

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	0344	0.3	1.0	16	0434	0.2	0.7	1	0456	0.2	0.7	16	0523	0.3	1.0	1	0343	0.1	0.3	16	0404	0.2	0.7
FR	0918	1.5	4.9		0955	1.4	4.6		1031	1.6	5.2		1046	1.4	4.6	MO	0926	1.7	5.6		0939	1.5	4.9
VE	2147	1.7	5.6	SA	1637	0.2	0.7	MO	1702	0.2	0.7	TU	1729	0.4	1.3	MO	1554	0.1	0.3	TU	1616	0.3	1.0
				SA	2219	1.6	5.2	LU	2256	1.7	5.6	MA	2304	1.5	4.9	LU	2148	1.8	5.9	MA	2156	1.5	4.9
2	0432	0.3	1.0	17	0520	0.3	1.0	2	0544	0.2	0.7	17	0601	0.4	1.3	2	0427	0.1	0.3	17	0438	0.3	1.0
	1003	1.5	4.9		1036	1.4	4.6		1118	1.5	4.9		1124	1.4	4.6		1010	1.7	5.6		1015	1.5	4.9
SA	1631	0.2	0.7	SU	1722	0.3	1.0	TU	1755	0.2	0.7	WE	1810	0.4	1.3	TU	1641	0.1	0.3	WE	1652	0.3	1.0
SA	2232	1.7	5.6	DI	2259	1.5	4.9	MA	2342	1.6	5.2	ME	2342	1.4	4.6	MA	2231	1.7	5.6	ME	2231	1.5	4.9
3	0523	0.3	1.0	18	0604	0.3	1.0	3	0635	0.2	0.7	18	0642	0.4	1.3	3	0513	0.1	0.3	18	0512	0.3	1.0
	1050	1.5	4.9		1118	1.3	4.3		1209	1.5	4.9		1206	1.3	4.3		1055	1.6	5.2		1052	1.4	4.6
SU	1723	0.2	0.7	MO	1807	0.4	1.3	WE	1851	0.3	1.0	TH	1857	0.5	1.6	WE	1732	0.2	0.7	TH	1731	0.4	1.3
DI	2319	1.7	5.6	LU	2339	1.5	4.9	ME				JE				ME	2315	1.6	5.2	JE	2308	1.4	4.6
4	0615	0.3	1.0	19	0649	0.4	1.3	4	0032	1.6	5.2	19	0025	1.3	4.3	4	0602	0.2	0.7	19	0550	0.4	1.3
	1141	1.4	4.6		1201	1.3	4.3		0729	0.2	0.7		0728	0.5	1.6		1143	1.6	5.2		1132	1.4	4.6
MO	1819	0.3	1.0	TU	1854	0.4	1.3	TH	1305	1.4	4.6	FR	1255	1.3	4.3	TH	1828	0.3	1.0	FR	1818	0.5	1.6
LU				MA				JE	1952	0.3	1.0	VE	1951	0.5	1.6	JE				VE	2350	1.3	4.3
5	0009	1.6	5.2	20	0022	1.4	4.6	5	0129	1.5	4.9	20	0114	1.3	4.3	5	0004	1.5	4.9	20	0636	0.5	1.6
	0708	0.3	1.0		0735	0.4	1.3		0826	0.3	1.0		0821	0.5	1.6		0657	0.3	1.0		1220	1.3	4.3
TU	1236	1.4	4.6	WE	1248	1.2	3.9	FR	1410	1.4	4.6	SA	1354	1.2	3.9	FR	1237	1.5	4.9	SA	1917	0.5	1.6
MA	1918	0.3	1.0	ME	1943	0.5	1.6	VE	2057	0.4	1.3	SA	2053	0.6	2.0	VE	1931	0.3	1.0	SA			
6	0103	1.6	5.2	21	0108	1.3	4.3	6	0233	1.4	4.6	21	0215	1.2	3.9	6	0059	1.4	4.6	21	0039	1.3	4.3
	0803	0.2	0.7		0822	0.4	1.3		0926	0.3	1.0		0918	0.5	1.6		0757	0.3	1.0		0735	0.5	1.6
WE	1337	1.4	4.6	TH	1341	1.2	3.9	SA	1523	1.4	4.6	SU	1505	1.2	3.9	SA	1339	1.4	4.6	SU	1317	1.3	4.3
ME	2019	0.3	1.0	JE	2036	0.5	1.6	SA	2203	0.4	1.3	DI	2158	0.5	1.6	SA	2038	0.4	1.3	DI	2025	0.6	2.0
7	0202	1.5	4.9	22	0201	1.3	4.3	7	0345	1.4	4.6	22	0327	1.2	3.9	7	0204	1.3	4.3	22	0140	1.2	3.9
	0859	0.2	0.7		0910	0.4	1.3		1027	0.3	1.0		1016	0.4	1.3		0901	0.3	1.0		0841	0.5	1.6
TH	1444	1.4	4.6	FR	1443	1.2	3.9	SU	1635	1.4	4.6	MO	1618	1.3	4.3	SU	1454	1.4	4.6	MO	1428	1.3	4.3
JE	2121	0.3	1.0	VE	2132	0.5	1.6	DI	2308	0.3	1.0	LU	2259	0.5	1.6	DI	2147	0.4	1.3	LU	2134	0.5	1.6
8	0307	1.5	4.9	23	0301	1.3	4.3	8	0455	1.4	4.6	23	0438	1.3	4.3	8	0323	1.3	4.3	23	0256	1.2	3.9
	0955	0.2	0.7		1000	0.4	1.3		1126	0.2	0.7		1112	0.4	1.3		1007	0.3	1.0		0947	0.4	1.3
FR	1553	1.4	4.6	SA	1550	1.2	3.9	MO	1737	1.5	4.9	TU	1721	1.4	4.6	MO	1612	1.4	4.6	TU	1546	1.3	4.3
VE	2223	0.3	1.0	SA	2228	0.5	1.6	LU				MA	2356	0.4	1.3	LU	2253	0.4	1.3	MA	2236	0.4	1.3
9	0412	1.5	4.9	24	0405	1.3	4.3	9	0009	0.3	1.0	24	0538	1.3	4.3	9	0440	1.3	4.3	24	0414	1.2	3.9
	1051	0.2	0.7		1050	0.4	1.3		0555	1.4	4.6		1204	0.3	1.0		1109	0.3	1.0		1047	0.4	1.3
SA	1658	1.5	4.9	SU	1652	1.3	4.3	TU	1223	0.2	0.7	WE	1813	1.5	4.9	TU	1719	1.5	4.9	WE	1653	1.4	4.6
SA	2324	0.3	1.0	DI	2324	0.5	1.6	MA	1830	1.6	5.2	ME				MA	2353	0.3	1.0	ME	2332	0.4	1.3
10	0514	1.5	4.9	25	0505	1.3	4.3	10	0105	0.2	0.7	25	0046	0.3	1.0	10	0543	1.3	4.3	25	0517	1.3	4.3
	1145	0.1	0.3		1139	0.3	1.0		0647	1.4	4.6		0630	1.4	4.6		1206	0.3	1.0		1141	0.3	1.0
SU	1755	1.6	5.2	MO	1746	1.4	4.6	WE	1315	0.2	0.7	TH	1253	0.2	0.7	WE	1812	1.5	4.9	TH	1748	1.6	5.2
DI				LU				ME	1917	1.6	5.2	JE	1859	1.6	5.2	ME				JE			
11	0023	0.3	1.0	26	0016	0.4	1.3	11	0155	0.2	0.7	26	0133	0.2	0.7	11	0046	0.2	0.7	26	0021	0.2	0.7
	0610	1.5	4.9		0559	1.4	4.6		0733	1.5	4.9		0716	1.5	4.9		0633	1.4	4.6		0610	1.5	4.9
MO	1238	0.1	0.3	TU	1226	0.3	1.0	TH	1403	0.1	0.3	FR	1339	0.1	0.3	TH	1256	0.2	0.7	FR	1231	0.2	0.7
LU	1846	1.6	5.2	MA	1835	1.5	4.9	JE	1959	1.7	5.6	VE	1943	1.7	5.6	JE	1856	1.6	5.2	VE	1835	1.7	5.6
12	0118	0.2	0.7	27	0106	0.3	1.0	12	0241	0.2	0.7	27	0217	0.1	0.3	12	0132	0.2	0.7	27	0107	0.1	0.3
	0700	1.5	4.9		0647	1.4	4.6		0815	1.5	4.9		0800	1.6	5.2		0715	1.5	4.9		0657	1.6	5.2
TU	1329	0.1	0.3	WE	1312	0.2	0.7	FR	1448	0.1	0.3	SA	1424	0.1	0.3	FR	1342	0.2	0.7	SA	1317	0.1	0.3
MA	1933	1.7	5.6	ME	1920	1.6	5.2	VE	2038	1.7	5.6	SA	2025	1.8	5.9	VE	1936	1.6	5.2	SA	1919	1.7	5.6
13	0211	0.2	0.7	28	0154	0.3	1.0	13	0324	0.2	0.7	28	0300	0.1	0.3	13	0214	0.2	0.7	28	0150	0.1	0.3
	0747	1.5	4.9		0733	1.5	4.9		0854	1.5	4.9		0843	1.7	5.6		0754	1.5	4.9		0740	1.7	5.6
WE	1418	0.1	0.3	TH	1357	0.1	0.3	SA	1530	0.2	0.7	SU	1508	0.1	0.3	SA	1424	0.2	0.7	SU	1403	0.1	0.3
ME	2017	1.7	5.6	JE	2003	1.7	5.6	SA	2116	1.7	5.6	DI	2107	1.8	5.9	SA	2013	1.6	5.2	DI	2001	1.8	5.9
14	0301	0.2	0.7	29	0240	0.2	0.7	14	0405	0.2	0.7	14	0405	0.2	0.7	14	0253	0.2	0.7	29	0232	0.0	0.0
	0832	1.5	4.9		0818	1.5	4.9		0932	1.5	4.9		0932	1.5	4.9		0830	1.5	4.9		0823	1.7	5.6
TH	1506	0.1	0.3	FR	1442	0.1	0.3	SU	1610	0.2	0.7	SU	1610	0.2	0.7	SU	1503	0.2	0.7	MO	1448	0.0	0.0
JE	2059	1.7	5.6	VE	2046	1.8	5.9	DI	2152	1.6	5.2	DI	2048	1.6	5.2	DI	2048	1.6	5.2	LU	2043	1.8	5.9
15	0348	0.2	0.7	30	0325	0.2	0.7	15	0444	0.2	0.7	15	0330	0.2	0.7	15	0330	0.2	0.7	30	0315	0.0	0.0
	0914	1.5	4.9		0902	1.6	5.2		1009	1.5	4.9		0905	1.5	4.9		0905	1.5	4.9		0905	1.7	5.6
FR	1552	0.2	0.7	SA	1527	0.1	0.3	MO	1650	0.3	1.0	MO	1540	0.2	0.7	MO	1540	0.2	0.7	TU	1534	0.1	0.3
VE	2140	1.7	5.6	SA	2128	1.8	5.9	LU	2228	1.6	5.2	LU	2122	1.6	5.2	LU	2122	1.6	5.2	MA	2124	1.8	5.9
				31	0410	0.2	0.7													31	0358	0.1	0.3
					0946	1.6	5.2														0948	1.7	5.6
					1613	0.1	0.3																

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	0444	0.1	0.3	16	0429	0.3	1.0	1	0511	0.2	0.7	16	0440	0.3	1.0	1	0648	0.4	1.3	16	0612	0.3	1.0
TH	1032	1.7	5.6		1025	1.5	4.9		1059	1.6	5.2		1046	1.5	4.9		1223	1.5	4.9		1207	1.6	5.2
JE	1714	0.2	0.7	FR	1702	0.4	1.3	SA	1759	0.3	1.0	SU	1738	0.4	1.3	TU	1940	0.4	1.3	WE	1911	0.3	1.0
	2251	1.6	5.2	VE	2239	1.4	4.6	SA	2318	1.4	4.6	DI	2302	1.3	4.3	MA				ME			
2	0533	0.2	0.7	17	0507	0.4	1.3	2	0608	0.3	1.0	17	0533	0.4	1.3	2	0051	1.2	3.9	17	0031	1.3	4.3
FR	1120	1.6	5.2		1106	1.5	4.9		1151	1.5	4.9		1134	1.5	4.9		0747	0.4	1.3		0713	0.3	1.0
VE	1811	0.3	1.0	SA	1753	0.5	1.6	SU	1901	0.4	1.3	MO	1837	0.4	1.3	WE	1321	1.4	4.6	TH	1302	1.5	4.9
	2339	1.5	4.9	SA	2323	1.3	4.3	DI				LU	2354	1.3	4.3	ME	2036	0.4	1.3	JE	2007	0.3	1.0
3	0629	0.3	1.0	18	0556	0.4	1.3	3	0013	1.3	4.3	18	0635	0.4	1.3	3	0158	1.2	3.9	18	0134	1.3	4.3
SA	1212	1.5	4.9		1154	1.4	4.6		0711	0.4	1.3		1229	1.5	4.9		0846	0.4	1.3		0815	0.4	1.3
SA	1915	0.4	1.3	SU	1855	0.5	1.6	MO	1248	1.4	4.6	TU	1940	0.4	1.3	TH	1424	1.3	4.3	FR	1403	1.5	4.9
				DI				LU	2005	0.4	1.3	MA				JE	2130	0.4	1.3	VE	2102	0.3	1.0
4	0034	1.3	4.3	19	0013	1.3	4.3	4	0118	1.2	3.9	19	0054	1.2	3.9	4	0309	1.2	3.9	19	0241	1.3	4.3
SU	0732	0.3	1.0		0700	0.5	1.6		0816	0.4	1.3		0742	0.4	1.3		0943	0.5	1.6		0916	0.3	1.0
DI	1313	1.4	4.6	MO	1251	1.4	4.6	TU	1356	1.4	4.6	WE	1331	1.4	4.6	FR	1528	1.3	4.3	SA	1507	1.5	4.9
	2023	0.4	1.3	LU	2003	0.5	1.6	MA	2108	0.4	1.3	ME	2040	0.4	1.3	VE	2220	0.3	1.0	SA	2156	0.2	0.7
5	0140	1.2	3.9	20	0115	1.2	3.9	5	0236	1.2	3.9	20	0203	1.2	3.9	5	0413	1.2	3.9	20	0349	1.4	4.6
MO	0839	0.4	1.3		0811	0.5	1.6		0920	0.4	1.3		0847	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		1016	0.3	1.0
LU	1426	1.4	4.6	TU	1358	1.4	4.6	WE	1511	1.4	4.6	TH	1438	1.4	4.6	SA	1625	1.3	4.3	SU	1610	1.5	4.9
	2131	0.4	1.3	MA	2109	0.5	1.6	ME	2206	0.4	1.3	JE	2137	0.3	1.0	SA	2307	0.3	1.0	DI	2249	0.2	0.7
6	0303	1.2	3.9	21	0230	1.2	3.9	6	0355	1.2	3.9	21	0316	1.3	4.3	6	0504	1.3	4.3	21	0452	1.5	4.9
TU	0946	0.4	1.3		0918	0.4	1.3		1019	0.4	1.3		0948	0.3	1.0		1125	0.4	1.3		1115	0.3	1.0
MA	1546	1.4	4.6	WE	1513	1.4	4.6	TH	1618	1.4	4.6	FR	1545	1.5	4.9	SU	1713	1.4	4.6	MO	1708	1.5	4.9
	2234	0.4	1.3	ME	2209	0.4	1.3	JE	2259	0.3	1.0	VE	2230	0.2	0.7	DI	2349	0.3	1.0	LU	2340	0.1	0.3
7	0424	1.2	3.9	22	0347	1.3	4.3	7	0456	1.3	4.3	22	0423	1.4	4.6	7	0548	1.4	4.6	22	0547	1.6	5.2
WE	1048	0.4	1.3		1019	0.4	1.3		1113	0.4	1.3		1045	0.3	1.0		1211	0.4	1.3		1211	0.2	0.7
ME	1654	1.4	4.6	TH	1621	1.5	4.9	FR	1711	1.4	4.6	SA	1644	1.6	5.2	MO	1756	1.4	4.6	TU	1802	1.6	5.2
	2330	0.3	1.0	JE	2303	0.3	1.0	VE	2346	0.3	1.0	SA	2320	0.2	0.7	LU				MA			
8	0525	1.3	4.3	23	0452	1.4	4.6	8	0542	1.4	4.6	23	0520	1.5	4.9	8	0029	0.3	1.0	23	0031	0.1	0.3
TH	1143	0.3	1.0		1114	0.3	1.0		1201	0.3	1.0		1139	0.2	0.7		0628	1.4	4.6		0638	1.7	5.6
JE	1746	1.5	4.9	FR	1718	1.6	5.2	SA	1754	1.5	4.9	SU	1737	1.6	5.2	TU	1254	0.4	1.3	WE	1306	0.2	0.7
				VE	2352	0.2	0.7	SA				DI				MA	1837	1.4	4.6	ME	1853	1.6	5.2
9	0019	0.2	0.7	24	0546	1.5	4.9	9	0028	0.2	0.7	24	0008	0.1	0.3	9	0107	0.2	0.7	24	0120	0.1	0.3
FR	0612	1.4	4.6		1205	0.2	0.7		0622	1.4	4.6		0610	1.6	5.2		0707	1.5	4.9		0726	1.7	5.6
VE	1232	0.3	1.0	SA	1807	1.7	5.6	SU	1244	0.3	1.0	MO	1231	0.2	0.7	WE	1336	0.3	1.0	TH	1359	0.2	0.7
	1829	1.5	4.9	SA				DI	1833	1.5	4.9	LU	1826	1.7	5.6	ME	1916	1.4	4.6	JE	1940	1.6	5.2
10	0102	0.2	0.7	25	0038	0.1	0.3	10	0106	0.2	0.7	25	0054	0.0	0.0	10	0144	0.2	0.7	25	0209	0.1	0.3
SA	0652	1.5	4.9		0634	1.6	5.2		0659	1.5	4.9		0658	1.7	5.6		0745	1.6	5.2		0812	1.7	5.6
SA	1316	0.2	0.7	SU	1254	0.1	0.3	MO	1325	0.3	1.0	TU	1322	0.1	0.3	TH	1417	0.3	1.0	FR	1452	0.2	0.7
	1907	1.6	5.2	DI	1853	1.7	5.6	LU	1910	1.5	4.9	MA	1913	1.7	5.6	JE	1955	1.5	4.9	VE	2027	1.6	5.2
11	0142	0.2	0.7	26	0122	0.0	0.0	11	0142	0.2	0.7	26	0140	0.0	0.0	11	0220	0.2	0.7	26	0258	0.1	0.3
SU	0728	1.5	4.9		0719	1.7	5.6		0734	1.5	4.9		0743	1.8	5.9		0824	1.6	5.2		0857	1.7	5.6
DI	1356	0.2	0.7	MO	1341	0.1	0.3	TU	1403	0.3	1.0	WE	1412	0.1	0.3	FR	1459	0.3	1.0	SA	1544	0.2	0.7
	1942	1.6	5.2	LU	1936	1.8	5.9	MA	1945	1.5	4.9	ME	1958	1.7	5.6	VE	2035	1.5	4.9	SA	2112	1.5	4.9
12	0218	0.2	0.7	27	0205	0.0	0.0	12	0215	0.2	0.7	27	0226	0.0	0.0	12	0258	0.2	0.7	27	0348	0.1	0.3
MO	0802	1.6	5.2		0802	1.8	5.9		0809	1.6	5.2		0827	1.8	5.9		0904	1.6	5.2		0941	1.7	5.6
LU	1433	0.2	0.7	TU	1428	0.1	0.3	WE	1440	0.3	1.0	TH	1503	0.1	0.3	SA	1543	0.3	1.0	SU	1634	0.2	0.7
	2017	1.6	5.2	MA	2019	1.7	5.6	ME	2021	1.5	4.9	JE	2042	1.6	5.2	SA	2116	1.4	4.6	DI	2157	1.5	4.9
13	0252	0.2	0.7	28	0248	0.0	0.0	13	0248	0.2	0.7	28	0313	0.1	0.3	13	0339	0.2	0.7	28	0438	0.2	0.7
TU	0836	1.6	5.2		0845	1.8	5.9																

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	0019	1.3	4.3	16	0006	1.4	4.6	1	0118	1.2	3.9	16	0134	1.4	4.6	1	0237	1.2	3.9	16	0337	1.4	4.6
TH	0713	0.4	1.3		0645	0.3	1.0	SU	0816	0.5	1.6		0823	0.4	1.3	WE	0941	0.6	2.0		1025	0.4	1.3
JE	1242	1.4	4.6	FR	1232	1.6	5.2	DI	1337	1.3	4.3	MO	1357	1.4	4.6	TH	1459	1.2	3.9	TH	1609	1.3	4.3
	1957	0.4	1.3	VE	1931	0.3	1.0		2049	0.5	1.6	LU	2053	0.3	1.0	ME	2157	0.5	1.6	JE	2240	0.3	1.0
2	0112	1.2	3.9	17	0103	1.4	4.6	2	0217	1.2	3.9	17	0244	1.4	4.6	2	0353	1.3	4.3	17	0450	1.5	4.9
FR	0807	0.5	1.6		0745	0.3	1.0		0913	0.6	2.0		0931	0.4	1.3		1044	0.5	1.6		1127	0.3	1.0
VE	1334	1.3	4.3	SA	1328	1.5	4.9	MO	1435	1.2	3.9	TU	1509	1.3	4.3	TH	1615	1.2	3.9	FR	1718	1.3	4.3
	2047	0.4	1.3	SA	2026	0.3	1.0	LU	2140	0.5	1.6	MA	2156	0.3	1.0	JE	2255	0.4	1.3	VE	2340	0.3	1.0
3	0212	1.2	3.9	18	0206	1.4	4.6	3	0325	1.2	3.9	18	0359	1.4	4.6	3	0500	1.3	4.3	18	0548	1.5	4.9
SA	0901	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		1012	0.6	2.0		1039	0.4	1.3		1140	0.4	1.3		1221	0.2	0.7
SA	1431	1.3	4.3	SU	1430	1.5	4.9	TU	1541	1.2	3.9	WE	1623	1.3	4.3	FR	1719	1.3	4.3	SA	1812	1.4	4.6
	2137	0.4	1.3	DI	2123	0.2	0.7	MA	2233	0.4	1.3	ME	2258	0.3	1.0	VE	2347	0.3	1.0	SA			
4	0316	1.2	3.9	19	0316	1.4	4.6	4	0432	1.3	4.3	19	0509	1.5	4.9	4	0554	1.5	4.9	19	0033	0.2	0.7
SU	0955	0.5	1.6		0951	0.3	1.0		1109	0.5	1.6		1143	0.3	1.0		1229	0.4	1.3		0635	1.6	5.2
DI	1530	1.3	4.3	MO	1537	1.4	4.6	WE	1645	1.2	3.9	TH	1730	1.4	4.6	SA	1811	1.4	4.6	SU	1309	0.2	0.7
	2224	0.4	1.3	LU	2220	0.2	0.7	ME	2323	0.4	1.3	JE	2357	0.2	0.7	SA				DI	1857	1.5	4.9
5	0417	1.3	4.3	20	0425	1.5	4.9	5	0529	1.4	4.6	20	0607	1.6	5.2	5	0034	0.2	0.7	20	0121	0.2	0.7
MO	1047	0.5	1.6		1054	0.3	1.0		1203	0.5	1.6		1240	0.2	0.7		0640	1.6	5.2		0717	1.6	5.2
LU	1628	1.3	4.3	TU	1643	1.4	4.6	TH	1742	1.3	4.3	FR	1826	1.4	4.6	SU	1314	0.3	1.0	MO	1353	0.1	0.3
	2310	0.4	1.3	MA	2317	0.2	0.7	JE				VE				DI	1857	1.5	4.9	LU	1937	1.5	4.9
6	0511	1.3	4.3	21	0527	1.5	4.9	6	0011	0.3	1.0	21	0051	0.2	0.7	6	0119	0.2	0.7	21	0205	0.1	0.3
TU	1138	0.5	1.6		1156	0.3	1.0		0619	1.5	4.9		0656	1.6	5.2		0723	1.7	5.6		0755	1.7	5.6
MA	1720	1.3	4.3	WE	1743	1.5	4.9	FR	1252	0.4	1.3	SA	1332	0.2	0.7	MO	1356	0.2	0.7	TH	1433	0.1	0.3
	2354	0.3	1.0	ME				VE	1831	1.4	4.6	SA	1914	1.5	4.9	LU	1940	1.6	5.2	MA	2014	1.6	5.2
7	0558	1.4	4.6	22	0012	0.1	0.3	7	0057	0.3	1.0	22	0141	0.1	0.3	7	0202	0.1	0.3	22	0246	0.2	0.7
WE	1227	0.4	1.3		0622	1.6	5.2		0703	1.6	5.2		0740	1.7	5.6		0804	1.8	5.9		0831	1.6	5.2
ME	1807	1.3	4.3	TH	1254	0.2	0.7	SA	1338	0.3	1.0	SU	1419	0.2	0.7	TU	1437	0.1	0.3	WE	1511	0.2	0.7
				JE	1838	1.5	4.9	SA	1916	1.4	4.6	DI	1957	1.5	4.9	MA	2022	1.6	5.2	ME	2050	1.6	5.2
8	0037	0.3	1.0	23	0105	0.1	0.3	8	0140	0.2	0.7	23	0227	0.1	0.3	8	0245	0.1	0.3	23	0325	0.2	0.7
TH	0642	1.5	4.9		0712	1.7	5.6		0746	1.6	5.2		0821	1.7	5.6		0845	1.8	5.9		0906	1.6	5.2
JE	1313	0.4	1.3	FR	1348	0.2	0.7	SU	1422	0.3	1.0	MO	1503	0.1	0.3	WE	1518	0.1	0.3	TH	1547	0.2	0.7
	1851	1.4	4.6	VE	1927	1.5	4.9	DI	1959	1.5	4.9	LU	2038	1.5	4.9	ME	2104	1.7	5.6	JE	2125	1.6	5.2
9	0118	0.3	1.0	24	0156	0.1	0.3	9	0223	0.1	0.3	24	0311	0.1	0.3	9	0329	0.1	0.3	24	0402	0.3	1.0
FR	0724	1.6	5.2		0757	1.7	5.6		0827	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		0925	1.8	5.9		0940	1.6	5.2
VE	1358	0.3	1.0	SA	1439	0.2	0.7	MO	1504	0.2	0.7	TU	1544	0.2	0.7	TH	1559	0.1	0.3	FR	1622	0.3	1.0
	1934	1.4	4.6	SA	2013	1.5	4.9	LU	2042	1.6	5.2	MA	2116	1.5	4.9	JE	2146	1.7	5.6	VE	2159	1.5	4.9
10	0159	0.2	0.7	25	0245	0.1	0.3	10	0306	0.1	0.3	25	0353	0.2	0.7	10	0414	0.1	0.3	25	0440	0.3	1.0
SA	0805	1.6	5.2		0841	1.7	5.6		0908	1.8	5.9		0936	1.6	5.2		1007	1.7	5.6		1015	1.5	4.9
SA	1442	0.3	1.0	SU	1527	0.2	0.7	TU	1547	0.2	0.7	WE	1624	0.2	0.7	FR	1643	0.1	0.3	SA	1656	0.3	1.0
	2017	1.5	4.9	DI	2057	1.5	4.9	MA	2125	1.6	5.2	ME	2153	1.5	4.9	VE	2230	1.7	5.6	SA	2236	1.5	4.9
11	0241	0.2	0.7	26	0332	0.1	0.3	11	0350	0.1	0.3	26	0433	0.2	0.7	11	0503	0.2	0.7	26	0519	0.4	1.3
SU	0846	1.7	5.6		0922	1.7	5.6		0949	1.8	5.9		1012	1.6	5.2		1050	1.7	5.6		1051	1.4	4.6
DI	1527	0.3	1.0	MO	1613	0.2	0.7	WE	1630	0.2	0.7	TH	1703	0.3	1.0	SA	1731	0.2	0.7	SU	1733	0.4	1.3
	2059	1.5	4.9	LU	2139	1.5	4.9	ME	2208	1.6	5.2	JE	2230	1.5	4.9	SA	2316	1.6	5.2	DI	2315	1.4	4.6
12	0324	0.2	0.7	27	0417	0.2	0.7	12	0436	0.1	0.3	27	0513	0.3	1.0	12	0557	0.3	1.0	27	0604	0.5	1.6
MO	0928	1.7	5.6		1002	1.7	5.6		1032	1.7	5.6		1048	1.5	4.9		1136	1.5	4.9		1131	1.3	4.3
LU	1612	0.3	1.0	TU	1658	0.2	0.7	TH	1715	0.2	0.7	FR	1742	0.3	1.0	SU	1823	0.2	0.7	MO	1816	0.5	1.6
	2143	1.5	4.9	MA	2220	1.5	4.9	JE	2253	1.6	5.2	VE	2308	1.4	4.6	DI				LU	2359	1.3	4.3
13	0409	0.2	0.7	28	0503	0.2	0.7	13	0525	0.2	0.7	28	0555	0.4	1.3	13	0007	1.5	4.9	28	0701	0.5	1.6
TU	1011	1.7	5.6		1042	1.6	5.2		1116	1.7	5.6		1125	1.4	4.6		0658	0.3	1.0		1217	1.2	3.9
MA	1658	0.3	1.0	WE	1742	0.3	1.0	FR	1803	0.2	0.7	SA	1822	0.4	1.3	MO	1228	1.4	4.6	TU	1912	0.5	1.6
	2228	1.5	4.9	ME	2301	1.4	4.6	VE	2341	1.5	4.9	SA	2348	1.3	4.3	LU	1923	0.3	1.0	MA			
14	0457	0.2	0.7	29	0548	0.3	1.0	14	0619	0.3	1.0	29	0641	0.5	1.6	14	0106	1.4	4.6	29	0053	1.3	4.3
WE	1055	1.7	5.6		1122	1.5	4.9		1203	1.6	5.2		1205	1.3	4.3		0806	0.4	1.3		0807	0.6	2.0
ME	1747	0.3	1.0	TH</																			

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	0316	1.3	4.3	16	0424	1.4	4.6	1	0450	1.5	4.9	16	0533	1.4	4.6	1	0508	1.6	5.2	16	0539	1.4	4.6
FR	1017	0.5	1.6		1103	0.3	1.0		1127	0.2	0.7		1206	0.2	0.7		1140	0.1	0.3		1212	0.3	1.0
VE	1547	1.2	3.9	SA	1659	1.3	4.3	MO	1721	1.4	4.6	TU	1804	1.4	4.6	WE	1744	1.6	5.2	TH	1813	1.4	4.6
	2225	0.4	1.3	SA	2317	0.3	1.0	LU	2340	0.2	0.7	MA				ME				JE			
2	0428	1.4	4.6	17	0521	1.5	4.9	2	0541	1.6	5.2	17	0025	0.3	1.0	2	0003	0.2	0.7	17	0040	0.4	1.3
	1112	0.4	1.3		1154	0.2	0.7		1212	0.1	0.3		0615	1.5	4.9		0559	1.6	5.2		0622	1.4	4.6
SA	1655	1.3	4.3	SU	1751	1.4	4.6	TU	1810	1.6	5.2	WE	1247	0.2	0.7	TH	1227	0.1	0.3	FR	1253	0.3	1.0
SA	2319	0.3	1.0	DI				MA				ME	1843	1.5	4.9	JE	1833	1.7	5.6	VE	1853	1.5	4.9
3	0525	1.5	4.9	18	0008	0.3	1.0	3	0028	0.2	0.7	18	0109	0.3	1.0	3	0055	0.2	0.7	18	0124	0.4	1.3
	1200	0.3	1.0		0608	1.5	4.9		0628	1.7	5.6		0653	1.5	4.9		0648	1.6	5.2		0702	1.4	4.6
SU	1748	1.4	4.6	MO	1240	0.2	0.7	WE	1256	0.1	0.3	TH	1325	0.2	0.7	FR	1314	0.0	0.0	SA	1331	0.3	1.0
DI				LU	1833	1.5	4.9	ME	1855	1.7	5.6	JE	1920	1.5	4.9	VE	1920	1.7	5.6	SA	1932	1.5	4.9
4	0008	0.2	0.7	19	0055	0.2	0.7	4	0116	0.1	0.3	19	0150	0.3	1.0	4	0147	0.2	0.7	19	0207	0.4	1.3
	0613	1.6	5.2		0648	1.6	5.2		0712	1.7	5.6		0730	1.5	4.9		0734	1.6	5.2		0741	1.4	4.6
MO	1245	0.2	0.7	TU	1321	0.2	0.7	TH	1339	0.0	0.0	FR	1401	0.2	0.7	SA	1401	0.0	0.0	SU	1409	0.2	0.7
LU	1835	1.5	4.9	MA	1912	1.5	4.9	JE	1939	1.7	5.6	VE	1956	1.6	5.2	SA	2005	1.8	5.9	DI	2010	1.6	5.2
5	0055	0.2	0.7	20	0138	0.2	0.7	5	0203	0.1	0.3	20	0229	0.3	1.0	5	0239	0.2	0.7	20	0249	0.4	1.3
	0657	1.7	5.6		0725	1.6	5.2		0755	1.7	5.6		0806	1.5	4.9		0820	1.6	5.2		0821	1.4	4.6
TU	1327	0.1	0.3	WE	1359	0.2	0.7	FR	1422	0.0	0.0	SA	1436	0.2	0.7	SU	1448	0.1	0.3	MO	1447	0.3	1.0
MA	1919	1.6	5.2	ME	1948	1.6	5.2	VE	2023	1.8	5.9	SA	2032	1.6	5.2	DI	2051	1.8	5.9	LU	2050	1.6	5.2
6	0139	0.1	0.3	21	0218	0.2	0.7	6	0251	0.1	0.3	21	0309	0.3	1.0	6	0331	0.2	0.7	21	0332	0.3	1.0
	0738	1.8	5.9		0801	1.6	5.2		0838	1.7	5.6		0843	1.5	4.9		0906	1.6	5.2		0901	1.4	4.6
WE	1408	0.1	0.3	TH	1435	0.2	0.7	SA	1506	0.0	0.0	SU	1510	0.3	1.0	MO	1537	0.1	0.3	TU	1526	0.3	1.0
ME	2001	1.7	5.6	JE	2022	1.6	5.2	SA	2106	1.8	5.9	DI	2109	1.6	5.2	LU	2136	1.7	5.6	MA	2130	1.6	5.2
7	0223	0.1	0.3	22	0256	0.2	0.7	7	0341	0.1	0.3	22	0350	0.4	1.3	7	0425	0.2	0.7	22	0416	0.4	1.3
	0820	1.8	5.9		0835	1.5	4.9		0922	1.6	5.2		0921	1.4	4.6		0952	1.5	4.9		0942	1.4	4.6
TH	1449	0.0	0.0	FR	1509	0.2	0.7	SU	1553	0.1	0.3	MO	1546	0.3	1.0	TU	1629	0.2	0.7	WE	1608	0.3	1.0
JE	2043	1.7	5.6	VE	2057	1.6	5.2	DI	2151	1.7	5.6	LU	2148	1.6	5.2	MA	2222	1.7	5.6	ME	2211	1.6	5.2
8	0308	0.1	0.3	23	0333	0.3	1.0	8	0435	0.2	0.7	23	0434	0.4	1.3	8	0520	0.2	0.7	23	0503	0.4	1.3
	0901	1.8	5.9		0910	1.5	4.9		1007	1.5	4.9		1000	1.4	4.6		1040	1.4	4.6		1026	1.4	4.6
FR	1531	0.0	0.0	SA	1542	0.3	1.0	MO	1643	0.2	0.7	TU	1625	0.3	1.0	WE	1723	0.2	0.7	TH	1654	0.3	1.0
VE	2125	1.7	5.6	SA	2132	1.5	4.9	LU	2238	1.7	5.6	MA	2229	1.5	4.9	ME	2310	1.6	5.2	JE	2255	1.6	5.2
9	0355	0.1	0.3	24	0411	0.3	1.0	9	0532	0.3	1.0	24	0523	0.4	1.3	9	0616	0.3	1.0	24	0552	0.4	1.3
	0943	1.7	5.6		0945	1.4	4.6		1055	1.4	4.6		1044	1.3	4.3		1131	1.3	4.3		1113	1.4	4.6
SA	1615	0.1	0.3	SU	1616	0.3	1.0	TU	1739	0.3	1.0	WE	1713	0.4	1.3	TH	1820	0.3	1.0	FR	1746	0.3	1.0
SA	2209	1.7	5.6	DI	2209	1.5	4.9	MA	2327	1.6	5.2	ME	2315	1.5	4.9	JE				VE	2342	1.6	5.2
10	0446	0.2	0.7	25	0452	0.4	1.3	10	0633	0.3	1.0	25	0618	0.5	1.6	10	0000	1.5	4.9	25	0643	0.4	1.3
	1027	1.6	5.2		1023	1.4	4.6		1149	1.3	4.3		1132	1.3	4.3		0712	0.3	1.0		1204	1.3	4.3
SU	1703	0.2	0.7	MO	1652	0.4	1.3	WE	1841	0.3	1.0	TH	1810	0.4	1.3	FR	1226	1.3	4.3	SA	1843	0.4	1.3
DI	2255	1.6	5.2	LU	2249	1.5	4.9	ME				JE				VE	1919	0.4	1.3	SA			
11	0542	0.3	1.0	26	0540	0.5	1.6	11	0023	1.5	4.9	26	0005	1.5	4.9	11	0055	1.5	4.9	26	0033	1.5	4.9
	1114	1.5	4.9		1104	1.3	4.3		0736	0.4	1.3		0716	0.4	1.3		0808	0.3	1.0		0737	0.3	1.0
MO	1758	0.2	0.7	TU	1737	0.4	1.3	TH	1250	1.2	3.9	FR	1227	1.2	3.9	SA	1328	1.2	3.9	SU	1301	1.3	4.3
LU	2346	1.6	5.2	MA	2334	1.4	4.6	JE	1945	0.4	1.3	VE	1913	0.4	1.3	SA	2018	0.4	1.3	DI	1942	0.4	1.3
12	0645	0.3	1.0	27	0638	0.5	1.6	12	0126	1.4	4.6	27	0102	1.4	4.6	12	0155	1.4	4.6	27	0129	1.5	4.9
	1206	1.4	4.6		1152	1.2	3.9		0839	0.4	1.3		0814	0.4	1.3		0902	0.3	1.0		0831	0.3	1.0
TU	1859	0.3	1.0	WE	1836	0.5	1.6	FR	1402	1.2	3.9	SA	1331	1.2	3.9	SU	1437	1.2	3.9	MO	1405	1.3	4.3
MA				ME				VE	2050	0.4	1.3	SA	2017	0.4	1.3	DI	2116	0.4	1.3	LU	2043	0.4	1.3
13	0043	1.5	4.9	28	0027	1.4	4.6	13	0236	1.4	4.6	28	0205	1.4	4.6	13	0258	1.4	4.6	28	0230	1.5	4.9
	0753	0.4	1.3		0743	0.5	1.6		0938	0.3	1.0		0909	0.4	1.3		0954	0.3	1.0		0925	0.3	1.0
WE	1309	1.3	4.3	TH	1249	1.2	3.9	SA	1521	1.2	3.9	SU	1441	1.3	4.3	MO	1544	1.2	3.9	TU	1513	1.4	4.6
ME	2007	0.4	1.3	JE	1944	0.5	1.6	SA	2151	0.4	1.3	DI	2117	0.4	1.3	LU	2211	0.4	1.3	MA	2144	0.3	1.0
14	0152	1.4	4.6	29	0129	1.3	4.3	14	0346	1.4	4.6	29	0310	1.5	4.9	14	0358	1.3	4.3	29	0334	1.5	4.9
	0901	0.4	1.3		0847	0.5	1.6		1032	0.3	1.0		1002	0.3	1.0		1043	0.3	1.0		1018	0.2	0.7
TH	1427	1.2	3.9	FR	1359	1.2	3.9	SU	1629	1.3	4.3	MO	1549	1.3	4.3	TU	1642	1.3	4.3	WE	1619	1.4	4.6
JE	2115	0.4	1.3	VE	2051	0.5	1.6																