

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	0346	5.9	19.4	16	0337	6.7	22.0	1	0444	6.1	20.0	16	0502	6.5	21.3	1	0401	6.2	20.3	16	0439	6.4	21.0
	0956	1.5	4.9		0953	0.6	2.0		1057	1.6	5.2		1126	0.7	2.3		1017	1.4	4.6		1106	0.8	2.6
WE	1604	6.1	20.0	TH	1558	6.7	22.0	SA	1709	5.9	19.4	SU	1737	6.0	19.7	SU	1629	5.9	19.4	MO	1717	5.9	19.4
ME	2227	1.3	4.3	JE	2222	0.5	1.6	SA	2321	1.6	5.2	DI	2353	1.1	3.6	DI	2240	1.6	5.2	LU	2333	1.3	4.3
2	0436	5.9	19.4	17	0431	6.6	21.7	2	0532	6.1	20.0	17	0602	6.3	20.7	2	0447	6.2	20.3	17	0540	6.1	20.0
	1047	1.7	5.6		1049	0.7	2.3		1149	1.6	5.2		1229	0.9	3.0		1105	1.4	4.6		1210	1.0	3.3
TH	1655	5.9	19.4	FR	1656	6.4	21.0	SU	1802	5.8	19.0	MO	1844	5.8	19.0	MO	1719	5.9	19.4	TU	1824	5.6	18.4
JE	2315	1.4	4.6	VE	2317	0.7	2.3	DI				LU				LU	2328	1.7	5.6	MA			
3	0526	5.9	19.4	18	0527	6.5	21.3	3	0011	1.7	5.6	18	0057	1.4	4.6	3	0537	6.2	20.3	18	0037	1.5	4.9
	1141	1.7	5.6		1147	0.7	2.3		0620	6.2	20.3		0706	6.1	20.0		1156	1.5	4.9		0645	6.0	19.7
FR	1750	5.8	19.0	SA	1758	6.2	20.3	MO	1241	1.5	4.9	TU	1335	1.1	3.6	TU	1813	5.9	19.4	WE	1315	1.2	3.9
VE				SA				LU	1856	5.9	19.4	MA	1951	5.7	18.7	MA				ME	1931	5.6	18.4
4	0006	1.6	5.2	19	0015	1.0	3.3	4	0105	1.7	5.6	19	0202	1.5	4.9	4	0022	1.7	5.6	19	0142	1.6	5.2
	0617	6.0	19.7		0625	6.4	21.0		0711	6.2	20.3		0812	6.1	20.0		0630	6.2	20.3		0752	6.0	19.7
SA	1235	1.7	5.6	SU	1248	0.8	2.6	TU	1333	1.4	4.6	WE	1440	1.1	3.6	WE	1252	1.4	4.6	TH	1419	1.2	3.9
SA	1846	5.8	19.0	DI	1902	6.0	19.7	MA	1948	6.0	19.7	ME	2053	5.7	18.7	ME	1908	6.0	19.7	JE	2031	5.7	18.7
5	0059	1.6	5.2	20	0116	1.2	3.9	5	0159	1.7	5.6	20	0303	1.4	4.6	5	0119	1.6	5.2	20	0242	1.5	4.9
	0707	6.1	20.0		0726	6.4	21.0		0804	6.4	21.0		0913	6.2	20.3		0728	6.3	20.7		0852	6.1	20.0
SU	1329	1.6	5.2	MO	1352	0.9	3.0	WE	1427	1.3	4.3	TH	1539	1.0	3.3	TH	1351	1.3	4.3	FR	1516	1.2	3.9
DI	1941	5.9	19.4	LU	2007	5.9	19.4	ME	2039	6.1	20.0	JE	2149	5.8	19.0	JE	2004	6.1	20.0	VE	2125	5.8	19.0
6	0152	1.7	5.6	21	0219	1.3	4.3	6	0251	1.5	4.9	21	0357	1.4	4.6	6	0217	1.4	4.6	21	0335	1.4	4.6
	0757	6.3	20.7		0829	6.4	21.0		0856	6.6	21.7		1006	6.3	20.7		0826	6.6	21.7		0945	6.2	20.3
MO	1419	1.4	4.6	TU	1455	0.9	3.0	TH	1520	1.1	3.6	FR	1630	1.0	3.3	FR	1451	1.1	3.6	SA	1605	1.1	3.6
LU	2031	6.0	19.7	MA	2108	5.9	19.4	JE	2129	6.3	20.7	VE	2239	6.0	19.7	VE	2059	6.3	20.7	SA	2213	6.0	19.7
7	0242	1.6	5.2	22	0319	1.3	4.3	7	0341	1.2	3.9	22	0445	1.3	4.3	7	0312	1.1	3.6	22	0422	1.4	4.6
	0845	6.4	21.0		0928	6.4	21.0		0948	6.9	22.6		1053	6.4	21.0		0922	6.9	22.6		1030	6.3	20.7
TU	1507	1.2	3.9	WE	1555	0.8	2.6	FR	1613	0.8	2.6	SA	1714	0.9	3.0	SA	1548	0.7	2.3	SU	1648	1.1	3.6
MA	2118	6.2	20.3	ME	2205	6.0	19.7	VE	2219	6.5	21.3	SA	2322	6.1	20.0	SA	2154	6.6	21.7	DI	2256	6.1	20.0
8	0328	1.5	4.9	23	0413	1.2	3.9	8	0430	1.0	3.3	23	0529	1.3	4.3	8	0406	0.8	2.6	23	0505	1.3	4.3
	0931	6.6	21.7		1022	6.5	21.3		1037	7.1	23.3		1135	6.4	21.0		1015	7.2	23.6		1112	6.3	20.7
WE	1554	1.0	3.3	TH	1648	0.8	2.6	SA	1702	0.5	1.6	SU	1754	0.9	3.0	SU	1639	0.4	1.3	MO	1728	1.1	3.6
ME	2203	6.4	21.0	JE	2257	6.0	19.7	SA	2309	6.7	22.0	DI				DI	2246	6.9	22.6	LU	2335	6.2	20.3
9	0412	1.3	4.3	24	0503	1.2	3.9	9	0519	0.7	2.3	24	0002	6.2	20.3	9	0458	0.5	1.6	24	0545	1.3	4.3
	1016	6.8	22.3		1111	6.5	21.3		1126	7.3	24.0		0610	1.3	4.3		1105	7.4	24.3		1152	6.4	21.0
TH	1639	0.8	2.6	FR	1735	0.8	2.6	SU	1751	0.3	1.0	MO	1216	6.4	21.0	MO	1728	0.1	0.3	TU	1806	1.1	3.6
JE	2248	6.5	21.3	VE	2344	6.1	20.0	DI	2358	6.9	22.6	LU	1833	1.0	3.3	LU	2335	7.2	23.6	MA			
10	0457	1.1	3.6	25	0550	1.2	3.9	10	0609	0.5	1.6	25	0040	6.2	20.3	10	0549	0.2	0.7	25	0012	6.3	20.7
	1101	7.0	23.0		1155	6.5	21.3		1215	7.4	24.3		0648	1.3	4.3		1155	7.5	24.6		0623	1.2	3.9
FR	1725	0.6	2.0	SA	1817	0.8	2.6	MO	1839	0.1	0.3	TU	1256	6.4	21.0	TU	1816	-0.1	-0.3	WE	1231	6.4	21.0
VE	2332	6.6	21.7	SA				LU				MA	1912	1.0	3.3	MA				ME	1843	1.1	3.6
11	0542	0.9	3.0	26	0026	6.2	20.3	11	0045	7.1	23.3	26	0117	6.2	20.3	11	0022	7.4	24.3	26	0048	6.4	21.0
	1146	7.2	23.6		0634	1.2	3.9		0659	0.3	1.0		0727	1.3	4.3		0639	-0.1	-0.3		0659	1.2	3.9
SA	1811	0.5	1.6	SU	1238	6.5	21.3	TU	1304	7.4	24.3	WE	1336	6.4	21.0	WE	1245	7.4	24.3	TH	1310	6.3	20.7
SA				DI	1859	0.8	2.6	MA	1927	0.0	0.0	ME	1951	1.1	3.6	ME	1904	-0.1	-0.3	JE	1920	1.2	3.9
12	0018	6.7	22.0	27	0107	6.2	20.3	12	0133	7.1	23.3	27	0156	6.2	20.3	12	0109	7.4	24.3	27	0124	6.4	21.0
	0629	0.8	2.6		0715	1.3	4.3		0749	0.2	0.7		0806	1.3	4.3		0728	-0.1	-0.3		0737	1.1	3.6
SU	1233	7.2	23.6	MO	1320	6.4	21.0	WE	1354	7.2	23.6	TH	1416	6.3	20.7	TH	1334	7.2	23.6	FR	1349	6.3	20.7
DI	1858	0.3	1.0	LU	1940	0.9	3.0	ME	2017	0.1	0.3	JE	2031	1.2	3.9	JE	1954	0.1	0.3	VE	1959	1.3	4.3
13	0105	6.7	22.0	28	0146	6.1	20.0	13	0222	7.1	23.3	28	0235	6.2	20.3	13	0157	7.3	24.0	28	0200	6.4	21.0
	0718	0.6	2.0		0755	1.3	4.3		0839	0.2	0.7		0847	1.3	4.3		0817	0.0	0.0		0816	1.1	3.6
MO	1322	7.2	23.6	TU	1402	6.4	21.0	TH	1445	7.0	23.0	FR	1458	6.2	20.3	FR	1425	7.0	23.0	SA	1428	6.2	20.3
LU	1947	0.3	1.0	MA	2022	1.0	3.3	JE	2108	0.2	0.7	VE	2112	1.4	4.6	VE	2045	0.3	1.0	SA	2038	1.4	4.6
14	0154	6.8	22.3	29	0227	6.1	20.0	14	0312	6.9	22.6	29	0317	6.2	20.3	14	0247	7.0	23.0	29	0240	6.4	21.0
	0808	0.6	2.0		0837	1.4	4.6		0932	0.3	1.0		0930	1.3	4.3		0910	0.2	0.7		0856		

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	0500	6.2	20.3	16	0013	1.6	5.2	1	0529	6.3	20.7	16	0042	1.7	5.6	1	0059	0.9	3.0	16	0156	1.7	5.6
WE	1121	1.4	4.6		0619	5.9	19.4		1154	1.2	3.9		0649	5.8	19.0		0710	6.5	21.3		0805	5.8	19.0
ME	1736	5.9	19.4	TH	1248	1.2	3.9	FR	1810	6.0	19.7	SA	1311	1.4	4.6	MO	1328	0.8	2.6	TU	1419	1.6	5.2
	2347	1.6	5.2	JE	1902	5.6	18.4	VE				SA	1921	5.8	19.0	LU	1940	6.7	22.0	MA	2025	6.1	20.0
2	0556	6.2	20.3	17	0116	1.6	5.2	2	0021	1.4	4.6	17	0140	1.7	5.6	2	0159	0.7	2.3	17	0248	1.5	4.9
	1219	1.4	4.6		0724	5.9	19.4		0631	6.4	21.0		0748	5.8	19.0		0811	6.6	21.7		0857	5.9	19.4
TH	1835	5.9	19.4	FR	1348	1.3	4.3	SA	1255	1.0	3.3	SU	1407	1.5	4.9	TU	1427	0.7	2.3	WE	1508	1.6	5.2
JE				VE	1959	5.7	18.7	SA	1910	6.3	20.7	DI	2015	5.9	19.4	MA	2036	6.9	22.6	ME	2112	6.3	20.7
3	0047	1.5	4.9	18	0215	1.6	5.2	3	0123	1.2	3.9	18	0234	1.6	5.2	3	0256	0.4	1.3	18	0335	1.4	4.6
	0657	6.3	20.7		0824	5.9	19.4		0734	6.5	21.3		0843	5.9	19.4		0909	6.7	22.0		0944	6.1	20.0
FR	1321	1.2	3.9	SA	1444	1.3	4.3	SU	1356	0.8	2.6	MO	1459	1.4	4.6	WE	1523	0.6	2.0	TH	1552	1.5	4.9
VE	1935	6.1	20.0	SA	2053	5.9	19.4	DI	2008	6.6	21.7	LU	2106	6.1	20.0	ME	2131	7.1	23.3	JE	2155	6.4	21.0
4	0148	1.3	4.3	19	0307	1.5	4.9	4	0223	0.8	2.6	19	0324	1.5	4.9	4	0352	0.2	0.7	19	0417	1.2	3.9
	0759	6.6	21.7		0916	6.0	19.7		0834	6.8	22.3		0932	6.0	19.7		1003	6.7	22.0		1027	6.2	20.3
SA	1424	1.0	3.3	SU	1534	1.3	4.3	MO	1454	0.6	2.0	TU	1545	1.4	4.6	TH	1617	0.6	2.0	FR	1633	1.5	4.9
SA	2034	6.4	21.0	DI	2141	6.0	19.7	LU	2103	6.9	22.6	MA	2151	6.2	20.3	JE	2224	7.1	23.3	VE	2235	6.6	21.7
5	0247	1.0	3.3	20	0355	1.4	4.6	5	0320	0.4	1.3	20	0409	1.4	4.6	5	0447	0.1	0.3	20	0457	1.0	3.3
	0858	6.9	22.6		1003	6.2	20.3		0930	7.0	23.0		1017	6.1	20.0		1057	6.7	22.0		1108	6.3	20.7
SU	1522	0.6	2.0	MO	1619	1.2	3.9	TU	1548	0.4	1.3	WE	1627	1.4	4.6	FR	1708	0.6	2.0	SA	1713	1.4	4.6
DI	2130	6.8	22.3	LU	2226	6.2	20.3	MA	2155	7.2	23.6	ME	2232	6.4	21.0	VE	2315	7.1	23.3	SA	2314	6.7	22.0
6	0343	0.6	2.0	21	0438	1.4	4.6	6	0414	0.1	0.3	21	0450	1.2	3.9	6	0539	0.1	0.3	21	0537	0.9	3.0
	0953	7.1	23.3		1046	6.2	20.3		1023	7.1	23.3		1059	6.2	20.3		1149	6.6	21.7		1147	6.4	21.0
MO	1614	0.3	1.0	TU	1659	1.2	3.9	WE	1639	0.3	1.0	TH	1706	1.4	4.6	SA	1759	0.7	2.3	SU	1752	1.3	4.3
LU	2222	7.1	23.3	MA	2305	6.3	20.7	ME	2246	7.4	24.3	JE	2309	6.5	21.3	SA				DI	2354	6.8	22.3
7	0436	0.2	0.7	22	0519	1.3	4.3	7	0505	-0.1	-0.3	22	0528	1.0	3.3	7	0005	7.1	23.3	22	0617	0.8	2.6
	1044	7.3	24.0		1127	6.3	20.7		1115	7.1	23.3		1139	6.3	20.7		0630	0.2	0.7		1226	6.4	21.0
TU	1703	0.1	0.3	WE	1737	1.2	3.9	TH	1729	0.3	1.0	FR	1743	1.4	4.6	SU	1240	6.5	21.3	MO	1834	1.2	3.9
MA	2310	7.4	24.3	ME	2342	6.4	21.0	JE	2334	7.4	24.3	VE	2345	6.6	21.7	DI	1851	0.8	2.6	LU			
8	0527	-0.1	-0.3	23	0557	1.1	3.6	8	0556	-0.1	-0.3	23	0605	0.9	3.0	8	0055	6.9	22.6	23	0036	6.9	22.6
	1135	7.4	24.3		1206	6.3	20.7		1205	7.0	23.0		1217	6.4	21.0		0720	0.3	1.0		0659	0.7	2.3
WE	1752	0.0	0.0	TH	1814	1.3	4.3	FR	1819	0.4	1.3	SA	1821	1.4	4.6	MO	1330	6.3	20.7	TU	1307	6.4	21.0
ME	2358	7.5	24.6	JE				VE				SA				LU	1942	1.0	3.3	MA	1917	1.1	3.6
9	0617	-0.2	-0.7	24	0017	6.5	21.3	9	0023	7.3	24.0	24	0021	6.7	22.0	9	0144	6.7	22.0	24	0120	6.9	22.6
	1225	7.3	24.0		0633	1.0	3.3		0646	-0.1	-0.3		0642	0.8	2.6		0811	0.5	1.6		0744	0.7	2.3
TH	1841	0.1	0.3	FR	1245	6.3	20.7	SA	1256	6.8	22.3	SU	1253	6.4	21.0	TU	1419	6.2	20.3	WE	1351	6.4	21.0
JE				VE	1850	1.3	4.3	SA	1910	0.5	1.6	DI	1859	1.3	4.3	MA	2032	1.1	3.6	ME	2003	1.0	3.3
10	0045	7.4	24.3	25	0051	6.6	21.7	10	0113	7.1	23.3	25	0059	6.7	22.0	10	0235	6.5	21.3	25	0207	6.8	22.3
	0706	-0.2	-0.7		0709	0.9	3.0		0738	0.1	0.3		0721	0.8	2.6		0902	0.7	2.3		0833	0.7	2.3
FR	1315	7.1	23.3	SA	1322	6.3	20.7	SU	1347	6.5	21.3	MO	1331	6.3	20.7	WE	1509	6.0	19.7	TH	1439	6.4	21.0
VE	1931	0.3	1.0	SA	1928	1.4	4.6	DI	2002	0.8	2.6	LU	1941	1.3	4.3	ME	2122	1.3	4.3	JE	2052	1.0	3.3
11	0133	7.2	23.6	26	0128	6.6	21.7	11	0204	6.8	22.3	26	0141	6.7	22.0	11	0326	6.3	20.7	26	0257	6.7	22.0
	0756	0.0	0.0		0746	0.9	3.0		0831	0.4	1.3		0803	0.9	3.0		0953	0.9	3.0		0923	0.7	2.3
SA	1405	6.8	22.3	SU	1359	6.3	20.7	MO	1439	6.3	20.7	TU	1412	6.3	20.7	TH	1559	5.9	19.4	FR	1531	6.4	21.0
SA	2023	0.5	1.6	DI	2007	1.4	4.6	LU	2055	1.0	3.3	MA	2024	1.3	4.3	JE	2213	1.5	4.9	VE	2144	1.0	3.3
12	0225	6.9	22.6	27	0207	6.5	21.3	12	0257	6.5	21.3	27	0227	6.6	21.7	12	0418	6.1	20.0	27	0349	6.6	21.7
	0849	0.3	1.0		0827	1.0	3.3		0926	0.6	2.0		0850	1.0	3.3		1044	1.1	3.6		1015	0.7	2.3
SU	1458	6.4	21.0	MO	1438	6.2	20.3	TU	1534	6.0	19.7	WE	1458	6.2	20.3	FR	1653	5.8	19.0	SA	1625	6.5	21.3
DI	2116	0.8	2.6	LU	2049	1.4	4.6	MA	2149	1.3	4.3	ME	2111	1.3	4.3	VE	2306	1.6	5.2	SA	2239	0.9	3.0
13	0319	6.6	21.7	28	0251	6.4	21.0	13	0352	6.3	20.7	28	0316	6.5	21.3	13	0512	5.9	19.4	28	0445	6.5	21.3
	0946	0.6	2.0		0911	1.1	3.6		1022	0.9	3.0		0942	1.0	3.3		1136	1.3	4.3		1108	0.7	2.3
MO	1555	6.1	20.0	TU	1521	6.1	20.0	WE	1631	5.8	19.0	TH	1550	6.1	20.0	SA	1746	5.8	19.0	SU	1721	6.5	21.3
LU	2212	1.2	3.9	MA	2135	1.5	4.9	ME	2244	1.5	4.9	JE	2203	1.3	4.3	SA				DI	2336	0.9	3.0
14	0416	6.3	20.7	29	0339	6.3	20.7	14	0449	6.0	19.7	29	0409	6.4	21.0	14	0003	1.7	5.6	29	0545	6.4	21.0
	1046	0.8	2.6		1001	1.2	3.9		1118	1.1	3.6		1036	1.0	3.3		0610	5.8	19.0				

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	0135	0.7	2.3	16	0205	1.6	5.2	1	0323	0.8	2.6	16	0305	1.3	4.3	1	0452	0.9	3.0	16	0419	0.6	2.0
WE	0749	6.3	20.7		0817	5.9	19.4		0934	6.0	19.7		0915	6.1	20.0		1101	6.1	20.0		1025	6.8	22.3
ME	1403	1.0	3.3	TH	1427	1.7	5.6	SA	1544	1.2	3.9	SU	1525	1.5	4.9	TU	1709	1.2	3.9	WE	1636	0.7	2.3
	2012	6.7	22.0	JE	2030	6.2	20.3	SA	2154	6.5	21.3	DI	2132	6.6	21.7	MA	2316	6.4	21.0	ME	2244	7.2	23.6
2	0235	0.6	2.0	17	0255	1.4	4.6	2	0421	0.7	2.3	17	0357	1.1	3.6	2	0535	0.9	3.0	17	0506	0.3	1.0
	0849	6.3	20.7		0906	6.0	19.7		1030	6.0	19.7		1003	6.3	20.7		1143	6.2	20.3		1112	7.1	23.3
TH	1502	1.0	3.3	FR	1515	1.7	5.6	SU	1637	1.2	3.9	MO	1613	1.2	3.9	WE	1752	1.2	3.9	TH	1725	0.3	1.0
JE	2111	6.8	22.3	VE	2118	6.4	21.0	DI	2246	6.6	21.7	LU	2220	6.9	22.6	ME	2359	6.4	21.0	JE	2332	7.4	24.3
3	0335	0.5	1.6	18	0341	1.2	3.9	3	0511	0.7	2.3	18	0445	0.8	2.6	3	0616	0.9	3.0	18	0552	0.1	0.3
	0947	6.3	20.7		0951	6.2	20.3		1120	6.1	20.0		1051	6.5	21.3		1222	6.2	20.3		1158	7.4	24.3
FR	1558	0.9	3.0	SA	1559	1.5	4.9	MO	1727	1.1	3.6	TU	1700	0.9	3.0	TH	1832	1.2	3.9	FR	1814	0.0	0.0
VE	2207	6.8	22.3	SA	2203	6.6	21.7	LU	2334	6.6	21.7	MA	2307	7.1	23.3	JE				VE			
4	0433	0.5	1.6	19	0426	1.0	3.3	4	0557	0.7	2.3	19	0532	0.5	1.6	4	0040	6.4	21.0	19	0020	7.4	24.3
	1043	6.3	20.7		1035	6.3	20.7		1206	6.2	20.3		1138	6.8	22.3		0655	1.0	3.3		0638	0.0	0.0
SA	1652	0.9	3.0	SU	1642	1.3	4.3	TU	1814	1.1	3.6	WE	1748	0.6	2.0	FR	1301	6.2	20.3	SA	1243	7.5	24.6
SA	2259	6.9	22.6	DI	2246	6.8	22.3	MA				ME	2354	7.3	24.0	VE	1912	1.2	3.9	SA	1902	-0.1	-0.3
5	0526	0.4	1.3	20	0510	0.9	3.0	5	0019	6.6	21.7	20	0617	0.3	1.0	5	0120	6.3	20.7	20	0108	7.3	24.0
	1135	6.3	20.7		1118	6.4	21.0		0640	0.7	2.3		1223	7.0	23.0		0735	1.1	3.6		0726	0.1	0.3
SU	1743	1.0	3.3	MO	1725	1.1	3.6	WE	1248	6.2	20.3	TH	1836	0.4	1.3	SA	1339	6.2	20.3	SU	1329	7.4	24.3
DI	2349	6.8	22.3	LU	2330	7.0	23.0	ME	1857	1.2	3.9	JE				SA	1951	1.3	4.3	DI	1950	-0.1	-0.3
6	0615	0.5	1.6	21	0554	0.7	2.3	6	0102	6.5	21.3	21	0041	7.3	24.0	6	0201	6.2	20.3	21	0157	7.1	23.3
	1224	6.3	20.7		1201	6.5	21.3		0722	0.8	2.6		0703	0.1	0.3		0815	1.3	4.3		0816	0.3	1.0
MO	1833	1.0	3.3	TU	1810	0.9	3.0	TH	1328	6.2	20.3	FR	1309	7.2	23.6	SU	1419	6.2	20.3	MO	1418	7.2	23.6
LU				MA				JE	1939	1.2	3.9	VE	1924	0.2	0.7	DI	2032	1.3	4.3	LU	2040	0.0	0.0
7	0037	6.7	22.0	22	0015	7.1	23.3	7	0145	6.4	21.0	22	0129	7.3	24.0	7	0243	6.1	20.0	22	0248	6.8	22.3
	0702	0.5	1.6		0639	0.5	1.6		0805	1.0	3.3		0750	0.1	0.3		0856	1.4	4.6		0908	0.5	1.6
TU	1310	6.3	20.7	WE	1246	6.6	21.7	FR	1409	6.1	20.0	SA	1355	7.2	23.6	MO	1500	6.2	20.3	TU	1510	6.9	22.6
MA	1920	1.1	3.6	ME	1856	0.8	2.6	VE	2020	1.3	4.3	SA	2012	0.2	0.7	LU	2115	1.3	4.3	MA	2134	0.3	1.0
8	0124	6.6	21.7	23	0101	7.1	23.3	8	0228	6.3	20.7	23	0218	7.1	23.3	8	0327	6.0	19.7	23	0343	6.4	21.0
	0748	0.7	2.3		0725	0.4	1.3		0848	1.1	3.6		0839	0.2	0.7		0939	1.6	5.2		1002	0.9	3.0
WE	1355	6.2	20.3	TH	1331	6.7	22.0	SA	1452	6.1	20.0	SU	1443	7.1	23.3	TU	1544	6.1	20.0	WE	1606	6.5	21.3
ME	2006	1.2	3.9	JE	1944	0.7	2.3	SA	2104	1.4	4.6	DI	2102	0.2	0.7	MA	2201	1.4	4.6	ME	2233	0.6	2.0
9	0210	6.4	21.0	24	0149	7.1	23.3	9	0313	6.1	20.0	24	0309	6.8	22.3	9	0414	5.8	19.0	24	0443	6.0	19.7
	0834	0.8	2.6		0813	0.4	1.3		0932	1.3	4.3		0930	0.4	1.3		1024	1.7	5.6		1059	1.2	3.9
TH	1440	6.1	20.0	FR	1419	6.8	22.3	SU	1538	6.0	19.7	MO	1534	6.9	22.6	WE	1631	6.1	20.0	TH	1707	6.3	20.7
JE	2052	1.3	4.3	VE	2033	0.6	2.0	DI	2150	1.5	4.9	LU	2155	0.4	1.3	ME	2249	1.5	4.9	JE	2336	0.9	3.0
10	0257	6.3	20.7	25	0238	6.9	22.6	10	0400	5.9	19.4	25	0403	6.5	21.3	10	0504	5.8	19.0	25	0549	5.7	18.7
	0921	1.0	3.3		0902	0.4	1.3		1017	1.5	4.9		1022	0.7	2.3		1112	1.8	5.9		1202	1.4	4.6
FR	1526	6.0	19.7	SA	1509	6.8	22.3	MO	1625	6.0	19.7	TU	1628	6.6	21.7	TH	1720	6.0	19.7	FR	1811	6.1	20.0
VE	2138	1.4	4.6	SA	2124	0.6	2.0	LU	2240	1.6	5.2	MA	2251	0.6	2.0	JE	2340	1.6	5.2	VE			
11	0345	6.1	20.0	26	0329	6.8	22.3	11	0451	5.8	19.0	26	0501	6.2	20.3	11	0557	5.8	19.0	26	0041	1.1	3.6
	1008	1.2	3.9		0953	0.5	1.6		1104	1.6	5.2		1119	1.0	3.3		1205	1.9	6.2		0657	5.6	18.4
SA	1615	5.9	19.4	SU	1600	6.8	22.3	TU	1714	6.0	19.7	WE	1727	6.4	21.0	FR	1812	6.1	20.0	SA	1309	1.5	4.9
SA	2228	1.6	5.2	DI	2217	0.6	2.0	MA	2333	1.6	5.2	ME	2353	0.8	2.6	VE			SA	1919	6.0	19.7	
12	0436	5.9	19.4	27	0424	6.6	21.7	12	0546	5.7	18.7	27	0606	5.9	19.4	12	0034	1.6	5.2	27	0147	1.1	3.6
	1057	1.4	4.6		1045	0.6	2.0		1154	1.8	5.9		1220	1.3	4.3		0652	5.8	19.0		0801	5.7	18.7
SU	1706	5.9	19.4	MO	1654	6.7	22.0	WE	1803	6.0	19.7	TH	1829	6.2	20.3	SA	1301	1.8	5.9	SU	1413	1.5	4.9
DI	2322	1.7	5.6	LU	2313	0.6	2.0	ME				JE			SA	1909	6.1	20.0	DI	2024	6.0	19.7	
13	0530	5.8	19.0	28	0522	6.3	20.7	13	0025	1.6	5.2	28	0058	1.0	3.3	13	0132	1.5	4.9	28	0249	1.1	3.6
	1147	1.6	5.2		1140	0.9	3.0		0641	5.7	18.7		0714	5.7	18.7		0746	5.9	19.4		0859	5.8	19.0
MO	1758	5.9	19.4	TU	1750	6.5	21.3	TH	1249	1.9	6.2	FR	1326	1.4	4.6	SU	1358	1.6	5.2	MO	1511	1.4	4.6
LU				MA				JE	1854	6.1	20.0	VE	1937	6.2	20.3	DI	2007	6.4	21.0	LU	2121	6.1	20.0
14	0017	1.7	5.6	29	0012	0.7	2.3	14	0118	1.6	5.2	29	0206	1.0	3.3	14	0232	1.3	4.3	29	0342	1.1	3.6
	0627	5.7	18.7		0625	6.1	20.0		0734	5.8	19.0		0820	5.7	18.7		0841	6.1	20.0		0950	6.0	

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	0510	1.1	3.6	16	0438	0.3	1.0	1	0559	1.4	4.6	16	0551	0.3	1.0	1	0006	6.2	20.3	16	0013	6.6	21.7
TH	1117	6.2	20.3		1045	7.4	24.3	SU	1203	6.4	21.0		1156	7.4	24.3	TU	0608	1.5	4.9		0624	0.7	2.3
JE	1729	1.3	4.3	FR	1701	0.0	0.0	DI	1821	1.1	3.6	MO	1819	-0.2	-0.7	WE	1209	6.6	21.7	WE	1229	7.1	23.3
	2336	6.3	20.7	VE	2309	7.3	24.0					LU				MA	1830	1.0	3.3	ME	1855	0.2	0.7
2	0549	1.1	3.6	17	0525	0.1	0.3	2	0033	6.2	20.3	17	0029	6.9	22.6	2	0043	6.2	20.3	17	0104	6.5	21.3
FR	1156	6.3	20.7		1131	7.6	24.9		0637	1.4	4.6		0642	0.4	1.3		0647	1.5	4.9		0716	0.8	2.6
VE	1808	1.2	3.9	SA	1750	-0.2	-0.7	MO	1238	6.5	21.3	TU	1246	7.3	24.0	WE	1246	6.6	21.7	TH	1320	6.9	22.6
				SA	2358	7.3	24.0	LU	1857	1.0	3.3	MA	1911	0.0	0.0	ME	1907	1.0	3.3	JE	1947	0.3	1.0
3	0017	6.3	20.7	18	0613	0.1	0.3	3	0110	6.2	20.3	18	0120	6.7	22.0	3	0120	6.2	20.3	18	0155	6.3	20.7
SA	0628	1.2	3.9		1218	7.6	24.9		0714	1.5	4.9		0734	0.6	2.0		0726	1.4	4.6		0808	1.0	3.3
SA	1232	6.3	20.7	SU	1839	-0.3	-1.0	TU	1314	6.5	21.3	WE	1337	7.0	23.0	TH	1327	6.6	21.7	FR	1411	6.7	22.0
SA	1846	1.2	3.9	DI				MA	1933	1.0	3.3	ME	2004	0.2	0.7	JE	1948	1.0	3.3	VE	2039	0.5	1.6
4	0056	6.3	20.7	19	0048	7.2	23.6	4	0147	6.2	20.3	19	0213	6.4	21.0	4	0158	6.2	20.3	19	0245	6.2	20.3
SU	0705	1.3	4.3		0703	0.2	0.7		0753	1.5	4.9		0828	0.8	2.6		0807	1.4	4.6		0859	1.1	3.6
DI	1309	6.4	21.0	MO	1306	7.4	24.3	WE	1353	6.4	21.0	TH	1431	6.7	22.0	FR	1410	6.5	21.3	SA	1503	6.4	21.0
	1924	1.2	3.9	LU	1929	-0.2	-0.7	ME	2012	1.1	3.6	JE	2059	0.4	1.3	VE	2033	1.1	3.6	SA	2130	0.7	2.3
5	0136	6.2	20.3	20	0138	7.0	23.0	5	0225	6.1	20.0	20	0307	6.2	20.3	5	0240	6.1	20.0	20	0337	6.0	19.7
MO	0744	1.4	4.6		0754	0.4	1.3		0834	1.6	5.2		0922	1.1	3.6		0852	1.4	4.6		0950	1.3	4.3
LU	1345	6.4	21.0	TU	1356	7.1	23.3	TH	1435	6.3	20.7	FR	1526	6.4	21.0	SA	1457	6.5	21.3	SU	1555	6.2	20.3
	2002	1.1	3.6	MA	2021	0.1	0.3	JE	2055	1.2	3.9	VE	2156	0.7	2.3	SA	2121	1.1	3.6	DI	2222	1.0	3.3
6	0215	6.1	20.0	21	0230	6.6	21.7	6	0306	6.0	19.7	21	0404	5.9	19.4	6	0329	6.1	20.0	21	0429	5.9	19.4
TU	0823	1.5	4.9		0847	0.7	2.3		0917	1.6	5.2		1018	1.3	4.3		0940	1.4	4.6		1044	1.5	4.9
MA	1424	6.3	20.7	WE	1450	6.8	22.3	FR	1521	6.3	20.7	SA	1623	6.2	20.3	SU	1547	6.4	21.0	MO	1649	5.9	19.4
	2042	1.2	3.9	ME	2116	0.4	1.3	VE	2143	1.3	4.3	SA	2252	0.9	3.0	DI	2212	1.1	3.6	LU	2314	1.2	3.9
7	0256	6.0	19.7	22	0325	6.2	20.3	7	0353	5.9	19.4	22	0502	5.8	19.0	7	0423	6.1	20.0	22	0523	5.8	19.0
WE	0904	1.6	5.2		0942	1.0	3.3		1004	1.6	5.2		1116	1.5	4.9		1033	1.4	4.6		1140	1.6	5.2
ME	1506	6.2	20.3	TH	1547	6.5	21.3	SA	1612	6.2	20.3	SU	1721	6.0	19.7	MO	1640	6.4	21.0	TU	1747	5.8	19.0
	2125	1.3	4.3	JE	2216	0.7	2.3	SA	2235	1.3	4.3	DI	2349	1.1	3.6	LU	2305	1.0	3.3	MA			
8	0338	5.9	19.4	23	0425	5.9	19.4	8	0447	5.9	19.4	23	0600	5.8	19.0	8	0519	6.2	20.3	23	0008	1.4	4.6
TH	0948	1.7	5.6		1040	1.3	4.3		1057	1.6	5.2		1216	1.6	5.2		1130	1.2	3.9		0617	5.8	19.0
JE	1552	6.2	20.3	FR	1646	6.2	20.3	SU	1706	6.2	20.3	MO	1823	5.8	19.0	TU	1738	6.4	21.0	WE	1239	1.7	5.6
	2212	1.4	4.6	VE	2317	0.9	3.0	DI	2331	1.3	4.3	LU				MA	2359	0.9	3.0	ME	1847	5.7	18.7
9	0425	5.8	19.0	24	0529	5.7	18.7	9	0546	6.0	19.7	24	0046	1.3	4.3	9	0614	6.4	21.0	24	0104	1.6	5.2
FR	1035	1.7	5.6		1142	1.5	4.9		1155	1.5	4.9		0657	5.8	19.0		1228	1.0	3.3		0712	5.9	19.4
VE	1642	6.1	20.0	SA	1749	6.0	19.7	MO	1805	6.3	20.7	TU	1316	1.6	5.2	WE	1838	6.4	21.0	TH	1337	1.7	5.6
	2303	1.5	4.9	SA				LU				MA	1925	5.8	19.0	ME				JE	1946	5.7	18.7
10	0518	5.8	19.0	25	0019	1.1	3.6	10	0028	1.2	3.9	25	0143	1.4	4.6	10	0056	0.9	3.0	25	0159	1.7	5.6
SA	1127	1.8	5.9		0633	5.7	18.7		0644	6.2	20.3		0752	5.8	19.0		0709	6.7	22.0		0806	6.0	19.7
SA	1737	6.1	20.0	SU	1246	1.6	5.2	TU	1255	1.3	4.3	WE	1413	1.6	5.2	TH	1327	0.8	2.6	FR	1431	1.6	5.2
SA	2359	1.5	4.9	DI	1854	5.9	19.4	MA	1906	6.4	21.0	ME	2022	5.8	19.0	JE	1938	6.5	21.3	VE	2041	5.7	18.7
11	0615	5.8	19.0	26	0120	1.2	3.9	11	0127	1.0	3.3	26	0238	1.5	4.9	11	0154	0.8	2.6	26	0252	1.7	5.6
SU	1224	1.7	5.6		0733	5.7	18.7		0740	6.5	21.3		0845	6.0	19.7		0804	6.9	22.6		0857	6.1	20.0
DI	1835	6.2	20.3	MO	1348	1.5	4.9	WE	1355	1.0	3.3	TH	1506	1.5	4.9	FR	1424	0.5	1.6	SA	1521	1.5	4.9
				LU	1958	5.9	19.4	ME	2006	6.6	21.7	JE	2115	5.9	19.4	VE	2037	6.6	21.7	SA	2130	5.9	19.4
12	0058	1.4	4.6	27	0219	1.3	4.3	12	0225	0.8	2.6	27	0327	1.5	4.9	12	0251	0.7	2.3	27	0338	1.7	5.6
MO	0713	6.0	19.7		0829	5.8	19.0		0834	6.8	22.3		0934	6.1	20.0		0859	7.1	23.3		0942	6.3	20.7
LU	1324	1.5	4.9	TU	1445	1.5	4.9	TH	1451	0.6	2.0	FR	1554	1.4	4.6	SA	1521	0.3	1.0	SU	1606	1.3	4.3
	1936	6.4	21.0	MA	2055	6.0	19.7	JE	2102	6.9	22.6	VE	2202	6.0	19.7	SA	2133	6.7	22.0	DI	2216	6.0	19.7
13	0159	1.2	3.9	28	0312	1.3	4.3	13	0319	0.5	1.6	28	0411	1.5	4.9	13	0346	0.6	2.0	28	0421	1.6	5.2
TU	0810	6.3	20.7		0920	6.0	19.7		0927	7.2	23.6		1017	6.3	20.7		0954	7.2	23.6		1024	6.4	21.0
MA	1423	1.2	3.9	WE	1536	1.4	4.6	FR	1545	0.2	0.7	SA	1637	1.3	4.3	SU	1616	0.1	0.3	MO	1647	1.1	3.6
	2034	6.7	22.0	ME	2145	6.0	19.7	VE	2155	7.0	23.0	SA	2246	6.1	20.0	DI	2227	6.7	22.0	LU	2258	6.2	20.3
14	0257	0.9	3.0	29	0359	1.3	4.3	14	0410	0.4	1.3	29	0452	1.5	4.9	14	0439	0.6	2.0	29	0501	1.5	4.9
WE	0905	6.6	21.7		1007	6.1	20.0		1017	7.4	24.3		1056	6.4	21.0		1047	7.2	23.6		1103	6.5	21.3
ME	1518	0.8	2.6	TH	1622	1.4	4.6	SA	1														