

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	0242	4.1	13.5	16	0330	4.3	14.1	1	0334	4.5	14.8	16	0357	4.2	13.8	1	0220	4.7	15.4	16	0238	4.4	14.4
FR	0757	2.1	6.9		0901	2.0	6.6		0924	1.6	5.2		1004	1.8	5.9		0818	1.2	3.9		0851	1.3	4.3
VE	1357	4.7	15.4	SA	1458	4.5	14.8	MO	1525	4.5	14.8	TU	1559	3.9	12.8	MO	1425	4.7	15.4	TU	1457	4.1	13.5
	2052	0.6	2.0	SA	2136	0.9	3.0	LU	2148	0.9	3.0	MA	2203	1.7	5.6	LU	2038	0.8	2.6	MA	2052	1.6	5.2
2	0324	4.2	13.8	17	0409	4.2	13.8	2	0414	4.5	14.8	17	0429	4.1	13.5	2	0255	4.8	15.7	17	0304	4.3	14.1
	0846	2.1	6.9		0949	2.0	6.6		1019	1.6	5.2		1051	1.9	6.2		0906	1.1	3.6		0929	1.4	4.6
SA	1445	4.6	15.1	SU	1541	4.2	13.8	TU	1618	4.3	14.1	WE	1643	3.6	11.8	TU	1513	4.5	14.8	WE	1535	3.9	12.8
SA	2134	0.7	2.3	DI	2213	1.2	3.9	MA	2229	1.2	3.9	ME	2235	2.0	6.6	MA	2116	1.1	3.6	ME	2120	1.9	6.2
3	0408	4.2	13.8	18	0449	4.2	13.8	3	0456	4.5	14.8	18	0502	4.0	13.1	3	0333	4.8	15.7	18	0330	4.2	13.8
	0939	2.1	6.9		1040	2.1	6.9		1120	1.5	4.9		1144	1.9	6.2		0958	1.1	3.6		1009	1.5	4.9
SU	1537	4.5	14.8	MO	1627	3.9	12.8	WE	1717	3.9	12.8	TH	1735	3.4	11.2	WE	1606	4.2	13.8	TH	1617	3.7	12.1
DI	2218	0.8	2.6	LU	2250	1.5	4.9	ME	2315	1.6	5.2	JE	2312	2.3	7.5	ME	2157	1.5	4.9	JE	2151	2.2	7.2
4	0454	4.2	13.8	19	0529	4.1	13.5	4	0544	4.5	14.8	19	0542	3.9	12.8	4	0414	4.7	15.4	19	0359	4.0	13.1
	1039	2.0	6.6		1137	2.2	7.2		1228	1.5	4.9		1247	2.0	6.6		1054	1.1	3.6		1054	1.6	5.2
MO	1633	4.2	13.8	TU	1717	3.6	11.8	TH	1828	3.6	11.8	FR	1844	3.2	10.5	TH	1704	3.9	12.8	FR	1706	3.4	11.2
LU	2304	1.1	3.6	MA	2329	1.8	5.9	JE				VE				JE	2243	1.9	6.2	VE	2226	2.4	7.9
5	0541	4.3	14.1	20	0613	4.0	13.1	5	0009	2.0	6.6	20	0000	2.5	8.2	5	0501	4.5	14.8	20	0436	3.9	12.8
	1146	2.0	6.6		1242	2.2	7.2		0640	4.5	14.8		0635	3.9	12.8		1159	1.2	3.9		1149	1.7	5.6
TU	1736	4.0	13.1	WE	1816	3.4	11.2	FR	1344	1.4	4.6	SA	1359	1.9	6.2	FR	1817	3.6	11.8	SA	1810	3.3	10.8
MA	2354	1.4	4.6	ME				VE	1958	3.5	11.5	SA	2024	3.2	10.5	VE	2340	2.3	7.5	SA	2315	2.6	8.5
6	0632	4.4	14.4	21	0013	2.1	6.9	6	0118	2.3	7.5	21	0110	2.7	8.9	6	0602	4.3	14.1	21	0529	3.8	12.5
	1259	1.8	5.9		0701	3.9	12.8		0746	4.5	14.8		0739	3.9	12.8		1318	1.3	4.3		1259	1.7	5.6
WE	1847	3.7	12.1	TH	1352	2.1	6.9	SA	1500	1.2	3.9	SU	1508	1.7	5.6	SA	1955	3.5	11.5	SU	1946	3.2	10.5
ME				JE	1932	3.2	10.5	SA	2135	3.5	11.5	DI	2155	3.3	10.8	SA				DI			
7	0050	1.7	5.6	22	0107	2.4	7.9	7	0236	2.4	7.9	22	0232	2.7	8.9	7	0058	2.5	8.2	22	0031	2.7	8.9
	0727	4.4	14.4		0752	4.0	13.1		0855	4.5	14.8		0844	4.0	13.1		0718	4.2	13.8		0644	3.7	12.1
TH	1413	1.5	4.9	FR	1456	1.9	6.2	SU	1607	1.0	3.3	MO	1604	1.5	4.9	SU	1440	1.2	3.9	MO	1419	1.7	5.6
JE	2010	3.6	11.8	VE	2105	3.2	10.5	DI	2248	3.8	12.5	LU	2249	3.5	11.5	DI	2130	3.6	11.8	LU	2120	3.3	10.8
8	0153	2.0	6.6	23	0209	2.5	8.2	8	0350	2.4	7.9	23	0340	2.6	8.5	8	0230	2.5	8.2	23	0209	2.7	8.9
	0823	4.6	15.1		0841	4.0	13.1		0959	4.6	15.1		0942	4.1	13.5		0839	4.3	14.1		0806	3.8	12.5
FR	1520	1.3	4.3	SA	1550	1.7	5.6	MO	1705	0.8	2.6	TU	1650	1.3	4.3	MO	1550	1.1	3.6	TU	1525	1.5	4.9
VE	2137	3.6	11.8	SA	2220	3.3	10.8	LU	2342	4.0	13.1	MA	2329	3.7	12.1	LU	2234	3.8	12.5	MA	2215	3.5	11.5
9	0257	2.1	6.9	24	0309	2.6	8.5	9	0451	2.2	7.2	24	0433	2.4	7.9	9	0347	2.3	7.5	24	0324	2.5	8.2
	0919	4.7	15.4		0927	4.1	13.5		1057	4.8	15.7		1033	4.4	14.4		0949	4.4	14.4		0916	4.0	13.1
SA	1621	0.9	3.0	SU	1636	1.5	4.9	TU	1755	0.6	2.0	WE	1732	1.0	3.3	TU	1646	0.9	3.0	WE	1616	1.2	3.9
SA	2251	3.8	12.5	DI	2311	3.5	11.5	MA				ME				MA	2322	4.0	13.1	ME	2255	3.8	12.5
10	0359	2.2	7.2	25	0402	2.6	8.5	10	0028	4.2	13.8	25	0004	3.9	12.8	10	0446	2.1	6.9	25	0419	2.2	7.2
	1014	4.8	15.7		1011	4.3	14.1		0544	2.0	6.6		0520	2.1	6.9		1047	4.5	14.8		1014	4.2	13.8
SU	1716	0.7	2.3	MO	1717	1.2	3.9	WE	1148	4.9	16.1	TH	1121	4.6	15.1	WE	1733	0.8	2.6	TH	1659	1.0	3.3
DI	2350	4.0	13.1	LU	2352	3.7	12.1	ME	1839	0.5	1.6	JE	1811	0.7	2.3	ME				JE	2329	4.1	13.5
11	0458	2.2	7.2	26	0449	2.5	8.2	11	0108	4.3	14.1	26	0038	4.2	13.8	11	0003	4.2	13.8	26	0505	1.8	5.9
	1107	5.0	16.4		1053	4.5	14.8		0631	1.9	6.2		0603	1.9	6.2		0534	1.8	5.9		1106	4.4	14.4
MO	1807	0.5	1.6	TU	1756	1.0	3.3	TH	1235	4.9	16.1	FR	1207	4.7	15.4	TH	1138	4.6	15.1	FR	1739	0.8	2.6
LU				MA				JE	1919	0.5	1.6	VE	1848	0.6	2.0	JE	1814	0.8	2.6	VE			
12	0041	4.2	13.8	27	0029	3.9	12.8	12	0145	4.4	14.4	27	0111	4.4	14.4	12	0039	4.4	14.4	27	0002	4.3	14.1
	0551	2.1	6.9		0533	2.3	7.5		0715	1.7	5.6		0647	1.6	5.2		0618	1.6	5.2		0549	1.5	4.9
TU	1157	5.0	16.4	WE	1136	4.6	15.1	FR	1318	4.8	15.7	SA	1253	4.8	15.7	FR	1222	4.6	15.1	SA	1154	4.6	15.1
MA	1854	0.4	1.3	ME	1835	0.8	2.6	VE	1955	0.6	2.0	SA	1925	0.5	1.6	VE	1850	0.8	2.6	SA	1816	0.8	2.6
13	0127	4.3	14.1	28	0105	4.0	13.1	13	0220	4.4	14.4	28	0145	4.6	15.1	13	0112	4.5	14.8	28	0035	4.6	15.1
	0641	2.0	6.6		0616	2.1	6.9		0757	1.7	5.6		0732	1.3	4.3		0658	1.4	4.6		0632	1.1	3.6
WE	1245	5.0	16.4	TH	1219	4.8	15.7	SA	1359	4.7	15.4	SU	1338	4.8	15.7	SA	1303	4.6	15.1	SU	1241	4.7	15.4
ME	1939	0.4	1.3	JE	1913	0.6	2.0	SA	2030	0.8	2.6	DI	2001	0.6	2.0	SA	1924	0.9	3.0	DI	1853	0.8	2.6
14	0209	4.4	14.4	29	0141	4.2	13.8	14	0254	4.4	14.4	29	0143	4.5	14.8	14	0143	4.5	14.8	29	0108	4.8	15.7
	0728	2.0	6.6		0700	2.0	6.6		0839	1.7	5.6		0737	1.3	4.3		0737	1.3	4.3		0716	0.8	2.6
TH	1330																						

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	0256	4.8	15.7	16	0242	4.2	13.8	1	0317	4.6	15.1	16	0247	4.2	13.8	1	0500	3.9	12.8	16	0420	4.0	13.1
TH	0939	0.7	2.3		0936	1.1	3.6		1019	0.6	2.0		0955	0.9	3.0		1152	1.0	3.3		1108	1.0	3.3
JE	1558	4.1	13.5	FR	1558	3.7	12.1	SA	1655	3.8	12.5	SU	1631	3.6	11.8	TU	1844	3.8	12.5	WE	1753	3.8	12.5
	2131	1.8	5.9	VE	2117	2.3	7.5	SA	2211	2.3	7.5	DI	2140	2.4	7.9	MA				ME	2336	2.1	6.9
2	0339	4.6	15.1	17	0313	4.1	13.5	2	0412	4.3	14.1	17	0333	4.0	13.1	2	0027	2.2	7.2	17	0523	3.8	12.5
	1034	0.8	2.6		1019	1.3	4.3		1118	0.9	3.0		1043	1.1	3.6		0607	3.6	11.8		1201	1.1	3.6
FR	1659	3.8	12.5	SA	1646	3.5	11.5	SU	1805	3.7	12.1	MO	1728	3.5	11.5	WE	1251	1.3	4.3	TH	1847	3.9	12.8
VE	2222	2.2	7.2	SA	2157	2.5	8.2	DI	2320	2.4	7.9	LU	2239	2.5	8.2	ME	1945	3.8	12.5	JE			
3	0431	4.4	14.4	18	0353	3.9	12.8	3	0519	4.0	13.1	18	0433	3.8	12.5	3	0149	2.1	6.9	18	0052	2.0	6.6
	1137	1.0	3.3		1109	1.4	4.6		1226	1.1	3.6		1140	1.2	3.9		0721	3.5	11.5		0634	3.6	11.8
SA	1814	3.6	11.8	SU	1748	3.4	11.2	MO	1922	3.7	12.1	TU	1834	3.5	11.5	TH	1352	1.5	4.9	FR	1258	1.3	4.3
SA	2326	2.4	7.9	DI	2252	2.6	8.5	LU				MA	2356	2.5	8.2	JE	2040	3.9	12.8	VE	1940	4.0	13.1
4	0537	4.2	13.8	19	0450	3.8	12.5	4	0048	2.4	7.9	19	0544	3.7	12.1	4	0258	1.9	6.2	19	0206	1.7	5.6
	1253	1.2	3.9		1214	1.5	4.9		0636	3.8	12.5		1245	1.3	4.3		0839	3.4	11.2		0751	3.5	11.5
FR	1659	3.8	12.5	MO	1911	3.3	10.8	TU	1338	1.3	4.3	WE	1940	3.6	11.8	FR	1448	1.7	5.6	SA	1357	1.5	4.9
VE	2222	2.2	7.2	LU				MA	2032	3.8	12.5	ME				VE	2127	4.0	13.1	SA	2031	4.2	13.8
5	0054	2.5	8.2	20	0012	2.7	8.9	5	0217	2.3	7.5	20	0124	2.3	7.5	5	0353	1.6	5.2	20	0310	1.3	4.3
	0658	4.0	13.1		0608	3.7	12.1		0757	3.7	12.1		0702	3.6	11.8		0951	3.4	11.2		0911	3.5	11.5
MO	1414	1.3	4.3	TU	1330	1.5	4.9	WE	1443	1.3	4.3	TH	1350	1.3	4.3	SA	1537	1.8	5.9	SU	1455	1.7	5.6
LU	2108	3.7	12.1	MA	2033	3.5	11.5	ME	2128	3.9	12.8	JE	2036	3.8	12.5	SA	2207	4.1	13.5	DI	2120	4.4	14.4
6	0229	2.4	7.9	21	0150	2.6	8.5	6	0325	2.0	6.6	21	0239	2.0	6.6	6	0438	1.4	4.6	21	0407	0.9	3.0
	0822	4.0	13.1		0733	3.7	12.1		0911	3.7	12.1		0820	3.6	11.8		1051	3.5	11.5		1024	3.6	11.8
TU	1522	1.2	3.9	WE	1440	1.4	4.6	TH	1537	1.4	4.6	FR	1447	1.3	4.3	SU	1621	1.9	6.2	MO	1550	1.8	5.9
MA	2207	3.9	12.8	ME	2129	3.7	12.1	JE	2213	4.1	13.5	VE	2122	4.1	13.5	DI	2241	4.2	13.8	LU	2207	4.6	15.1
7	0341	2.2	7.2	22	0306	2.3	7.5	7	0417	1.7	5.6	22	0337	1.6	5.2	7	0519	1.1	3.6	22	0500	0.6	2.0
	0934	4.1	13.5		0849	3.8	12.5		1014	3.8	12.5		0931	3.8	12.5		1139	3.6	11.8		1127	3.8	12.5
WE	1617	1.1	3.6	TH	1535	1.3	4.3	FR	1623	1.4	4.6	SA	1538	1.4	4.6	MO	1659	2.0	6.6	TU	1643	1.9	6.2
ME	2252	4.1	13.5	JE	2211	3.9	12.8	VE	2250	4.2	13.8	SA	2203	4.4	14.4	LU	2312	4.3	14.1	MA	2254	4.8	15.7
8	0435	1.9	6.2	23	0401	1.9	6.2	8	0501	1.4	4.6	23	0427	1.1	3.6	8	0555	1.0	3.3	23	0551	0.3	1.0
	1033	4.2	13.8		0953	4.0	13.1		1107	3.9	12.8		1034	3.9	12.8		1220	3.7	12.1		1223	3.9	12.8
TH	1702	1.1	3.6	FR	1621	1.1	3.6	SA	1703	1.5	4.9	SU	1624	1.4	4.6	TU	1734	2.0	6.6	WE	1735	1.9	6.2
JE	2330	4.3	14.1	VE	2248	4.2	13.8	SA	2323	4.3	14.1	DI	2242	4.6	15.1	MA	2341	4.4	14.4	ME	2342	4.9	16.1
9	0520	1.6	5.2	24	0448	1.5	4.9	9	0541	1.2	3.9	24	0515	0.7	2.3	9	0630	0.8	2.6	24	0641	0.1	0.3
	1124	4.3	14.1		1049	4.2	13.8		1153	3.9	12.8		1131	4.0	13.1		1257	3.7	12.1		1314	4.1	13.5
FR	1741	1.1	3.6	SA	1702	1.1	3.6	SU	1738	1.6	5.2	MO	1709	1.5	4.9	WE	1808	2.1	6.9	TH	1826	1.9	6.2
VE				SA	2322	4.5	14.8	DI	2352	4.4	14.4	LU	2321	4.9	16.1	ME				JE			
10	0003	4.4	14.4	25	0532	1.0	3.3	10	0617	1.0	3.3	25	0602	0.4	1.3	10	0010	4.4	14.4	25	0030	4.9	16.1
	0601	1.3	4.3		1141	4.3	14.1		1233	4.0	13.1		1225	4.1	13.5		0704	0.7	2.3		0729	0.0	0.0
SA	1208	4.3	14.1	SU	1742	1.1	3.6	MO	1810	1.7	5.6	TU	1754	1.6	5.2	TH	1332	3.8	12.5	FR	1402	4.1	13.5
SA	1816	1.2	3.9	DI	2356	4.8	15.7	LU				MA				JE	1842	2.1	6.9	VE	1916	1.9	6.2
11	0034	4.5	14.8	26	0616	0.7	2.3	11	0019	4.4	14.4	26	0001	5.0	16.4	11	0040	4.4	14.4	26	0118	4.9	16.1
	0638	1.2	3.9		1231	4.4	14.4		0652	0.9	3.0		0649	0.2	0.7		0739	0.6	2.0		0816	0.1	0.3
SU	1248	4.3	14.1	MO	1821	1.2	3.9	TU	1311	4.0	13.1	WE	1316	4.2	13.8	FR	1408	3.8	12.5	SA	1449	4.1	13.5
DI	1848	1.3	4.3	LU				MA	1841	1.8	5.9	ME	1839	1.7	5.6	VE	1917	2.1	6.9	SA	2005	1.9	6.2
12	0101	4.5	14.8	27	0031	5.0	16.4	12	0045	4.5	14.8	27	0043	5.0	16.4	12	0114	4.4	14.4	27	0206	4.7	15.4
	0714	1.1	3.6		0701	0.4	1.3		0725	0.8	2.6		0737	0.1	0.3		0816	0.6	2.0		0900	0.2	0.7
MO	1326	4.2	13.8	TU	1320	4.4	14.4	WE	1346	3.9	12.8	TH	1407	4.2	13.8	SA	1446	3.8	12.5	SU	1535	4.1	13.5
LU	1918	1.5	4.9	MA	1901	1.3	4.3	ME	1911	2.0	6.6	JE	1926	1.8	5.9	SA	1956	2.1	6.9	DI	2056	1.9	6.2
13	0127	4.5	14.8	28	0108	5.0	16.4	13	0110	4.4	14.4	28	0127	4.9	16.1	13	0152	4.4	14.4	28	0255	4.5	14.8
	0749	1.0	3.3		0747	0.3	1.0		0759	0.8	2.6		0825	0.1	0.3		0854	0.6	2.0		0944	0.4	1.3
TU	1402	4.1	13.5	WE	1409	4.4	14.4	TH	1423	3.9	12.8	FR	1458	4.1	13.5	SU	1527	3.8	12.5	MO	1621	4.1	13.5
MA	1946	1.7	5.6	ME	1943	1.6	5.2	JE	1942	2.1	6.9	VE	2014	1.9	6.2	DI	2039	2.2	7.2	LU	2150	2.0	6.6
14	0151	4.4	14.4	29	0147	5.0	16.4	14	0138	4.4	14.4	29	0214	4.7	15.4	14	0235	4.3	14.1	29	0345	4.2	13.8
	0823	1.0	3.3		0835	0.3	1.0		0834	0.8	2.6		0914	0.3	1.0		0935	0.7	2.3		1028	0.7	2.3
WE	1438	4.0	13.1	TH	1500	4.2	13.8	FR	1501	3.8	12.5												

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	0533	3.6	11.8	16	0503	3.8	12.5	1	0126	1.8	5.9	16	0101	1.2	3.9	1	0251	1.7	5.6	16	0317	1.1	3.6
TH	1159	1.4	4.6		1120	1.2	3.9	SU	0712	3.0	9.8		0714	3.3	10.8	WE	0951	3.1	10.2		1006	3.7	12.1
JE	1849	3.9	12.8	FR	1754	4.1	13.5	DI	1242	2.2	7.2	MO	1234	2.1	6.9	TH	1418	2.7	8.9	TH	1517	2.3	7.5
				VE					1926	3.8	12.5	LU	1902	4.2	13.8	ME	2027	3.7	12.1	JE	2117	4.2	13.8
2	0107	2.0	6.6	17	0019	1.6	5.2	2	0236	1.7	5.6	17	0221	1.1	3.6	2	0351	1.5	4.9	17	0418	0.9	3.0
FR	0639	3.3	10.8		0609	3.6	11.8		0854	3.0	9.8		0857	3.3	10.8		1043	3.3	10.8		1057	3.9	12.8
VE	1252	1.7	5.6	SA	1211	1.5	4.9	MO	1347	2.4	7.9	TU	1355	2.3	7.5	TH	1530	2.6	8.5	FR	1622	2.0	6.6
	1942	3.9	12.8	SA	1846	4.2	13.8	LU	2022	3.8	12.5	MA	2016	4.3	14.1	JE	2128	3.9	12.8	VE	2221	4.4	14.4
3	0218	1.8	5.9	18	0132	1.4	4.6	3	0336	1.6	5.2	18	0335	0.9	3.0	3	0437	1.3	4.3	18	0508	0.8	2.6
SA	0758	3.1	10.2		0728	3.4	11.2		1017	3.1	10.2		1021	3.5	11.5	FR	1119	3.5	11.5		1139	4.1	13.5
SA	1349	2.0	6.6	SU	1310	1.8	5.9	TU	1454	2.5	8.2	WE	1517	2.3	7.5	FR	1623	2.4	7.9	SA	1713	1.7	5.6
SA	2033	3.9	12.8	DI	1942	4.3	14.1	MA	2113	3.9	12.8	ME	2127	4.4	14.4	VE	2220	4.1	13.5	SA	2316	4.5	14.8
4	0320	1.6	5.2	19	0244	1.2	3.9	4	0426	1.4	4.6	19	0438	0.7	2.3	4	0517	1.0	3.3	19	0550	0.7	2.3
SU	0925	3.1	10.2		0859	3.3	10.8		1110	3.3	10.8		1119	3.7	12.1		1151	3.7	12.1		1216	4.3	14.1
DI	1446	2.1	6.9	MO	1418	2.0	6.6	WE	1552	2.5	8.2	TH	1625	2.1	6.9	SA	1707	2.1	6.9	SU	1759	1.4	4.6
	2118	4.0	13.1	LU	2042	4.4	14.4	ME	2159	4.0	13.1	JE	2230	4.5	14.8	SA	2306	4.3	14.1	DI			
5	0411	1.4	4.6	20	0350	0.9	3.0	5	0509	1.1	3.6	20	0531	0.5	1.6	5	0554	0.8	2.6	20	0004	4.6	15.1
MO	1035	3.2	10.5		1022	3.5	11.5		1148	3.4	11.2		1205	4.0	13.1		1221	4.0	13.1		0628	0.7	2.3
LU	1537	2.2	7.2	TU	1526	2.1	6.9	TH	1640	2.4	7.9	FR	1721	1.9	6.2	SU	1748	1.8	5.9	MO	1250	4.5	14.8
	2158	4.1	13.5	MA	2142	4.5	14.8	JE	2243	4.2	13.8	VE	2325	4.7	15.4	DI	2350	4.5	14.8	LU	1841	1.2	3.9
6	0455	1.2	3.9	21	0450	0.6	2.0	6	0547	0.9	3.0	21	0616	0.4	1.3	6	0629	0.7	2.3	21	0048	4.5	14.8
TU	1126	3.4	11.2		1127	3.7	12.1		1222	3.6	11.8		1246	4.2	13.8		1251	4.2	13.8		0704	0.9	3.0
MA	1622	2.3	7.5	WE	1629	2.1	6.9	FR	1723	2.2	7.2	SA	1810	1.7	5.6	MO	1829	1.5	4.9	TU	1322	4.5	14.8
	2234	4.2	13.8	ME	2239	4.7	15.4	VE	2324	4.3	14.1	SA			LU			MA	1921	1.1	3.6		
7	0533	1.0	3.3	22	0543	0.4	1.3	7	0623	0.7	2.3	22	0015	4.7	15.4	7	0034	4.6	15.1	22	0129	4.4	14.4
WE	1207	3.5	11.5		1220	3.9	12.8		1253	3.8	12.5		0657	0.3	1.0		0703	0.6	2.0		0736	1.0	3.3
ME	1703	2.3	7.5	TH	1726	2.0	6.6	SA	1803	2.0	6.6	SU	1323	4.3	14.1	TU	1322	4.4	14.4	WE	1352	4.5	14.8
	2309	4.3	14.1	JE	2332	4.8	15.7	SA				DI	1856	1.5	4.9	MA	1911	1.2	3.9	ME	2000	1.1	3.6
8	0610	0.8	2.6	23	0632	0.2	0.7	8	0005	4.5	14.8	23	0100	4.7	15.4	8	0118	4.6	15.1	23	0209	4.3	14.1
TH	1242	3.6	11.8		1306	4.1	13.5		0658	0.5	1.6		0735	0.4	1.3		0738	0.6	2.0		0808	1.3	4.3
JE	1742	2.2	7.2	FR	1818	1.8	5.9	SU	1325	4.0	13.1	MO	1359	4.4	14.4	WE	1354	4.6	15.1	TH	1420	4.4	14.4
	2344	4.4	14.4	VE				DI	1844	1.8	5.9	LU	1939	1.4	4.6	ME	1955	1.0	3.3	JE	2039	1.1	3.6
9	0645	0.7	2.3	24	0023	4.9	16.1	9	0047	4.6	15.1	24	0143	4.6	15.1	9	0203	4.6	15.1	24	0248	4.1	13.5
FR	1316	3.7	12.1		0718	0.1	0.3		0733	0.4	1.3		0810	0.6	2.0		0813	0.8	2.6		0838	1.6	5.2
VE	1820	2.1	6.9	SA	1348	4.2	13.8	MO	1358	4.1	13.5	TU	1432	4.4	14.4	TH	1427	4.7	15.4	FR	1447	4.3	14.1
				SA	1907	1.7	5.6	LU	1927	1.6	5.2	MA	2022	1.3	4.3	JE	2041	0.9	3.0	VE	2117	1.2	3.9
10	0020	4.5	14.8	25	0111	4.8	15.7	10	0130	4.6	15.1	25	0225	4.4	14.4	10	0250	4.4	14.4	25	0327	3.9	12.8
SA	0721	0.5	1.6		0759	0.2	0.7		0809	0.4	1.3		0843	0.8	2.6		0849	1.1	3.6		0907	1.9	6.2
SA	1351	3.8	12.5	SU	1429	4.3	14.1	TU	1432	4.2	13.8	WE	1505	4.3	14.1	FR	1503	4.7	15.4	SA	1514	4.2	13.8
SA	1859	2.0	6.6	DI	1955	1.7	5.6	MA	2011	1.5	4.9	ME	2105	1.3	4.3	VE	2129	0.8	2.6	SA	2157	1.3	4.3
11	0059	4.5	14.8	26	0157	4.7	15.4	11	0215	4.6	15.1	26	0306	4.2	13.8	11	0340	4.2	13.8	26	0409	3.6	11.8
SU	0757	0.5	1.6		0839	0.3	1.0		0845	0.5	1.6		0915	1.2	3.9		0928	1.4	4.6		0938	2.2	7.2
DI	1427	3.9	12.8	MO	1508	4.3	14.1	WE	1508	4.3	14.1	TH	1536	4.2	13.8	SA	1541	4.6	15.1	SU	1543	4.0	13.1
	1941	2.0	6.6	LU	2042	1.6	5.2	ME	2059	1.4	4.6	JE	2148	1.4	4.6	SA	2222	0.9	3.0	DI	2240	1.4	4.6
12	0141	4.5	14.8	27	0241	4.5	14.8	12	0302	4.4	14.4	27	0347	3.9	12.8	12	0435	3.8	12.5	27	0457	3.4	11.2
MO	0834	0.4	1.3		0917	0.5	1.6		0921	0.7	2.3		0947	1.5	4.9		1011	1.8	5.9		1012	2.4	7.9
LU	1505	4.0	13.1	TU	1546	4.2	13.8	TH	1544	4.4	14.4	FR	1608	4.1	13.5	SU	1625	4.5	14.8	MO	1617	3.9	12.8
	2026	1.9	6.2	MA	2130	1.7	5.6	JE	2150	1.3	4.3	VE	2234	1.5	4.9	DI	2322	1.0	3.3	LU	2331	1.6	5.2
13	0226	4.4	14.4	28	0326	4.2	13.8	13	0352	4.1	13.5	28	0432	3.6	11.8	13	0542	3.6	11.8	28	0559	3.2	10.5
TU	0913	0.5	1.6		0953	0.9	3.0		0959	1.0	3.3		1019	1.9	6.2		1104	2.1	6.9		1058	2.6	8.5
MA	1544	4.0	13.1	WE	1625	4.1	13.5	FR	1623	4.4	14.4	SA	1641	3.9	12.8	MO	1721	4.3	14.1	TU	1705	3.7	12.1
	2115	1.8	5.9	ME	2220	1.7	5.6	VE	2245	1.3	4.3	SA	2324	1.6	5.2	LU			MA				
14	0314	4.3	14.1	29	0411	3.9	12.8	14	0446	3.8	12.5	29	0523	3.3	10.8	14	0035	1.1	3.6	29	0038	1.7	5.6
WE	0953	0.6	2.0		1030	1.2	3.9		1042	1.4	4.6		1055	2.2	7.2		0711	3.4	11.2		0732	3.2	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	0304	1.6	5.2	16	0346	1.2	3.9	1	0354	1.4	4.6	16	0439	1.7	5.6	1	0354	1.7	5.6	16	0442	2.2	7.2
FR	1511	2.5	8.2	SA	1611	1.9	6.2	MO	1023	4.2	13.8	TU	1100	4.5	14.8	WE	1013	4.7	15.4	TH	1056	4.5	14.8
VE	2055	3.8	12.5	SA	2207	4.1	13.5	LU	1627	1.6	5.2	MA	1724	1.2	3.9	ME	1651	1.0	3.3	TH	1745	1.1	3.6
																				JE			
2	0357	1.4	4.6	17	0435	1.1	3.6	2	0436	1.3	4.3	17	0518	1.8	5.9	2	0440	1.8	5.9	17	0014	3.8	12.5
SA	1605	2.2	7.2	SU	1104	4.3	14.1	TU	1057	4.5	14.8	WE	1133	4.6	15.1	TH	1053	4.9	16.1	FR	0522	2.3	7.5
SA	2155	4.0	13.1	DI	1659	1.5	4.9	MA	1711	1.2	3.9	ME	1804	1.0	3.3	JE	1738	0.6	2.0	FR	1129	4.5	14.8
																				VE	1822	1.0	3.3
3	0439	1.2	3.9	18	0517	1.2	3.9	3	0515	1.3	4.3	18	0023	4.0	13.1	3	0002	4.1	13.5	18	0053	3.9	12.8
SU	1110	4.0	13.1	MO	1140	4.5	14.8	WE	1130	4.8	15.7	TH	0554	1.9	6.2	FR	0526	1.9	6.2	SA	0558	2.3	7.5
DI	1649	1.9	6.2	MO	1743	1.3	4.3	ME	1754	0.8	2.6	JE	1203	4.6	15.1	VE	1134	5.1	16.7	SA	1200	4.6	15.1
				LU	2351	4.3	14.1													SA	1858	0.9	3.0
4	0517	1.0	3.3	19	0554	1.3	4.3	4	0009	4.3	14.1	19	0104	4.1	13.5	4	0054	4.3	14.1	19	0129	3.9	12.8
MO	1141	4.2	13.8	TU	1212	4.6	15.1	TH	0555	1.4	4.6	FR	0628	2.0	6.6	SA	0613	1.9	6.2	SU	0633	2.4	7.9
LU	1731	1.5	4.9	MA	1823	1.1	3.6	JE	1204	5.0	16.4	VE	1232	4.6	15.1	SA	1217	5.1	16.7	SU	1232	4.6	15.1
																				DI	1932	0.8	2.6
5	0553	0.9	3.0	20	0035	4.3	14.1	5	0058	4.4	14.4	20	0141	4.0	13.1	5	0145	4.3	14.1	20	0203	4.0	13.1
TU	1211	4.5	14.8	WE	0629	1.4	4.6	FR	0635	1.5	4.9	SA	0700	2.2	7.2	SU	0700	2.0	6.6	MO	0708	2.4	7.9
MA	1812	1.1	3.6	ME	1242	4.6	15.1	VE	1241	5.1	16.7	SA	1259	4.6	15.1	DI	1302	5.1	16.7	MO	1305	4.6	15.1
																				LU	2007	0.8	2.6
6	0020	4.5	14.8	21	0115	4.2	13.8	6	0147	4.4	14.4	21	0218	4.0	13.1	6	0236	4.3	14.1	21	0239	4.0	13.1
WE	0629	0.9	3.0	TH	0701	1.6	5.2	SA	0717	1.7	5.6	SU	0732	2.3	7.5	MO	0750	2.1	6.9	TU	0744	2.4	7.9
ME	1242	4.7	15.4	JE	1310	4.6	15.1	SA	1320	5.1	16.7	DI	1328	4.5	14.8	LU	1350	5.0	16.4	TU	1341	4.5	14.8
																				MA	2043	0.8	2.6
7	0106	4.6	15.1	22	0154	4.2	13.8	7	0238	4.3	14.1	22	0255	3.9	12.8	7	0327	4.2	13.8	22	0316	4.0	13.1
TH	0705	1.0	3.3	FR	0732	1.8	5.9	SU	0801	1.9	6.2	MO	0805	2.4	7.9	TU	0841	2.2	7.2	WE	0825	2.4	7.9
JE	1315	4.9	16.1	FR	1337	4.5	14.8	DI	1402	5.0	16.4	LU	1359	4.4	14.4	MA	1441	4.8	15.7	WE	1421	4.5	14.8
				VE	2013	0.9	3.0													ME	2120	0.9	3.0
8	0153	4.5	14.8	23	0232	4.0	13.1	8	0331	4.2	13.8	23	0335	3.8	12.5	8	0419	4.2	13.8	23	0355	3.9	12.8
FR	0742	1.2	3.9	MO	0802	2.0	6.6	MO	0849	2.1	6.9	TU	0842	2.5	8.2	WE	0938	2.2	7.2	TH	0910	2.4	7.9
VE	1350	4.9	16.1	SA	1403	4.4	14.4	LU	1449	4.8	15.7	MA	1434	4.3	14.1	ME	1535	4.5	14.8	TH	1506	4.3	14.1
				SA	2049	1.0	3.3													JE	2159	1.0	3.3
9	0241	4.4	14.4	24	0310	3.9	12.8	9	0429	4.0	13.1	24	0419	3.7	12.1	9	0513	4.1	13.5	24	0438	4.0	13.1
SA	0821	1.5	4.9	SU	0833	2.2	7.2	TU	0943	2.3	7.5	WE	0925	2.5	8.2	TH	1040	2.3	7.5	FR	1003	2.4	7.9
SA	1427	4.9	16.1	DI	1429	4.3	14.1	MA	1543	4.5	14.8	ME	1517	4.1	13.5	JE	1633	4.2	13.8	FR	1557	4.2	13.8
																				VE	2242	1.1	3.6
10	0333	4.1	13.5	25	0351	3.7	12.1	10	0534	3.9	12.8	25	0510	3.7	12.1	10	0610	4.1	13.5	25	0523	4.0	13.1
SU	0903	1.8	5.9	MO	0905	2.4	7.9	WE	1048	2.4	7.9	TH	1019	2.6	8.5	FR	1152	2.3	7.5	SA	1105	2.3	7.5
DI	1508	4.7	15.4	LU	1459	4.1	13.5	ME	1647	4.2	13.8	JE	1610	4.0	13.1	VE	1737	3.9	12.8	SA	1654	4.0	13.1
																				SA	2329	1.3	4.3
11	0431	3.9	12.8	26	0438	3.6	11.8	11	0645	3.8	12.5	26	0607	3.7	12.1	11	0017	1.3	4.3	26	0612	4.1	13.5
MO	0952	2.1	6.9	TU	0944	2.5	8.2	TH	1209	2.5	8.2	FR	1128	2.6	8.5	SA	0708	4.1	13.5	SU	1216	2.2	7.2
LU	1557	4.5	14.8	MA	1536	4.0	13.1	JE	1800	4.0	13.1	VE	1715	3.8	12.5	SA	1311	2.2	7.2	SU	1758	3.8	12.5
																				DI			
12	0540	3.7	12.1	27	0535	3.4	11.2	12	0059	1.2	3.9	27	0012	1.5	4.9	12	0116	1.6	5.2	27	0021	1.6	5.2
TU	1052	2.4	7.9	WE	1034	2.7	8.9	FR	0755	3.9	12.8	SA	0708	3.8	12.5	SU	0804	4.1	13.5	MO	0702	4.2	13.8
MA	1659	4.2	13.8	ME	1628	3.8	12.5	VE	1339	2.4	7.9	SA	1251	2.5	8.2	DI	1426	2.0	6.6	MO	1329	2.0	6.6
																				LU	1912	3.6	11.8
13	0014	1.1	3.6	28	0649	3.4	11.2	13	0206	1.4	4.6	28	0114	1.5	4.9	13	0214	1.8	5.9	28	0117	1.8	5.9
WE	0706	3.6	11.8	TH	1147	2.8	9.2	SA	0854	4.0	13.1	SU	0804	3.9	12.8	MO	0856	4.2	13.8	TU	0754	4.3	14.1
ME	1213	2.5	8.2	TH																			