	1.4	4.6		0738	1.1	3.6		0740	1.3	4.3
SU	1416	0.1	0.3	MO	1410	0.0	0.0	WE	1505	0.1	0.3	TH	1518	0.0	0.0	WE	1359	0.1	0.3	TH	1407	0.0	0.0
DI	1956	0.9	3.0	LU	2012	1.0	3.3	ME	2048	0.9	3.0	JE	2119	1.2	3.9	ME	1949	1.0	3.3	JE	2012	1.2	3.9
7	0154	0.2	0.7	22	0214	0.1	0.3	7	0253	0.2	0.7	22	0329	0.0	0.0	7	0201	0.1	0.3	22	0225	-0.1	-0.3
	0820	1.2	3.9		0822	1.4	4.6		0904	1.1	3.6		0926	1.4	4.6		0810	1.1	3.6		0821	1.3	4.3
MO	1453	0.1	0.3	TU	1459	0.0	0.0	TH	1539	0.2	0.7	FR	1558	0.0	0.0	TH	1432	0.1	0.3	FR	1447	0.0	0.0
LU	2032	0.9	3.0	MA	2100	1.1	3.6	JE	2121	1.0	3.3	VE	2158	1.2	3.9	JE	2023	1.0	3.3	VE	2052	1.2	3.9
8	0229	0.2	0.7	23	0304	0.0	0.0	8	0327	0.2	0.7	23	0410	0.0	0.0	8	0236	0.1	0.3	23	0307	-0.1	-0.3
	0851	1.2	3.9		0906	1.4	4.6		0934	1.1	3.6		1005	1.3	4.3		0841	1.1	3.6		0902	1.3	4.3
TU	1530	0.2	0.7	WE	1545	0.0	0.0	FR	1611	0.2	0.7	SA	1637	0.1	0.3	FR	1504	0.1	0.3	SA	1526	0.0	0.0
MA	2107	0.9	3.0	ME	2144	1.1	3.6	VE	2153	0.9	3.0	SA	2235	1.1	3.6	VE	2055	1.1	3.6	SA	2130	1.2	3.9
9	0302	0.2	0.7	24	0349	0.1	0.3	9	0357	0.2	0.7	24	0453	0.1	0.3	9	0309	0.1	0.3	24	0349	0.0	0.0
	0921	1.1	3.6		0947	1.3	4.3		1003	1.0	3.3		1045	1.1	3.6		0911	1.1	3.6		0941	1.2	3.9
WE	1607	0.2	0.7	TH	1628	0.0	0.0	SA	1642	0.2	0.7	SU	1715	0.1	0.3	SA	1535	0.2	0.7	SU	1603	0.1	0.3
ME	2142	0.9	3.0	JE	2225	1.0	3.3	SA	2224	0.9	3.0	DI	2314	1.0	3.3	SA	2125	1.1	3.6	DI	2207	1.2	3.9
10	0335	0.3	1.0	25	0432	0.1	0.3	10	0426	0.3	1.0	25	0539	0.2	0.7	10	0339	0.2	0.7	25	0431	0.1	0.3
	0952	1.1	3.6		1028	1.2	3.9		1032	0.9	3.0		1128	1.0	3.3		0939	1.0	3.3		1021	1.1	3.6
TH	1643	0.2	0.7	FR	1710	0.1	0.3	SU	1712	0.3	1.0	MO	1754	0.2	0.7	SU	1603	0.2	0.7	MO	1638	0.2	0.7
JE	2217	0.8	2.6	VE	2305	1.0	3.3	DI	2257	0.9	3.0	LU	2356	0.9	3.0	DI	2155	1.0	3.3	LU	2242	1.1	3.6
11	0408	0.3	1.0	26	0516	0.2	0.7	11	0458	0.3	1.0	26	0639	0.3	1.0	11	0409	0.2	0.7	26	0516	0.2	0.7
	1023	1.0	3.3		1110	1.1	3.6		1105	0.8	2.6		1218	0.8	2.6		1008	0.9	3.0		1100	0.9	3.0
FR	1721	0.3	1.0	SA	1752	0.2	0.7	MO	1744	0.3	1.0	TU	1838	0.3	1.0	MO	1631	0.2	0.7	TU	1710	0.3	1.0
VE	2254	0.8	2.6	SA	2348	0.9	3.0	LU	2337	0.9	3.0	MA				LU	2227	1.0	3.3	MA	2317	1.0	3.3
12	0442	0.3	1.0	27	0605	0.2	0.7	12	0544	0.3	1.0	27	0050	0.8	2.6	12	0441	0.3	1.0	27	0613	0.3	1.0
	1058	0.9	3.0		1157	1.0	3.3		1152	0.8	2.6		0804	0.4	1.3		1041	0.8	2.6		1142	0.7	2.3
SA	1759	0.3	1.0	SU	1838	0.2	0.7	TU	1826	0.3	1.0	WE	1327	0.7	2.3	TU	1701	0.3	1.0	WE	1731	0.4	1.3
SA	2334	0.8	2.6	DI				MA				ME	1937	0.4	1.3	SA	2305	1.0	3.3	ME	2354	0.8	2.6
13	0524	0.4	1.3	28	0038	0.9	3.0	13	0027	0.9	3.0	28	0232	0.8	2.6	13	0528	0.3	1.0	28	0737	0.4	1.3
	1141	0.8	2.6		0708	0.3	1.0		0704	0.4	1.3		0943	0.4	1.3		1126	0.8	2.6		1238	0.6	2.0
SU	1840	0.3	1.0	MO	1256	0.9	3.0	WE	1301	0.7	2.3	TH	1504	0.6	2.0	SU	1741	0.3	1.0	TH	1724	0.4	1.3
DI				LU	1931	0.3	1.0	ME	1923	0.3	1.0	JE	2104	0.4	1.3	DI	2353	0.9	3.0	JE			
14	0021	0.8	2.6	29	0146	0.8	2.6	14	0134	0.9	3.0	14	0134	0.9	3.0	14	0649	0.3	1.0	29	0104	0.7	2.3
	0624	0.4	1.3		0831	0.3	1.0		0842	0.3	1.0		0842	0.3	1.0		1234	0.7	2.3		0922	0.4	1.3
MO</																							

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	0534	0.9	3.0	16	0454	1.0	3.3	1	0527	0.9	3.0	16	0515	1.0	3.3	1	0552	0.9	3.0	16	0044	0.1	0.3
MO	1144	0.2	0.7		1121	0.1	0.3		1126	0.2	0.7		1133	0.1	0.3		1148	0.2	0.7		0627	1.0	3.3
LU	1738	0.7	2.3	TU	1736	0.9	3.0	WE	1732	0.9	3.0	TH	1755	1.0	3.3	SA	1807	1.1	3.6	SU	1236	0.1	0.3
	2347	0.3	1.0	MA	2341	0.2	0.7	ME	2355	0.2	0.7	JE				SA				DI	1906	1.2	3.9
2	0605	1.0	3.3	17	0544	1.1	3.6	2	0559	0.9	3.0	17	0012	0.1	0.3	2	0041	0.1	0.3	17	0131	0.0	0.0
	1214	0.2	0.7		1207	0.1	0.3		1158	0.2	0.7		0602	1.1	3.6		0633	0.9	3.0		0715	1.0	3.3
TU	1810	0.8	2.6	WE	1821	1.0	3.3	TH	1807	1.0	3.3	FR	1218	0.1	0.3	SU	1231	0.1	0.3	MO	1322	0.1	0.3
MA				ME				JE				VE	1839	1.2	3.9	DI	1852	1.2	3.9	LU	1949	1.2	3.9
3	0025	0.2	0.7	18	0033	0.1	0.3	3	0033	0.2	0.7	18	0059	0.0	0.0	3	0126	0.1	0.3	18	0216	0.0	0.0
	0636	1.0	3.3		0630	1.2	3.9		0632	1.0	3.3		0648	1.1	3.6		0718	0.9	3.0		0800	1.0	3.3
WE	1246	0.2	0.7	TH	1251	0.0	0.0	FR	1233	0.1	0.3	SA	1303	0.1	0.3	MO	1319	0.1	0.3	TU	1405	0.2	0.7
ME	1844	0.9	3.0	JE	1904	1.1	3.6	VE	1843	1.1	3.6	SA	1923	1.2	3.9	LU	1937	1.3	4.3	MA	2028	1.3	4.3
4	0102	0.2	0.7	19	0120	0.0	0.0	4	0111	0.1	0.3	19	0146	0.0	0.0	4	0212	0.1	0.3	19	0259	0.1	0.3
	0709	1.1	3.6		0713	1.2	3.9		0707	1.0	3.3		0733	1.1	3.6		0807	1.0	3.3		0842	0.9	3.0
TH	1319	0.1	0.3	FR	1334	0.0	0.0	SA	1310	0.1	0.3	SU	1346	0.1	0.3	TU	1408	0.1	0.3	WE	1442	0.2	0.7
JE	1918	1.0	3.3	VE	1946	1.2	3.9	SA	1920	1.2	3.9	DI	2005	1.3	4.3	MA	2022	1.3	4.3	ME	2103	1.2	3.9
5	0138	0.1	0.3	20	0204	-0.1	-0.3	5	0149	0.1	0.3	20	0230	0.0	0.0	5	0259	0.1	0.3	20	0341	0.1	0.3
	0741	1.1	3.6		0756	1.2	3.9		0744	1.0	3.3		0817	1.1	3.6		0857	0.9	3.0		0919	0.9	3.0
FR	1353	0.1	0.3	SA	1415	0.0	0.0	SU	1349	0.1	0.3	MO	1427	0.1	0.3	WE	1458	0.2	0.7	TH	1514	0.2	0.7
VE	1952	1.1	3.6	SA	2026	1.3	4.3	DI	1958	1.2	3.9	LU	2044	1.3	4.3	ME	2107	1.3	4.3	JE	2133	1.1	3.6
6	0213	0.1	0.3	21	0247	-0.1	-0.3	6	0227	0.1	0.3	21	0314	0.0	0.0	6	0349	0.1	0.3	21	0421	0.2	0.7
	0814	1.1	3.6		0838	1.2	3.9		0823	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		0947	0.9	3.0		0953	0.8	2.6
SA	1426	0.1	0.3	SU	1455	0.0	0.0	MO	1428	0.1	0.3	TU	1504	0.2	0.7	TH	1548	0.2	0.7	FR	1540	0.3	1.0
SA	2025	1.1	3.6	DI	2105	1.3	4.3	LU	2037	1.2	3.9	MA	2120	1.2	3.9	JE	2151	1.3	4.3	VE	2201	1.1	3.6
7	0248	0.1	0.3	22	0330	0.0	0.0	7	0308	0.1	0.3	22	0357	0.1	0.3	7	0441	0.1	0.3	22	0501	0.3	1.0
	0845	1.0	3.3		0919	1.1	3.6		0904	1.0	3.3		0937	0.9	3.0		1036	0.9	3.0		1026	0.8	2.6
SU	1458	0.2	0.7	MO	1531	0.1	0.3	TU	1508	0.2	0.7	WE	1534	0.2	0.7	FR	1637	0.2	0.7	SA	1604	0.3	1.0
DI	2058	1.2	3.9	LU	2141	1.2	3.9	MA	2116	1.2	3.9	ME	2152	1.1	3.6	VE	2235	1.2	3.9	SA	2230	1.0	3.3
8	0321	0.1	0.3	23	0412	0.1	0.3	8	0352	0.1	0.3	23	0440	0.2	0.7	8	0534	0.2	0.7	23	0542	0.3	1.0
	0918	1.0	3.3		0958	1.0	3.3		0947	0.9	3.0		1012	0.8	2.6		1127	0.8	2.6		1104	0.7	2.3
MO	1530	0.2	0.7	TU	1603	0.2	0.7	WE	1551	0.2	0.7	TH	1552	0.3	1.0	SA	1729	0.3	1.0	SU	1636	0.4	1.3
LU	2131	1.2	3.9	MA	2215	1.1	3.6	ME	2156	1.2	3.9	JE	2219	1.0	3.3	SA	2323	1.1	3.6	DI	2307	0.9	3.0
9	0357	0.2	0.7	24	0457	0.2	0.7	9	0442	0.2	0.7	24	0528	0.3	1.0	9	0630	0.2	0.7	24	0628	0.3	1.0
	0952	0.9	3.0		1034	0.8	2.6		1035	0.8	2.6		1047	0.7	2.3		1223	0.8	2.6		1151	0.7	2.3
TU	1602	0.2	0.7	WE	1625	0.3	1.0	TH	1637	0.3	1.0	FR	1556	0.4	1.3	SU	1826	0.3	1.0	MO	1728	0.4	1.3
MA	2207	1.1	3.6	ME	2244	1.0	3.3	JE	2240	1.1	3.6	VE	2247	0.9	3.0	DI				LU			
10	0438	0.2	0.7	25	0550	0.3	1.0	10	0540	0.2	0.7	25	0623	0.4	1.3	10	0020	1.0	3.3	25	0001	0.8	2.6
	1032	0.8	2.6		1111	0.7	2.3		1129	0.8	2.6		1128	0.6	2.0		0728	0.2	0.7		0716	0.3	1.0
WE	1638	0.3	1.0	TH	1618	0.4	1.3	FR	1731	0.3	1.0	SA	1618	0.4	1.3	MO	1328	0.7	2.3	TU	1248	0.7	2.3
ME	2247	1.1	3.6	JE	2312	0.9	3.0	VE	2329	1.0	3.3	SA	2326	0.8	2.6	LU	1933	0.4	1.3	MA	1847	0.4	1.3
11	0534	0.3	1.0	26	0703	0.4	1.3	11	0648	0.3	1.0	26	0727	0.4	1.3	11	0132	0.9	3.0	26	0121	0.7	2.3
	1123	0.7	2.3		1156	0.6	2.0		1235	0.7	2.3		1229	0.6	2.0		0825	0.2	0.7		0804	0.3	1.0
TH	1725	0.3	1.0	FR	1624	0.4	1.3	SA	1837	0.4	1.3	SU	1724	0.5	1.6	TU	1439	0.8	2.6	WE	1352	0.7	2.3
JE	2336	1.0	3.3	VE	2354	0.8	2.6	SA				DI			MA	2048	0.3	1.0	ME	2020	0.4	1.3	
12	0651	0.3	1.0	27	0834	0.4	1.3	12	0034	0.9	3.0	27	0048	0.7	2.3	12	0248	0.9	3.0	27	0241	0.7	2.3
	1232	0.7	2.3		1321	0.5	1.6		0758	0.3	1.0		0828	0.4	1.3		0919	0.2	0.7		0850	0.3	1.0
FR	1837	0.4	1.3	SA	1708	0.5	1.6	SU	1358	0.7	2.3	MO	1356	0.6	2.0	WE	1544	0.8	2.6	TH	1455	0.8	2.6
VE				SA				DI	1955	0.4	1.3	LU	1951	0.5	1.6	ME	2159	0.3	1.0	JE	2138	0.4	1.3
13	0044	0.9	3.0	28	0256	0.7	2.3	13	0202	0.9	3.0	28	0301	0.7	2.3	13	0352	0.9	3.0	28	0338	0.7	2.3
	0817	0.3	1.0		0943	0.4	1.3		0903	0.2	0.7		0916	0.3	1.0		1011	0.2	0.7		0934	0.3	1.0
SA	1407	0.6	2.0	SU	1532	0.6	2.0	MO	1519	0.7	2.3	TU	1514	0.7	2.3	TH	1640	0.9	3.0	FR	1551	0.9	3.0
SA	2007	0.4	1.3	DI	2110	0.5	1.6	LU	2114	0.4	1.3	MA	2131	0.4	1.3	JE	2301	0.2	0.7	VE	2236	0.3	1.0
14	0222	0.9	3.0	29	0415	0.8	2.6	14	0324	0.9	3.0	29	0359	0.8	2.6	14	0446	0.9	3.0	29	0425	0.8	2.6
	0931	0.3	1.0		1023	0.3	1.0		0959	0.2	0.7		0955	0.3	1.0		1059	0.2	0.7		1019	0.2	0.7
SU	1539	0.7	2.3	MO	1624	0.7	2.3	TU	1620	0.8	2.6	WE	1604	0.8	2.6	FR	1731						

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	0016	0.2	0.7	16	0120	0.1	0.3	1	0145	0.0	0.0	16	0219	0.1	0.3	1	0256	0.0	0.0	16	0246	0.1	0.3
MO	0605	0.9	3.0		0702	0.9	3.0	TH	0748	1.0	3.3		0804	0.9	3.0	SU	0859	1.2	3.9		0838	1.1	3.6
LU	1202	0.2	0.7	TU	1307	0.2	0.7	FR	1349	0.1	0.3	FR	1411	0.2	0.7	MO	1509	0.0	0.0	MO	1455	0.1	0.3
	1830	1.2	3.9	MA	1935	1.2	3.9	JE	1959	1.4	4.6	VE	2024	1.2	3.9	DI	2106	1.4	4.6	LU	2057	1.1	3.6
2	0107	0.1	0.3	17	0203	0.1	0.3	2	0236	0.0	0.0	17	0252	0.1	0.3	2	0336	0.0	0.0	17	0316	0.2	0.7
	0701	0.9	3.0		0746	0.9	3.0		0838	1.0	3.3		0836	1.0	3.3		0937	1.2	3.9		0908	1.1	3.6
TU	1300	0.1	0.3	WE	1349	0.2	0.7	FR	1441	0.0	0.0	SA	1444	0.2	0.7	MO	1550	0.0	0.0	TU	1525	0.1	0.3
MA	1922	1.3	4.3	ME	2012	1.2	3.9	VE	2045	1.4	4.6	SA	2053	1.2	3.9	LU	2145	1.3	4.3	MA	2125	1.0	3.3
3	0159	0.1	0.3	18	0243	0.1	0.3	3	0322	0.0	0.0	18	0323	0.2	0.7	3	0414	0.0	0.0	18	0343	0.2	0.7
WE	0758	0.9	3.0		0825	0.9	3.0		0923	1.1	3.6		0907	1.0	3.3		1014	1.2	3.9		0937	1.1	3.6
ME	1358	0.1	0.3	TH	1427	0.2	0.7	SA	1528	0.0	0.0	SU	1516	0.2	0.7	TU	1632	0.0	0.0	WE	1554	0.2	0.7
	2012	1.4	4.6	JE	2045	1.2	3.9	SA	2127	1.4	4.6	DI	2122	1.1	3.6	MA	2224	1.2	3.9	ME	2152	0.9	3.0
4	0251	0.0	0.0	19	0320	0.1	0.3	4	0406	0.0	0.0	19	0354	0.2	0.7	4	0451	0.1	0.3	19	0407	0.2	0.7
	0851	1.0	3.3		0859	0.9	3.0		1005	1.1	3.6		0937	1.0	3.3		1051	1.1	3.6		1006	1.0	3.3
TH	1452	0.1	0.3	FR	1500	0.2	0.7	SU	1612	0.1	0.3	MO	1545	0.2	0.7	WE	1715	0.1	0.3	TH	1622	0.2	0.7
JE	2058	1.4	4.6	VE	2115	1.2	3.9	DI	2208	1.3	4.3	LU	2150	1.0	3.3	ME	2305	1.0	3.3	JE	2219	0.8	2.6
5	0340	0.0	0.0	20	0355	0.2	0.7	5	0447	0.1	0.3	20	0423	0.2	0.7	5	0528	0.2	0.7	20	0429	0.3	1.0
	0940	1.0	3.3		0932	0.9	3.0		1044	1.0	3.3		1007	1.0	3.3		1130	1.0	3.3		1039	1.0	3.3
FR	1542	0.1	0.3	SA	1531	0.2	0.7	MO	1654	0.1	0.3	TU	1613	0.2	0.7	TH	1808	0.3	1.0	FR	1657	0.3	1.0
VE	2142	1.3	4.3	SA	2144	1.1	3.6	LU	2248	1.2	3.9	MA	2218	0.9	3.0	JE	2351	0.9	3.0	VE	2254	0.7	2.3
6	0429	0.1	0.3	21	0429	0.2	0.7	6	0527	0.1	0.3	21	0450	0.3	1.0	6	0608	0.3	1.0	21	0455	0.3	1.0
	1026	1.0	3.3		1004	0.9	3.0		1123	1.0	3.3		1038	0.9	3.0		1217	0.9	3.0		1120	1.0	3.3
SA	1629	0.2	0.7	SU	1600	0.3	1.0	TU	1739	0.2	0.7	WE	1641	0.3	1.0	FR	1924	0.3	1.0	SA	1802	0.3	1.0
SA	2225	1.2	3.9	DI	2213	1.0	3.3	MA	2331	1.0	3.3	ME	2247	0.8	2.6	VE				SA	2350	0.7	2.3
7	0515	0.1	0.3	22	0503	0.3	1.0	7	0608	0.2	0.7	22	0517	0.3	1.0	7	0051	0.7	2.3	22	0545	0.3	1.0
	1110	0.9	3.0		1037	0.8	2.6		1206	0.9	3.0		1112	0.9	3.0		0701	0.4	1.3		1218	0.9	3.0
SU	1715	0.2	0.7	MO	1631	0.3	1.0	WE	1833	0.3	1.0	TH	1716	0.3	1.0	SA	1335	0.8	2.6	SU	1944	0.4	1.3
DI	2309	1.1	3.6	LU	2244	0.9	3.0	ME				JE	2323	0.7	2.3	SA	2103	0.4	1.3	DI			
8	0602	0.2	0.7	23	0537	0.3	1.0	8	0021	0.9	3.0	23	0549	0.3	1.0	8	0224	0.6	2.0	23	0118	0.6	2.0
	1156	0.9	3.0		1114	0.8	2.6		0654	0.3	1.0		1155	0.9	3.0		0828	0.4	1.3		0722	0.4	1.3
MO	1804	0.3	1.0	TU	1707	0.3	1.0	TH	1301	0.9	3.0	FR	1818	0.4	1.3	SU	1547	0.8	2.6	MO	1345	0.9	3.0
LU	2358	1.0	3.3	MA	2322	0.8	2.6	JE	1947	0.3	1.0	VE				DI	2229	0.3	1.0	LU	2112	0.3	1.0
9	0649	0.2	0.7	24	0614	0.3	1.0	9	0127	0.8	2.6	24	0019	0.7	2.3	9	0406	0.6	2.0	24	0302	0.6	2.0
	1247	0.8	2.6		1156	0.8	2.6		0751	0.3	1.0		0636	0.3	1.0		1005	0.4	1.3		0859	0.3	1.0
TU	1903	0.3	1.0	WE	1755	0.4	1.3	FR	1421	0.8	2.6	SA	1253	0.9	3.0	MO	1704	0.9	3.0	TU	1527	0.9	3.0
MA				ME				VE	2117	0.3	1.0	SA	2001	0.4	1.3	LU	2326	0.3	1.0	MA	2221	0.2	0.7
10	0056	0.9	3.0	25	0012	0.7	2.3	10	0248	0.7	2.3	25	0141	0.6	2.0	10	0514	0.7	2.3	25	0426	0.7	2.3
	0740	0.2	0.7		0655	0.3	1.0		0901	0.3	1.0		0749	0.3	1.0		1116	0.4	1.3		1020	0.3	1.0
WE	1350	0.8	2.6	TH	1246	0.8	2.6	SA	1557	0.8	2.6	SU	1413	0.9	3.0	TU	1749	0.9	3.0	WE	1644	1.0	3.3
ME	2017	0.3	1.0	JE	1911	0.4	1.3	SA	2236	0.3	1.0	DI	2130	0.3	1.0	MA				ME	2317	0.2	0.7
11	0207	0.8	2.6	26	0120	0.7	2.3	11	0407	0.7	2.3	26	0311	0.7	2.3	11	0008	0.2	0.7	26	0529	0.8	2.6
	0836	0.3	1.0		0743	0.3	1.0		1013	0.3	1.0		0911	0.3	1.0		0557	0.7	2.3		1128	0.2	0.7
TH	1503	0.8	2.6	FR	1347	0.8	2.6	SU	1710	0.9	3.0	MO	1543	0.9	3.0	WE	1204	0.3	1.0	TH	1742	1.1	3.6
JE	2136	0.3	1.0	VE	2043	0.4	1.3	DI	2336	0.2	0.7	LU	2239	0.2	0.7	ME	1824	1.0	3.3	JE			
12	0318	0.8	2.6	27	0233	0.7	2.3	12	0513	0.7	2.3	27	0431	0.7	2.3	12	0042	0.2	0.7	27	0009	0.1	0.3
	0934	0.3	1.0		0838	0.3	1.0		1118	0.3	1.0		1027	0.3	1.0		0632	0.8	2.6		0621	1.0	3.3
FR	1615	0.9	3.0	SA	1457	0.9	3.0	MO	1802	1.0	3.3	TU	1659	1.1	3.6	TH	1242	0.2	0.7	FR	1227	0.1	0.3
VE	2245	0.3	1.0	SA	2157	0.3	1.0	LU				MA	2338	0.2	0.7	JE	1856	1.1	3.6	VE	1831	1.2	3.9
13	0422	0.8	2.6	28	0340	0.7	2.3	13	0025	0.2	0.7	28	0540	0.8	2.6	13	0113	0.2	0.7	28	0057	0.0	0.0
	1032	0.2	0.7		0938	0.3	1.0		0607	0.8	2.6		1137	0.2	0.7		0704	0.9	3.0		0708	1.1	3.6
SA	1716	1.0	3.3	SU	1608	1.0	3.3	TU	1212	0.3	1.0	WE	1801	1.2	3.9	FR	1317	0.2	0.7	SA	1318	0.0	0.0
SA	2343	0.2	0.7	DI	2259	0.2	0.7	MA	1843	1.1	3.6	ME				VE	1927	1.1	3.6	SA	1917	1.3	4.3
14	0520	0.8	2.6	29	0445	0.8	2.6	14	0106	0.2	0.7	29	0033	0.1	0.3	14	0144	0.1	0.3	29	0142	0.0	0.0
	1127	0.2	0.7		1041	0.2	0.7		0651	0.8	2.6		0640	0.9	3.0		0735	1.0	3.3		0751	1.2 </	

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	0303	0.0	0.0	16	0237	0.2	0.7	1	0349	0.2	0.7	16	0322	0.2	0.7	1	0402	0.3	1.0	16	0412	0.2	0.7
	0910	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		1001	1.2	3.9		0933	1.2	3.9		1018	1.1	3.6		1012	1.2	3.9
TU	1529	-0.1	-0.3	WE	1506	0.1	0.3	FR	1641	0.1	0.3	SA	1618	0.2	0.7	SU	1717	0.2	0.7	MO	1707	0.1	0.3
MA	2121	1.2	3.9	ME	2101	1.0	3.3	VE	2223	0.9	3.0	SA	2210	0.8	2.6	DI	2245	0.8	2.6	LU	2301	0.8	2.6
2	0341	0.0	0.0	17	0307	0.2	0.7	2	0422	0.3	1.0	17	0406	0.3	1.0	2	0427	0.3	1.0	17	0502	0.3	1.0
	0947	1.2	3.9		0912	1.2	3.9		1037	1.1	3.6		1014	1.1	3.6		1050	1.0	3.3		1058	1.1	3.6
WE	1611	0.0	0.0	TH	1539	0.2	0.7	SA	1735	0.2	0.7	SU	1712	0.2	0.7	MO	1810	0.3	1.0	TU	1800	0.2	0.7
ME	2201	1.1	3.6	JE	2132	0.9	3.0	SA	2305	0.8	2.6	DI	2300	0.8	2.6	LU	2326	0.7	2.3	MA	2353	0.8	2.6
3	0418	0.1	0.3	18	0335	0.2	0.7	3	0447	0.4	1.3	18	0457	0.3	1.0	3	0443	0.4	1.3	18	0555	0.3	1.0
	1024	1.2	3.9		0944	1.1	3.6		1113	0.9	3.0		1101	1.1	3.6		1127	0.8	2.6		1150	1.0	3.3
TH	1656	0.1	0.3	FR	1615	0.2	0.7	SU	1842	0.3	1.0	MO	1814	0.3	1.0	TU	1909	0.4	1.3	WE	1854	0.2	0.7
JE	2242	1.0	3.3	VE	2207	0.8	2.6	DI	2354	0.6	2.0	LU				MA				ME			
4	0452	0.2	0.7	19	0403	0.3	1.0	4	0443	0.4	1.3	19	0000	0.7	2.3	4	0016	0.6	2.0	19	0050	0.8	2.6
	1100	1.0	3.3		1020	1.1	3.6		1159	0.8	2.6		0559	0.4	1.3		0527	0.5	1.6		0657	0.3	1.0
FR	1750	0.2	0.7	SA	1702	0.3	1.0	MO	2007	0.4	1.3	TU	1159	1.0	3.3	WE	1232	0.8	2.6	TH	1253	0.9	3.0
VE	2326	0.8	2.6	SA	2251	0.7	2.3	LU				MA	1921	0.3	1.0	ME	2007	0.4	1.3	JE	1949	0.2	0.7
5	0524	0.3	1.0	20	0438	0.3	1.0	5	0111	0.6	2.0	20	0114	0.7	2.3	5	0129	0.6	2.0	20	0156	0.8	2.6
	1141	0.9	3.0		1104	1.0	3.3		0505	0.5	1.6		0715	0.4	1.3		0723	0.5	1.6		0808	0.4	1.3
SA	1905	0.3	1.0	SU	1812	0.3	1.0	TU	1422	0.7	2.3	WE	1316	0.9	3.0	TH	1434	0.7	2.3	FR	1406	0.9	3.0
SA				DI	2352	0.7	2.3	MA	2123	0.4	1.3	ME	2026	0.2	0.7	JE	2056	0.3	1.0	VE	2043	0.2	0.7
6	0021	0.7	2.3	21	0543	0.4	1.3	6	0315	0.6	2.0	21	0236	0.7	2.3	6	0248	0.7	2.3	21	0304	0.8	2.6
	0553	0.4	1.3		1203	0.9	3.0		0900	0.5	1.6		0835	0.4	1.3		0912	0.4	1.3		0923	0.3	1.0
SU	1244	0.8	2.6	MO	1936	0.3	1.0	WE	1559	0.8	2.6	TH	1443	0.9	3.0	FR	1541	0.7	2.3	SA	1515	0.9	3.0
DI	2045	0.4	1.3	LU				ME	2210	0.3	1.0	JE	2124	0.2	0.7	VE	2136	0.3	1.0	SA	2136	0.2	0.7
7	0159	0.6	2.0	22	0118	0.6	2.0	7	0415	0.6	2.0	22	0345	0.8	2.6	7	0344	0.8	2.6	22	0406	0.9	3.0
	0745	0.5	1.6		0720	0.4	1.3		1025	0.4	1.3		0949	0.3	1.0		1020	0.4	1.3		1030	0.3	1.0
MO	1527	0.7	2.3	TU	1331	0.9	3.0	TH	1641	0.8	2.6	FR	1551	0.9	3.0	SA	1623	0.8	2.6	SU	1614	0.9	3.0
LU	2211	0.3	1.0	MA	2054	0.3	1.0	JE	2242	0.3	1.0	VE	2215	0.2	0.7	SA	2212	0.3	1.0	DI	2227	0.2	0.7
8	0405	0.6	2.0	23	0257	0.7	2.3	8	0448	0.7	2.3	23	0439	0.9	3.0	8	0427	0.9	3.0	23	0502	1.0	3.3
	0953	0.5	1.6		0851	0.4	1.3		1109	0.3	1.0		1052	0.2	0.7		1106	0.3	1.0		1128	0.2	0.7
TU	1644	0.8	2.6	WE	1510	0.9	3.0	FR	1714	0.9	3.0	SA	1646	1.0	3.3	SU	1659	0.8	2.6	MO	1708	0.9	3.0
MA	2301	0.3	1.0	ME	2157	0.2	0.7	VE	2311	0.2	0.7	SA	2303	0.1	0.3	DI	2248	0.2	0.7	LU	2318	0.2	0.7
9	0500	0.6	2.0	24	0413	0.8	2.6	9	0518	0.9	3.0	24	0528	1.0	3.3	9	0508	1.0	3.3	24	0554	1.1	3.6
	1103	0.4	1.3		1009	0.3	1.0		1145	0.2	0.7		1146	0.1	0.3		1147	0.2	0.7		1220	0.1	0.3
WE	1723	0.9	3.0	TH	1622	1.0	3.3	SA	1745	0.9	3.0	SU	1734	1.0	3.3	MO	1736	0.8	2.6	TU	1800	0.9	3.0
ME	2334	0.2	0.7	JE	2250	0.2	0.7	SA	2341	0.2	0.7	DI	2349	0.1	0.3	LU	2327	0.2	0.7	MA			
10	0532	0.7	2.3	25	0509	0.9	3.0	10	0551	1.0	3.3	25	0614	1.1	3.6	10	0550	1.1	3.6	25	0009	0.1	0.3
	1144	0.3	1.0		1113	0.2	0.7		1221	0.2	0.7		1236	0.0	0.0		1227	0.2	0.7		0643	1.2	3.9
TH	1754	0.9	3.0	FR	1716	1.1	3.6	SU	1817	0.9	3.0	MO	1822	1.1	3.6	TU	1816	0.9	3.0	WE	1310	0.1	0.3
JE				VE	2338	0.1	0.3	DI				LU				MA			ME	1852	1.0	3.3	
11	0003	0.2	0.7	26	0556	1.0	3.3	11	0014	0.2	0.7	26	0035	0.1	0.3	11	0008	0.2	0.7	26	0100	0.1	0.3
	0600	0.8	2.6		1207	0.1	0.3		0626	1.1	3.6		0659	1.2	3.9		0633	1.1	3.6		0730	1.3	4.3
FR	1218	0.2	0.7	SA	1804	1.2	3.9	MO	1257	0.1	0.3	TU	1323	0.0	0.0	WE	1309	0.1	0.3	TH	1358	0.0	0.0
VE	1824	1.0	3.3	SA				LU	1851	1.0	3.3	MA	1909	1.1	3.6	ME	1859	0.9	3.0	JE	1943	1.0	3.3
12	0031	0.2	0.7	27	0024	0.1	0.3	12	0050	0.2	0.7	27	0121	0.1	0.3	12	0053	0.2	0.7	27	0149	0.1	0.3
	0630	0.9	3.0		0640	1.1	3.6		0703	1.1	3.6		0744	1.3	4.3		0717	1.2	3.9		0813	1.3	4.3
SA	1251	0.2	0.7	SU	1256	0.0	0.0	TU	1334	0.1	0.3	WE	1410	0.0	0.0	TH	1353	0.1	0.3	FR	1444	0.0	0.0
SA	1855	1.0	3.3	DI	1849	1.2	3.9	MA	1927	1.0	3.3	ME	1956	1.1	3.6	JE	1946	0.9	3.0	VE	2029	0.9	3.0
13	0102	0.1	0.3	28	0108	0.0	0.0	13	0126	0.2	0.7	28	0206	0.1	0.3	13	0142	0.2	0.7	28	0233	0.2	0.7
	0702	1.0	3.3		0723	1.2	3.9		0740														