

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	0240	1.1	3.6	16	0234	1.3	4.3	1	0337	1.1	3.6	16	0432	1.4	4.6	1	0251	1.2	3.9	16	0412	1.4	4.6
	0852	0.3	1.0		0853	0.1	0.3		0939	0.5	1.6		1037	0.4	1.3		0904	0.5	1.6		1021	0.4	1.3
WE	1544	1.2	3.9	TH	1530	1.4	4.6	SA	1605	1.1	3.6	SU	1651	1.1	3.6	SU	1456	1.1	3.6	MO	1615	1.1	3.6
ME	2144	0.5	1.6	JE	2134	0.3	1.0	SA	2207	0.5	1.6	DI	2247	0.2	0.7	DI	2117	0.4	1.3	LU	2216	0.2	0.7
2	0336	1.0	3.3	17	0341	1.3	4.3	2	0445	1.1	3.6	17	0551	1.4	4.6	2	0352	1.1	3.6	17	0532	1.4	4.6
	0937	0.4	1.3		0952	0.2	0.7		1029	0.5	1.6		1150	0.5	1.6		0954	0.5	1.6		1136	0.5	1.6
TH	1634	1.2	3.9	FR	1628	1.3	4.3	SU	1657	1.0	3.3	MO	1800	1.1	3.6	MO	1541	1.0	3.3	TU	1734	1.0	3.3
JE	2226	0.6	2.0	VE	2227	0.3	1.0	DI	2254	0.5	1.6	LU	2351	0.2	0.7	LU	2206	0.4	1.3	MA	2323	0.3	1.0
3	0443	1.0	3.3	18	0456	1.3	4.3	3	0602	1.1	3.6	18	0705	1.4	4.6	3	0516	1.1	3.6	18	0649	1.4	4.6
	1024	0.5	1.6		1056	0.3	1.0		1128	0.6	2.0		1313	0.5	1.6		1057	0.6	2.0		1305	0.6	2.0
FR	1726	1.1	3.6	SA	1730	1.3	4.3	MO	1759	1.0	3.3	TU	1908	1.1	3.6	TU	1655	1.0	3.3	WE	1850	1.0	3.3
VE	2310	0.5	1.6	SA	2323	0.3	1.0	LU	2349	0.4	1.3	MA				MA	2306	0.4	1.3	ME			
4	0553	1.0	3.3	19	0612	1.3	4.3	4	0710	1.2	3.9	19	0100	0.2	0.7	4	0638	1.2	3.9	19	0039	0.3	1.0
	1117	0.5	1.6		1207	0.4	1.3		1238	0.6	2.0		0810	1.4	4.6		1213	0.6	2.0		0754	1.4	4.6
SA	1815	1.1	3.6	SU	1831	1.2	3.9	TU	1900	1.0	3.3	WE	1433	0.5	1.6	WE	1821	1.0	3.3	TH	1424	0.5	1.6
SA	2356	0.5	1.6	DI				MA				ME	2007	1.1	3.6	ME				JE	1954	1.1	3.6
5	0654	1.1	3.6	20	0023	0.2	0.7	5	0048	0.3	1.0	20	0209	0.2	0.7	5	0013	0.3	1.0	20	0155	0.3	1.0
	1215	0.6	2.0		0721	1.4	4.6		0808	1.3	4.3		0905	1.5	4.9		0743	1.3	4.3		0847	1.4	4.6
SU	1901	1.1	3.6	MO	1324	0.4	1.3	WE	1351	0.6	2.0	TH	1533	0.5	1.6	TH	1332	0.6	2.0	FR	1517	0.5	1.6
DI				LU	1930	1.2	3.9	ME	1954	1.1	3.6	JE	2059	1.2	3.9	JE	1930	1.0	3.3	VE	2046	1.2	3.9
6	0044	0.4	1.3	21	0125	0.2	0.7	6	0147	0.2	0.7	21	0310	0.1	0.3	6	0121	0.2	0.7	21	0257	0.2	0.7
	0746	1.2	3.9		0823	1.5	4.9		0858	1.4	4.6		0953	1.5	4.9		0837	1.4	4.6		0932	1.4	4.6
MO	1317	0.6	2.0	TU	1438	0.4	1.3	TH	1456	0.5	1.6	FR	1619	0.4	1.3	FR	1438	0.5	1.6	SA	1556	0.4	1.3
LU	1945	1.1	3.6	MA	2023	1.2	3.9	JE	2044	1.1	3.6	VE	2146	1.2	3.9	VE	2026	1.1	3.6	SA	2130	1.2	3.9
7	0132	0.3	1.0	22	0225	0.1	0.3	7	0244	0.1	0.3	22	0402	0.1	0.3	7	0225	0.1	0.3	22	0346	0.2	0.7
	0833	1.3	4.3		0917	1.6	5.2		0944	1.5	4.9		1036	1.5	4.9		0924	1.5	4.9		1010	1.4	4.6
TU	1418	0.5	1.6	WE	1540	0.4	1.3	FR	1550	0.5	1.6	SA	1657	0.4	1.3	SA	1530	0.4	1.3	SU	1628	0.4	1.3
MA	2026	1.1	3.6	ME	2113	1.2	3.9	VE	2131	1.2	3.9	SA	2228	1.3	4.3	SA	2116	1.3	4.3	DI	2209	1.3	4.3
8	0220	0.2	0.7	23	0321	0.1	0.3	8	0337	0.0	0.0	23	0447	0.1	0.3	8	0322	0.0	0.0	23	0428	0.1	0.3
	0918	1.4	4.6		1007	1.6	5.2		1029	1.6	5.2		1115	1.5	4.9		1008	1.6	5.2		1045	1.4	4.6
WE	1514	0.5	1.6	TH	1632	0.4	1.3	SA	1638	0.4	1.3	SU	1730	0.4	1.3	SU	1615	0.3	1.0	MO	1656	0.3	1.0
ME	2107	1.2	3.9	JE	2159	1.2	3.9	SA	2216	1.3	4.3	DI	2307	1.3	4.3	DI	2203	1.4	4.6	LU	2246	1.4	4.6
9	0308	0.1	0.3	24	0413	0.0	0.0	9	0428	-0.1	-0.3	24	0527	0.1	0.3	9	0415	-0.1	-0.3	24	0504	0.1	0.3
	1001	1.5	4.9		1053	1.6	5.2		1112	1.7	5.6		1151	1.5	4.9		1050	1.7	5.6		1117	1.4	4.6
TH	1605	0.4	1.3	FR	1716	0.4	1.3	SU	1722	0.3	1.0	MO	1802	0.3	1.0	MO	1657	0.2	0.7	TU	1724	0.3	1.0
JE	2149	1.2	3.9	VE	2243	1.3	4.3	DI	2301	1.4	4.6	LU	2344	1.3	4.3	LU	2248	1.5	4.9	MA	2320	1.4	4.6
10	0355	0.0	0.0	25	0500	0.0	0.0	10	0517	-0.1	-0.3	25	0604	0.1	0.3	10	0504	-0.1	-0.3	25	0537	0.2	0.7
	1045	1.6	5.2		1137	1.6	5.2		1155	1.7	5.6		1224	1.4	4.6		1132	1.7	5.6		1147	1.4	4.6
FR	1654	0.4	1.3	SA	1757	0.4	1.3	MO	1804	0.3	1.0	TU	1832	0.3	1.0	TU	1737	0.2	0.7	WE	1751	0.3	1.0
VE	2231	1.3	4.3	SA	2325	1.3	4.3	LU	2347	1.4	4.6	MA				MA	2334	1.6	5.2	ME	2354	1.4	4.6
11	0442	-0.1	-0.3	26	0544	0.0	0.0	11	0606	-0.2	-0.7	26	0020	1.3	4.3	11	0553	-0.1	-0.3	26	0610	0.2	0.7
	1129	1.6	5.2		1218	1.5	4.9		1238	1.7	5.6		0639	0.1	0.3		1212	1.6	5.2		1215	1.3	4.3
SA	1740	0.4	1.3	SU	1834	0.4	1.3	TU	1846	0.2	0.7	WE	1256	1.4	4.6	WE	1818	0.1	0.3	TH	1818	0.3	1.0
SA	2314	1.3	4.3	DI				MA				ME	1901	0.3	1.0	ME				JE			
12	0529	-0.1	-0.3	27	0005	1.3	4.3	12	0034	1.5	4.9	27	0055	1.3	4.3	12	0021	1.6	5.2	27	0027	1.4	4.6
	1214	1.7	5.6		0625	0.1	0.3		0655	-0.1	-0.3		0712	0.2	0.7		0641	-0.1	-0.3		0642	0.3	1.0
SU	1826	0.3	1.0	MO	1257	1.5	4.9	WE	1322	1.6	5.2	TH	1326	1.3	4.3	TH	1253	1.5	4.9	FR	1242	1.3	4.3
DI	2358	1.3	4.3	LU	1909	0.4	1.3	ME	1929	0.2	0.7	JE	1930	0.4	1.3	JE	1859	0.1	0.3	VE	1847	0.3	1.0
13	0617	-0.1	-0.3	28	0045	1.2	3.9	13	0124	1.5	4.9	28	0129	1.3	4.3	13	0109	1.6	5.2	28	0101	1.4	4.6
	1259	1.7	5.6		0704	0.1																	

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	0445	1.2	3.9	16	0628	1.3	4.3	1	0539	1.3	4.3	16	0656	1.2	3.9	1	0013	0.2	0.7	16	0101	0.5	1.6
	1039	0.6	2.0		1246	0.6	2.0		1134	0.6	2.0		1309	0.5	1.6		0707	1.4	4.6		0738	1.1	3.6
WE	1610	1.0	3.3	TH	1832	1.0	3.3	FR	1728	1.0	3.3	SA	1909	1.1	3.6	MO	1301	0.3	1.0	TU	1331	0.5	1.6
ME	2235	0.3	1.0	JE				VE	2324	0.2	0.7	SA				LU	1928	1.3	4.3	MA	2010	1.2	3.9
2	0609	1.3	4.3	17	0016	0.3	1.0	2	0646	1.4	4.6	17	0054	0.4	1.3	2	0123	0.2	0.7	17	0156	0.5	1.6
	1155	0.6	2.0		0730	1.3	4.3		1241	0.5	1.6		0744	1.2	3.9		0758	1.4	4.6		0815	1.1	3.6
TH	1752	1.0	3.3	FR	1358	0.5	1.6	SA	1847	1.1	3.6	SU	1357	0.5	1.6	TU	1354	0.2	0.7	WE	1408	0.4	1.3
JE	2346	0.3	1.0	VE	1936	1.1	3.6	SA				DI	1959	1.1	3.6	MA	2025	1.5	4.9	ME	2051	1.2	3.9
3	0717	1.3	4.3	18	0132	0.3	1.0	3	0036	0.2	0.7	18	0156	0.4	1.3	3	0229	0.2	0.7	18	0245	0.5	1.6
	1311	0.6	2.0		0821	1.3	4.3		0741	1.4	4.6		0824	1.2	3.9		0844	1.4	4.6		0849	1.2	3.9
FR	1909	1.1	3.6	SA	1446	0.5	1.6	SU	1340	0.4	1.3	MO	1433	0.4	1.3	WE	1444	0.1	0.3	TH	1445	0.3	1.0
VE				SA	2027	1.1	3.6	DI	1949	1.3	4.3	LU	2042	1.2	3.9	ME	2117	1.6	5.2	JE	2130	1.3	4.3
4	0059	0.2	0.7	19	0234	0.3	1.0	4	0145	0.2	0.7	19	0245	0.4	1.3	4	0329	0.2	0.7	19	0329	0.5	1.6
	0812	1.4	4.6		0902	1.3	4.3		0830	1.5	4.9		0859	1.2	3.9		0929	1.4	4.6		0923	1.2	3.9
SA	1413	0.5	1.6	SU	1521	0.4	1.3	MO	1430	0.3	1.0	TU	1503	0.4	1.3	TH	1531	0.0	0.0	FR	1522	0.2	0.7
SA	2009	1.2	3.9	DI	2109	1.2	3.9	LU	2043	1.4	4.6	MA	2120	1.3	4.3	JE	2207	1.7	5.6	VE	2208	1.4	4.6
5	0206	0.1	0.3	20	0322	0.3	1.0	5	0247	0.1	0.3	20	0326	0.4	1.3	5	0424	0.2	0.7	20	0412	0.4	1.3
	0859	1.5	4.9		0938	1.3	4.3		0914	1.5	4.9		0930	1.2	3.9		1012	1.4	4.6		0957	1.2	3.9
SU	1503	0.4	1.3	MO	1549	0.4	1.3	TU	1515	0.2	0.7	WE	1531	0.3	1.0	FR	1617	-0.1	-0.3	SA	1601	0.1	0.3
DI	2100	1.3	4.3	LU	2147	1.3	4.3	MA	2132	1.6	5.2	ME	2155	1.4	4.6	VE	2255	1.7	5.6	SA	2247	1.5	4.9
6	0305	0.0	0.0	21	0400	0.3	1.0	6	0344	0.1	0.3	21	0402	0.4	1.3	6	0516	0.2	0.7	21	0454	0.4	1.3
	0943	1.6	5.2		1009	1.3	4.3		0956	1.5	4.9		0959	1.3	4.3		1054	1.3	4.3		1033	1.2	3.9
MO	1547	0.2	0.7	TU	1616	0.3	1.0	WE	1558	0.1	0.3	TH	1600	0.2	0.7	SA	1704	-0.1	-0.3	SU	1641	0.0	0.0
LU	2148	1.5	4.9	MA	2221	1.4	4.6	ME	2220	1.7	5.6	JE	2230	1.4	4.6	SA	2344	1.7	5.6	DI	2328	1.6	5.2
7	0359	0.0	0.0	22	0435	0.3	1.0	7	0436	0.1	0.3	22	0438	0.4	1.3	7	0606	0.3	1.0	22	0538	0.4	1.3
	1024	1.6	5.2		1039	1.3	4.3		1037	1.5	4.9		1030	1.3	4.3		1137	1.3	4.3		1111	1.2	3.9
TU	1628	0.1	0.3	WE	1642	0.3	1.0	TH	1641	0.0	0.0	FR	1632	0.2	0.7	SU	1750	-0.1	-0.3	MO	1724	0.0	0.0
MA	2234	1.6	5.2	ME	2255	1.4	4.6	JE	2307	1.7	5.6	VE	2306	1.5	4.9	DI				LU			
8	0450	-0.1	-0.3	23	0508	0.3	1.0	8	0526	0.1	0.3	23	0515	0.4	1.3	8	0032	1.7	5.6	23	0010	1.6	5.2
	1105	1.6	5.2		1107	1.3	4.3		1118	1.4	4.6		1101	1.3	4.3		0654	0.3	1.0		0622	0.4	1.3
WE	1708	0.1	0.3	TH	1710	0.2	0.7	FR	1724	-0.1	-0.3	SA	1706	0.1	0.3	MO	1221	1.2	3.9	TU	1150	1.2	3.9
ME	2320	1.7	5.6	JE	2328	1.4	4.6	VE	2354	1.8	5.9	SA	2344	1.5	4.9	LU	1837	0.0	0.0	MA	1808	0.0	0.0
9	0539	0.0	0.0	24	0541	0.3	1.0	9	0616	0.2	0.7	24	0554	0.4	1.3	9	0122	1.6	5.2	24	0055	1.6	5.2
	1145	1.5	4.9		1136	1.3	4.3		1158	1.4	4.6		1133	1.2	3.9		0743	0.4	1.3		0708	0.4	1.3
TH	1749	0.0	0.0	FR	1739	0.2	0.7	SA	1807	-0.1	-0.3	SU	1743	0.1	0.3	TU	1307	1.2	3.9	WE	1233	1.2	3.9
JE				VE				SA				DI				MA	1925	0.0	0.0	ME	1855	0.0	0.0
10	0007	1.7	5.6	25	0003	1.5	4.9	10	0043	1.7	5.6	25	0024	1.5	4.9	10	0214	1.5	4.9	25	0142	1.6	5.2
	0628	0.0	0.0		0616	0.3	1.0		0705	0.2	0.7		0637	0.4	1.3		0832	0.5	1.6		0755	0.4	1.3
FR	1225	1.4	4.6	SA	1204	1.3	4.3	SU	1240	1.3	4.3	MO	1208	1.2	3.9	WE	1357	1.1	3.6	TH	1321	1.2	3.9
VE	1831	0.0	0.0	SA	1811	0.2	0.7	DI	1853	0.0	0.0	LU	1824	0.1	0.3	ME	2015	0.1	0.3	JE	1946	0.0	0.0
11	0055	1.7	5.6	26	0040	1.5	4.9	11	0135	1.6	5.2	26	0108	1.5	4.9	11	0310	1.4	4.6	26	0233	1.5	4.9
	0717	0.1	0.3		0654	0.4	1.3		0757	0.3	1.0		0722	0.4	1.3		0922	0.5	1.6		0844	0.4	1.3
SA	1306	1.3	4.3	SU	1234	1.2	3.9	MO	1325	1.2	3.9	TU	1246	1.2	3.9	TH	1455	1.0	3.3	FR	1416	1.2	3.9
SA	1914	0.0	0.0	DI	1847	0.2	0.7	LU	1940	0.0	0.0	MA	1908	0.1	0.3	JE	2106	0.2	0.7	VE	2040	0.1	0.3
12	0147	1.6	5.2	27	0121	1.4	4.6	12	0231	1.5	4.9	27	0157	1.5	4.9	12	0410	1.3	4.3	27	0329	1.4	4.6
	0809	0.3	1.0		0736	0.4	1.3		0851	0.4	1.3		0812	0.5	1.6		1014	0.5	1.6		0935	0.4	1.3
SU	1350	1.2	3.9	MO	1306	1.1	3.6	TU	1416	1.1	3.6	WE	1330	1.1	3.6	FR	1605	1.0	3.3	SA	1522	1.2	3.9
DI	2001	0.1	0.3	LU	1927	0.2	0.7	MA	2032	0.1	0.3	ME	1958	0.1	0.3	VE	2201	0.4	1.3	SA	2138	0.1	0.3
13	0246	1.5	4.9	28	0209	1.4	4.6	13	0335	1.4	4.6	28	0253	1.4	4.6	13	0511	1.2	3.9	28	0429	1.4	4.6
	0904	0.4	1.3		0824	0.5	1.6		0949	0.5	1.6		0906	0.5	1.6		1107	0.6	2.0		1029	0.4	1.3
MO	1440	1.1	3.6	TU	1344	1.1	3.6	WE	1520	1.0	3.3	TH	1425	1.1	3.6	SA	1721	1.0	3.3	SU	1639	1.2	3.9
LU	2052	0.2	0.7	MA	2014	0.2	0.7	ME	2129	0.2	0.7	JE	2054	0.1	0.3	SA	2259	0.4	1.3	DI	2242	0.2	0.7
14	0354	1.4	4.6	29	0308	1.3	4.3	14	0446	1.3	4.3	29	0358	1.4	4.6	14	0608	1.2	3.9	29	0530	1.3	4.3
	1007	0.5	1.6		0920	0.6	2.0		1054	0.6	2.0		1004	0.5	1.6		1200	0.5	1.6		1125	0.3	1.0
TU	1545	1.0	3.3	WE	1434	1.0	3.3	TH	1643	1.0	3.3	FR	1537	1.1	3.6	SU	1828	1.0	3.3	MO	1757	1.3	4.3
MA	2150	0.2	0																				

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	0102	0.3	1.0	16	0101	0.6	2.0	1	0314	0.4	1.3	16	0241	0.6	2.0	1	0437	0.4	1.3	16	0353	0.4	1.3
	0725	1.3	4.3		0728	1.0	3.3		0848	1.2	3.9		0826	1.1	3.6		1010	1.3	4.3		0942	1.3	4.3
WE	1319	0.2	0.7	TH	1312	0.4	1.3	SA	1454	0.1	0.3	SU	1423	0.2	0.7	TU	1629	0.0	0.0	WE	1551	0.0	0.0
ME	2008	1.5	4.9	JE	2022	1.2	3.9	SA	2145	1.6	5.2	DI	2129	1.4	4.6	MA	2256	1.5	4.9	ME	2228	1.6	5.2
2	0214	0.3	1.0	17	0205	0.6	2.0	2	0409	0.4	1.3	17	0334	0.5	1.6	2	0512	0.3	1.0	17	0433	0.3	1.0
	0817	1.3	4.3		0810	1.1	3.6		0937	1.2	3.9		0913	1.2	3.9		1052	1.4	4.6		1027	1.5	4.9
TH	1415	0.1	0.3	FR	1401	0.3	1.0	SU	1550	0.0	0.0	MO	1517	0.1	0.3	WE	1713	0.0	0.0	TH	1641	-0.1	-0.3
JE	2104	1.6	5.2	VE	2106	1.3	4.3	DI	2233	1.6	5.2	LU	2211	1.5	4.9	ME	2334	1.5	4.9	JE	2308	1.6	5.2
3	0319	0.3	1.0	18	0302	0.6	2.0	3	0456	0.4	1.3	18	0419	0.4	1.3	3	0545	0.3	1.0	18	0512	0.2	0.7
	0905	1.3	4.3		0851	1.1	3.6		1024	1.3	4.3		0957	1.3	4.3		1131	1.4	4.6		1111	1.6	5.2
FR	1509	0.0	0.0	SA	1449	0.2	0.7	MO	1641	0.0	0.0	TU	1607	0.0	0.0	TH	1752	0.1	0.3	FR	1729	-0.1	-0.3
VE	2156	1.7	5.6	SA	2148	1.4	4.6	LU	2318	1.6	5.2	MA	2253	1.6	5.2	JE				VE	2348	1.6	5.2
4	0416	0.3	1.0	19	0352	0.5	1.6	4	0538	0.3	1.0	19	0500	0.4	1.3	4	0008	1.5	4.9	19	0552	0.1	0.3
	0952	1.3	4.3		0932	1.2	3.9		1108	1.3	4.3		1041	1.4	4.6		0616	0.3	1.0		1157	1.6	5.2
SA	1601	0.0	0.0	SU	1536	0.1	0.3	TU	1727	0.0	0.0	WE	1656	-0.1	-0.3	FR	1208	1.4	4.6	SA	1817	-0.1	-0.3
SA	2245	1.7	5.6	DI	2230	1.5	4.9	MA				ME	2334	1.6	5.2	VE	1829	0.1	0.3	SA			
5	0507	0.3	1.0	20	0438	0.5	1.6	5	0000	1.6	5.2	20	0541	0.3	1.0	5	0041	1.4	4.6	20	0027	1.5	4.9
	1037	1.3	4.3		1013	1.2	3.9		0616	0.3	1.0		1125	1.4	4.6		0646	0.3	1.0		0632	0.1	0.3
SU	1650	-0.1	-0.3	MO	1623	0.0	0.0	WE	1150	1.3	4.3	TH	1743	-0.1	-0.3	SA	1245	1.4	4.6	SU	1244	1.6	5.2
DI	2333	1.7	5.6	LU	2312	1.6	5.2	ME	1811	0.0	0.0	JE				SA	1903	0.2	0.7	DI	1905	0.0	0.0
6	0555	0.3	1.0	21	0522	0.4	1.3	6	0040	1.5	4.9	21	0015	1.6	5.2	6	0111	1.3	4.3	21	0108	1.4	4.6
	1121	1.3	4.3		1055	1.3	4.3		0652	0.3	1.0		0621	0.2	0.7		0716	0.3	1.0		0714	0.1	0.3
MO	1738	-0.1	-0.3	TU	1709	-0.1	-0.3	TH	1231	1.3	4.3	FR	1211	1.5	4.9	SU	1320	1.3	4.3	SU	1334	1.6	5.2
LU				MA	2355	1.6	5.2	JE	1852	0.1	0.3	VE	1831	-0.1	-0.3	DI	1937	0.3	1.0	LU	1955	0.1	0.3
7	0019	1.7	5.6	22	0605	0.4	1.3	7	0118	1.4	4.6	22	0056	1.6	5.2	7	0139	1.2	3.9	22	0150	1.3	4.3
	0639	0.4	1.3		1138	1.3	4.3		0727	0.4	1.3		0702	0.2	0.7		0745	0.3	1.0		0759	0.1	0.3
TU	1206	1.3	4.3	WE	1756	-0.1	-0.3	FR	1312	1.3	4.3	SA	1258	1.5	4.9	MO	1357	1.3	4.3	TU	1430	1.5	4.9
MA	1825	0.0	0.0	ME				VE	1931	0.2	0.7	SA	1919	0.0	0.0	LU	2012	0.4	1.3	MA	2050	0.3	1.0
8	0105	1.6	5.2	23	0038	1.6	5.2	8	0155	1.3	4.3	23	0138	1.5	4.9	8	0206	1.1	3.6	23	0237	1.2	3.9
	0722	0.4	1.3		0648	0.3	1.0		0801	0.4	1.3		0744	0.2	0.7		0818	0.4	1.3		0848	0.1	0.3
WE	1250	1.2	3.9	TH	1223	1.3	4.3	SA	1352	1.2	3.9	SU	1349	1.5	4.9	TU	1438	1.2	3.9	WE	1537	1.5	4.9
ME	1910	0.0	0.0	JE	1844	-0.1	-0.3	SA	2009	0.3	1.0	DI	2010	0.1	0.3	MA	2050	0.5	1.6	ME	2150	0.4	1.3
9	0150	1.5	4.9	24	0122	1.6	5.2	9	0231	1.2	3.9	24	0223	1.4	4.6	9	0233	1.1	3.6	24	0335	1.1	3.6
	0803	0.4	1.3		0731	0.3	1.0		0834	0.4	1.3		0829	0.2	0.7		0855	0.4	1.3		0943	0.2	0.7
TH	1336	1.2	3.9	FR	1311	1.3	4.3	SU	1434	1.2	3.9	MO	1446	1.5	4.9	WE	1532	1.1	3.6	TH	1655	1.4	4.6
JE	1955	0.1	0.3	VE	1933	0.0	0.0	DI	2047	0.4	1.3	LU	2104	0.2	0.7	ME	2136	0.6	2.0	JE	2301	0.5	1.6
10	0236	1.4	4.6	25	0208	1.5	4.9	10	0305	1.1	3.6	25	0312	1.3	4.3	10	0307	1.0	3.3	25	0451	1.0	3.3
	0844	0.5	1.6		0816	0.3	1.0		0908	0.5	1.6		0918	0.2	0.7		0940	0.4	1.3		1048	0.2	0.7
FR	1425	1.1	3.6	SA	1403	1.3	4.3	MO	1523	1.1	3.6	TU	1554	1.4	4.6	TH	1650	1.1	3.6	FR	1815	1.4	4.6
VE	2040	0.3	1.0	SA	2025	0.0	0.0	LU	2127	0.5	1.6	MA	2204	0.3	1.0	JE	2234	0.6	2.0	VE			
11	0323	1.3	4.3	26	0257	1.4	4.6	11	0342	1.1	3.6	26	0409	1.2	3.9	11	0407	0.9	3.0	26	0026	0.6	2.0
	0925	0.5	1.6		0902	0.3	1.0		0946	0.5	1.6		1012	0.2	0.7		1037	0.4	1.3		0615	1.0	3.3
SA	1519	1.1	3.6	SU	1504	1.3	4.3	TU	1625	1.1	3.6	WE	1712	1.4	4.6	FR	1817	1.2	3.9	SA	1203	0.3	1.0
SA	2125	0.4	1.3	DI	2121	0.1	0.3	MA	2212	0.6	2.0	ME	2313	0.5	1.6	VE	2347	0.7	2.3	SA	1925	1.4	4.6
12	0412	1.2	3.9	27	0350	1.3	4.3	12	0428	1.0	3.3	27	0519	1.1	3.6	12	0548	0.9	3.0	27	0150	0.5	1.6
	1006	0.5	1.6		0952	0.3	1.0		1030	0.5	1.6		1114	0.2	0.7		1143	0.4	1.3		0726	1.1	3.6
SU	1623	1.0	3.3	MO	1615	1.3	4.3	WE	1743	1.1	3.6	TH	1831	1.4	4.6	SA	1925	1.2	3.9	SU	1322	0.2	0.7
DI	2211	0.5	1.6	LU	2222	0.3	1.0	ME	2308	0.6	2.0	JE				SA				DI	2022	1.4	4.6
13	0503	1.1	3.6	28	0449	1.2	3.9	13	0531	1.0	3.3	28	0035	0.5	1.6	13	0109	0.6	2.0	28	0250	0.5	1.6
	1049	0.5	1.6		1046	0.3	1.0		1123	0.4	1.3		0633	1.1	3.6		0707	1.0	3.3		0823	1.2	3.9
MO	1733	1.0	3.3	TU	1733	1.3	4.3	TH	1855	1.1	3.6	FR	1223	0.2	0.7	SU	1253	0.3	1.0	MO	1431	0.2	0.7
LU	2302	0.5	1.6	MA	2329	0.4	1.3	JE				VE	1941	1.4	4.6	DI	2019	1.3	4.3	LU	2110	1.4	4.6
14	0554	1.1	3.6	29	0553	1.2	3.9	14	0016	0.7	2.3	29	0200	0.5	1.6	14	0218	0.6	2.0	29	0333	0.4	1.3
	1134	0.5	1.6		1145	0.2	0.7		0637	1.0	3.3		0739	1.1	3.6		0805	1.1	3.6		0911	1.2	3.9
TU	1838	1.1	3.6	WE	1848	1.4	4.6	FR	1222	0.4	1												

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	0439	0.3	1.0	16	0401	0.2	0.7	1	0457	0.2	0.7	16	0458	-0.1	-0.3	1	0453	0.1	0.3	16	0527	-0.1	-0.3
	1032	1.4	4.6		1011	1.6	5.2		1119	1.5	4.9		1132	1.8	5.9		1133	1.5	4.9		1211	1.7	5.6
TH	1652	0.1	0.3	FR	1625	0.0	0.0	SU	1733	0.3	1.0	MO	1752	0.2	0.7	TU	1744	0.4	1.3	WE	1832	0.3	1.0
JE	2301	1.4	4.6	VE	2240	1.5	4.9	DI	2322	1.3	4.3	LU	2333	1.4	4.6	MA	2318	1.2	3.9	ME	2359	1.3	4.3
2	0508	0.3	1.0	17	0442	0.1	0.3	2	0526	0.2	0.7	17	0542	-0.1	-0.3	2	0528	0.1	0.3	17	0615	-0.1	-0.3
	1109	1.4	4.6		1057	1.7	5.6		1153	1.5	4.9		1220	1.8	5.9		1212	1.5	4.9		1300	1.7	5.6
FR	1728	0.2	0.7	SA	1714	0.0	0.0	MO	1807	0.4	1.3	TU	1842	0.2	0.7	WE	1824	0.4	1.3	TH	1921	0.4	1.3
VE	2332	1.4	4.6	SA	2319	1.5	4.9	LU	2350	1.2	3.9	MA				ME	2351	1.2	3.9	JE			
3	0537	0.2	0.7	18	0523	0.0	0.0	3	0557	0.2	0.7	18	0016	1.3	4.3	3	0607	0.1	0.3	18	0045	1.2	3.9
	1144	1.4	4.6		1143	1.7	5.6		1229	1.4	4.6		0628	-0.1	-0.3		1253	1.5	4.9		0705	0.0	0.0
SA	1801	0.2	0.7	SU	1803	0.0	0.0	TU	1842	0.4	1.3	WE	1312	1.7	5.6	TH	1906	0.5	1.6	FR	1351	1.6	5.2
SA				DI	2359	1.4	4.6	MA				ME	1933	0.3	1.0	JE				VE	2009	0.4	1.3
4	0001	1.3	4.3	19	0604	0.0	0.0	4	0018	1.2	3.9	19	0101	1.2	3.9	4	0027	1.1	3.6	19	0135	1.2	3.9
	0604	0.2	0.7		1231	1.7	5.6		0630	0.2	0.7		0717	0.0	0.0		0649	0.1	0.3		0755	0.1	0.3
SU	1218	1.4	4.6	MO	1852	0.1	0.3	WE	1308	1.4	4.6	TH	1406	1.6	5.2	FR	1338	1.5	4.9	SA	1445	1.5	4.9
DI	1834	0.3	1.0	LU				ME	1922	0.5	1.6	JE	2027	0.4	1.3	VE	1952	0.5	1.6	SA	2058	0.5	1.6
5	0028	1.3	4.3	20	0039	1.4	4.6	5	0048	1.1	3.6	20	0150	1.1	3.6	5	0108	1.1	3.6	20	0231	1.1	3.6
	0633	0.2	0.7		0648	0.0	0.0		0708	0.2	0.7		0808	0.1	0.3		0736	0.1	0.3		0847	0.2	0.7
MO	1252	1.4	4.6	TU	1322	1.7	5.6	TH	1352	1.4	4.6	FR	1507	1.5	4.9	SA	1429	1.4	4.6	SU	1542	1.4	4.6
LU	1907	0.3	1.0	MA	1944	0.2	0.7	JE	2007	0.5	1.6	VE	2123	0.5	1.6	SA	2042	0.5	1.6	DI	2148	0.5	1.6
6	0054	1.2	3.9	21	0122	1.2	3.9	6	0122	1.1	3.6	21	0250	1.1	3.6	6	0157	1.1	3.6	21	0336	1.1	3.6
	0703	0.3	1.0		0734	0.0	0.0		0751	0.2	0.7		0905	0.2	0.7		0828	0.1	0.3		0941	0.3	1.0
TU	1328	1.3	4.3	WE	1418	1.6	5.2	FR	1445	1.3	4.3	SA	1614	1.4	4.6	SU	1527	1.4	4.6	MO	1641	1.3	4.3
MA	1943	0.4	1.3	ME	2038	0.4	1.3	VE	2058	0.6	2.0	SA	2224	0.5	1.6	DI	2135	0.5	1.6	LU	2239	0.5	1.6
7	0120	1.1	3.6	22	0210	1.1	3.6	7	0205	1.0	3.3	22	0406	1.0	3.3	7	0300	1.1	3.6	22	0450	1.1	3.6
	0737	0.3	1.0		0825	0.1	0.3		0843	0.2	0.7		1007	0.3	1.0		0926	0.2	0.7		1039	0.4	1.3
WE	1409	1.3	4.3	TH	1523	1.5	4.9	SA	1552	1.3	4.3	SU	1723	1.3	4.3	MO	1631	1.4	4.6	TU	1739	1.2	3.9
ME	2024	0.5	1.6	JE	2139	0.5	1.6	SA	2158	0.6	2.0	DI	2329	0.5	1.6	LU	2231	0.5	1.6	MA	2331	0.5	1.6
8	0148	1.1	3.6	23	0309	1.0	3.3	8	0308	1.0	3.3	23	0529	1.0	3.3	8	0421	1.1	3.6	23	0601	1.1	3.6
	0816	0.3	1.0		0922	0.2	0.7		0943	0.2	0.7		1115	1.3	4.3		1029	0.2	0.7		1140	0.5	1.6
TH	1502	1.2	3.9	FR	1637	1.4	4.6	SU	1707	1.3	4.3	MO	1826	1.3	4.3	TU	1735	1.3	4.3	WE	1832	1.1	3.6
JE	2113	0.6	2.0	VE	2248	0.5	1.6	DI	2303	0.6	2.0	LU				MA	2329	0.4	1.3	ME			
9	0224	1.0	3.3	24	0429	1.0	3.3	9	0445	1.0	3.3	24	0032	0.5	1.6	9	0545	1.1	3.6	24	0022	0.5	1.6
	0905	0.3	1.0		1027	0.3	1.0		1051	0.3	1.0		0641	1.1	3.6		1137	0.2	0.7		0703	1.1	3.6
FR	1616	1.2	3.9	SA	1754	1.4	4.6	MO	1816	1.3	4.3	TU	1227	0.4	1.3	WE	1834	1.3	4.3	TH	1244	0.5	1.6
VE	2214	0.6	2.0	SA				LU				MA	1919	1.2	3.9	ME				JE	1919	1.1	3.6
10	0322	0.9	3.0	25	0006	0.6	2.0	10	0008	0.5	1.6	25	0127	0.5	1.6	10	0025	0.4	1.3	25	0109	0.4	1.3
	1005	0.3	1.0		0557	1.0	3.3		0614	1.1	3.6		0738	1.1	3.6		0656	1.3	4.3		0755	1.2	3.9
SA	1742	1.2	3.9	SU	1142	0.3	1.0	TU	1202	0.2	0.7	WE	1335	0.4	1.3	TH	1247	0.3	1.0	FR	1346	0.5	1.6
SA	2327	0.7	2.3	DI	1901	1.3	4.3	MA	1913	1.4	4.6	ME	2004	1.2	3.9	JE	1927	1.3	4.3	VE	1959	1.1	3.6
11	0511	0.9	3.0	26	0121	0.5	1.6	11	0107	0.4	1.3	26	0211	0.4	1.3	11	0120	0.3	1.0	26	0152	0.4	1.3
	1114	0.3	1.0		0708	1.1	3.6		0721	1.2	3.9		0826	1.2	3.9		0756	1.4	4.6		0840	1.2	3.9
SU	1853	1.3	4.3	MO	1301	0.3	1.0	WE	1312	0.2	0.7	TH	1431	0.4	1.3	FR	1355	0.3	1.0	SA	1439	0.5	1.6
DI				LU	1956	1.3	4.3	ME	2003	1.4	4.6	JE	2042	1.2	3.9	VE	2016	1.3	4.3	SA	2035	1.1	3.6
12	0043	0.6	2.0	27	0217	0.5	1.6	12	0159	0.3	1.0	27	0246	0.4	1.3	12	0212	0.1	0.3	27	0231	0.3	1.0
	0641	1.0	3.3		0804	1.2	3.9		0817	1.3	4.3		0907	1.3	4.3		0851	1.5	4.9		0921	1.3	4.3
MO	1227	0.3	1.0	TU	1410	0.3	1.0	TH	1416	0.2	0.7	FR	1517	0.4	1.3	SA	1459	0.3	1.0	SU	1525	0.5	1.6
LU	1949	1.4	4.6	MA	2041	1.3	4.3	JE	2048	1.4	4.6	VE	2115	1.2	3.9	SA	2102	1.3	4.3	DI	2110	1.1	3.6
13	0146	0.5	1.6	28	0258	0.4	1.3	13	0246	0.2	0.7	28	0317	0.3	1.0	13	0302	0.0	0.0	28	0309	0.2	0.7
	0744	1.1	3.6		0851	1.3	4.3		0908	1.5	4.9		0945	1.4	4.6		0943	1.7	5.6		0959	1.4	4.6
TU	1336	0.2	0.7	WE	1504	0.3	1.0	FR	1515	0.1	0.3	SA	1555	0.4	1.3	SU	1557	0.2	0.7	MO	1606	0.5	1.6
MA	2036	1.4	4.6	ME	2119	1.3	4.3	VE	2130	1.5	4.9	SA	2146	1.2	3.9	DI	2146	1.3	4.3	LU	2144	1.2	3.9
14	0237	0.4	1.3	29	0331	0.3	1.0	14	0330	0.1	0.3	29	0348	0.2	0.7	14	0350	-0.1	-0.3	29	0347	0.2	0.7
	0837	1.3	4.3		0932	1.3	4.3		0956	1.6	5.2		1021	1.4	4.6		1033	1.7	5.6		1037	1.4	4.6
WE	1438	0.1	0.3	TH	1548	0.3	1.0	SA	1609	0.1	0.3	SU	1631	0.4	1.3	MO	1652	0.3	1.0	TU	1646	0.5	1.6
ME	2119	1.5	4.9	JE	2153	1.3																	