

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	0233	1.2	3.9	16	0232	1.5	4.9	1	0331	1.3	4.3	16	0428	1.6	5.2	1	0242	1.4	4.6	16	0403	1.6	5.2
	0844	0.5	1.6		0849	0.3	1.0		0941	0.7	2.3		1041	0.6	2.0		0901	0.7	2.3		1022	0.7	2.3
WE	1519	1.5	4.9	TH	1510	1.7	5.6	SA	1528	1.3	4.3	SU	1630	1.3	4.3	SU	1428	1.3	4.3	MO	1554	1.3	4.3
ME	2147	0.7	2.3	JE	2134	0.4	1.3	SA	2217	0.6	2.0	DI	2254	0.4	1.3	DI	2116	0.5	1.6	LU	2221	0.4	1.3
2	0332	1.2	3.9	17	0339	1.5	4.9	2	0446	1.3	4.3	17	0556	1.6	5.2	2	0345	1.4	4.6	17	0534	1.6	5.2
	0936	0.6	2.0		0953	0.4	1.3		1045	0.8	2.6		1201	0.7	2.3		1005	0.8	2.6		1147	0.7	2.3
TH	1606	1.4	4.6	FR	1607	1.5	4.9	SU	1616	1.2	3.9	MO	1750	1.3	4.3	MO	1511	1.2	3.9	TU	1729	1.2	3.9
JE	2237	0.7	2.3	VE	2231	0.4	1.3	DI	2312	0.6	2.0	LU				LU	2215	0.6	2.0	MA	2337	0.5	1.6
3	0449	1.2	3.9	18	0458	1.5	4.9	3	0617	1.3	4.3	18	0003	0.4	1.3	3	0518	1.4	4.6	18	0701	1.6	5.2
	1036	0.7	2.3		1104	0.5	1.6		1200	0.9	3.0		0718	1.6	5.2		1127	0.9	3.0		1313	0.7	2.3
FR	1657	1.3	4.3	SA	1712	1.5	4.9	MO	1726	1.2	3.9	TU	1322	0.7	2.3	TU	1623	1.2	3.9	WE	1903	1.2	3.9
VE	2327	0.6	2.0	SA	2332	0.4	1.3	LU				MA	1911	1.3	4.3	MA	2326	0.5	1.6	ME			
4	0610	1.2	3.9	19	0620	1.6	5.2	4	0011	0.5	1.6	19	0112	0.4	1.3	4	0653	1.4	4.6	19	0055	0.4	1.3
	1141	0.8	2.6		1220	0.6	2.0		0730	1.4	4.6		0824	1.7	5.6		1252	0.8	2.6		0808	1.6	5.2
SA	1752	1.3	4.3	SU	1821	1.4	4.6	TU	1315	0.8	2.6	WE	1432	0.7	2.3	WE	1812	1.2	3.9	TH	1419	0.7	2.3
SA				DI				MA	1845	1.2	3.9	ME	2017	1.3	4.3	ME				JE	2011	1.3	4.3
5	0016	0.6	2.0	20	0033	0.3	1.0	5	0109	0.4	1.3	20	0215	0.3	1.0	5	0037	0.5	1.6	20	0202	0.4	1.3
	0715	1.3	4.3		0733	1.7	5.6		0825	1.5	4.9		0917	1.8	5.9		0758	1.6	5.2		0859	1.7	5.6
SU	1246	0.8	2.6	MO	1333	0.6	2.0	WE	1418	0.8	2.6	TH	1525	0.6	2.0	TH	1359	0.7	2.3	FR	1507	0.6	2.0
DI	1845	1.3	4.3	LU	1927	1.4	4.6	ME	1950	1.3	4.3	JE	2110	1.4	4.6	JE	1936	1.2	3.9	VE	2101	1.4	4.6
6	0102	0.5	1.6	21	0133	0.3	1.0	6	0203	0.3	1.0	21	0308	0.2	0.7	6	0141	0.4	1.3	21	0255	0.3	1.0
	0806	1.4	4.6		0835	1.8	5.9		0910	1.7	5.6		1001	1.8	5.9		0847	1.7	5.6		0940	1.7	5.6
MO	1346	0.8	2.6	TU	1439	0.6	2.0	TH	1510	0.7	2.3	FR	1608	0.5	1.6	FR	1450	0.6	2.0	SA	1544	0.5	1.6
LU	1934	1.3	4.3	MA	2025	1.4	4.6	JE	2044	1.3	4.3	VE	2154	1.5	4.9	VE	2034	1.4	4.6	SA	2142	1.5	4.9
7	0146	0.4	1.3	22	0228	0.2	0.7	7	0253	0.2	0.7	22	0355	0.2	0.7	7	0237	0.2	0.7	22	0340	0.3	1.0
	0848	1.5	4.9		0927	1.8	5.9		0951	1.8	5.9		1040	1.8	5.9		0930	1.8	5.9		1015	1.7	5.6
TU	1438	0.7	2.3	WE	1535	0.6	2.0	FR	1555	0.6	2.0	SA	1645	0.5	1.6	SA	1533	0.5	1.6	SU	1615	0.5	1.6
MA	2018	1.3	4.3	ME	2117	1.4	4.6	VE	2131	1.4	4.6	SA	2234	1.5	4.9	SA	2122	1.5	4.9	DI	2217	1.6	5.2
8	0229	0.3	1.0	23	0319	0.1	0.3	8	0341	0.1	0.3	23	0437	0.2	0.7	8	0328	0.1	0.3	23	0418	0.3	1.0
	0928	1.7	5.6		1014	1.9	6.2		1030	1.9	6.2		1115	1.8	5.9		1009	1.9	6.2		1045	1.7	5.6
WE	1526	0.7	2.3	TH	1623	0.5	1.6	SA	1637	0.5	1.6	SU	1718	0.5	1.6	SU	1613	0.4	1.3	MO	1644	0.4	1.3
ME	2100	1.4	4.6	JE	2203	1.5	4.9	SA	2216	1.5	4.9	DI	2310	1.6	5.2	DI	2207	1.6	5.2	LU	2249	1.6	5.2
9	0312	0.2	0.7	24	0406	0.1	0.3	9	0427	0.0	0.0	24	0515	0.2	0.7	9	0415	0.0	0.0	24	0453	0.3	1.0
	1007	1.8	5.9		1057	1.9	6.2		1109	2.0	6.6		1146	1.8	5.9		1047	1.9	6.2		1112	1.7	5.6
TH	1610	0.6	2.0	FR	1705	0.5	1.6	SU	1717	0.4	1.3	MO	1750	0.4	1.3	MO	1651	0.3	1.0	TU	1712	0.4	1.3
JE	2142	1.4	4.6	VE	2245	1.5	4.9	DI	2301	1.6	5.2	LU	2343	1.6	5.2	LU	2250	1.8	5.9	MA	2320	1.7	5.6
10	0355	0.1	0.3	25	0450	0.1	0.3	10	0513	0.0	0.0	25	0550	0.2	0.7	10	0500	0.0	0.0	25	0525	0.3	1.0
	1046	1.9	6.2		1137	1.9	6.2		1148	2.0	6.6		1215	1.7	5.6		1124	1.9	6.2		1137	1.6	5.2
FR	1654	0.5	1.6	SA	1745	0.5	1.6	MO	1757	0.3	1.0	TU	1820	0.4	1.3	TU	1730	0.2	0.7	WE	1739	0.3	1.0
VE	2225	1.5	4.9	SA	2325	1.5	4.9	LU	2345	1.7	5.6	MA				MA	2333	1.8	5.9	ME	2349	1.7	5.6
11	0438	0.0	0.0	26	0532	0.1	0.3	11	0559	0.0	0.0	26	0015	1.6	5.2	11	0546	0.0	0.0	26	0558	0.4	1.3
	1126	1.9	6.2		1214	1.8	5.9		1228	1.9	6.2		0624	0.3	1.0		1202	1.9	6.2		1200	1.6	5.2
SA	1737	0.5	1.6	SU	1822	0.5	1.6	TU	1838	0.3	1.0	WE	1242	1.6	5.2	WE	1809	0.2	0.7	TH	1807	0.3	1.0
SA	2309	1.5	4.9	DI				MA				ME	1850	0.4	1.3	ME				JE			
12	0523	0.0	0.0	27	0003	1.5	4.9	12	0031	1.7	5.6	27	0047	1.5	4.9	12	0017	1.9	6.2	27	0020	1.7	5.6
	1207	2.0	6.6		0611	0.2	0.7		0647	0.1	0.3		0659	0.4	1.3		0632	0.1	0.3		0631	0.4	1.3
SU	1820	0.5	1.6	MO	1248	1.8	5.9	WE	1308	1.9	6.2	TH	1307	1.6	5.2	TH	1240	1.8	5.9	FR	1224	1.5	4.9
DI	2354	1.5	4.9	LU	1858	0.5	1.6	ME	1921	0.3	1.0	JE	1921	0.5	1.6	JE	1849	0.2	0.7	VE	1836	0.4	1.3
13	0610	0.0	0.0	28	0040	1.5	4.9	13	0119	1.7	5.6	28	0120	1.5	4.9	13	0103	1.9	6.2	28	0052	1.6	5.2
	1249	1.9	6.2		0650	0.3	1.0		0736	0.2	0.7		0734	0.5	1.6		0720	0.2	0.7		0706	0.5	1.6
MO	1905	0.4	1.3	TU	1321	1.7	5.6	TH	1350	1.7	5.6	FR	1331	1.5	4.9	FR	1319	1.7	5.6	SA	1248	1.5	4.9
LU				MA	1934	0.5	1.6	JE	2006	0.3	1.0	VE	1953	0.5	1.6	VE	1932	0.2	0.7	SA	1908	0.4	1.3
14	0042	1.5	4.9	29	0117	1.4	4.6	14	0212	1.7	5.6	29	0157	1.5	4.9	14	0153	1.8	5.9	29	0129	1.6	5.2
	0659	0.1	0.3		0728	0.4	1.3		0830	0.3	1.0		0813	0.6	2.0		0812	0.4	1.3		0747	0.6	2.0
TU	1333	1.9	6.2	WE	1352	1.6	5.2	FR	1435	1.6	5.2	SA	1357	1.4									

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	0437	1.4	4.6	16	0635	1.5	4.9	1	0533	1.5	4.9	16	0659	1.5	4.9	1	0032	0.5	1.6	16	0119	0.7	2.3
WE	1106	0.8	2.6		1251	0.7	2.3		1157	0.7	2.3		1309	0.6	2.0		0700	1.6	5.2		0735	1.3	4.3
ME	2251	0.5	1.6	TH	1852	1.2	3.9	FR	1740	1.2	3.9	SA	1931	1.3	4.3	MO	1310	0.4	1.3	TU	1337	0.5	1.6
				JE				VE	2346	0.5	1.6	SA				LU	1940	1.6	5.2	MA	2029	1.4	4.6
2	0614	1.5	4.9	17	0033	0.5	1.6	2	0645	1.6	5.2	17	0107	0.6	2.0	2	0137	0.4	1.3	17	0210	0.7	2.3
	1229	0.8	2.6		0741	1.6	5.2		1258	0.6	2.0		0749	1.5	4.9		0753	1.6	5.2		0811	1.3	4.3
TH	1756	1.2	3.9	FR	1352	0.6	2.0	SA	1903	1.3	4.3	SU	1352	0.6	2.0	TU	1358	0.3	1.0	WE	1413	0.4	1.3
JE				VE	1957	1.3	4.3	SA				DI	2019	1.4	4.6	MA	2035	1.8	5.9	ME	2106	1.5	4.9
3	0011	0.5	1.6	18	0141	0.5	1.6	3	0058	0.4	1.3	18	0202	0.6	2.0	3	0236	0.4	1.3	18	0254	0.7	2.3
	0725	1.6	5.2		0830	1.6	5.2		0741	1.6	5.2		0827	1.5	4.9		0840	1.6	5.2		0843	1.3	4.3
FR	1333	0.7	2.3	SA	1435	0.6	2.0	SU	1348	0.5	1.6	MO	1427	0.5	1.6	WE	1444	0.1	0.3	TH	1448	0.3	1.0
VE	1923	1.3	4.3	SA	2044	1.4	4.6	DI	2002	1.5	4.9	LU	2058	1.5	4.9	ME	2124	1.9	6.2	JE	2140	1.6	5.2
4	0121	0.4	1.3	19	0234	0.5	1.6	4	0159	0.3	1.0	19	0246	0.6	2.0	4	0329	0.4	1.3	19	0335	0.7	2.3
	0818	1.7	5.6		0908	1.6	5.2		0828	1.7	5.6		0859	1.5	4.9		0924	1.6	5.2		0915	1.4	4.6
SA	1423	0.5	1.6	SU	1509	0.5	1.6	MO	1432	0.3	1.0	TU	1457	0.4	1.3	TH	1528	0.1	0.3	FR	1522	0.3	1.0
SA	2021	1.4	4.6	DI	2123	1.5	4.9	LU	2052	1.7	5.6	MA	2131	1.6	5.2	JE	2210	2.0	6.6	VE	2214	1.7	5.6
5	0220	0.3	1.0	20	0316	0.4	1.3	5	0254	0.3	1.0	20	0324	0.5	1.6	5	0419	0.4	1.3	20	0414	0.6	2.0
	0902	1.8	5.9		0940	1.6	5.2		0911	1.7	5.6		0926	1.5	4.9		1006	1.6	5.2		0947	1.4	4.6
SU	1505	0.4	1.3	MO	1539	0.4	1.3	TU	1513	0.2	0.7	WE	1526	0.3	1.0	FR	1611	0.0	0.0	SA	1558	0.2	0.7
DI	2109	1.6	5.2	LU	2156	1.6	5.2	MA	2138	1.9	6.2	ME	2202	1.7	5.6	VE	2256	2.0	6.6	SA	2248	1.8	5.9
6	0312	0.2	0.7	21	0353	0.4	1.3	6	0344	0.2	0.7	21	0359	0.5	1.6	6	0507	0.4	1.3	21	0454	0.6	2.0
	0942	1.8	5.9		1008	1.6	5.2		0951	1.7	5.6		0952	1.5	4.9		1048	1.5	4.9		1022	1.4	4.6
MO	1544	0.3	1.0	TU	1606	0.4	1.3	WE	1553	0.1	0.3	TH	1555	0.3	1.0	SA	1655	0.0	0.0	SU	1636	0.1	0.3
LU	2153	1.8	5.9	MA	2226	1.7	5.6	ME	2222	2.0	6.6	JE	2233	1.7	5.6	SA	2341	2.0	6.6	DI	2325	1.9	6.2
7	0400	0.1	0.3	22	0427	0.4	1.3	7	0432	0.2	0.7	22	0434	0.5	1.6	7	0555	0.4	1.3	22	0535	0.6	2.0
	1020	1.8	5.9		1033	1.6	5.2		1030	1.7	5.6		1018	1.5	4.9		1130	1.5	4.9		1100	1.4	4.6
TU	1622	0.2	0.7	WE	1633	0.3	1.0	TH	1633	0.0	0.0	FR	1626	0.2	0.7	SU	1739	0.0	0.0	MO	1717	0.1	0.3
MA	2236	1.9	6.2	ME	2255	1.7	5.6	JE	2306	2.0	6.6	VE	2304	1.8	5.9	DI				LU			
8	0446	0.1	0.3	23	0459	0.4	1.3	8	0518	0.3	1.0	23	0511	0.5	1.6	8	0026	2.0	6.6	23	0004	1.9	6.2
	1057	1.8	5.9		1056	1.6	5.2		1108	1.7	5.6		1047	1.5	4.9		0642	0.5	1.6		0618	0.6	2.0
WE	1700	0.1	0.3	TH	1700	0.3	1.0	FR	1714	0.0	0.0	SA	1658	0.2	0.7	MO	1213	1.4	4.6	TU	1141	1.4	4.6
ME	2319	2.0	6.6	JE	2325	1.7	5.6	VE	2350	2.0	6.6	SA	2339	1.8	5.9	LU	1825	0.1	0.3	MA	1759	0.1	0.3
9	0531	0.1	0.3	24	0532	0.4	1.3	9	0605	0.3	1.0	24	0549	0.5	1.6	9	0113	1.9	6.2	24	0046	1.9	6.2
	1134	1.8	5.9		1121	1.5	4.9		1147	1.6	5.2		1118	1.4	4.6		0732	0.5	1.6		0704	0.6	2.0
TH	1740	0.1	0.3	FR	1729	0.3	1.0	SA	1756	0.0	0.0	SU	1734	0.2	0.7	TU	1259	1.4	4.6	WE	1226	1.4	4.6
JE				VE	2356	1.7	5.6	SA				DI			MA	1912	0.2	0.7	ME	1847	0.1	0.3	
10	0002	2.0	6.6	25	0607	0.5	1.6	10	0036	2.0	6.6	25	0016	1.8	5.9	10	0202	1.8	5.9	25	0130	1.8	5.9
	0617	0.2	0.7		1146	1.5	4.9		0653	0.4	1.3		0631	0.6	2.0		0823	0.6	2.0		0752	0.5	1.6
FR	1212	1.7	5.6	SA	1800	0.2	0.7	SU	1228	1.5	4.9	MO	1153	1.4	4.6	WE	1349	1.3	4.3	TH	1317	1.4	4.6
VE	1820	0.1	0.3	SA				DI	1840	0.1	0.3	LU	1813	0.2	0.7	ME	2004	0.4	1.3	JE	1938	0.2	0.7
11	0048	2.0	6.6	26	0031	1.7	5.6	11	0125	1.9	6.2	26	0058	1.8	5.9	11	0254	1.6	5.2	26	0218	1.8	5.9
	0705	0.3	1.0		0646	0.6	2.0		0745	0.5	1.6		0718	0.6	2.0		0919	0.7	2.3		0843	0.5	1.6
SA	1251	1.6	5.2	SU	1215	1.4	4.6	MO	1312	1.4	4.6	TU	1233	1.4	4.6	TH	1450	1.2	3.9	FR	1415	1.4	4.6
SA	1903	0.1	0.3	DI	1835	0.3	1.0	LU	1929	0.2	0.7	MA	1858	0.2	0.7	JE	2100	0.5	1.6	VE	2036	0.3	1.0
12	0137	1.9	6.2	27	0110	1.7	5.6	12	0219	1.8	5.9	27	0144	1.8	5.9	12	0352	1.5	4.9	27	0311	1.7	5.6
	0757	0.5	1.6		0730	0.6	2.0		0843	0.6	2.0		0811	0.7	2.3		1017	0.7	2.3		0938	0.5	1.6
SU	1333	1.4	4.6	MO	1248	1.4	4.6	TU	1403	1.3	4.3	WE	1321	1.3	4.3	FR	1607	1.2	3.9	SA	1524	1.4	4.6
DI	1950	0.2	0.7	LU	1915	0.3	1.0	MA	2023	0.4	1.3	ME	1950	0.3	1.0	VE	2203	0.6	2.0	SA	2141	0.4	1.3
13	0233	1.7	5.6	28	0156	1.6	5.2	13	0322	1.6	5.2	28	0238	1.7	5.6	13	0456	1.4	4.6	28	0409	1.6	5.2
	0857	0.6	2.0		0823	0.7	2.3		0949	0.7	2.3		0910	0.7	2.3		1116	0.7	2.3		1036	0.5	1.6
MO	1422	1.3	4.3	TU	1329	1.3	4.3	WE	1512	1.2	3.9	TH	1422	1.3	4.3	SA	1735	1.2	3.9	SU	1644	1.4	4.6
LU	2045	0.3	1.0	MA	2005	0.4	1.3	ME	2127	0.5	1.6	JE	2052	0.4	1.3	SA	2311	0.7	2.3	DI	2252	0.5	1.6
14	0342	1.6	5.2	29	0254	1.6	5.2	14	0437	1.5	4.9	29	0341	1.6	5.2	14	0558	1.4	4.6	29	0513	1.5	4.9
	1008	0.7	2.3		0929	0.8	2.6		1101	0.7	2.3		1014	0.6	2.0		1210	0.6	2.0		1135	0.4	1.3
TU	1529	1.2	3.9	WE	1424	1.2	3.9	TH	1650	1.1	3.6	FR	1541	1.2	3.9	SU	1849	1.3	4.3	MO	1806	1.5	4.9
MA	2153	0.5	1.6	ME	2108																		

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	0116	0.5	1.6	16	0133	0.8	2.6	1	0311	0.6	2.0	16	0258	0.7	2.3	1	0426	0.5	1.6	16	0352	0.4	1.3
WE	0718	1.5	4.9		0716	1.2	3.9		0853	1.4	4.6		0829	1.3	4.3		1018	1.6	5.2		0947	1.6	5.2
ME	1327	0.2	0.7	TH	1329	0.5	1.6	SA	1455	0.2	0.7	SU	1435	0.3	1.0	TU	1621	0.2	0.7	WE	1554	0.1	0.3
	2019	1.8	5.9	JE	2041	1.5	4.9	SA	2153	1.9	6.2	DI	2138	1.7	5.6	MA	2258	1.8	5.9	ME	2225	1.9	6.2
2	0221	0.5	1.6	17	0228	0.8	2.6	2	0402	0.5	1.6	17	0340	0.6	2.0	2	0500	0.4	1.3	17	0429	0.3	1.0
	0813	1.5	4.9		0803	1.3	4.3		0943	1.5	4.9		0916	1.4	4.6		1056	1.6	5.2		1029	1.7	5.6
TH	1419	0.2	0.7	FR	1413	0.4	1.3	SU	1546	0.1	0.3	MO	1523	0.2	0.7	WE	1701	0.2	0.7	TH	1639	0.1	0.3
JE	2113	1.9	6.2	VE	2120	1.6	5.2	DI	2238	1.9	6.2	LU	2215	1.8	5.9	ME	2331	1.8	5.9	JE	2301	1.9	6.2
3	0318	0.5	1.6	18	0316	0.7	2.3	3	0446	0.5	1.6	18	0419	0.5	1.6	3	0533	0.4	1.3	18	0506	0.2	0.7
	0904	1.5	4.9		0846	1.3	4.3		1028	1.5	4.9		0959	1.5	4.9		1131	1.6	5.2		1111	1.8	5.9
FR	1508	0.1	0.3	SA	1456	0.3	1.0	MO	1633	0.1	0.3	TU	1608	0.1	0.3	TH	1738	0.2	0.7	FR	1723	0.1	0.3
VE	2202	2.0	6.6	SA	2157	1.7	5.6	LU	2319	1.9	6.2	MA	2251	1.9	6.2	JE				VE	2338	1.9	6.2
4	0410	0.5	1.6	19	0358	0.7	2.3	4	0526	0.5	1.6	19	0457	0.4	1.3	4	0001	1.7	5.6	19	0543	0.2	0.7
	0951	1.5	4.9		0927	1.4	4.6		1110	1.5	4.9		1042	1.6	5.2		0604	0.4	1.3		1154	1.9	6.2
SA	1556	0.0	0.0	SU	1538	0.2	0.7	TU	1716	0.1	0.3	WE	1653	0.0	0.0	FR	1205	1.6	5.2	SA	1808	0.1	0.3
SA	2248	2.0	6.6	DI	2234	1.8	5.9	MA	2357	1.9	6.2	ME	2328	1.9	6.2	VE	1814	0.3	1.0	SA			
5	0458	0.5	1.6	20	0439	0.6	2.0	5	0604	0.4	1.3	20	0535	0.4	1.3	5	0028	1.7	5.6	20	0014	1.8	5.9
	1035	1.5	4.9		1009	1.4	4.6		1149	1.5	4.9		1124	1.7	5.6		0634	0.4	1.3		0622	0.1	0.3
SU	1642	0.0	0.0	MO	1621	0.1	0.3	WE	1758	0.2	0.7	TH	1737	0.0	0.0	SA	1238	1.6	5.2	SU	1238	1.9	6.2
DI	2332	2.0	6.6	LU	2311	1.9	6.2	ME				JE				SA	1848	0.4	1.3	DI	1855	0.2	0.7
6	0544	0.5	1.6	21	0519	0.5	1.6	6	0033	1.8	5.9	21	0005	1.9	6.2	6	0053	1.6	5.2	21	0052	1.7	5.6
	1119	1.5	4.9		1051	1.5	4.9		0640	0.5	1.6		0614	0.3	1.0		0704	0.4	1.3		0704	0.1	0.3
MO	1727	0.1	0.3	TU	1705	0.1	0.3	TH	1228	1.5	4.9	FR	1208	1.7	5.6	SU	1311	1.6	5.2	MO	1326	1.9	6.2
LU				MA	2349	1.9	6.2	JE	1838	0.2	0.7	VE	1823	0.1	0.3	DI	1923	0.5	1.6	LU	1945	0.4	1.3
7	0015	1.9	6.2	22	0600	0.5	1.6	7	0106	1.7	5.6	22	0043	1.9	6.2	7	0117	1.5	4.9	22	0132	1.6	5.2
	0627	0.5	1.6		1134	1.5	4.9		0716	0.5	1.6		0654	0.3	1.0		0735	0.5	1.6		0749	0.2	0.7
TU	1202	1.5	4.9	WE	1749	0.0	0.0	FR	1306	1.5	4.9	SA	1254	1.8	5.9	MO	1346	1.5	4.9	TU	1420	1.8	5.9
MA	1812	0.1	0.3	ME				VE	1916	0.3	1.0	SA	1910	0.2	0.7	LU	2000	0.6	2.0	MA	2042	0.5	1.6
8	0057	1.9	6.2	23	0028	1.9	6.2	8	0138	1.6	5.2	23	0122	1.8	5.9	8	0140	1.4	4.6	23	0217	1.4	4.6
	0711	0.5	1.6		0642	0.4	1.3		0751	0.5	1.6		0736	0.3	1.0		0809	0.5	1.6		0841	0.3	1.0
WE	1246	1.4	4.6	TH	1219	1.6	5.2	SA	1344	1.4	4.6	SU	1343	1.7	5.6	TU	1426	1.4	4.6	WE	1526	1.7	5.6
ME	1857	0.2	0.7	JE	1836	0.1	0.3	SA	1956	0.5	1.6	DI	2001	0.3	1.0	MA	2044	0.7	2.3	ME	2149	0.6	2.0
9	0138	1.8	5.9	24	0109	1.9	6.2	9	0207	1.5	4.9	24	0204	1.6	5.2	9	0205	1.3	4.3	24	0314	1.3	4.3
	0754	0.5	1.6		0725	0.4	1.3		0827	0.5	1.6		0822	0.3	1.0		0850	0.5	1.6		0944	0.4	1.3
TH	1331	1.4	4.6	FR	1308	1.6	5.2	SU	1425	1.4	4.6	MO	1439	1.7	5.6	WE	1520	1.4	4.6	TH	1650	1.6	5.2
JE	1942	0.3	1.0	VE	1926	0.2	0.7	DI	2037	0.6	2.0	LU	2058	0.4	1.3	ME	2142	0.8	2.6	JE	2310	0.7	2.3
10	0219	1.6	5.2	25	0152	1.8	5.9	10	0235	1.4	4.6	25	0250	1.5	4.9	10	0239	1.2	3.9	25	0440	1.2	3.9
	0838	0.6	2.0		0811	0.4	1.3		0907	0.6	2.0		0915	0.3	1.0		0944	0.6	2.0		1059	0.4	1.3
FR	1419	1.3	4.3	SA	1401	1.6	5.2	MO	1514	1.3	4.3	TU	1547	1.6	5.2	TH	1646	1.3	4.3	FR	1822	1.6	5.2
VE	2029	0.5	1.6	SA	2019	0.3	1.0	LU	2124	0.7	2.3	MA	2205	0.6	2.0	JE	2302	0.9	3.0	VE			
11	0300	1.5	4.9	26	0237	1.7	5.6	11	0305	1.3	4.3	26	0346	1.4	4.6	11	0334	1.1	3.6	26	0037	0.7	2.3
	0923	0.6	2.0		0859	0.4	1.3		0951	0.6	2.0		1015	0.4	1.3		1054	0.6	2.0		0625	1.2	3.9
SA	1514	1.3	4.3	SU	1502	1.5	4.9	TU	1620	1.3	4.3	WE	1711	1.6	5.2	FR	1832	1.4	4.6	SA	1220	0.4	1.3
SA	2119	0.6	2.0	DI	2119	0.4	1.3	MA	2224	0.8	2.6	ME	2323	0.7	2.3	VE				SA	1937	1.6	5.2
12	0344	1.4	4.6	27	0328	1.6	5.2	12	0343	1.2	3.9	27	0502	1.3	4.3	12	0033	0.9	3.0	27	0149	0.7	2.3
	1011	0.6	2.0		0954	0.4	1.3		1045	0.6	2.0		1125	0.4	1.3		0531	1.1	3.6		0743	1.3	4.3
SU	1623	1.2	3.9	MO	1614	1.5	4.9	WE	1755	1.3	4.3	TH	1840	1.6	5.2	SA	1210	0.5	1.6	SU	1334	0.4	1.3
DI	2216	0.7	2.3	LU	2226	0.5	1.6	ME	2339	0.9	3.0	JE				SA	1943	1.5	4.9	DI	2033	1.7	5.6
13	0431	1.3	4.3	28	0427	1.5	4.9	13	0444	1.2	3.9	28	0048	0.7	2.3	13	0144	0.8	2.6	28	0242	0.6	2.0
	1102	0.6	2.0		1053	0.4	1.3		1145	0.6	2.0		0632	1.2	3.9		0716	1.2	3.9		0839	1.4	4.6
MO	1745	1.2	3.9	TU	1736	1.6	5.2	TH	1918	1.4	4.6	FR	1238	0.4	1.3	SU	1319	0.4	1.3	MO	1433	0.3	1.0
LU	2320	0.8	2.6	MA	2341	0.6	2.0	JE				VE	1954	1.7	5.6	DI	2031	1.6	5.2	LU	2118	1.7	5.6
14	0525	1.3	4.3	29	0537	1.4	4.6	14	0059	0.9	3.0	29	0203	0.7	2.3	14	0234	0.7	2.3	29	0322	0.5	1.6
	1153	0.6	2.0		1156	0.3	1.0		0616	1.1	3.6		0749	1.3	4.3		0817	1.3	4.3		0924	1.5	4.9
TU	1859	1.3	4.3	WE	1857	1.6	5.2	FR	1247	0.5													

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	0427	0.4	1.3	16	0358	0.2	0.7	1	0446	0.3	1.0	16	0450	0.0	0.0	1	0445	0.2	0.7	16	0518	0.0	0.0
TH	1641	0.3	1.0	FR	1623	0.1	0.3	SU	1117	1.7	5.6	MO	1129	2.1	6.9	TU	1130	1.8	5.9	WE	1206	2.0	6.6
JE	2257	1.7	5.6	VE	2232	1.8	5.9	DI	1723	0.5	1.6	LU	1743	0.3	1.0	MA	1739	0.6	2.0	WE	1821	0.5	1.6
									2308	1.5	4.9		2323	1.6	5.2		2303	1.4	4.6	ME	2353	1.5	4.9
2	0456	0.3	1.0	17	0436	0.1	0.3	2	0515	0.2	0.7	17	0532	0.0	0.0	2	0519	0.2	0.7	17	0604	0.0	0.0
FR	1110	1.7	5.6	SA	1057	2.0	6.6	MO	1148	1.8	5.9	TU	1215	2.0	6.6	WE	1205	1.8	5.9	TH	1253	2.0	6.6
VE	1715	0.3	1.0	SA	1708	0.2	0.7	LU	1757	0.5	1.6	MA	1831	0.4	1.3	ME	1818	0.6	2.0	TH	1910	0.5	1.6
	2323	1.6	5.2	SA	2309	1.8	5.9	LU	2332	1.4	4.6						2337	1.4	4.6	JE			
3	0524	0.3	1.0	18	0514	0.0	0.0	3	0545	0.2	0.7	18	0005	1.5	4.9	3	0556	0.2	0.7	18	0039	1.4	4.6
SA	1140	1.7	5.6	SA	1140	2.0	6.6	TU	1221	1.7	5.6	WE	0617	0.0	0.0	TH	1244	1.8	5.9	FR	0653	0.1	0.3
SA	1748	0.4	1.3	SU	1754	0.2	0.7	MA	1834	0.6	2.0	WE	1303	2.0	6.6	TH	1902	0.6	2.0	FR	1341	1.9	6.2
SA	2348	1.6	5.2	DI	2346	1.7	5.6	MA	2359	1.4	4.6	ME	1922	0.5	1.6	JE				VE	1959	0.6	2.0
4	0552	0.3	1.0	19	0554	0.0	0.0	4	0618	0.3	1.0	19	0049	1.4	4.6	4	0014	1.3	4.3	19	0130	1.4	4.6
SU	1211	1.7	5.6	MO	1225	2.0	6.6	WE	1257	1.7	5.6	TH	0705	0.1	0.3	FR	0638	0.2	0.7	SA	0744	0.3	1.0
DI	1821	0.4	1.3	MO	1842	0.3	1.0	ME	1915	0.7	2.3	TH	1355	1.9	6.2	VE	1326	1.7	5.6	SA	1431	1.7	5.6
				LU								JE	2018	0.6	2.0	VE	1950	0.7	2.3	SA	2052	0.6	2.0
5	0010	1.5	4.9	20	0025	1.6	5.2	5	0029	1.3	4.3	20	0140	1.3	4.3	5	0059	1.3	4.3	20	0227	1.3	4.3
MO	0621	0.3	1.0	TU	0637	0.1	0.3	TH	0655	0.3	1.0	FR	0759	0.3	1.0	SA	0726	0.3	1.0	SA	0838	0.4	1.3
LU	1242	1.7	5.6	TU	1313	1.9	6.2	TH	1339	1.6	5.2	FR	1453	1.7	5.6	SA	1414	1.7	5.6	SU	1524	1.6	5.2
	1855	0.5	1.6	MA	1933	0.4	1.3	JE	2004	0.7	2.3	VE	2120	0.6	2.0	SA	2044	0.7	2.3	DI	2147	0.6	2.0
6	0033	1.4	4.6	21	0107	1.5	4.9	6	0106	1.3	4.3	21	0243	1.2	3.9	6	0153	1.3	4.3	21	0335	1.3	4.3
TU	0651	0.4	1.3	WE	0723	0.2	0.7	FR	0740	0.4	1.3	SA	0900	0.4	1.3	SU	0823	0.4	1.3	MO	0939	0.5	1.6
MA	1316	1.6	5.2	ME	1406	1.8	5.9	VE	1431	1.6	5.2	SA	1601	1.6	5.2	DI	1510	1.6	5.2	MO	1623	1.5	4.9
	1933	0.6	2.0	ME	2030	0.6	2.0	VE	2104	0.8	2.6	SA	2227	0.7	2.3	DI	2143	0.7	2.3	LU	2243	0.6	2.0
7	0058	1.4	4.6	22	0154	1.3	4.3	7	0155	1.2	3.9	22	0408	1.2	3.9	7	0303	1.3	4.3	22	0457	1.3	4.3
WE	0725	0.4	1.3	TH	0816	0.3	1.0	SA	0838	0.4	1.3	SU	1011	0.5	1.6	MO	0929	0.4	1.3	TU	1045	0.6	2.0
ME	1357	1.5	4.9	TH	1510	1.7	5.6	SA	1536	1.5	4.9	SU	1716	1.5	4.9	LU	1612	1.6	5.2	TU	1724	1.4	4.6
	2019	0.7	2.3	JE	2137	0.7	2.3	SA	2215	0.8	2.6	DI	2335	0.7	2.3	LU	2244	0.6	2.0	MA	2339	0.6	2.0
8	0127	1.3	4.3	23	0255	1.2	3.9	8	0308	1.1	3.6	23	0544	1.2	3.9	8	0430	1.3	4.3	23	0618	1.3	4.3
TH	0806	0.5	1.6	FR	0920	0.4	1.3	SU	0950	0.5	1.6	MO	1127	0.6	2.0	TU	1042	0.5	1.6	WE	1153	0.7	2.3
JE	1449	1.5	4.9	FR	1629	1.6	5.2	SU	1656	1.5	4.9	MO	1825	1.5	4.9	TU	1719	1.5	4.9	WE	1823	1.3	4.3
	2119	0.8	2.6	VE	2255	0.7	2.3	DI	2326	0.7	2.3	LU				MA	2343	0.5	1.6	ME			
9	0206	1.2	3.9	24	0427	1.2	3.9	9	0455	1.2	3.9	24	0036	0.6	2.0	9	0556	1.4	4.6	24	0031	0.6	2.0
FR	0902	0.5	1.6	SA	1037	0.5	1.6	MO	1110	0.5	1.6	TU	0701	1.3	4.3	WE	1155	0.5	1.6	TH	0723	1.4	4.6
VE	1604	1.4	4.6	SA	1756	1.6	5.2	LU	1811	1.5	4.9	MA	1239	0.6	2.0	ME	1823	1.5	4.9	TH	1259	0.7	2.3
	2239	0.9	3.0	SA				LU				MA	1921	1.5	4.9	ME				JE	1913	1.3	4.3
10	0310	1.1	3.6	25	0015	0.7	2.3	10	0028	0.6	2.0	25	0126	0.5	1.6	10	0037	0.4	1.3	25	0117	0.5	1.6
SA	1016	0.6	2.0	TU	0613	1.2	3.9	MO	0630	1.3	4.3	WE	0757	1.4	4.6	TH	0708	1.5	4.9	FR	0815	1.4	4.6
SA	1743	1.4	4.6	SU	1159	0.5	1.6	TU	1225	0.5	1.6	WE	1341	0.6	2.0	TH	1304	0.5	1.6	FR	1357	0.7	2.3
				DI	1908	1.6	5.2	MA	1911	1.6	5.2	ME	2005	1.5	4.9	JE	1919	1.5	4.9	VE	1955	1.3	4.3
11	0004	0.8	2.6	26	0120	0.6	2.0	11	0120	0.5	1.6	26	0206	0.5	1.6	11	0128	0.3	1.0	26	0157	0.5	1.6
SU	0512	1.1	3.6	MO	0728	1.3	4.3	WE	0735	1.5	4.9	TH	0842	1.5	4.9	FR	0807	1.7	5.6	SA	0857	1.5	4.9
DI	1139	0.5	1.6	MO	1313	0.5	1.6	ME	1330	0.4	1.3	TH	1431	0.6	2.0	FR	1407	0.5	1.6	SA	1446	0.7	2.3
	1900	1.5	4.9	LU	2003	1.6	5.2	ME	1959	1.6	5.2	JE	2042	1.4	4.6	VE	2009	1.5	4.9	SA	2031	1.3	4.3
12	0111	0.7	2.3	27	0209	0.6	2.0	12	0205	0.4	1.3	27	0240	0.4	1.3	12	0216	0.2	0.7	27	0234	0.4	1.3
MO	0657	1.2	3.9	TH	0822	1.4	4.6	TH	0828	1.6	5.2	FR	0920	1.6	5.2	SA	0859	1.8	5.9	TH	0934	1.6	5.2
LU	1253	0.5	1.6	TU	1412	0.5	1.6	TH	1427	0.3	1.0	FR	1513	0.6	2.0	SA	1503	0.4	1.3	SU	1528	0.7	2.3
	1955	1.6	5.2	MA	2046	1.6	5.2	JE	2044	1.7	5.6	VE	2113	1.4	4.6	SA	2056	1.5	4.9	DI	2104	1.3	4.3
13	0200	0.6	2.0	28	0248	0.5	1.6	13	0247	0.2	0.7	28	0312	0.3	1.0	13	0302	0.1	0.3	28	0310	0.3	1.0
TU	0759	1.4	4.6	WE	0905	1.5	4.9	FR	0915	1.8	5.9	SA	0954	1.7	5.6	SU	0948	2.0	6.6	MO	1008	1.7	5.6
MA	1355	0.4	1.3	WE	1459	0.4	1.3	FR	1519	0.3	1.0	SA	1551	0.6	2.0	SU	1556	0.4	1.3	MO	1607	0.7	2.3
	2038	1.7	5.6	ME	2122	1.6	5.2	VE	2124	1.7	5.6	SA	2140	1.4	4.6	DI	2141	1.5	4.9	LU	2136	1.3	4.3
14	0242	0.5	1.6	29	0321	0.4	1.3	14	0328	0.1	0.3	29	0342	0.3	1.0	14	0347	0.0	0.0	29	0346	0.2	0.7
WE	0848	1.5	4.9	TH	0942	1.6	5.2	SA	0959	1.9	6.2	SU	1026	1.7	5.6	MO	1035	2.0	6.6	TH	1041	1.8	5.9
ME	1448	0.3	1.0	TH	1540	0.4	1.3																