

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	0546	0.5	1.6	16	0535	0.5	1.6	1	0002	1.0	3.3	16	0100	1.1	3.6	1	0002	1.0	3.3	16	0106	1.0	3.3
	1310	1.0	3.3		1221	1.0	3.3		0557	0.7	2.3		0621	0.7	2.3		0457	0.8	2.6		0535	0.8	2.6
WE	1637	0.9	3.0	TH	1720	0.7	2.3	SA	1232	1.0	3.3	SU	1249	1.1	3.6	SU	1112	1.1	3.6	MO	1154	1.2	3.9
ME	2305	1.1	3.6	JE	2347	1.2	3.9	SA	1835	0.7	2.3	DI	1931	0.6	2.0	DI	1810	0.6	2.0	LU	1910	0.5	1.6
2	0624	0.6	2.0	17	0619	0.6	2.0	2	0114	1.0	3.3	17	0222	1.0	3.3	2	0112	1.0	3.3	17	0231	1.0	3.3
	1338	1.0	3.3		1301	1.1	3.6		0623	0.8	2.6		0704	0.8	2.6		0521	0.8	2.6		0615	0.9	3.0
TH	1745	0.9	3.0	FR	1833	0.7	2.3	SU	1259	1.1	3.6	MO	1336	1.2	3.9	MO	1148	1.2	3.9	TU	1243	1.2	3.9
JE				VE				DI	1951	0.7	2.3	LU	2050	0.5	1.6	LU	1920	0.6	2.0	MA	2026	0.5	1.6
3	0008	1.1	3.6	18	0059	1.1	3.6	3	0241	0.9	3.0	18	0355	1.0	3.3	3	0238	0.9	3.0	18	0405	1.0	3.3
	0659	0.7	2.3		0705	0.7	2.3		0652	0.8	2.6		0752	0.9	3.0		0549	0.9	3.0		0703	0.9	3.0
FR	1402	1.0	3.3	SA	1344	1.1	3.6	MO	1337	1.1	3.6	TU	1428	1.2	3.9	TU	1237	1.2	3.9	WE	1342	1.2	3.9
VE	1904	0.8	2.6	SA	1952	0.7	2.3	LU	2109	0.6	2.0	MA	2206	0.5	1.6	MA	2035	0.6	2.0	ME	2142	0.5	1.6
4	0125	1.0	3.3	19	0221	1.0	3.3	4	0421	0.9	3.0	19	0527	1.0	3.3	4	0416	0.9	3.0	19	0529	1.0	3.3
	0733	0.7	2.3		0752	0.7	2.3		0726	0.9	3.0		0848	0.9	3.0		0628	0.9	3.0		0812	1.0	3.3
SA	1426	1.0	3.3	SU	1429	1.1	3.6	TU	1424	1.2	3.9	WE	1524	1.2	3.9	WE	1337	1.2	3.9	TH	1449	1.2	3.9
SA	2027	0.8	2.6	DI	2111	0.6	2.0	MA	2220	0.6	2.0	ME	2313	0.5	1.6	ME	2148	0.5	1.6	JE	2249	0.5	1.6
5	0254	1.0	3.3	20	0350	1.0	3.3	5	0551	0.9	3.0	20	0641	1.0	3.3	5	0535	0.9	3.0	20	0626	1.0	3.3
	0806	0.8	2.6		0842	0.8	2.6		0815	0.9	3.0		0948	0.9	3.0		0737	0.9	3.0		0932	0.9	3.0
SU	1452	1.1	3.6	MO	1515	1.2	3.9	WE	1518	1.2	3.9	TH	1622	1.2	3.9	TH	1446	1.2	3.9	FR	1559	1.2	3.9
DI	2143	0.7	2.3	LU	2225	0.5	1.6	ME	2320	0.5	1.6	JE				JE	2251	0.5	1.6	VE	2345	0.5	1.6
6	0427	0.9	3.0	21	0519	1.0	3.3	6	0653	0.9	3.0	21	0010	0.4	1.3	6	0621	0.9	3.0	21	0704	1.0	3.3
	0842	0.8	2.6		0932	0.8	2.6		0919	0.9	3.0		0735	1.0	3.3		0905	0.9	3.0		1040	0.9	3.0
MO	1524	1.1	3.6	TU	1602	1.2	3.9	TH	1615	1.3	4.3	FR	1047	0.9	3.0	FR	1557	1.3	4.3	SA	1705	1.2	3.9
LU	2247	0.6	2.0	MA	2329	0.5	1.6	JE				VE	1719	1.3	4.3	VE	2345	0.5	1.6	SA			
7	0552	0.9	3.0	22	0638	1.0	3.3	7	0011	0.4	1.3	22	0059	0.4	1.3	7	0654	0.9	3.0	22	0032	0.5	1.6
	0920	0.9	3.0		1021	0.9	3.0		0735	0.9	3.0		0815	1.0	3.3		1024	0.9	3.0		0732	1.0	3.3
TU	1601	1.2	3.9	WE	1650	1.3	4.3	FR	1026	0.9	3.0	SA	1140	0.9	3.0	SA	1705	1.3	4.3	SU	1135	0.9	3.0
MA	2341	0.5	1.6	ME				VE	1713	1.3	4.3	SA	1813	1.3	4.3	SA				DI	1805	1.2	3.9
8	0700	0.9	3.0	23	0025	0.4	1.3	8	0058	0.4	1.3	23	0143	0.4	1.3	8	0032	0.5	1.6	23	0111	0.5	1.6
	1004	0.9	3.0		0743	1.0	3.3		0809	0.9	3.0		0848	1.0	3.3		0724	1.0	3.3		0756	1.0	3.3
WE	1644	1.3	4.3	TH	1109	0.9	3.0	SA	1129	0.9	3.0	SU	1227	0.9	3.0	SU	1131	0.8	2.6	MO	1222	0.8	2.6
ME				JE	1737	1.3	4.3	SA	1809	1.3	4.3	DI	1903	1.3	4.3	DI	1807	1.3	4.3	LU	1859	1.2	3.9
9	0030	0.4	1.3	24	0116	0.4	1.3	9	0141	0.4	1.3	24	0221	0.5	1.6	9	0115	0.5	1.6	24	0144	0.6	2.0
	0754	0.9	3.0		0837	1.0	3.3		0841	1.0	3.3		0915	1.0	3.3		0754	1.0	3.3		0815	1.0	3.3
TH	1051	0.9	3.0	FR	1154	0.9	3.0	SU	1228	0.8	2.6	MO	1312	0.8	2.6	MO	1229	0.7	2.3	TU	1306	0.7	2.3
JE	1729	1.3	4.3	VE	1824	1.3	4.3	DI	1904	1.4	4.6	LU	1951	1.3	4.3	LU	1906	1.3	4.3	MA	1950	1.2	3.9
10	0116	0.4	1.3	25	0202	0.4	1.3	10	0223	0.4	1.3	25	0254	0.5	1.6	10	0155	0.5	1.6	25	0212	0.6	2.0
	0838	0.9	3.0		0923	1.0	3.3		0912	1.0	3.3		0938	1.0	3.3		0824	1.0	3.3		0831	1.0	3.3
FR	1141	0.9	3.0	SA	1237	0.9	3.0	MO	1323	0.8	2.6	TU	1355	0.8	2.6	TU	1324	0.7	2.3	WE	1348	0.7	2.3
VE	1817	1.4	4.6	SA	1909	1.3	4.3	LU	1959	1.3	4.3	MA	2038	1.2	3.9	MA	2002	1.3	4.3	ME	2038	1.2	3.9
11	0159	0.4	1.3	26	0245	0.4	1.3	11	0303	0.4	1.3	26	0323	0.6	2.0	11	0233	0.5	1.6	26	0235	0.7	2.3
	0917	1.0	3.3		1002	1.0	3.3		0944	1.0	3.3		0957	1.0	3.3		0855	1.1	3.6		0844	1.0	3.3
SA	1232	0.9	3.0	SU	1319	0.9	3.0	TU	1417	0.7	2.3	WE	1439	0.7	2.3	WE	1416	0.6	2.0	TH	1431	0.6	2.0
SA	1906	1.4	4.6	DI	1954	1.3	4.3	MA	2053	1.3	4.3	ME	2124	1.2	3.9	ME	2057	1.3	4.3	JE	2126	1.1	3.6
12	0243	0.4	1.3	27	0324	0.4	1.3	12	0342	0.5	1.6	27	0349	0.6	2.0	12	0310	0.6	2.0	27	0257	0.7	2.3
	0954	1.0	3.3		1036	1.0	3.3		1017	1.0	3.3		1013	1.0	3.3		0926	1.1	3.6		0858	1.1	3.6
SU	1324	0.8	2.6	MO	1402	0.9	3.0	WE	1512	0.7	2.3	TH	1525	0.7	2.3	TH	1508	0.6	2.0	FR	1515	0.6	2.0
DI	1957	1.4	4.6	LU	2038	1.3	4.3	ME	2148	1.3	4.3	JE	2212	1.1	3.6	JE	2152	1.2	3.9	VE	2215	1.1	3.6
13	0326	0.4	1.3	28	0400	0.5	1.6	13	0421	0.5	1.6	28	0412	0.7	2.3	13	0346	0.6	2.0	28	0318	0.8	2.6
	1030	1.0	3.3		1105	1.0	3.3		1051	1.1	3.6		1028	1.0	3.3		0959	1.1	3.6		0916	1.1	3.6
MO	1418	0.8	2.6	TU	1446	0.8	2.6	TH	1609	0.7	2.3	FR	1615	0.7	2.3	FR	1601	0.5	1.6	SA	1602	0.5	1.6
LU	2049	1.3	4.3	MA	2124	1.2	3.9	JE	2246	1.2	3.9	VE	2304	1.1	3.6	VE	2250	1.2	3.9	SA	2307	1.0	3.3
14	0408	0.4	1.3	29	0433	0.5	1.6	14	0500	0.6	2.0	29	0435	0.8	2.6	14	0422	0.7	2.3	29	0340	0.8	2.6
	1106	1.0	3.3		1130	1.0	3.3		1127	1.1	3.6		1046	1.1	3.6		1034	1.1	3.6		0941	1.2	3.9
TU	1514	0.8	2.6	WE	1534	0.8	2.6	FR	1710	0.6													

April-avril

May-mai

June-juin

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	0235	0.9	3.0	16	0403	1.0	3.3	1	0310	0.9	3.0	16	0415	1.0	3.3	1	0338	1.1	3.6	16	0351	1.0	3.3
WE	0507	0.9	3.0		0622	1.0	3.3		0608	0.9	3.0		0736	0.9	3.0		0909	0.7	2.3		0958	0.7	2.3
ME	1154	1.2	3.9	TH	1259	1.2	3.9	FR	1245	1.2	3.9	SA	1350	1.1	3.6	MO	1526	1.1	3.6	TU	1625	1.0	3.3
	2003	0.5	1.6	JE	2111	0.5	1.6	VE	2034	0.5	1.6	SA	2126	0.6	2.0	LU	2141	0.6	2.0	MA	2137	0.8	2.6
2	0354	0.9	3.0	17	0507	1.0	3.3	2	0355	1.0	3.3	17	0445	1.0	3.3	2	0417	1.1	3.6	17	0412	1.1	3.6
	0604	0.9	3.0		0751	1.0	3.3		0743	0.9	3.0		0912	0.9	3.0		1022	0.7	2.3		1057	0.7	2.3
TH	1304	1.2	3.9	FR	1417	1.1	3.6	SA	1410	1.2	3.9	SU	1517	1.1	3.6	TU	1648	1.1	3.6	WE	1746	1.0	3.3
JE	2112	0.5	1.6	VE	2214	0.5	1.6	SA	2134	0.5	1.6	DI	2214	0.6	2.0	MA	2230	0.7	2.3	ME	2208	0.8	2.6
3	0451	0.9	3.0	18	0546	1.0	3.3	3	0433	1.0	3.3	18	0508	1.0	3.3	3	0455	1.2	3.9	18	0435	1.1	3.6
	0735	0.9	3.0		0925	0.9	3.0		0915	0.8	2.6		1023	0.8	2.6		1124	0.6	2.0		1148	0.6	2.0
FR	1424	1.2	3.9	SA	1538	1.1	3.6	SU	1536	1.2	3.9	MO	1639	1.1	3.6	WE	1803	1.1	3.6	TH	1856	1.0	3.3
VE	2215	0.5	1.6	SA	2308	0.6	2.0	DI	2228	0.6	2.0	LU	2252	0.7	2.3	ME	2314	0.8	2.6	JE	2238	0.9	3.0
4	0529	1.0	3.3	19	0613	1.0	3.3	4	0509	1.0	3.3	19	0527	1.0	3.3	4	0532	1.2	3.9	19	0503	1.2	3.9
	0911	0.9	3.0		1036	0.9	3.0		1029	0.7	2.3		1117	0.7	2.3		1220	0.5	1.6		1234	0.5	1.6
SA	1545	1.2	3.9	SU	1653	1.1	3.6	MO	1654	1.2	3.9	TU	1751	1.0	3.3	TH	1911	1.1	3.6	FR	1956	1.0	3.3
SA	2310	0.5	1.6	DI	2351	0.6	2.0	LU	2316	0.6	2.0	MA	2324	0.8	2.6	JE	2356	0.8	2.6	VE	2309	0.9	3.0
5	0602	1.0	3.3	20	0635	1.0	3.3	5	0543	1.1	3.6	20	0544	1.1	3.6	5	0610	1.3	4.3	20	0535	1.3	4.3
	1029	0.8	2.6		1129	0.8	2.6		1131	0.6	2.0		1203	0.6	2.0		1311	0.4	1.3		1318	0.4	1.3
SU	1659	1.2	3.9	MO	1758	1.1	3.6	TU	1804	1.2	3.9	WE	1854	1.0	3.3	FR	2014	1.1	3.6	SA	2047	1.0	3.3
DI	2357	0.5	1.6	LU				MA	2359	0.7	2.3	ME	2350	0.8	2.6	VE				SA	2344	0.9	3.0
6	0633	1.0	3.3	21	0025	0.6	2.0	6	0616	1.1	3.6	21	0601	1.1	3.6	6	0035	0.8	2.6	21	0613	1.3	4.3
	1133	0.7	2.3		0653	1.0	3.3		1226	0.5	1.6		1247	0.5	1.6		0647	1.3	4.3		1400	0.4	1.3
MO	1806	1.2	3.9	TU	1215	0.7	2.3	WE	1908	1.1	3.6	TH	1951	1.0	3.3	SA	1401	0.4	1.3	SU	2132	1.0	3.3
LU				MA	1856	1.1	3.6	ME				JE				SA	2114	1.1	3.6	DI			
7	0040	0.6	2.0	22	0053	0.7	2.3	7	0039	0.7	2.3	22	0014	0.8	2.6	7	0112	0.9	3.0	22	0023	0.9	3.0
	0704	1.1	3.6		0708	1.0	3.3		0649	1.2	3.9		0621	1.2	3.9		0725	1.3	4.3		0654	1.3	4.3
TU	1229	0.6	2.0	WE	1257	0.6	2.0	TH	1317	0.5	1.6	FR	1329	0.5	1.6	SU	1449	0.3	1.0	MO	1443	0.4	1.3
MA	1907	1.2	3.9	ME	1949	1.1	3.6	JE	2008	1.1	3.6	VE	2044	1.0	3.3	DI	2211	1.0	3.3	LU	2212	0.9	3.0
8	0119	0.6	2.0	23	0117	0.8	2.6	8	0116	0.8	2.6	23	0039	0.9	3.0	8	0148	0.9	3.0	23	0107	0.9	3.0
	0735	1.1	3.6		0722	1.1	3.6		0723	1.2	3.9		0646	1.2	3.9		0803	1.3	4.3		0739	1.4	4.6
WE	1321	0.6	2.0	TH	1339	0.6	2.0	FR	1406	0.4	1.3	SA	1411	0.4	1.3	MO	1538	0.3	1.0	TU	1526	0.4	1.3
ME	2005	1.2	3.9	JE	2040	1.1	3.6	VE	2107	1.1	3.6	SA	2134	1.0	3.3	LU	2308	1.0	3.3	MA	2250	0.9	3.0
9	0157	0.6	2.0	24	0139	0.8	2.6	9	0152	0.8	2.6	24	0106	0.9	3.0	9	0224	0.9	3.0	24	0155	0.9	3.0
	0806	1.1	3.6		0737	1.1	3.6		0757	1.3	4.3		0717	1.3	4.3		0843	1.3	4.3		0827	1.4	4.6
TH	1411	0.5	1.6	FR	1421	0.5	1.6	SA	1455	0.4	1.3	SU	1454	0.4	1.3	TU	1626	0.3	1.0	WE	1609	0.4	1.3
JE	2101	1.2	3.9	VE	2129	1.1	3.6	SA	2206	1.1	3.6	DI	2223	1.0	3.3	MA				ME	2327	1.0	3.3
10	0233	0.7	2.3	25	0201	0.8	2.6	10	0226	0.9	3.0	25	0136	0.9	3.0	10	0004	1.0	3.3	25	0249	0.9	3.0
	0838	1.2	3.9		0757	1.2	3.9		0831	1.3	4.3		0753	1.3	4.3		0301	0.9	3.0		0919	1.3	4.3
FR	1502	0.5	1.6	SA	1504	0.5	1.6	SU	1545	0.4	1.3	MO	1539	0.4	1.3	WE	0925	1.3	4.3	TH	1653	0.4	1.3
VE	2158	1.1	3.6	SA	2220	1.0	3.3	DI	2306	1.1	3.6	LU	2311	1.0	3.3	ME	1714	0.4	1.3	JE			
11	0307	0.8	2.6	26	0224	0.9	3.0	11	0259	0.9	3.0	26	0212	0.9	3.0	11	0058	1.0	3.3	26	0004	1.0	3.3
	0911	1.2	3.9		0824	1.2	3.9		0907	1.3	4.3		0835	1.3	4.3		0344	0.9	3.0		0348	0.8	2.6
SA	1553	0.4	1.3	SU	1550	0.4	1.3	MO	1637	0.4	1.3	TU	1625	0.4	1.3	TH	1011	1.2	3.9	FR	1016	1.3	4.3
SA	2258	1.1	3.6	DI	2313	1.0	3.3	LU				MA	2359	0.9	3.0	JE	1803	0.4	1.3	VE	1739	0.5	1.6
12	0341	0.8	2.6	27	0250	0.9	3.0	12	0010	1.0	3.3	27	0254	0.9	3.0	12	0147	1.0	3.3	27	0042	1.0	3.3
	0946	1.2	3.9		0858	1.3	4.3		0333	0.9	3.0		0922	1.3	4.3		0437	0.9	3.0		0455	0.8	2.6
SU	1647	0.4	1.3	MO	1639	0.4	1.3	TU	0946	1.3	4.3	WE	1714	0.4	1.3	FR	1105	1.2	3.9	SA	1120	1.2	3.9
DI				LU				MA	1731	0.4	1.3	ME				VE	1852	0.5	1.6	SA	1825	0.5	1.6
13	0003	1.1	3.6	28	0010	1.0	3.3	13	0119	1.0	3.3	28	0047	0.9	3.0	13	0229	1.0	3.3	28	0121	1.0	3.3
	0414	0.9	3.0		0320	0.9	3.0		0408	1.0	3.3		0347	0.9	3.0		0546	0.9	3.0		0611	0.8	2.6
MO	1023	1.2	3.9	TU	0939	1.3	4.3	WE	1029	1.2	3.9	TH	1017	1.3	4.3	SA	1209	1.1	3.6	SU	1232	1.2	3.9
LU	1745	0.4	1.3	MA	1731	0.4	1.3	ME	1829	0.4	1.3	JE	1805	0.4	1.3	SA	1939	0.6	2.0	DI	1914	0.6	2.0
14	0116	1.0	3.3	29	0112	0.9	3.0	14	0229	1.0	3.3	29	0133	1.0	3.3	14	0302	1.0	3.3	29	0202	1.1	3.6
	0449	0.9	3.0		0358	0.9	3.0		0453	1.0	3.3		0453	0.9	3.0		0713	0.9	3.0		0733	0.7	2.3
TU	1105	1.2	3.9	WE	1029	1.3	4.3	TH	1121	1.2	3.9	FR	1121	1.2	3.9	SU	1328	1.1	3.6	MO	1353	1.1	

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	0327	1.2	3.9	16	0256	1.1	3.6	1	0421	1.3	4.3	16	0346	1.3	4.3	1	0556	1.3	4.3	16	0545	1.3	4.3
	1009	0.6	2.0		1032	0.6	2.0		1201	0.4	1.3		1155	0.5	1.6		1323	0.4	1.3		1252	0.5	1.6
WE	1646	1.0	3.3	TH	1750	0.9	3.0	SA	1920	1.0	3.3	SU	1934	0.9	3.0	TU	2023	1.0	3.3	WE	1929	1.0	3.3
ME	2142	0.8	2.6	JE	2043	0.9	3.0	SA	2242	0.9	3.0	DI	2149	0.9	3.0	MA				ME			
2	0410	1.2	3.9	17	0334	1.2	3.9	2	0514	1.3	4.3	17	0447	1.3	4.3	2	0017	0.9	3.0	17	0008	0.7	2.3
	1114	0.5	1.6		1128	0.5	1.6		1255	0.4	1.3		1241	0.4	1.3		0650	1.3	4.3		0646	1.3	4.3
TH	1806	1.0	3.3	FR	1905	0.9	3.0	SU	2015	1.0	3.3	MO	1958	0.9	3.0	WE	1403	0.5	1.6	TH	1331	0.5	1.6
JE	2230	0.8	2.6	VE	2124	0.9	3.0	DI	2334	0.9	3.0	LU	2301	0.9	3.0	ME	2051	1.0	3.3	JE	1956	1.0	3.3
3	0454	1.3	4.3	18	0418	1.2	3.9	3	0605	1.3	4.3	18	0547	1.3	4.3	3	0103	0.8	2.6	18	0103	0.7	2.3
	1212	0.4	1.3		1218	0.5	1.6		1343	0.4	1.3		1323	0.4	1.3		0742	1.3	4.3		0743	1.3	4.3
FR	1917	1.0	3.3	SA	1958	0.9	3.0	MO	2059	1.0	3.3	TU	2023	0.9	3.0	TH	1438	0.5	1.6	FR	1408	0.6	2.0
VE	2315	0.9	3.0	SA	2214	0.9	3.0	LU				MA			JE	2115	1.0	3.3	VE	2025	1.1	3.6	
4	0538	1.3	4.3	19	0505	1.3	4.3	4	0022	0.9	3.0	19	0004	0.8	2.6	4	0147	0.8	2.6	19	0155	0.6	2.0
	1305	0.4	1.3		1303	0.4	1.3		0654	1.3	4.3		0644	1.3	4.3		0831	1.2	3.9		0838	1.2	3.9
SA	2019	1.0	3.3	SU	2036	0.9	3.0	TU	1427	0.4	1.3	WE	1403	0.4	1.3	FR	1508	0.6	2.0	SA	1444	0.6	2.0
SA	2358	0.9	3.0	DI	2309	0.9	3.0	MA	2138	1.0	3.3	ME	2050	1.0	3.3	VE	2135	1.0	3.3	SA	2055	1.1	3.6
5	0621	1.3	4.3	20	0554	1.3	4.3	5	0108	0.9	3.0	20	0101	0.8	2.6	5	0231	0.7	2.3	20	0246	0.5	1.6
	1354	0.3	1.0		1346	0.4	1.3		0743	1.3	4.3		0739	1.3	4.3		0919	1.2	3.9		0933	1.2	3.9
SU	2115	1.0	3.3	MO	2108	0.9	3.0	WE	1508	0.4	1.3	TH	1441	0.5	1.6	SA	1534	0.6	2.0	SU	1519	0.7	2.3
DI				LU				ME	2211	1.0	3.3	JE	2117	1.0	3.3	SA	2152	1.0	3.3	DI	2127	1.1	3.6
6	0040	0.9	3.0	21	0004	0.9	3.0	6	0153	0.9	3.0	21	0156	0.7	2.3	6	0315	0.7	2.3	21	0339	0.5	1.6
	0705	1.3	4.3		0645	1.4	4.6		0830	1.3	4.3		0834	1.3	4.3		1008	1.1	3.6		1030	1.2	3.9
MO	1441	0.3	1.0	TU	1427	0.4	1.3	TH	1545	0.5	1.6	FR	1519	0.5	1.6	SU	1556	0.7	2.3	MO	1553	0.7	2.3
LU	2205	1.0	3.3	MA	2138	0.9	3.0	JE	2240	1.0	3.3	VE	2147	1.0	3.3	DI	2206	1.0	3.3	LU	2201	1.2	3.9
7	0120	0.9	3.0	22	0059	0.8	2.6	7	0238	0.8	2.6	22	0250	0.7	2.3	7	0403	0.6	2.0	22	0434	0.5	1.6
	0748	1.3	4.3		0736	1.4	4.6		0918	1.2	3.9		0928	1.3	4.3		1059	1.1	3.6		1132	1.1	3.6
TU	1526	0.3	1.0	WE	1507	0.4	1.3	FR	1618	0.5	1.6	SA	1556	0.6	2.0	MO	1616	0.8	2.6	TU	1628	0.8	2.6
MA	2251	1.0	3.3	ME	2208	1.0	3.3	VE	2305	1.0	3.3	SA	2218	1.1	3.6	LU	2222	1.1	3.6	MA	2238	1.2	3.9
8	0202	0.9	3.0	23	0154	0.8	2.6	8	0325	0.8	2.6	23	0345	0.6	2.0	8	0454	0.6	2.0	23	0533	0.5	1.6
	0832	1.3	4.3		0829	1.3	4.3		1006	1.2	3.9		1025	1.2	3.9		1157	1.0	3.3		1242	1.0	3.3
WE	1610	0.4	1.3	TH	1547	0.4	1.3	SA	1648	0.6	2.0	SU	1633	0.6	2.0	TU	1635	0.8	2.6	WE	1704	0.8	2.6
ME	2333	1.0	3.3	JE	2239	1.0	3.3	SA	2327	1.0	3.3	DI	2252	1.1	3.6	MA	2243	1.1	3.6	ME	2320	1.2	3.9
9	0245	0.9	3.0	24	0250	0.8	2.6	9	0416	0.8	2.6	24	0443	0.6	2.0	9	0551	0.6	2.0	24	0639	0.5	1.6
	0918	1.3	4.3		0923	1.3	4.3		1058	1.1	3.6		1126	1.1	3.6		1306	0.9	3.0		1402	1.0	3.3
TH	1651	0.4	1.3	FR	1627	0.5	1.6	SU	1714	0.7	2.3	MO	1710	0.7	2.3	WE	1653	0.9	3.0	TH	1743	0.9	3.0
JE				VE	2312	1.0	3.3	DI	2346	1.0	3.3	LU	2329	1.1	3.6	ME	2315	1.2	3.9	JE			
10	0010	1.0	3.3	25	0349	0.7	2.3	10	0512	0.7	2.3	25	0547	0.6	2.0	10	0657	0.6	2.0	25	0009	1.2	3.9
	0333	0.9	3.0		1020	1.3	4.3		1156	1.1	3.6		1234	1.1	3.6		1434	0.9	3.0		0753	0.5	1.6
FR	1006	1.2	3.9	SA	1708	0.5	1.6	MO	1737	0.7	2.3	TU	1748	0.8	2.6	TH	1710	0.9	3.0	FR	1533	1.0	3.3
VE	1730	0.5	1.6	SA	2347	1.0	3.3	LU				MA			JE	2359	1.2	3.9	VE	1831	0.9	3.0	
11	0043	1.0	3.3	26	0452	0.7	2.3	11	0005	1.0	3.3	26	0011	1.2	3.9	11	0810	0.6	2.0	26	0108	1.2	3.9
	0427	0.9	3.0		1122	1.2	3.9		0616	0.7	2.3		0657	0.6	2.0		1029	0.5	1.6		0909	0.5	1.6
SA	1059	1.2	3.9	SU	1749	0.6	2.0	TU	1305	1.0	3.3	WE	1353	1.0	3.3	FR				SA	1657	1.0	3.3
SA	1807	0.6	2.0	DI				MA	1759	0.8	2.6	ME	1829	0.8	2.6	VE				SA	1940	1.0	3.3
12	0111	1.0	3.3	27	0025	1.1	3.6	12	0029	1.1	3.6	27	0058	1.2	3.9	12	0058	1.2	3.9	27	0218	1.2	3.9
	0530	0.8	2.6		0600	0.7	2.3		0728	0.7	2.3		0814	0.5	1.6		0924	0.5	1.6		1019	0.5	1.6
SU	1159	1.1	3.6	MO	1231	1.1	3.6	WE	1431	0.9	3.0	TH	1524	1.0	3.3	SA				SU	1756	1.0	3.3
DI	1840	0.7	2.3	LU	1832	0.7	2.3	ME	1820	0.8	2.6	JE	1915	0.9	3.0	SA				DI	2107	0.9	3.0
13	0137	1.0	3.3	28	0106	1.1	3.6	13	0103	1.1	3.6	28	0151	1.2	3.9	13	0209	1.2	3.9	28	0333	1.2	3.9
	0644	0.8	2.6		0716	0.6	2.0		0847	0.6	2.0		0933	0.5	1.6		1029	0.5	1.6		1119	0.5	1.6
MO	1312	1.0	3.3	TU	1350	1.0	3.3	TH	1618	0.9	3.0	FR	1657	1.0	3.3	SU	1819	0.9	3.0	MO	1836	1.0	3.3
LU	1911	0.7	2.3	MA	1916	0.7	2.3	JE	1842	0.9	3.0	VE	2012	0.9	3.0	DI	2020	0.9	3.0	LU	2224	0.9	3.0
14	0200	1.0	3.3	29	0150	1.1	3.6	14	0149	1.2	3.9	29	0251	1.2	3.9	14	0325	1.2	3.9	29	0444	1.2	3.9
	0805	0.7	2.3		0835	0.6	2.0		1000	0.6	2.0		1044	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		1209	0.5	1.6
TU	1439	1.0	3.3	WE	1518	1.0	3.3	FR				SA	1814	1.0	3.3	MO	1840	0.9	3.0	TU	1906	1.0	3.3
MA	1940	0.8</																					

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	0013	0.8	2.6	16	0008	0.6	2.0	1	0131	0.5	1.6	16	0146	0.4	1.3	1	0202	0.4	1.3	16	0230	0.3	1.0	
TH	0647	1.2	3.9		0646	1.2	3.9		0835	1.1	3.6		0848	1.1	3.6		0934	1.0	3.3		0951	1.0	3.3	
JE	1326	0.6	2.0	FR	1252	0.6	2.0	SU	1320	0.8	2.6	MO	1323	0.8	2.6	TU	1240	0.9	3.0	WE	1323	0.9	3.0	
	1953	1.0	3.3	VE	1905	1.1	3.6	DI	1918	1.2	3.9	LU	1929	1.3	4.3	MA	1856	1.3	4.3	ME	1943	1.3	4.3	
2	0058	0.7	2.3	17	0101	0.6	2.0	2	0212	0.5	1.6	17	0236	0.3	1.0	2	0244	0.4	1.3	17	0319	0.3	1.0	
	0741	1.2	3.9		0745	1.2	3.9		0927	1.0	3.3		0947	1.1	3.6		1023	1.0	3.3		1046	1.0	3.3	
FR	1355	0.6	2.0	SA	1329	0.7	2.3	MO	1339	0.9	3.0	TU	1358	0.9	3.0	WE	1308	0.9	3.0	TH	1403	0.9	3.0	
VE	2010	1.0	3.3	SA	1936	1.2	3.9	LU	1937	1.2	3.9	MA	2006	1.3	4.3	ME	1932	1.3	4.3	JE	2026	1.3	4.3	
3	0140	0.6	2.0	18	0151	0.5	1.6	3	0254	0.4	1.3	18	0326	0.3	1.0	3	0326	0.4	1.3	18	0407	0.3	1.0	
	0832	1.2	3.9		0842	1.2	3.9		1018	1.0	3.3		1047	1.0	3.3		1109	0.9	3.0		1138	1.0	3.3	
SA	1419	0.7	2.3	SU	1404	0.7	2.3	TU	1359	0.9	3.0	WE	1433	0.9	3.0	TH	1342	0.9	3.0	FR	1445	0.9	3.0	
SA	2025	1.1	3.6	DI	2008	1.2	3.9	MA	2002	1.2	3.9	ME	2045	1.3	4.3	JE	2013	1.3	4.3	VE	2111	1.3	4.3	
4	0222	0.6	2.0	19	0241	0.4	1.3	4	0338	0.4	1.3	19	0417	0.3	1.0	4	0410	0.4	1.3	19	0455	0.4	1.3	
	0921	1.1	3.6		0939	1.1	3.6		1112	1.0	3.3		1148	1.0	3.3		1152	0.9	3.0		1228	1.0	3.3	
SU	1440	0.8	2.6	MO	1438	0.8	2.6	WE	1422	0.9	3.0	TH	1509	0.9	3.0	FR	1424	0.9	3.0	SA	1531	0.9	3.0	
DI	2038	1.1	3.6	LU	2041	1.2	3.9	ME	2034	1.3	4.3	JE	2126	1.3	4.3	VE	2059	1.3	4.3	SA	2200	1.3	4.3	
5	0305	0.5	1.6	20	0332	0.4	1.3	5	0424	0.4	1.3	20	0510	0.4	1.3	5	0456	0.4	1.3	20	0543	0.4	1.3	
	1011	1.1	3.6		1038	1.1	3.6		1208	0.9	3.0		1252	1.0	3.3		1232	0.9	3.0		1314	1.0	3.3	
MO	1459	0.8	2.6	TU	1513	0.8	2.6	TH	1448	0.9	3.0	FR	1549	0.9	3.0	SA	1517	0.9	3.0	SU	1625	0.9	3.0	
LU	2054	1.1	3.6	MA	2117	1.3	4.3	JE	2113	1.3	4.3	VE	2211	1.3	4.3	SA	2151	1.3	4.3	DI	2254	1.2	3.9	
6	0350	0.5	1.6	21	0425	0.4	1.3	6	0514	0.4	1.3	21	0605	0.4	1.3	6	0543	0.4	1.3	21	0630	0.5	1.6	
	1105	1.0	3.3		1142	1.1	3.6		1307	0.9	3.0		1355	1.0	3.3		1311	0.9	3.0		1354	1.0	3.3	
TU	1517	0.9	3.0	WE	1547	0.9	3.0	FR	1523	0.9	3.0	SA	1637	1.0	3.3	SU	1621	0.9	3.0	MO	1731	0.9	3.0	
MA	2115	1.2	3.9	ME	2155	1.3	4.3	VE	2159	1.3	4.3	SA	2304	1.2	3.9	DI	2252	1.3	4.3	LU	2357	1.1	3.6	
7	0438	0.5	1.6	22	0521	0.4	1.3	7	0607	0.4	1.3	22	0703	0.5	1.6	7	0632	0.5	1.6	22	0716	0.6	2.0	
	1204	1.0	3.3		1252	1.0	3.3		1404	0.9	3.0		1453	1.0	3.3		1348	1.0	3.3		1429	1.0	3.3	
WE	1536	0.9	3.0	TH	1622	0.9	3.0	SA	1612	0.9	3.0	SU	1743	1.0	3.3	MO	1739	0.9	3.0	TU	1852	0.9	3.0	
ME	2146	1.2	3.9	JE	2238	1.2	3.9	SA	2257	1.3	4.3	DI			LU			MA						
8	0531	0.5	1.6	23	0623	0.4	1.3	8	0705	0.5	1.6	23	0009	1.2	3.9	8	0004	1.2	3.9	23	0111	1.1	3.6	
	1312	0.9	3.0		1409	1.0	3.3		1452	0.9	3.0		0802	0.5	1.6		0723	0.5	1.6		0759	0.7	2.3	
TH	1557	0.9	3.0	FR	1703	0.9	3.0	SU	1727	0.9	3.0	MO	1539	1.0	3.3	TU	1426	1.0	3.3	WE	1459	1.0	3.3	
JE	2226	1.2	3.9	VE	2329	1.2	3.9	DI				LU	1913	0.9	3.0	MA	1906	0.8	2.6	ME	2020	0.8	2.6	
9	0631	0.5	1.6	24	0730	0.4	1.3	9	0008	1.2	3.9	24	0128	1.1	3.6	9	0125	1.1	3.6	24	0237	1.0	3.3	
	1434	0.9	3.0		1528	1.0	3.3		0804	0.5	1.6		0858	0.6	2.0		0815	0.6	2.0		0839	0.7	2.3	
FR	1622	0.9	3.0	SA	1759	1.0	3.3	MO	1531	1.0	3.3	TU	1614	1.0	3.3	WE	1504	1.0	3.3	TH	1525	1.0	3.3	
VE	2318	1.2	3.9	SA				LU	1904	0.9	3.0	MA	2049	0.9	3.0	ME	2034	0.8	2.6	JE	2139	0.7	2.3	
10	0737	0.5	1.6	25	0032	1.2	3.9	10	0133	1.2	3.9	25	0255	1.1	3.6	10	0252	1.1	3.6	25	0408	1.0	3.3	
					0839	0.5	1.6		0902	0.6	2.0		0948	0.6	2.0		0905	0.7	2.3		0913	0.8	2.6	
SA					SU	1632	1.0	3.3	TU	1605	1.0	3.3	WE	1641	1.0	3.3	TH	1542	1.1	3.6	FR	1549	1.1	3.6
SA					DI	1925	1.0	3.3	MA	2041	0.8	2.6	ME	2206	0.8	2.6	JE	2152	0.7	2.3	VE	2244	0.6	2.0
11	0025	1.2	3.9	26	0150	1.2	3.9	11	0302	1.1	3.6	26	0420	1.0	3.3	11	0418	1.1	3.6	26	0537	1.0	3.3	
	0845	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0955	0.6	2.0		1029	0.7	2.3		0954	0.7	2.3		0942	0.9	3.0	
SU	1642	0.9	3.0	MO	1714	1.0	3.3	WE	1638	1.0	3.3	TH	1704	1.0	3.3	FR	1621	1.2	3.9	SA	1614	1.1	3.6	
DI	1847	0.9	3.0	LU	2104	0.9	3.0	ME	2201	0.7	2.3	JE	2305	0.7	2.3	VE	2258	0.6	2.0	SA	2337	0.6	2.0	
12	0146	1.2	3.9	27	0313	1.1	3.6	12	0425	1.1	3.6	27	0537	1.0	3.3	12	0538	1.0	3.3	27	0654	1.0	3.3	
	0948	0.5	1.6		1041	0.6	2.0		1044	0.6	2.0		1102	0.8	2.6		1040	0.8	2.6		1010	0.9	3.0	
MO	1711	0.9	3.0	TU	1745	1.0	3.3	TH	1711	1.1	3.6	FR	1723	1.1	3.6	SA	1700	1.2	3.9	SU	1642	1.2	3.9	
LU	2035	0.9	3.0	MA	2220	0.9	3.0	JE	2307	0.6	2.0	VE	2353	0.6	2.0	SA	2357	0.5	1.6	DI				
13	0312	1.2	3.9	28	0432	1.1	3.6	13	0539	1.1	3.6	28	0645	1.0	3.3	13	0649	1.0	3.3	28	0025	0.5	1.6	
	1043	0.5	1.6		1127	0.6	2.0		1127	0.7	2.3		1129	0.8	2.6		1123	0.8	2.6		0759	1.0	3.3	
TU	1739	1.0	3.3	WE	1810	1.0	3.3	FR	1745	1.1	3.6	SA	1742	1.1	3.6	SU	1740	1.3	4.3	MO	1040	0.9	3.0	
MA	2202	0.8	2.6	ME	2318	0.8	2.6	VE				SA			DI			LU	1714	1.3	4.3			
14	0432	1.2	3.9	29	0543	1.1	3.6	14	0004	0.5	1.6	29	0038	0.5	1.6	14	0050	0.4	1.3	29	0108	0.4	1.3	
	1130	0.6	2.0		1205	0.7	2.3		0646	1.1	3.6		0747	1.0	3.3		0754	1.0	3.3		0851	0.9	3.0	
WE	1806	1.0	3.3	TH	1831	1.0	3.3	SA	1208	0.7	2.3	SU	1152	0.9	3.0	MO	1204	0.9	3.0	TU	1113	0.9	3.0	
ME	2310	0.7	2.3	JE				SA	1819	1.2	3.9	DI												