

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	0039	1.9	6.2	16	0033	2.3	7.5	1	0118	2.0	6.6	16	0155	2.3	7.5	1	0027	2.1	6.9	16	0128	2.2	7.2
	0638	0.9	3.0		0647	0.8	2.6		0730	1.0	3.3		0839	0.7	2.3		0647	0.8	2.6		0817	0.6	2.0
WE	1242	2.0	6.6	TH	1247	2.3	7.5	SA	1326	1.9	6.2	SU	1437	2.0	6.6	SU	1250	1.9	6.2	MO	1419	1.9	6.2
ME	1907	0.7	2.3	JE	1914	0.6	2.0	SA	1939	0.9	3.0	DI	2051	0.9	3.0	DI	1853	0.9	3.0	LU	2032	0.9	3.0
2	0125	1.9	6.2	17	0127	2.3	7.5	2	0201	2.0	6.6	17	0258	2.2	7.2	2	0109	2.1	6.9	17	0232	2.1	6.9
	0729	1.0	3.3		0751	0.8	2.6		0825	1.0	3.3		0949	0.7	2.3		0740	0.9	3.0		0927	0.6	2.0
TH	1327	1.9	6.2	FR	1345	2.2	7.2	SU	1417	1.8	5.9	MO	1557	1.9	6.2	MO	1339	1.8	5.9	TU	1537	1.8	5.9
JE	1951	0.7	2.3	VE	2010	0.7	2.3	DI	2026	0.9	3.0	LU	2200	0.9	3.0	LU	1942	1.0	3.3	MA	2143	0.9	3.0
3	0213	1.9	6.2	18	0224	2.3	7.5	3	0247	2.0	6.6	18	0408	2.2	7.2	3	0157	2.0	6.6	18	0344	2.1	6.9
	0826	1.0	3.3		0859	0.8	2.6		0925	0.9	3.0		1053	0.6	2.0		0842	0.8	2.6		1031	0.6	2.0
FR	1414	1.9	6.2	SA	1452	2.1	6.9	MO	1522	1.8	5.9	TU	1710	1.9	6.2	TU	1443	1.8	5.9	WE	1648	1.8	5.9
VE	2036	0.8	2.6	SA	2110	0.8	2.6	LU	2121	1.0	3.3	MA	2307	0.9	3.0	MA	2042	1.0	3.3	ME	2250	0.9	3.0
4	0302	2.0	6.6	19	0325	2.3	7.5	4	0340	2.1	6.9	19	0516	2.2	7.2	4	0254	2.0	6.6	19	0456	2.0	6.6
	0923	1.0	3.3		1007	0.7	2.3		1024	0.8	2.6		1152	0.6	2.0		0947	0.8	2.6		1129	0.6	2.0
SA	1510	1.8	5.9	SU	1611	2.0	6.6	TU	1636	1.8	5.9	WE	1808	1.9	6.2	WE	1559	1.8	5.9	TH	1745	1.8	5.9
SA	2122	0.9	3.0	DI	2215	0.9	3.0	MA	2224	1.0	3.3	ME				ME	2152	1.0	3.3	JE	2346	0.8	2.6
5	0351	2.0	6.6	20	0429	2.4	7.9	5	0440	2.1	6.9	20	0004	0.8	2.6	5	0402	2.1	6.9	20	0556	2.0	6.6
	1017	0.9	3.0		1110	0.6	2.0		1122	0.7	2.3		0614	2.2	7.2		1050	0.7	2.3		1220	0.6	2.0
SU	1616	1.8	5.9	MO	1724	2.0	6.6	WE	1738	1.9	6.2	TH	1244	0.5	1.6	TH	1707	1.9	6.2	FR	1833	1.9	6.2
DI	2213	0.9	3.0	LU	2319	0.9	3.0	ME	2326	0.9	3.0	JE	1857	1.9	6.2	JE	2301	0.9	3.0	VE			
6	0439	2.1	6.9	21	0532	2.4	7.9	6	0541	2.2	7.2	21	0053	0.8	2.6	6	0513	2.2	7.2	21	0034	0.7	2.3
	1108	0.8	2.6		1208	0.5	1.6		1217	0.6	2.0		0703	2.2	7.2		1149	0.5	1.6		0646	2.1	6.9
MO	1719	1.9	6.2	TU	1823	2.0	6.6	TH	1831	1.9	6.2	FR	1330	0.5	1.6	FR	1803	1.9	6.2	SA	1305	0.5	1.6
LU	2306	0.9	3.0	MA				JE				VE	1941	1.9	6.2	VE	2359	0.7	2.3	SA	1915	1.9	6.2
7	0527	2.2	7.2	22	0017	0.8	2.6	7	0022	0.8	2.6	22	0137	0.7	2.3	7	0615	2.3	7.5	22	0116	0.6	2.0
	1157	0.7	2.3		0627	2.4	7.9		0638	2.3	7.5		0747	2.2	7.2		1243	0.4	1.3		0728	2.1	6.9
TU	1812	1.9	6.2	WE	1301	0.5	1.6	FR	1309	0.5	1.6	SA	1411	0.4	1.3	SA	1854	2.1	6.9	SU	1344	0.5	1.6
MA	2357	0.9	3.0	ME	1914	2.0	6.6	VE	1920	2.0	6.6	SA	2021	2.0	6.6	SA				DI	1954	2.0	6.6
8	0615	2.3	7.5	23	0107	0.8	2.6	8	0113	0.7	2.3	23	0217	0.7	2.3	8	0052	0.6	2.0	23	0156	0.6	2.0
	1246	0.6	2.0		0717	2.3	7.5		0729	2.4	7.9		0827	2.2	7.2		0709	2.4	7.9		0807	2.1	6.9
WE	1859	2.0	6.6	TH	1350	0.4	1.3	SA	1359	0.4	1.3	SU	1448	0.4	1.3	SU	1333	0.3	1.0	MO	1419	0.5	1.6
ME				JE	2001	2.0	6.6	SA	2008	2.1	6.9	DI	2059	2.0	6.6	DI	1943	2.2	7.2	LU	2030	2.0	6.6
9	0046	0.8	2.6	24	0153	0.8	2.6	9	0202	0.6	2.0	24	0256	0.6	2.0	9	0143	0.4	1.3	24	0232	0.6	2.0
	0702	2.4	7.9		0801	2.3	7.5		0818	2.5	8.2		0906	2.2	7.2		0759	2.5	8.2		0844	2.1	6.9
TH	1335	0.5	1.6	FR	1433	0.4	1.3	SU	1445	0.3	1.0	MO	1522	0.4	1.3	MO	1419	0.2	0.7	TU	1451	0.5	1.6
JE	1946	2.0	6.6	VE	2044	2.0	6.6	DI	2055	2.2	7.2	LU	2135	2.0	6.6	LU	2031	2.3	7.5	MA	2103	2.1	6.9
10	0133	0.8	2.6	25	0236	0.7	2.3	10	0253	0.5	1.6	25	0333	0.6	2.0	10	0235	0.3	1.0	25	0308	0.6	2.0
	0748	2.5	8.2		0843	2.3	7.5		0906	2.5	8.2		0944	2.2	7.2		0848	2.5	8.2		0920	2.1	6.9
FR	1422	0.4	1.3	SA	1513	0.4	1.3	MO	1531	0.3	1.0	TU	1555	0.5	1.6	TU	1505	0.2	0.7	WE	1521	0.6	2.0
VE	2032	2.1	6.9	SA	2125	2.0	6.6	LU	2143	2.3	7.5	MA	2209	2.0	6.6	MA	2118	2.4	7.9	ME	2134	2.1	6.9
11	0221	0.7	2.3	26	0317	0.7	2.3	11	0344	0.5	1.6	26	0409	0.6	2.0	11	0327	0.3	1.0	26	0342	0.6	2.0
	0835	2.5	8.2		0924	2.3	7.5		0956	2.5	8.2		1021	2.1	6.9		0938	2.5	8.2		0954	2.1	6.9
SA	1508	0.4	1.3	SU	1550	0.4	1.3	TU	1617	0.3	1.0	WE	1627	0.5	1.6	WE	1551	0.2	0.7	TH	1550	0.6	2.0
SA	2118	2.1	6.9	DI	2204	2.0	6.6	MA	2230	2.4	7.9	ME	2242	2.1	6.9	ME	2204	2.4	7.9	JE	2204	2.1	6.9
12	0309	0.7	2.3	27	0357	0.7	2.3	12	0437	0.5	1.6	27	0445	0.7	2.3	12	0419	0.3	1.0	27	0417	0.6	2.0
	0922	2.5	8.2		1006	2.2	7.2		1046	2.5	8.2		1057	2.1	6.9		1029	2.4	7.9		1029	2.0	6.6
SU	1554	0.4	1.3	MO	1627	0.4	1.3	WE	1705	0.3	1.0	TH	1659	0.6	2.0	TH	1640	0.3	1.0	FR	1620	0.7	2.3
DI	2206	2.2	7.2	LU	2242	2.0	6.6	ME	2318	2.4	7.9	JE	2316	2.1	6.9	JE	2251	2.4	7.9	VE	2235	2.2	7.2
13	0400	0.7	2.3	28	0436	0.7	2.3	13	0531	0.5	1.6	28	0522	0.7	2.3	13	0512	0.4	1.3	28	0452	0.6	2.0
	1011	2.5	8.2		1047	2.2	7.2		1138	2.4	7.9		1132	2.0	6.6		1121	2.3	7.5		1104	2.0	6.6
MO	1640	0.4	1.3	TU	1704	0.5	1.6	TH	1756	0.5	1.6	FR	1733	0.7	2.3	FR	1732	0.5	1.6	SA	1654	0.8	2.6
LU	2254	2.2	7.2	MA	2320	2.0	6.6	JE				VE	2350	2.1	6.9	VE	2339	2.4	7.9	SA	2309	2.2	7.2
14	0453	0.7	2.3	29	0516	0.8	2.6	14	0007	2.4	7.9	29	0601	0.8	2.6	14	0608	0.4	1.3	29	0531	0.7	2.3
	1102	2.5	8.2		1127	2.1	6.9		0628	0.6	2.0		1209	2.0	6.6		1215	2.2	7.2		1142	1.9	6.2
TU	1729	0.4	1.3	WE	1740	0.6	2.0	FR	1231														

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	0121	2.1	6.9	16	0314	2.0	6.6	1	0159	2.1	6.9	16	0343	1.9	6.2	1	0355	2.2	7.2	16	0458	1.8	5.9
	0812	0.7	2.3		1001	0.6	2.0		0853	0.7	2.3		1013	0.7	2.3		1019	0.6	2.0		1058	0.8	2.6
WE	1417	1.8	5.9	TH	1616	1.8	5.9	FR	1508	1.9	6.2	SA	1632	1.9	6.2	MO	1641	2.3	7.5	TU	1722	2.1	6.9
ME	2017	1.0	3.3	JE	2224	0.9	3.0	VE	2112	1.0	3.3	SA	2248	0.8	2.6	LU	2304	0.7	2.3	MA	2343	0.8	2.6
2	0221	2.1	6.9	17	0425	1.9	6.2	2	0307	2.1	6.9	17	0449	1.9	6.2	2	0507	2.2	7.2	17	0551	1.9	6.2
	0918	0.7	2.3		1057	0.6	2.0		0952	0.6	2.0		1104	0.7	2.3		1116	0.6	2.0		1143	0.9	3.0
TH	1531	1.8	5.9	FR	1713	1.8	5.9	SA	1612	2.0	6.6	SU	1723	2.0	6.6	TU	1736	2.4	7.9	WE	1803	2.1	6.9
JE	2130	1.0	3.3	VE	2321	0.8	2.6	SA	2220	0.8	2.6	DI	2337	0.8	2.6	MA				ME			
3	0332	2.1	6.9	18	0529	1.9	6.2	3	0419	2.2	7.2	18	0544	1.9	6.2	3	0002	0.5	1.6	18	0025	0.8	2.6
	1021	0.6	2.0		1148	0.6	2.0		1049	0.5	1.6		1150	0.7	2.3		0611	2.2	7.2		0637	1.9	6.2
FR	1639	1.9	6.2	SA	1802	1.9	6.2	SU	1710	2.2	7.2	MO	1808	2.0	6.6	WE	1212	0.6	2.0	TH	1224	0.9	3.0
VE	2239	0.8	2.6	SA				DI	2320	0.7	2.3	LU				ME	1829	2.5	8.2	JE	1841	2.2	7.2
4	0446	2.1	6.9	19	0009	0.7	2.3	4	0527	2.2	7.2	19	0021	0.7	2.3	4	0057	0.4	1.3	19	0107	0.7	2.3
	1120	0.5	1.6		0620	2.0	6.6		1144	0.5	1.6		0630	1.9	6.2		0707	2.2	7.2		0719	1.9	6.2
SA	1737	2.0	6.6	SU	1232	0.6	2.0	MO	1803	2.3	7.5	TU	1231	0.7	2.3	TH	1305	0.6	2.0	FR	1303	0.9	3.0
SA	2339	0.7	2.3	DI	1844	2.0	6.6	LU				MA	1846	2.1	6.9	JE	1920	2.6	8.5	VE	1918	2.3	7.5
5	0551	2.2	7.2	20	0051	0.7	2.3	5	0016	0.5	1.6	20	0101	0.7	2.3	5	0151	0.3	1.0	20	0148	0.6	2.0
	1214	0.4	1.3		0703	2.0	6.6		0626	2.3	7.5		0711	2.0	6.6		0801	2.2	7.2		0759	2.0	6.6
SU	1829	2.2	7.2	MO	1311	0.6	2.0	TU	1236	0.4	1.3	WE	1306	0.7	2.3	FR	1357	0.6	2.0	SA	1342	0.9	3.0
DI				LU	1923	2.0	6.6	MA	1853	2.4	7.9	ME	1921	2.2	7.2	VE	2008	2.5	8.2	SA	1956	2.4	7.9
6	0033	0.5	1.6	21	0130	0.6	2.0	6	0110	0.4	1.3	21	0139	0.6	2.0	6	0242	0.2	0.7	21	0229	0.5	1.6
	0647	2.3	7.5		0742	2.0	6.6		0720	2.3	7.5		0749	2.0	6.6		0853	2.2	7.2		0841	2.0	6.6
MO	1304	0.3	1.0	TU	1345	0.6	2.0	WE	1326	0.4	1.3	TH	1339	0.8	2.6	SA	1446	0.6	2.0	SU	1422	0.8	2.6
LU	1918	2.3	7.5	MA	1957	2.1	6.9	ME	1941	2.5	8.2	JE	1953	2.3	7.5	SA	2054	2.5	8.2	DI	2036	2.4	7.9
7	0126	0.4	1.3	22	0207	0.6	2.0	7	0203	0.2	0.7	22	0216	0.6	2.0	7	0331	0.2	0.7	22	0311	0.5	1.6
	0738	2.4	7.9		0818	2.0	6.6		0813	2.3	7.5		0827	2.0	6.6		0944	2.1	6.9		0923	2.0	6.6
TU	1352	0.2	0.7	WE	1416	0.6	2.0	TH	1415	0.4	1.3	FR	1411	0.8	2.6	SU	1536	0.7	2.3	MO	1505	0.8	2.6
MA	2006	2.4	7.9	ME	2028	2.2	7.2	JE	2028	2.6	8.5	VE	2025	2.3	7.5	DI	2141	2.4	7.9	LU	2118	2.4	7.9
8	0218	0.3	1.0	23	0242	0.6	2.0	8	0255	0.2	0.7	23	0253	0.5	1.6	8	0418	0.3	1.0	23	0353	0.5	1.6
	0829	2.4	7.9		0853	2.0	6.6		0905	2.3	7.5		0905	2.0	6.6		1033	2.0	6.6		1006	2.1	6.9
WE	1439	0.2	0.7	TH	1445	0.7	2.3	FR	1504	0.5	1.6	SA	1445	0.8	2.6	MO	1625	0.7	2.3	TU	1552	0.8	2.6
ME	2052	2.5	8.2	JE	2058	2.2	7.2	VE	2114	2.5	8.2	SA	2058	2.3	7.5	LU	2229	2.3	7.5	MA	2203	2.4	7.9
9	0310	0.2	0.7	24	0317	0.5	1.6	9	0346	0.2	0.7	24	0331	0.5	1.6	9	0506	0.3	1.0	24	0437	0.5	1.6
	0920	2.4	7.9		0929	2.0	6.6		0958	2.2	7.2		0944	2.0	6.6		1121	2.0	6.6		1051	2.1	6.9
TH	1526	0.3	1.0	FR	1515	0.7	2.3	SA	1555	0.5	1.6	SU	1523	0.8	2.6	TU	1715	0.8	2.6	WE	1642	0.8	2.6
JE	2138	2.5	8.2	VE	2128	2.3	7.5	SA	2201	2.4	7.9	DI	2135	2.4	7.9	MA	2319	2.2	7.2	ME	2250	2.4	7.9
10	0402	0.2	0.7	25	0353	0.5	1.6	10	0436	0.2	0.7	25	0411	0.5	1.6	10	0556	0.4	1.3	25	0524	0.5	1.6
	1012	2.3	7.5		1004	2.0	6.6		1050	2.1	6.9		1024	2.0	6.6		1208	1.9	6.2		1137	2.1	6.9
FR	1616	0.4	1.3	SA	1547	0.8	2.6	SU	1647	0.7	2.3	MO	1606	0.9	3.0	WE	1806	0.8	2.6	TH	1734	0.9	3.0
VE	2225	2.4	7.9	SA	2201	2.3	7.5	DI	2250	2.3	7.5	LU	2216	2.3	7.5	ME				JE	2340	2.4	7.9
11	0454	0.3	1.0	26	0430	0.6	2.0	11	0528	0.3	1.0	26	0453	0.5	1.6	11	0010	2.1	6.9	26	0613	0.6	2.0
	1105	2.2	7.2		1042	2.0	6.6		1141	2.0	6.6		1107	2.0	6.6		0647	0.5	1.6		1227	2.2	7.2
SA	1708	0.6	2.0	SU	1625	0.8	2.6	MO	1740	0.7	2.3	TU	1653	0.9	3.0	TH	1258	1.9	6.2	FR	1830	0.9	3.0
SA	2313	2.3	7.5	DI	2237	2.2	7.2	LU	2342	2.2	7.2	MA	2301	2.3	7.5	JE	1901	0.9	3.0	VE			
12	0548	0.3	1.0	27	0510	0.6	2.0	12	0624	0.4	1.3	27	0540	0.6	2.0	12	0102	2.0	6.6	27	0031	2.3	7.5
	1159	2.1	6.9		1122	1.9	6.2		1234	1.9	6.2		1154	2.0	6.6		0738	0.6	2.0		0705	0.6	2.0
SU	1804	0.7	2.3	MO	1708	0.9	3.0	TU	1836	0.8	2.6	WE	1746	1.0	3.3	FR	1350	1.9	6.2	SA	1319	2.2	7.2
DI				LU	2318	2.2	7.2	MA				ME	2351	2.3	7.5	VE	2000	0.9	3.0	SA	1931	0.9	3.0
13	0005	2.2	7.2	28	0555	0.6	2.0	13	0037	2.1	6.9	28	0633	0.6	2.0	13	0155	1.9	6.2	28	0125	2.3	7.5
	0648	0.4	1.3																				

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	0454	2.1	6.9	16	0507	1.8	5.9	1	0033	0.5	1.6	16	0615	1.9	6.2	1	0152	0.4	1.3	16	0109	0.4	1.3
WE	1054	0.8	2.6		1052	1.0	3.3		0648	2.0	6.6		1204	0.8	2.6		0803	2.0	6.6		0720	2.1	6.9
ME	1713	2.5	8.2	TH	1713	2.1	6.9	SA	1242	0.8	2.6	SU	1820	2.2	7.2	TU	1401	0.6	2.0	WE	1319	0.5	1.6
	2349	0.5	1.6	JE	2345	0.8	2.6	SA	1853	2.3	7.5	DI				MA	2011	2.2	7.2	ME	1936	2.4	7.9
2	0601	2.1	6.9	17	0600	1.9	6.2	2	0126	0.4	1.3	17	0051	0.5	1.6	2	0231	0.4	1.3	17	0155	0.3	1.0
	1156	0.8	2.6		1144	1.0	3.3		0738	2.0	6.6		0702	2.0	6.6		0842	2.0	6.6		0806	2.3	7.5
TH	1810	2.5	8.2	FR	1801	2.2	7.2	SU	1332	0.7	2.3	MO	1253	0.7	2.3	WE	1441	0.6	2.0	TH	1409	0.4	1.3
JE				VE				DI	1941	2.3	7.5	LU	1912	2.3	7.5	ME	2051	2.2	7.2	JE	2023	2.4	7.9
3	0045	0.4	1.3	18	0033	0.7	2.3	3	0213	0.4	1.3	18	0139	0.4	1.3	3	0307	0.4	1.3	18	0239	0.3	1.0
	0658	2.1	6.9		0647	1.9	6.2		0825	2.0	6.6		0748	2.0	6.6		0918	2.0	6.6		0851	2.4	7.9
FR	1252	0.7	2.3	SA	1232	0.9	3.0	MO	1417	0.7	2.3	TU	1341	0.6	2.0	TH	1520	0.6	2.0	FR	1500	0.3	1.0
VE	1904	2.5	8.2	SA	1847	2.3	7.5	LU	2026	2.3	7.5	MA	1959	2.4	7.9	JE	2130	2.1	6.9	VE	2111	2.4	7.9
4	0139	0.4	1.3	19	0119	0.6	2.0	4	0255	0.3	1.0	19	0224	0.4	1.3	4	0340	0.4	1.3	19	0323	0.3	1.0
	0750	2.1	6.9		0732	2.0	6.6		0907	2.0	6.6		0833	2.2	7.2		0953	2.1	6.9		0936	2.5	8.2
SA	1343	0.7	2.3	SU	1317	0.8	2.6	TU	1501	0.7	2.3	WE	1429	0.5	1.6	FR	1557	0.6	2.0	SA	1551	0.3	1.0
SA	1953	2.5	8.2	DI	1933	2.4	7.9	MA	2108	2.3	7.5	ME	2045	2.5	8.2	VE	2208	2.1	6.9	SA	2201	2.4	7.9
5	0228	0.3	1.0	20	0205	0.5	1.6	5	0334	0.3	1.0	20	0308	0.3	1.0	5	0413	0.5	1.6	20	0409	0.3	1.0
	0840	2.1	6.9		0815	2.0	6.6		0947	2.0	6.6		0918	2.3	7.5		1027	2.1	6.9		1021	2.5	8.2
SU	1432	0.7	2.3	MO	1402	0.7	2.3	WE	1542	0.7	2.3	TH	1519	0.5	1.6	SA	1634	0.6	2.0	SU	1643	0.3	1.0
DI	2039	2.4	7.9	LU	2018	2.4	7.9	ME	2150	2.2	7.2	JE	2132	2.5	8.2	SA	2245	2.1	6.9	DI	2252	2.3	7.5
6	0314	0.3	1.0	21	0249	0.4	1.3	6	0412	0.4	1.3	21	0351	0.3	1.0	6	0445	0.6	2.0	21	0459	0.5	1.6
	0928	2.0	6.6		0859	2.1	6.9		1025	2.0	6.6		1003	2.3	7.5		1101	2.1	6.9		1108	2.4	7.9
MO	1518	0.7	2.3	TU	1448	0.7	2.3	TH	1623	0.7	2.3	FR	1609	0.5	1.6	SU	1710	0.7	2.3	MO	1737	0.4	1.3
LU	2124	2.4	7.9	MA	2103	2.5	8.2	JE	2233	2.2	7.2	VE	2219	2.5	8.2	DI	2322	2.0	6.6	LU	2345	2.2	7.2
7	0358	0.3	1.0	22	0333	0.4	1.3	7	0449	0.5	1.6	22	0436	0.4	1.3	7	0519	0.7	2.3	22	0553	0.6	2.0
	1013	2.0	6.6		0944	2.2	7.2		1103	2.0	6.6		1048	2.4	7.9		1135	2.1	6.9		1159	2.4	7.9
TU	1604	0.7	2.3	WE	1537	0.7	2.3	FR	1703	0.7	2.3	SA	1701	0.5	1.6	MO	1749	0.7	2.3	TU	1836	0.5	1.6
MA	2210	2.3	7.5	ME	2149	2.5	8.2	VE	2314	2.1	6.9	SA	2309	2.4	7.9	LU	2358	1.9	6.2	MA			
8	0441	0.3	1.0	23	0416	0.4	1.3	8	0526	0.5	1.6	23	0523	0.5	1.6	8	0554	0.8	2.6	23	0042	2.1	6.9
	1055	2.0	6.6		1029	2.2	7.2		1141	2.0	6.6		1135	2.4	7.9		1211	2.0	6.6		0651	0.8	2.6
WE	1649	0.7	2.3	TH	1627	0.7	2.3	SA	1745	0.8	2.6	SU	1755	0.6	2.0	TU	1832	0.8	2.6	WE	1254	2.3	7.5
ME	2256	2.2	7.2	JE	2237	2.5	8.2	SA	2354	2.0	6.6	DI				MA				ME	1942	0.5	1.6
9	0523	0.4	1.3	24	0501	0.4	1.3	9	0604	0.6	2.0	24	0000	2.3	7.5	9	0038	1.8	5.9	24	0145	1.9	6.2
	1137	2.0	6.6		1115	2.3	7.5		1220	2.0	6.6		0614	0.6	2.0		0635	0.9	3.0		0756	0.9	3.0
TH	1735	0.8	2.6	FR	1719	0.7	2.3	SU	1828	0.8	2.6	MO	1224	2.4	7.9	WE	1251	2.0	6.6	TH	1357	2.2	7.2
JE	2342	2.1	6.9	VE	2325	2.4	7.9	DI				LU	1854	0.6	2.0	ME	1921	0.8	2.6	JE	2053	0.6	2.0
10	0607	0.5	1.6	25	0549	0.5	1.6	10	0033	2.0	6.6	25	0055	2.2	7.2	10	0124	1.8	5.9	25	0301	1.8	5.9
	1220	2.0	6.6		1202	2.3	7.5		0642	0.7	2.3		0710	0.7	2.3		0722	1.0	3.3		0909	0.9	3.0
FR	1822	0.8	2.6	SA	1814	0.7	2.3	MO	1301	2.0	6.6	TU	1318	2.3	7.5	TH	1336	2.0	6.6	FR	1509	2.1	6.9
VE				SA				LU	1916	0.9	3.0	MA	1959	0.6	2.0	JE	2020	0.8	2.6	VE	2201	0.6	2.0
11	0028	2.1	6.9	26	0016	2.4	7.9	11	0115	1.9	6.2	26	0157	2.1	6.9	11	0223	1.7	5.6	26	0419	1.8	5.9
	0651	0.6	2.0		0639	0.6	2.0		0723	0.8	2.6		0811	0.9	3.0		0819	1.0	3.3		1021	0.9	3.0
SA	1306	2.0	6.6	SU	1252	2.4	7.9	TU	1344	2.0	6.6	WE	1418	2.3	7.5	FR	1430	2.0	6.6	SA	1624	2.1	6.9
SA	1914	0.9	3.0	DI	1913	0.8	2.6	MA	2010	0.9	3.0	ME	2111	0.6	2.0	VE	2124	0.8	2.6	SA	2302	0.6	2.0
12	0113	2.0	6.6	27	0109	2.3	7.5	12	0202	1.8	5.9	27	0314	1.9	6.2	12	0337	1.7	5.6	27	0521	1.8	5.9
	0735	0.7	2.3		0732	0.7	2.3		0808	0.9	3.0		0921	0.9	3.0		0928	1.0	3.3		1122	0.8	2.6
SU	1354	2.0	6.6	MO	1345	2.4	7.9	WE	1429	2.0	6.6	TH	1527	2.2	7.2	SA	1536	2.0	6.6	SU	1731	2.1	6.9
DI	2010	1.0	3.3	LU	2019	0.8	2.6	ME	2108	0.9	3.0	JE	2219	0.6	2.0	SA	2227	0.7	2.3	DI	2357	0.6	2.0
13	0200	1.9	6.2	28	0210	2.1	6.9	13	0304	1.8	5.9	28	0435	1.9	6.2	13	0447	1.8	5.9	28	0612	1.9	6.2
	0820	0.8	2.6		0829	0.8	2.6		0901	1.0	3.3		1034	0.9	3.0		1038	0.9	3.0		1214	0.7	2.3
MO	1443	2.0	6.6	TU	1443	2.4	7.9	TH	1521	2.0	6.6	FR	1641	2.2	7.2	SU	1649	2.1	6.9	MO	1826	2.1	6.9
LU	2109	1.0	3.3	MA	2128	0.7	2.3	JE	2207	0.9	3.0	VE	2322	0.6	2.0	DI	2326	0.6	2.0	LU			
14	0255	1.8	5.9	29	0325	2.0	6.6	14	0419	1.8	5.9	29	0541	1.9	6.2	14	0543	1.9	6.2	29	0045	0.5	1.6
	0907	0.9	3.0		0933	0.9	3.0		1005	1.0	3.3		1138	0.9	3.0		1138	0.8	2.6		0657	1.9	6.2
TU	1534	2.0	6.6	WE	1547	2.4	7.9	FR	1620	2.0	6.6	SA	1747	2.2	7.2</								

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	0203	0.5	1.6	16	0124	0.3	1.0	1	0233	0.7	2.3	16	0235	0.5	1.6	1	0233	0.8	2.6	16	0311	0.6	2.0
TH	0813	2.1	6.9		0738	2.4	7.9	SU	0846	2.2	7.2		0847	2.6	8.5	TU	0846	2.3	7.5		0918	2.5	8.2
JE	1420	0.6	2.0	FR	1351	0.3	1.0	MO	1519	0.2	0.7	WE	1520	0.5	1.6	WE	1520	0.5	1.6	ME	1556	0.2	0.7
	2030	2.1	6.9	VE	2002	2.4	7.9	DI	2119	2.0	6.6	LU	2131	2.2	7.2	MA	2133	2.0	6.6	ME	2211	2.1	6.9
2	0236	0.5	1.6	17	0210	0.3	1.0	2	0303	0.7	2.3	17	0327	0.5	1.6	2	0309	0.9	3.0	17	0403	0.7	2.3
FR	0847	2.1	6.9		0824	2.5	8.2		0916	2.2	7.2		0935	2.5	8.2		0921	2.3	7.5		1008	2.4	7.9
VE	1457	0.5	1.6	SA	1443	0.2	0.7	MO	1543	0.5	1.6	TU	1611	0.2	0.7	WE	1557	0.5	1.6	TH	1645	0.3	1.0
	2107	2.1	6.9	SA	2052	2.3	7.5	LU	2155	1.9	6.2	MA	2225	2.2	7.2	ME	2212	2.0	6.6	JE	2301	2.0	6.6
3	0307	0.6	2.0	18	0257	0.3	1.0	3	0334	0.8	2.6	18	0420	0.6	2.0	3	0349	0.9	3.0	18	0455	0.7	2.3
SA	0920	2.1	6.9		0909	2.5	8.2	TU	0947	2.2	7.2		1025	2.4	7.9	TH	0959	2.3	7.5		1059	2.3	7.5
SA	1532	0.5	1.6	SU	1534	0.2	0.7	TU	1618	0.6	2.0	WE	1704	0.3	1.0	TH	1636	0.6	2.0	FR	1735	0.3	1.0
SA	2143	2.0	6.6	DI	2144	2.3	7.5	MA	2231	1.9	6.2	ME	2318	2.1	6.9	JE	2252	2.0	6.6	VE	2349	2.0	6.6
4	0337	0.6	2.0	19	0346	0.4	1.3	4	0409	0.9	3.0	19	0516	0.7	2.3	4	0433	0.9	3.0	19	0547	0.8	2.6
SU	0950	2.2	7.2		0956	2.5	8.2		1021	2.2	7.2		1118	2.3	7.5		1042	2.3	7.5		1151	2.2	7.2
DI	1607	0.6	2.0	MO	1626	0.2	0.7	WE	1655	0.6	2.0	TH	1759	0.3	1.0	FR	1720	0.6	2.0	SA	1827	0.4	1.3
	2218	2.0	6.6	LU	2238	2.2	7.2	ME	2310	1.9	6.2	JE				VE	2335	2.0	6.6	SA			
5	0407	0.7	2.3	20	0438	0.5	1.6	5	0449	0.9	3.0	20	0012	2.0	6.6	5	0522	1.0	3.3	20	0038	1.9	6.2
MO	1021	2.2	7.2		1045	2.4	7.9		1059	2.2	7.2		0613	0.8	2.6		1129	2.3	7.5		0641	0.8	2.6
LU	1641	0.6	2.0	TU	1720	0.3	1.0	TH	1737	0.6	2.0	FR	1214	2.2	7.2	SA	1808	0.6	2.0	SU	1243	2.1	6.9
	2254	1.9	6.2	MA	2332	2.1	6.9	JE	2352	1.9	6.2	VE	1858	0.4	1.3	SA				DI	1918	0.6	2.0
6	0439	0.8	2.6	21	0534	0.7	2.3	6	0536	1.0	3.3	21	0108	1.9	6.2	6	0023	2.0	6.6	21	0128	1.9	6.2
TU	1054	2.1	6.9		1137	2.3	7.5		1144	2.1	6.9		0713	0.9	3.0		0616	1.0	3.3		0739	0.9	3.0
MA	1718	0.6	2.0	WE	1818	0.4	1.3	FR	1826	0.7	2.3	SA	1312	2.1	6.9	SU	1219	2.2	7.2	MO	1335	2.0	6.6
	2330	1.9	6.2	ME				VE				SA	1958	0.5	1.6	DI	1900	0.6	2.0	LU	2009	0.7	2.3
7	0515	0.8	2.6	22	0028	2.0	6.6	7	0040	1.9	6.2	22	0208	1.8	5.9	7	0115	2.0	6.6	22	0222	1.9	6.2
WE	1129	2.1	6.9		0634	0.8	2.6		0630	1.0	3.3		0818	0.9	3.0		0715	1.0	3.3		0842	0.9	3.0
ME	1759	0.7	2.3	TH	1235	2.2	7.2	SA	1235	2.1	6.9	SU	1412	2.0	6.6	MO	1312	2.2	7.2	TU	1431	1.9	6.2
				JE	1923	0.5	1.6	SA	1923	0.7	2.3	DI	2056	0.6	2.0	LU	1954	0.7	2.3	MA	2059	0.8	2.6
8	0011	1.8	5.9	23	0130	1.9	6.2	8	0136	1.9	6.2	23	0310	1.9	6.2	8	0210	2.1	6.9	23	0318	2.0	6.6
TH	0558	0.9	3.0		0738	0.9	3.0		0731	1.0	3.3		0925	0.9	3.0		0819	1.0	3.3		0945	0.9	3.0
JE	1210	2.1	6.9	FR	1337	2.1	6.9	SU	1332	2.1	6.9	MO	1517	1.9	6.2	TU	1409	2.2	7.2	WE	1534	1.8	5.9
	1848	0.7	2.3	VE	2030	0.5	1.6	DI	2023	0.7	2.3	LU	2151	0.7	2.3	MA	2048	0.7	2.3	ME	2151	0.8	2.6
9	0058	1.8	5.9	24	0240	1.8	5.9	9	0239	1.9	6.2	24	0408	1.9	6.2	9	0307	2.2	7.2	24	0413	2.0	6.6
FR	0649	1.0	3.3		0848	0.9	3.0		0839	1.0	3.3		1027	0.8	2.6		0926	0.9	3.0		1042	0.9	3.0
VE	1259	2.0	6.6	SA	1444	2.0	6.6	MO	1434	2.1	6.9	TU	1625	1.9	6.2	WE	1514	2.1	6.9	TH	1641	1.8	5.9
	1947	0.7	2.3	SA	2134	0.6	2.0	LU	2121	0.6	2.0	MA	2243	0.7	2.3	ME	2142	0.7	2.3	JE	2242	0.9	3.0
10	0156	1.8	5.9	25	0350	1.8	5.9	10	0341	2.0	6.6	25	0502	2.0	6.6	10	0404	2.3	7.5	25	0504	2.1	6.9
SA	0750	1.0	3.3		0958	0.9	3.0		0948	0.9	3.0		1121	0.8	2.6		1030	0.8	2.6		1132	0.8	2.6
SA	1356	2.0	6.6	SU	1556	2.0	6.6	TU	1542	2.1	6.9	WE	1726	1.9	6.2	TH	1626	2.1	6.9	FR	1738	1.8	5.9
	2051	0.7	2.3	DI	2233	0.6	2.0	MA	2217	0.6	2.0	ME	2332	0.7	2.3	JE	2238	0.7	2.3	VE	2331	0.9	3.0
11	0305	1.8	5.9	26	0451	1.8	5.9	11	0439	2.1	6.9	26	0549	2.1	6.9	11	0500	2.4	7.9	26	0550	2.1	6.9
SU	0901	1.0	3.3		1059	0.8	2.6		1050	0.8	2.6		1208	0.7	2.3		1129	0.6	2.0		1217	0.8	2.6
DI	1502	2.0	6.6	MO	1705	2.0	6.6	WE	1652	2.2	7.2	TH	1816	1.9	6.2	FR	1736	2.1	6.9	SA	1826	1.9	6.2
	2154	0.7	2.3	LU	2326	0.6	2.0	ME	2311	0.5	1.6	JE			VE	2336	0.7	2.3	SA				
12	0414	1.8	5.9	27	0541	1.9	6.2	12	0532	2.3	7.5	27	0015	0.8	2.6	12	0555	2.5	8.2	27	0015	0.9	3.0
MO	1012	0.9	3.0		1151	0.7	2.3		1147	0.6	2.0		0631	2.1	6.9		1226	0.5	1.6		0631	2.2	7.2
LU	1615	2.1	6.9	TU	1801	2.0	6.6	TH	1755	2.2	7.2	FR	1250	0.7	2.3	SA	1836	2.2	7.2	SU	1258	0.7	2.3
	2253	0.6	2.0	MA				JE				VE	1859	1.9	6.2	SA				DI	1910	1.9	6.2
13	0512	2.0	6.6	28	0013	0.6	2.0	13	0004	0.5	1.6	28	0054	0.8	2.6	13	0033	0.6	2.0	28	0054	0.9	3.0
TU	1112	0.7	2.3		0626																		