

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	0407	2.0	6.6	16	0307	2.0	6.6	1	0532	2.0	6.6	16	0433	2.1	6.9	1	0411	1.8	5.9	16	0302	2.0	6.6
TU	1101	0.6	2.0		0959	0.7	2.3		1225	0.6	2.0		1131	0.5	1.6		1108	0.6	2.0		1013	0.6	2.0
MA	1646	1.8	5.9	WE	1543	1.9	6.2	FR	1829	1.7	5.6	SA	1731	2.0	6.6	FR	1719	1.7	5.6	SA	1606	1.9	6.2
	2314	0.7	2.3	ME	2214	0.8	2.6	VE				SA	2344	0.8	2.6	VE	2320	0.9	3.0	SA	2233	0.9	3.0
2	0501	2.0	6.6	17	0404	2.1	6.9	2	0027	0.8	2.6	17	0535	2.2	7.2	2	0512	1.9	6.2	17	0411	2.1	6.9
	1155	0.6	2.0		1057	0.6	2.0		0621	2.0	6.6		1226	0.4	1.3		1159	0.6	2.0		1111	0.6	2.0
WE	1748	1.8	5.9	TH	1650	1.9	6.2	SA	1310	0.5	1.6	SU	1826	2.1	6.9	SA	1810	1.8	5.9	SU	1710	2.0	6.6
ME				JE	2310	0.8	2.6	SA	1911	1.8	5.9	DI				SA				DI	2329	0.8	2.6
3	0002	0.8	2.6	18	0501	2.2	7.2	3	0109	0.8	2.6	18	0038	0.7	2.3	3	0007	0.9	3.0	18	0516	2.2	7.2
	0550	2.0	6.6		1152	0.5	1.6		0706	2.0	6.6		0631	2.3	7.5		0604	1.9	6.2		1207	0.5	1.6
TH	1244	0.5	1.6	FR	1752	2.0	6.6	SU	1351	0.5	1.6	MO	1319	0.3	1.0	SU	1244	0.6	2.0	MO	1804	2.1	6.9
JE	1841	1.8	5.9	VE				DI	1949	1.8	5.9	LU	1915	2.2	7.2	DI	1849	1.8	5.9	LU			
4	0046	0.8	2.6	19	0003	0.8	2.6	4	0149	0.8	2.6	19	0131	0.6	2.0	4	0048	0.8	2.6	19	0023	0.6	2.0
	0637	2.1	6.9		0556	2.3	7.5		0747	2.0	6.6		0724	2.4	7.9		0647	2.0	6.6		0614	2.3	7.5
FR	1329	0.5	1.6	SA	1245	0.4	1.3	MO	1429	0.5	1.6	TU	1410	0.3	1.0	MO	1322	0.6	2.0	TU	1259	0.4	1.3
VE	1926	1.8	5.9	SA	1847	2.1	6.9	LU	2024	1.9	6.2	MA	2002	2.2	7.2	LU	1923	1.9	6.2	MA	1852	2.2	7.2
5	0127	0.8	2.6	20	0054	0.7	2.3	5	0228	0.8	2.6	20	0224	0.5	1.6	5	0126	0.8	2.6	20	0116	0.5	1.6
	0721	2.1	6.9		0650	2.3	7.5		0825	2.0	6.6		0815	2.4	7.9		0726	2.0	6.6		0708	2.3	7.5
SA	1412	0.5	1.6	SU	1338	0.3	1.0	TU	1503	0.5	1.6	WE	1459	0.2	0.7	TU	1356	0.6	2.0	WE	1348	0.3	1.0
SA	2007	1.8	5.9	DI	1937	2.1	6.9	MA	2057	1.9	6.2	ME	2048	2.3	7.5	MA	1955	1.9	6.2	ME	1938	2.3	7.5
6	0207	0.8	2.6	21	0147	0.6	2.0	6	0305	0.8	2.6	21	0318	0.4	1.3	6	0201	0.7	2.3	21	0208	0.4	1.3
	0804	2.1	6.9		0741	2.4	7.9		0901	2.0	6.6		0905	2.3	7.5		0801	2.0	6.6		0759	2.3	7.5
SU	1453	0.5	1.6	MO	1430	0.3	1.0	WE	1534	0.5	1.6	TH	1549	0.2	0.7	WE	1427	0.6	2.0	TH	1436	0.3	1.0
DI	2046	1.8	5.9	LU	2024	2.2	7.2	ME	2130	1.9	6.2	JE	2135	2.3	7.5	ME	2025	2.0	6.6	JE	2024	2.3	7.5
7	0248	0.8	2.6	22	0240	0.6	2.0	7	0341	0.7	2.3	22	0412	0.4	1.3	7	0236	0.7	2.3	22	0259	0.3	1.0
	0845	2.0	6.6		0831	2.4	7.9		0934	1.9	6.2		0956	2.2	7.2		0834	2.0	6.6		0848	2.2	7.2
MO	1532	0.5	1.6	TU	1521	0.2	0.7	TH	1604	0.6	2.0	FR	1638	0.3	1.0	TH	1456	0.6	2.0	FR	1523	0.3	1.0
LU	2124	1.8	5.9	MA	2111	2.2	7.2	JE	2202	1.9	6.2	VE	2223	2.2	7.2	JE	2055	2.0	6.6	VE	2110	2.3	7.5
8	0330	0.8	2.6	23	0335	0.5	1.6	8	0417	0.8	2.6	23	0506	0.4	1.3	8	0310	0.7	2.3	23	0351	0.3	1.0
	0924	2.0	6.6		0922	2.3	7.5		1008	1.9	6.2		1046	2.1	6.9		0907	1.9	6.2		0938	2.1	6.9
TU	1608	0.5	1.6	WE	1612	0.2	0.7	FR	1634	0.6	2.0	SA	1728	0.4	1.3	FR	1526	0.6	2.0	SA	1609	0.4	1.3
MA	2201	1.8	5.9	ME	2159	2.2	7.2	VE	2236	1.9	6.2	SA	2314	2.1	6.9	VE	2127	2.0	6.6	SA	2157	2.2	7.2
9	0412	0.8	2.6	24	0432	0.5	1.6	9	0455	0.8	2.6	24	0603	0.4	1.3	9	0346	0.6	2.0	24	0443	0.3	1.0
	1002	1.9	6.2		1012	2.2	7.2		1044	1.8	5.9		1139	1.9	6.2		0941	1.9	6.2		1027	2.0	6.6
WE	1642	0.6	2.0	TH	1704	0.3	1.0	SA	1708	0.6	2.0	SU	1822	0.5	1.6	SA	1558	0.6	2.0	SU	1658	0.5	1.6
ME	2237	1.8	5.9	JE	2248	2.1	6.9	SA	2313	1.9	6.2	DI				SA	2201	2.0	6.6	DI	2245	2.1	6.9
10	0453	0.8	2.6	25	0529	0.5	1.6	10	0537	0.8	2.6	25	0005	2.0	6.6	10	0425	0.6	2.0	25	0537	0.4	1.3
	1038	1.8	5.9		1105	2.1	6.9		1124	1.8	5.9		0704	0.5	1.6		1019	1.9	6.2		1116	1.9	6.2
TH	1716	0.6	2.0	FR	1756	0.3	1.0	SU	1747	0.7	2.3	MO	1234	1.8	5.9	SU	1634	0.6	2.0	MO	1750	0.6	2.0
JE	2314	1.8	5.9	VE	2341	2.1	6.9	DI	2354	1.9	6.2	LU	1921	0.6	2.0	DI	2239	2.0	6.6	LU	2334	2.0	6.6
11	0534	0.9	3.0	26	0629	0.5	1.6	11	0626	0.8	2.6	26	0100	1.9	6.2	11	0508	0.7	2.3	26	0635	0.5	1.6
	1115	1.8	5.9		1159	2.0	6.6		1210	1.8	5.9		0807	0.6	2.0		1101	1.9	6.2		1208	1.8	5.9
FR	1750	0.6	2.0	SA	1852	0.5	1.6	MO	1836	0.8	2.6	TU	1334	1.7	5.6	MO	1716	0.7	2.3	TU	1850	0.7	2.3
VE	2353	1.8	5.9	SA				LU				MA	2025	0.8	2.6	LU	2321	2.0	6.6	MA			
12	0617	0.9	3.0	27	0036	2.0	6.6	12	0040	1.9	6.2	27	0159	1.8	5.9	12	0559	0.7	2.3	27	0026	1.9	6.2
	1155	1.8	5.9		0731	0.6	2.0		0725	0.8	2.6		0911	0.6	2.0		1148	1.9	6.2		0736	0.6	2.0
SA	1829	0.7	2.3	SU	1258	1.9	6.2	TU	1304	1.8	5.9	WE	1445	1.6	5.2	TU	1808	0.8	2.6	WE	1306	1.7	5.6
SA				DI	1952	0.6	2.0	MA	1937	0.9	3.0	ME	2129	0.8	2.6	MA				ME	1955	0.8	2.6
13	0035	1.8	5.9	28	0134	1.9	6.2	13	0131	2.0	6.6	28	0304	1.8	5.9	13	0007	2.0	6.6	28	0123	1.8	5.9
	0706	0.9	3.0		0835	0.6	2.0		0828	0.8	2.6		1012	0.6	2.0		0659	0.7	2.3		0837	0.6	2.0
SU	1242	1.8	5.9	MO	1401	1.7	5.6	WE	1405	1.8	5.9	TH	1608	1.6	5.2	WE	1241	1.8	5.9	TH	1416	1.6	5.2
DI	1917	0.8	2.6	LU	2054	0.7	2.3	ME	2045	0.9	3.0	JE	2228	0.9	3.0	ME	1914	0.9	3.0	JE	2100	0.9	3.0
14	0122	1.9	6.2	29	0235	1.9	6.2	14	0228	2.0	6.6	14	0058	2.0	6.6	14	0058	2.0	6.6	29	0229	1.7	5.6
	0801	0.9	3.0		0939	0.6	2.0		0932	0.7	2.3		0805	0.7	2.3		0805	0.7	2.3		0937	0.7	2.3
MO	1336	1.8	5.9	TU	1512	1.7	5.6	TH	1513	1.8	5.9	TH	1341	1.8	5.9	TH	1341	1.8	5.9				

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	0538	1.9	6.2	16	0458	2.1	6.9	1	0541	1.8	5.9	16	0542	2.0	6.6	1	0022	0.6	2.0	16	0123	0.4	1.3
MO	1206	0.7	2.3		1146	0.5	1.6		1156	0.7	2.3		1216	0.6	2.0		0625	1.9	6.2		0717	1.9	6.2
LU	1817	1.8	5.9	TU	1741	2.1	6.9	WE	1804	2.0	6.6	TH	1805	2.2	7.2	SA	1232	0.7	2.3	SU	1326	0.7	2.3
				MA				ME				JE				SA	1833	2.2	7.2	DI	1917	2.2	7.2
2	0019	0.8	2.6	17	0009	0.6	2.0	2	0017	0.8	2.6	17	0047	0.4	1.3	2	0107	0.5	1.6	17	0210	0.4	1.3
	0620	1.9	6.2		0558	2.2	7.2		0620	1.9	6.2		0637	2.1	6.9		0711	2.0	6.6		0803	1.9	6.2
TU	1243	0.7	2.3	WE	1238	0.5	1.6	TH	1232	0.7	2.3	FR	1303	0.5	1.6	SU	1315	0.7	2.3	MO	1409	0.7	2.3
MA	1848	1.9	6.2	ME	1828	2.2	7.2	JE	1835	2.0	6.6	VE	1851	2.3	7.5	DI	1916	2.3	7.5	LU	2002	2.2	7.2
3	0055	0.8	2.6	18	0101	0.5	1.6	3	0055	0.7	2.3	18	0136	0.4	1.3	3	0153	0.4	1.3	18	0255	0.4	1.3
	0657	1.9	6.2		0652	2.2	7.2		0658	2.0	6.6		0728	2.0	6.6		0757	2.0	6.6		0846	1.9	6.2
WE	1316	0.7	2.3	TH	1326	0.4	1.3	FR	1307	0.7	2.3	SA	1348	0.6	2.0	MO	1359	0.7	2.3	TU	1452	0.7	2.3
ME	1918	2.0	6.6	JE	1914	2.3	7.5	VE	1909	2.1	6.9	SA	1936	2.3	7.5	LU	1959	2.3	7.5	MA	2046	2.1	6.9
4	0129	0.7	2.3	19	0152	0.3	1.0	4	0134	0.6	2.0	19	0224	0.3	1.0	4	0241	0.4	1.3	19	0340	0.4	1.3
	0731	2.0	6.6		0743	2.2	7.2		0737	2.0	6.6		0816	2.0	6.6		0842	2.1	6.9		0928	1.8	5.9
TH	1347	0.6	2.0	FR	1412	0.4	1.3	SA	1344	0.6	2.0	SU	1430	0.6	2.0	TU	1447	0.7	2.3	WE	1537	0.7	2.3
JE	1947	2.0	6.6	VE	1959	2.3	7.5	SA	1945	2.2	7.2	DI	2021	2.2	7.2	MA	2045	2.3	7.5	ME	2130	2.0	6.6
5	0204	0.6	2.0	20	0241	0.3	1.0	5	0215	0.5	1.6	20	0312	0.3	1.0	5	0331	0.4	1.3	20	0424	0.4	1.3
	0805	2.0	6.6		0832	2.1	6.9		0817	2.0	6.6		0902	1.9	6.2		0928	2.1	6.9		1010	1.8	5.9
FR	1419	0.6	2.0	SA	1456	0.4	1.3	SU	1423	0.6	2.0	MO	1514	0.6	2.0	WE	1538	0.7	2.3	TH	1626	0.8	2.6
VE	2019	2.1	6.9	SA	2045	2.3	7.5	DI	2025	2.2	7.2	LU	2107	2.2	7.2	ME	2131	2.2	7.2	JE	2214	1.9	6.2
6	0241	0.6	2.0	21	0330	0.3	1.0	6	0259	0.4	1.3	21	0359	0.3	1.0	6	0423	0.4	1.3	21	0506	0.5	1.6
	0841	2.0	6.6		0919	2.0	6.6		0859	2.0	6.6		0947	1.9	6.2		1014	2.0	6.6		1053	1.8	5.9
SA	1452	0.6	2.0	SU	1541	0.5	1.6	MO	1505	0.6	2.0	TU	1559	0.7	2.3	TH	1634	0.7	2.3	FR	1717	1.8	5.9
SA	2054	2.1	6.9	DI	2130	2.2	7.2	LU	2106	2.2	7.2	MA	2152	2.1	6.9	JE	2218	2.2	7.2	VE	2257	1.8	5.9
7	0320	0.5	1.6	22	0420	0.3	1.0	7	0346	0.4	1.3	22	0448	0.4	1.3	7	0517	0.4	1.3	22	0547	0.6	2.0
	0919	2.0	6.6		1006	1.9	6.2		0944	2.0	6.6		1032	1.8	5.9		1102	2.0	6.6		1138	1.7	5.6
SU	1529	0.6	2.0	MO	1627	0.6	2.0	TU	1551	0.7	2.3	WE	1651	0.7	2.3	FR	1735	0.8	2.6	SA	1807	0.9	3.0
DI	2131	2.1	6.9	LU	2217	2.1	6.9	MA	2149	2.2	7.2	ME	2238	2.0	6.6	VE	2307	2.1	6.9	SA	2341	1.7	5.6
8	0402	0.5	1.6	23	0512	0.4	1.3	8	0436	0.5	1.6	23	0537	0.5	1.6	8	0612	0.4	1.3	23	0628	0.6	2.0
	0959	2.0	6.6		1054	1.8	5.9		1029	2.0	6.6		1119	1.7	5.6		1155	2.0	6.6		1225	1.7	5.6
MO	1609	0.7	2.3	TU	1719	0.7	2.3	WE	1644	0.8	2.6	TH	1748	0.8	2.6	SA	1838	0.8	2.6	SU	1856	0.9	3.0
LU	2212	2.1	6.9	MA	2305	2.0	6.6	ME	2234	2.1	6.9	JE	2325	1.8	5.9	SA				DI			
9	0449	0.5	1.6	24	0606	0.5	1.6	9	0531	0.5	1.6	24	0626	0.5	1.6	9	0001	2.0	6.6	24	0025	1.7	5.6
	1044	1.9	6.2		1144	1.7	5.6		1117	1.9	6.2		1210	1.7	5.6		0709	0.5	1.6		0709	0.7	2.3
TU	1655	0.8	2.6	WE	1818	0.8	2.6	TH	1745	0.8	2.6	FR	1847	0.9	3.0	SU	1252	1.9	6.2	MO	1313	1.7	5.6
MA	2255	2.1	6.9	ME	2355	1.9	6.2	JE	2322	2.0	6.6	VE				DI	1941	0.8	2.6	LU	1944	0.9	3.0
10	0543	0.6	2.0	25	0702	0.6	2.0	10	0629	0.5	1.6	25	0015	1.7	5.6	10	0100	1.9	6.2	25	0113	1.7	5.6
	1131	1.9	6.2		1239	1.7	5.6		1210	1.9	6.2		0715	0.6	2.0		0808	0.5	1.6		0753	0.8	2.6
WE	1753	0.9	3.0	TH	1923	0.9	3.0	FR	1852	0.9	3.0	SA	1306	1.7	5.6	MO	1354	1.9	6.2	TU	1401	1.8	5.9
ME	2341	2.0	6.6	JE				VE				SA	1945	0.9	3.0	LU	2044	0.8	2.6	MA	2032	0.9	3.0
11	0643	0.6	2.0	26	0049	1.8	5.9	11	0015	2.0	6.6	26	0109	1.7	5.6	11	0206	1.9	6.2	26	0204	1.7	5.6
	1224	1.8	5.9		0759	0.6	2.0		0729	0.6	2.0		0805	0.7	2.3		0908	0.6	2.0		0841	1.8	5.9
TH	1902	0.9	3.0	FR	1343	1.6	5.2	SA	1310	1.9	6.2	SU	1408	1.7	5.6	TU	1458	2.0	6.6	WE	1448	1.8	5.9
JE				VE	2026	0.9	3.0	SA	1959	0.9	3.0	DI	2039	1.0	3.3	MA	2146	0.7	2.3	ME	2122	0.9	3.0
12	0033	2.0	6.6	27	0151	1.7	5.6	12	0115	1.9	6.2	27	0207	1.6	5.2	12	0316	1.9	6.2	27	0300	1.7	5.6
	0747	0.6	2.0		0855	0.7	2.3		0830	0.6	2.0		0853	0.8	2.6		1008	0.6	2.0		0932	0.9	3.0
FR	1324	1.8	5.9	SA	1459	1.6	5.2	SU	1416	1.9	6.2	MO	1507	1.7	5.6	WE	1558	2.0	6.6	TH	1535	1.9	6.2
VE	2012	1.0	3.3	SA	2125	0.9	3.0	DI	2102	0.9	3.0	LU	2128	1.0	3.3	ME	2246	0.6	2.0	JE	2212	0.8	2.6
13	0133	1.9	6.2	28	0259	1.7	5.6	13	0223	1.9	6.2	28	0306	1.7	5.6	13	0425	1.9	6.2	28	0359	1.8	5.9
	0850	0.6	2.0		0948</																		

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	0043	0.5	1.6	16	0155	0.4	1.3	1	0206	0.3	1.0	16	0251	0.5	1.6	1	0321	0.3	1.0	16	0314	0.6	2.0
	0648	2.0	6.6		0750	1.8	5.9		0803	2.2	7.2		0843	1.9	6.2		0909	2.3	7.5		0914	2.0	6.6
MO	1251	0.7	2.3	TU	1352	0.8	2.6	TH	1416	0.6	2.0	FR	1455	0.7	2.3	SU	1543	0.4	1.3	MO	1533	0.6	2.0
LU	1850	2.3	7.5	MA	1946	2.1	6.9	JE	2009	2.4	7.9	VE	2049	2.0	6.6	DI	2130	2.3	7.5	LU	2130	1.9	6.2
2	0134	0.4	1.3	17	0238	0.4	1.3	2	0256	0.3	1.0	17	0324	0.5	1.6	2	0409	0.3	1.0	17	0342	0.6	2.0
	0737	2.1	6.9		0829	1.8	5.9		0848	2.2	7.2		0917	1.9	6.2		0956	2.3	7.5		0946	2.0	6.6
TU	1340	0.7	2.3	WE	1434	0.7	2.3	FR	1509	0.5	1.6	SA	1532	0.7	2.3	MO	1637	0.3	1.0	TU	1608	0.6	2.0
MA	1939	2.3	7.5	ME	2029	2.1	6.9	VE	2058	2.3	7.5	SA	2125	1.9	6.2	LU	2220	2.2	7.2	MA	2205	1.9	6.2
3	0224	0.3	1.0	18	0319	0.4	1.3	3	0346	0.3	1.0	18	0354	0.6	2.0	3	0458	0.4	1.3	18	0412	0.7	2.3
	0824	2.1	6.9		0908	1.8	5.9		0934	2.2	7.2		0950	1.9	6.2		1045	2.2	7.2		1021	2.0	6.6
WE	1432	0.7	2.3	TH	1518	0.7	2.3	SA	1603	0.5	1.6	SU	1608	0.7	2.3	TU	1733	0.4	1.3	WE	1646	0.7	2.3
ME	2027	2.3	7.5	JE	2110	2.0	6.6	SA	2147	2.3	7.5	DI	2159	1.9	6.2	MA	2312	2.0	6.6	ME	2243	1.8	5.9
4	0316	0.3	1.0	19	0356	0.5	1.6	4	0435	0.3	1.0	19	0422	0.6	2.0	4	0551	0.5	1.6	19	0449	0.7	2.3
	0910	2.1	6.9		0946	1.8	5.9		1021	2.2	7.2		1023	1.9	6.2		1137	2.1	6.9		1059	2.0	6.6
TH	1525	0.6	2.0	FR	1601	0.7	2.3	SU	1659	0.5	1.6	MO	1643	0.7	2.3	WE	1832	0.5	1.6	TH	1732	0.7	2.3
JE	2114	2.3	7.5	VE	2150	1.9	6.2	DI	2237	2.2	7.2	LU	2233	1.8	5.9	ME				JE	2327	1.8	5.9
5	0407	0.3	1.0	20	0432	0.5	1.6	5	0525	0.3	1.0	20	0452	0.6	2.0	5	0006	1.9	6.2	20	0535	0.8	2.6
	0956	2.1	6.9		1024	1.8	5.9		1111	2.1	6.9		1058	1.9	6.2		0650	0.6	2.0		1142	1.9	6.2
FR	1621	0.6	2.0	SA	1643	0.8	2.6	MO	1756	0.5	1.6	TU	1720	0.8	2.6	TH	1230	2.0	6.6	FR	1828	0.7	2.3
VE	2203	2.2	7.2	SA	2228	1.8	5.9	LU	2330	2.1	6.9	MA	2310	1.8	5.9	JE	1936	0.5	1.6	VE			
6	0458	0.3	1.0	21	0506	0.6	2.0	6	0619	0.4	1.3	21	0525	0.7	2.3	6	0105	1.7	5.6	21	0016	1.8	5.9
	1044	2.1	6.9		1102	1.8	5.9		1204	2.1	6.9		1135	1.9	6.2		0755	0.7	2.3		0637	0.9	3.0
SA	1719	0.6	2.0	SU	1724	0.8	2.6	TU	1856	0.5	1.6	WE	1803	0.8	2.6	FR	1328	1.9	6.2	SA	1230	1.9	6.2
SA	2253	2.1	6.9	DI	2306	1.8	5.9	MA				ME	2351	1.8	5.9	VE	2041	0.6	2.0	SA	1932	0.7	2.3
7	0550	0.4	1.3	22	0539	0.6	2.0	7	0026	1.9	6.2	22	0607	0.8	2.6	7	0212	1.7	5.6	22	0113	1.8	5.9
	1135	2.1	6.9		1141	1.8	5.9		0717	0.6	2.0		1217	1.9	6.2		0902	0.8	2.6		0752	1.0	3.3
SU	1818	0.6	2.0	MO	1805	0.9	3.0	WE	1300	2.0	6.6	TH	1856	0.8	2.6	SA	1431	1.8	5.9	SU	1326	1.9	6.2
DI	2346	2.0	6.6	LU	2344	1.7	5.6	ME	2000	0.6	2.0	JE				SA	2145	0.6	2.0	DI	2038	0.7	2.3
8	0645	0.4	1.3	23	0614	0.7	2.3	8	0127	1.8	5.9	23	0040	1.8	5.9	8	0335	1.6	5.2	23	0220	1.8	5.9
	1230	2.0	6.6		1220	1.8	5.9		0820	0.7	2.3		0703	0.9	3.0		1005	0.9	3.0		0902	1.0	3.3
MO	1920	0.7	2.3	TU	1849	0.9	3.0	TH	1359	1.9	6.2	FR	1304	1.9	6.2	SU	1541	1.8	5.9	MO	1430	2.0	6.6
LU				MA				JE	2106	0.6	2.0	VE	1958	0.8	2.6	DI	2245	0.6	2.0	LU	2142	0.7	2.3
9	0044	1.9	6.2	24	0026	1.7	5.6	9	0235	1.7	5.6	24	0137	1.8	5.9	9	0455	1.7	5.6	24	0335	1.8	5.9
	0743	0.5	1.6		0655	0.8	2.6		0925	0.8	2.6		0812	0.9	3.0		1101	0.9	3.0		1005	0.9	3.0
TU	1329	2.0	6.6	WE	1303	1.8	5.9	FR	1502	1.9	6.2	SA	1359	1.9	6.2	MO	1648	1.9	6.2	TU	1539	2.0	6.6
MA	2023	0.7	2.3	ME	1939	0.9	3.0	VE	2210	0.6	2.0	SA	2103	0.8	2.6	LU	2340	0.6	2.0	MA	2242	0.6	2.0
10	0148	1.9	6.2	25	0115	1.7	5.6	10	0353	1.7	5.6	25	0244	1.8	5.9	10	0551	1.7	5.6	25	0443	2.0	6.6
	0845	0.6	2.0		0746	0.8	2.6		1026	0.8	2.6		0921	1.0	3.3		1151	0.9	3.0		1103	0.8	2.6
WE	1430	2.0	6.6	TH	1350	1.9	6.2	SA	1606	1.9	6.2	SU	1459	2.0	6.6	TU	1744	1.9	6.2	WE	1647	2.1	6.9
ME	2127	0.6	2.0	JE	2035	0.9	3.0	SA	2309	0.6	2.0	DI	2205	0.7	2.3	MA				ME	2338	0.5	1.6
11	0256	1.8	5.9	26	0211	1.7	5.6	11	0510	1.7	5.6	26	0357	1.8	5.9	11	0028	0.6	2.0	26	0538	2.1	6.9
	0946	0.7	2.3		0846	0.9	3.0		1120	0.8	2.6		1023	0.9	3.0		0633	1.8	5.9		1157	0.7	2.3
TH	1530	2.0	6.6	FR	1442	1.9	6.2	SU	1706	2.0	6.6	MO	1605	2.1	6.9	WE	1236	0.8	2.6	TH	1747	2.2	7.2
JE	2229	0.6	2.0	VE	2133	0.8	2.6	DI				LU	2304	0.6	2.0	ME	1831	2.0	6.6	JE			
12	0409	1.8	5.9	27	0316	1.8	5.9	12	0003	0.6	2.0	27	0507	1.9	6.2	12	0109	0.6	2.0	27	0031	0.4	1.3
	1045	0.7	2.3		0947	0.9	3.0		0608	1.7	5.6		1120	0.8	2.6		0708	1.9	6.2		0626	2.2	7.2
FR	1629	2.0	6.6	SA	1537	2.0	6.6	MO	1209	0.8	2.6	TU	1709	2.2	7.2	TH	1316	0.8	2.6	FR	1249	0.5	1.6
VE	2327	0.6	2.0	SA	2231	0.7	2.3	LU	1800	2.0	6.6	MA				JE	1912	2.0	6.6	VE	1841	2.3	7.5
13	0519	1.8	5.9	28	0424	1.8	5.9	13	0052	0.5	1.6	28	0000	0.5	1.6	13	0145	0.6	2.0	28	0121	0.4	1.3
	1138	0.8	2.6		1045	0.9	3.0		0654	1.8	5.9		0604	2.0	6.6		0741	1.9	6.2		0712	2.3	7.5
SA	1723	2.1	6.9	SU	1636	2.1	6.9	TU	1254	0.8	2.6	WE	1214	0.7	2.3	FR	1353	0.7	2.3	SA	1341	0.4	1.3
SA				DI	2327	0.6	2.0	MA	1848	2.0	6.6	ME	1807	2.3	7.5	VE	1950	2.0	6.6	SA	1933	2.3	7.5
14	0020	0.5	1.6	29	0530	1.9	6.2	14	0136	0.5	1.6	29	0054	0.4	1.3	14	0217	0.6	2.0	29	0208	0.3	1.0
	0618	1.8	5.9		1139	0.8	2.6		0733	1.8	5.9		0653	2.1	6.9		0812	2.0	6.6		0757	2.3	7.5
SU	1225	0.8	2.6	MO	1733	2.2	7.2	WE	1336	0.8	2.6	TH	1307										

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	0342	0.4	1.3	16	0308	0.7	2.3	1	0457	0.6	2.0	16	0416	0.8	2.6	1	0529	0.8	2.6	16	0506	0.8	2.6
TU	0931	2.3	7.5		0913	2.1	6.9		1042	2.1	6.9		1011	2.1	6.9		1106	1.9	6.2		1042	2.1	6.9
MA	1616	0.3	1.0	WE	1542	0.6	2.0	FR	1744	0.4	1.3	SA	1704	0.5	1.6	SU	1809	0.5	1.6	MO	1743	0.4	1.3
	2202	2.1	6.9	ME	2143	1.9	6.2	VE	2323	1.8	5.9	SA	2255	1.9	6.2	DI	2350	1.7	5.6	LU	2328	2.0	6.6
2	0431	0.5	1.6	17	0344	0.7	2.3	2	0556	0.7	2.3	17	0514	0.8	2.6	2	0629	0.8	2.6	17	0606	0.8	2.6
	1019	2.2	7.2		0951	2.1	6.9		1133	1.9	6.2		1057	2.0	6.6		1157	1.8	5.9		1133	2.0	6.6
WE	1710	0.3	1.0	TH	1625	0.6	2.0	SA	1841	0.5	1.6	SU	1759	0.5	1.6	MO	1858	0.6	2.0	TU	1836	0.5	1.6
ME	2253	2.0	6.6	JE	2224	1.9	6.2	SA				DI	2345	1.9	6.2	LU				MA			
3	0523	0.6	2.0	18	0426	0.8	2.6	3	0017	1.7	5.6	18	0619	0.9	3.0	3	0046	1.7	5.6	18	0021	2.0	6.6
	1109	2.1	6.9		1032	2.0	6.6		0701	0.8	2.6		1148	2.0	6.6		0727	0.9	3.0		0707	0.8	2.6
TH	1808	0.4	1.3	FR	1715	0.6	2.0	SU	1226	1.8	5.9	MO	1857	0.6	2.0	TU	1251	1.7	5.6	MA	1948	0.6	2.0
JE	2345	1.8	5.9	VE	2309	1.9	6.2	DI	1938	0.6	2.0	LU				MA	1948	0.6	2.0	WE	1228	2.0	6.6
4	0623	0.7	2.3	19	0520	0.9	3.0	4	0119	1.7	5.6	19	0040	1.9	6.2	4	0147	1.7	5.6	19	0119	2.0	6.6
	1201	2.0	6.6		1116	2.0	6.6		0805	0.9	3.0		0725	0.9	3.0		0824	0.9	3.0		0808	0.8	2.6
FR	1910	0.5	1.6	SA	1812	0.6	2.0	MO	1327	1.7	5.6	TU	1244	1.9	6.2	WE	1350	1.6	5.2	TH	1329	1.9	6.2
VE				SA	2359	1.8	5.9	LU	2035	0.6	2.0	MA	1956	0.6	2.0	ME	2038	0.7	2.3	JE	2031	0.6	2.0
5	0041	1.7	5.6	20	0627	0.9	3.0	5	0232	1.6	5.2	20	0142	1.9	6.2	5	0248	1.7	5.6	20	0219	2.0	6.6
	0729	0.8	2.6		1205	2.0	6.6		0907	0.9	3.0		0829	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		0910	0.7	2.3
SA	1257	1.8	5.9	SU	1914	0.6	2.0	TU	1435	1.7	5.6	WE	1347	1.9	6.2	TH	1451	1.6	5.2	FR	1436	1.9	6.2
SA	2012	0.6	2.0	DI				MA	2130	0.7	2.3	ME	2056	0.6	2.0	JE	2127	0.8	2.6	VE	2131	0.6	2.0
6	0147	1.6	5.2	21	0056	1.8	5.9	6	0344	1.7	5.6	21	0247	1.9	6.2	6	0341	1.8	5.9	21	0319	2.0	6.6
	0836	0.9	3.0		0739	1.0	3.3		1002	0.9	3.0		0930	0.8	2.6		1004	0.9	3.0		1011	0.7	2.3
SU	1359	1.8	5.9	MO	1302	1.9	6.2	WE	1544	1.7	5.6	TH	1456	1.9	6.2	FR	1549	1.7	5.6	SA	1545	1.9	6.2
DI	2114	0.6	2.0	LU	2018	0.7	2.3	ME	2221	0.7	2.3	JE	2155	0.6	2.0	VE	2213	0.8	2.6	SA	2230	0.7	2.3
7	0309	1.6	5.2	22	0202	1.8	5.9	7	0438	1.8	5.9	22	0348	2.0	6.6	7	0424	1.8	5.9	22	0417	2.1	6.9
	0940	0.9	3.0		0847	1.0	3.3		1051	0.9	3.0		1028	0.7	2.3		1047	0.9	3.0		1109	0.6	2.0
MO	1512	1.7	5.6	TU	1406	1.9	6.2	TH	1643	1.7	5.6	FR	1605	2.0	6.6	SA	1641	1.7	5.6	SU	1653	1.9	6.2
LU	2212	0.6	2.0	MA	2119	0.6	2.0	JE	2307	0.7	2.3	VE	2252	0.6	2.0	SA	2255	0.8	2.6	DI	2325	0.7	2.3
8	0427	1.7	5.6	23	0312	1.9	6.2	8	0519	1.9	6.2	23	0443	2.1	6.9	8	0502	1.9	6.2	23	0511	2.2	7.2
	1037	0.9	3.0		0948	0.9	3.0		1133	0.8	2.6		1124	2.0	6.6		1128	0.8	2.6		1205	0.5	1.6
TU	1623	1.8	5.9	WE	1517	2.0	6.6	FR	1731	1.8	5.9	SA	1708	2.0	6.6	SU	1728	1.8	5.9	MO	1756	1.9	6.2
MA	2306	0.7	2.3	ME	2219	0.6	2.0	VE	2346	0.8	2.6	SA	2345	0.6	2.0	DI	2335	0.8	2.6	LU			
9	0521	1.8	5.9	24	0416	2.0	6.6	9	0553	1.9	6.2	24	0534	2.2	7.2	9	0538	2.0	6.6	24	0015	0.7	2.3
	1127	0.9	3.0		1046	0.8	2.6		1210	0.8	2.6		1218	0.5	1.6		1208	0.7	2.3		0603	2.2	7.2
WE	1720	1.8	5.9	TH	1625	2.0	6.6	SA	1812	1.8	5.9	SU	1807	2.0	6.6	MO	1813	1.8	5.9	TU	1257	0.4	1.3
ME	2353	0.7	2.3	JE	2315	0.6	2.0	SA				DI				LU				MA	1852	1.9	6.2
10	0601	1.8	5.9	25	0511	2.1	6.9	10	0021	0.8	2.6	25	0034	0.6	2.0	10	0014	0.8	2.6	25	0102	0.7	2.3
	1210	0.8	2.6		1140	0.6	2.0		0625	2.0	6.6		0622	2.3	7.5		0617	2.1	6.9		0652	2.2	7.2
TH	1807	1.9	6.2	FR	1727	2.1	6.9	SU	1245	0.7	2.3	MO	1309	0.4	1.3	TU	1250	0.6	2.0	WE	1347	0.4	1.3
JE				VE				DI	1849	1.9	6.2	LU	1902	2.0	6.6	MA	1857	1.9	6.2	ME	1941	1.9	6.2
11	0032	0.7	2.3	26	0007	0.5	1.6	11	0054	0.7	2.3	26	0121	0.6	2.0	11	0055	0.8	2.6	26	0148	0.7	2.3
	0636	1.9	6.2		0559	2.2	7.2		0656	2.1	6.9		0710	2.3	7.5		0658	2.2	7.2		0740	2.2	7.2
FR	1247	0.8	2.6	SA	1233	0.5	1.6	MO	1321	0.6	2.0	TU	1359	0.3	1.0	WE	1334	0.5	1.6	TH	1435	0.3	1.0
VE	1846	1.9	6.2	SA	1823	2.2	7.2	LU	1926	1.9	6.2	MA	1953	2.0	6.6	ME	1941	2.0	6.6	JE	2027	1.9	6.2
12	0106	0.7	2.3	27	0057	0.5	1.6	12	0127	0.7	2.3	27	0207	0.6	2.0	12	0138	0.7	2.3	27	0234	0.7	2.3
	0706	2.0	6.6		0646	2.3	7.5		0730	2.1	6.9		0758	2.3	7.5		0741	2.2	7.2		0826	2.2	7.2
SA	1322	0.7	2.3	SU	1324	0.4	1.3	TU	1359	0.5	1.6	WE	1449	0.3	1.0	TH	1420	0.4	1.3	FR	1522	0.3	1.0
SA	1922	1.9	6.2	DI	1916	2.2	7.2	MA	2004	1.9	6.2	ME	2041	2.0	6.6	JE	2025	2.0	6.6	VE	2110	1.9	6.2
13	0136	0.7	2.3	28	0144	0.4	1.3	13	0203	0.7	2.3	28	0252	0.6	2.0	13	0224	0.7	2.3	28	0321	0.7	2.3
	0736	2.0	6.6		0732	2.4	7.9		0807	2.2	7.2		0845	2.2	7.2		0825	2.2	7.2		0912	2.1	6.9
SU	1355	0.6	2.0	MO	1414	0.3	1.0	WE	1440	0.5	1.6	TH	1539	0.3	1.0	FR	1509	0.4	1.3	SA	1607	0.4	1.3
DI	1956	1.9	6.2	LU	2007	2.2	7.2	ME	2043	2.0	6.6	JE	2127	1.9	6.2	VE	2109	2.0	6.6	SA	2152	1.8	5.9
14	0205	0.7	2.3	29	0230	0.4	1.3	14	0242	0.7	2.3	29	0340	0.6	2.0	14	0313	0.7	2.3	29	0410	0.7	2.3
	0806	2.0	6.6		0819	2.3	7.5		0846	2.2	7.2		0931	2.1	6.9		0910	2.2	7.2		0957	2.0	6.6
MO	1428	0.6	2.0	TU	1505	0.2	0.7	TH	1524	0.5	1.6	FR	1629	0.3	1.0	SA	1559	0.4	1.3				