

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	0426	0.5	1.6	16	0457	0.4	1.3	1	0515	0.5	1.6	16	0059	1.0	3.3	1	0442	0.5	1.6	16	0018	1.1	3.6
	1110	1.1	3.6		1126	1.2	3.9		1124	1.0	3.3		0639	0.5	1.6		1027	1.0	3.3		0616	0.5	1.6
WE	1756	0.5	1.6	TH	1748	0.3	1.0	SA	1801	0.5	1.6	SU	1315	0.9	3.0	SU	1702	0.5	1.6	MO	1253	0.8	2.6
ME				JE				SA				DI	1852	0.5	1.6	DI	2330	1.1	3.6	LU	1758	0.5	1.6
2	0018	0.9	3.0	17	0039	1.0	3.3	2	0045	1.0	3.3	17	0216	1.0	3.3	2	0525	0.5	1.6	17	0139	1.0	3.3
	0509	0.6	2.0		0554	0.4	1.3		0604	0.6	2.0		0841	0.5	1.6		1057	0.9	3.0		0834	0.6	2.0
TH	1159	1.0	3.3	FR	1230	1.1	3.6	SU	1238	0.9	3.0	MO	1442	0.8	2.6	MO	1743	0.5	1.6	TU	1435	0.8	2.6
JE	1847	0.5	1.6	VE	1847	0.4	1.3	DI	1846	0.5	1.6	LU	2018	0.5	1.6	LU				MA	1924	0.6	2.0
3	0111	0.9	3.0	18	0144	1.0	3.3	3	0148	1.0	3.3	18	0340	1.0	3.3	3	0035	1.0	3.3	18	0319	1.0	3.3
	0600	0.6	2.0		0712	0.5	1.6		0718	0.6	2.0		1039	0.5	1.6		0627	0.6	2.0		1046	0.5	1.6
FR	1306	1.0	3.3	SA	1346	1.0	3.3	MO	1423	0.8	2.6	TU	1606	0.8	2.6	TU	1338	0.8	2.6	WE	1613	0.8	2.6
VE	1939	0.5	1.6	SA	1955	0.4	1.3	LU	1948	0.6	2.0	MA	2156	0.5	1.6	MA	1842	0.6	2.0	ME	2150	0.6	2.0
4	0206	0.9	3.0	19	0254	1.0	3.3	4	0257	1.0	3.3	19	0456	1.1	3.6	4	0208	1.0	3.3	19	0444	1.1	3.6
	0711	0.7	2.3		0900	0.5	1.6		1001	0.6	2.0		1144	0.4	1.3		0937	0.6	2.0		1138	0.4	1.3
SA	1418	0.9	3.0	SU	1502	0.9	3.0	TU	1541	0.8	2.6	WE	1717	0.9	3.0	WE	1524	0.8	2.6	TH	1722	0.9	3.0
SA	2030	0.5	1.6	DI	2107	0.4	1.3	MA	2108	0.5	1.6	ME	2307	0.5	1.6	ME	2021	0.6	2.0	JE	2308	0.6	2.0
5	0259	1.0	3.3	20	0402	1.1	3.6	5	0405	1.1	3.6	20	0553	1.2	3.9	5	0336	1.1	3.6	20	0540	1.1	3.6
	0909	0.7	2.3		1034	0.5	1.6		1119	0.5	1.6		1226	0.4	1.3		1107	0.5	1.6		1211	0.4	1.3
SU	1521	0.9	3.0	MO	1611	0.9	3.0	WE	1646	0.9	3.0	TH	1810	0.9	3.0	TH	1639	0.8	2.6	FR	1806	0.9	3.0
DI	2120	0.5	1.6	LU	2213	0.4	1.3	ME	2227	0.5	1.6	JE	2357	0.4	1.3	JE	2215	0.5	1.6	VE	2353	0.5	1.6
6	0351	1.0	3.3	21	0504	1.1	3.6	6	0506	1.2	3.9	21	0635	1.2	3.9	6	0447	1.1	3.6	21	0619	1.2	3.9
	1038	0.6	2.0		1139	0.4	1.3		1206	0.4	1.3		1259	0.3	1.0		1151	0.4	1.3		1238	0.3	1.0
MO	1616	0.9	3.0	TU	1711	0.9	3.0	TH	1743	0.9	3.0	FR	1851	0.9	3.0	FR	1737	0.9	3.0	SA	1838	1.0	3.3
LU	2208	0.5	1.6	MA	2308	0.4	1.3	JE	2331	0.4	1.3	VE				VE	2324	0.4	1.3	SA			
7	0440	1.1	3.6	22	0556	1.2	3.9	7	0559	1.3	4.3	22	0036	0.4	1.3	7	0543	1.2	3.9	22	0028	0.4	1.3
	1133	0.5	1.6		1226	0.3	1.0		1246	0.3	1.0		0710	1.3	4.3		1227	0.3	1.0		0649	1.2	3.9
TU	1705	0.9	3.0	WE	1803	0.9	3.0	FR	1835	1.0	3.3	SA	1330	0.3	1.0	SA	1825	1.0	3.3	SU	1303	0.3	1.0
MA	2256	0.4	1.3	ME	2356	0.4	1.3	VE				SA	1925	1.0	3.3	SA				DI	1904	1.1	3.6
8	0528	1.2	3.9	23	0641	1.3	4.3	8	0023	0.3	1.0	23	0111	0.4	1.3	8	0016	0.3	1.0	23	0058	0.4	1.3
	1216	0.4	1.3		1307	0.3	1.0		0646	1.3	4.3		0739	1.4	4.3		0630	1.3	4.3		0714	1.2	3.9
WE	1753	0.9	3.0	TH	1850	0.9	3.0	SA	1323	0.2	0.7	SU	1358	0.3	1.0	SU	1302	0.2	0.7	MO	1328	0.3	1.0
ME	2343	0.4	1.3	JE				SA	1922	1.0	3.3	DI	1956	1.0	3.3	DI	1907	1.1	3.6	LU	1929	1.1	3.6
9	0614	1.3	4.3	24	0037	0.4	1.3	9	0110	0.2	0.7	24	0142	0.3	1.0	9	0100	0.2	0.7	24	0126	0.3	1.0
	1256	0.3	1.0		0720	1.3	4.3		0729	1.4	4.6		0806	1.3	4.3		0711	1.4	4.6		0738	1.3	4.3
TH	1840	1.0	3.3	FR	1343	0.3	1.0	SU	1359	0.1	0.3	MO	1425	0.3	1.0	MO	1335	0.1	0.3	TU	1351	0.3	1.0
JE				VE	1932	1.0	3.3	DI	2007	1.1	3.6	LU	2025	1.1	3.6	LU	1948	1.2	3.9	MA	1953	1.1	3.6
10	0030	0.3	1.0	25	0116	0.3	1.0	10	0153	0.2	0.7	25	0212	0.3	1.0	10	0141	0.1	0.3	25	0153	0.3	1.0
	0658	1.3	4.3		0755	1.3	4.3		0811	1.4	4.6		0833	1.3	4.3		0751	1.4	4.6		0802	1.2	3.9
FR	1334	0.2	0.7	SA	1418	0.3	1.0	MO	1435	0.1	0.3	TU	1451	0.3	1.0	TU	1409	0.1	0.3	WE	1413	0.3	1.0
VE	1929	1.0	3.3	SA	2012	1.0	3.3	LU	2051	1.1	3.6	MA	2054	1.1	3.6	MA	2027	1.2	3.9	ME	2019	1.2	3.9
11	0115	0.3	1.0	26	0151	0.3	1.0	11	0234	0.1	0.3	26	0240	0.3	1.0	11	0220	0.1	0.3	26	0219	0.3	1.0
	0742	1.4	4.6		0827	1.3	4.3		0851	1.4	4.6		0858	1.3	4.3		0830	1.4	4.6		0826	1.2	3.9
SA	1412	0.2	0.7	SU	1451	0.3	1.0	TU	1511	0.1	0.3	WE	1515	0.3	1.0	WE	1443	0.1	0.3	TH	1434	0.3	1.0
SA	2017	1.0	3.3	DI	2049	1.0	3.3	MA	2133	1.1	3.6	ME	2122	1.1	3.6	ME	2106	1.2	3.9	JE	2045	1.2	3.9
12	0158	0.2	0.7	27	0225	0.3	1.0	12	0315	0.2	0.7	27	0308	0.3	1.0	12	0259	0.1	0.3	27	0245	0.3	1.0
	0824	1.4	4.6		0858	1.3	4.3		0931	1.4	4.6		0923	1.2	3.9		0909	1.3	4.3		0850	1.2	3.9
SU	1451	0.2	0.7	MO	1523	0.3	1.0	WE	1548	0.1	0.3	TH	1538	0.3	1.0	TH	1517	0.1	0.3	FR	1456	0.3	1.0
DI	2106	1.0	3.3	LU	2125	1.0	3.3	ME	2217	1.1	3.6	JE	2150	1.1	3.6	JE	2146	1.2	3.9	VE	2111	1.2	3.9
13	0241	0.2	0.7	28	0257	0.4	1.3	13	0356	0.2	0.7	28	0336	0.4	1.3	13	0339	0.1	0.3	28	0312	0.3	1.0
	0906	1.4	4.6		0928	1.3	4.3		1013	1.3	4.3		0945	1.1	3.6		0949	1.2	3.9		0912	1.1	3.6
MO	1531	0.2	0.7	TU	1554	0.3	1.0	TH	1626	0.2	0.7	FR	1602	0.4	1.3	FR	1552	0.2	0.7	SA	1521	0.4	1.3
LU	2154	1.0	3.3	MA	2201	1.0	3.3	JE	2303	1.1	3.6	VE	2218	1.1	3.6	VE	2229	1.2	3.9	SA	2139	1.2	3.9
14	0325	0.2	0.7	29	0329	0.4	1.3	14	0440	0.3	1.0	29	0407	0.4	1.3	14	0421	0.2	0.7	29	0343	0.4	1.3
	0949	1.4	4.6		0957	1.2	3.9		1100	1.2	3.9		1006	1.1	3.6		1034	1.1	3.6		0934	1.0	3.3
TU	1613	0.2	0.7	WE	1624	0.4	1.3	FR	1707	0.3	1.0	SA	1629	0.4 </									

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	0605	0.6	2.0	16	0247	1.0	3.3	1	0107	1.0	3.3	16	0321	1.0	3.3	1	0324	1.0	3.3	16	0406	1.0	3.3
WE	1331	0.8	2.6		1019	0.5	1.6		0841	0.5	1.6		1009	0.5	1.6		0959	0.3	1.0		1016	0.5	1.6
ME	1806	0.6	2.0	TH	1602	0.8	2.6	FR	1501	0.8	2.6	SA	1614	0.9	3.0	MO	1625	1.0	3.3	TU	1631	1.0	3.3
				JE	2128	0.7	2.3	VE	1946	0.6	2.0	SA	2205	0.6	2.0	LU	2229	0.4	1.3	MA	2306	0.6	2.0
2	0131	1.0	3.3	17	0415	1.0	3.3	2	0244	1.0	3.3	17	0421	1.0	3.3	2	0423	1.1	3.6	17	0447	1.0	3.3
	0920	0.6	2.0		1107	0.4	1.3		1000	0.4	1.3		1046	0.4	1.3		1043	0.3	1.0		1049	0.5	1.6
TH	1517	0.8	2.6	FR	1702	0.9	3.0	SA	1607	0.9	3.0	SU	1654	1.0	3.3	TU	1712	1.1	3.6	WE	1707	1.1	3.6
JE	1957	0.6	2.0	VE	2251	0.6	2.0	SA	2145	0.5	1.6	DI	2301	0.6	2.0	MA	2325	0.3	1.0	ME	2348	0.5	1.6
3	0311	1.0	3.3	18	0510	1.1	3.6	3	0358	1.1	3.6	18	0503	1.1	3.6	3	0513	1.1	3.6	18	0524	1.0	3.3
	1042	0.5	1.6		1137	0.4	1.3		1046	0.3	1.0		1115	0.4	1.3		1123	0.2	0.7		1121	0.4	1.3
FR	1630	0.9	3.0	SA	1740	1.0	3.3	SU	1657	1.0	3.3	MO	1724	1.1	3.6	WE	1755	1.2	3.9	TH	1743	1.2	3.9
VE	2205	0.5	1.6	SA	2335	0.5	1.6	DI	2253	0.4	1.3	LU	2340	0.5	1.6	ME				JE			
4	0426	1.1	3.6	19	0548	1.1	3.6	4	0454	1.1	3.6	19	0535	1.1	3.6	4	0013	0.2	0.7	19	0024	0.4	1.3
	1124	0.4	1.3		1202	0.4	1.3		1123	0.3	1.0		1141	0.4	1.3		0558	1.1	3.6		0559	1.0	3.3
SA	1722	1.0	3.3	SU	1808	1.0	3.3	MO	1739	1.1	3.6	TU	1751	1.1	3.6	TH	1201	0.2	0.7	FR	1153	0.4	1.3
SA	2313	0.4	1.3	DI				LU	2344	0.3	1.0	MA				JE	1837	1.3	4.3	VE	1819	1.2	3.9
5	0521	1.2	3.9	20	0008	0.5	1.6	5	0540	1.2	3.9	20	0013	0.4	1.3	5	0056	0.2	0.7	20	0057	0.4	1.3
	1159	0.2	0.7		0616	1.2	3.9		1158	0.2	0.7		0603	1.1	3.6		0642	1.1	3.6		0637	1.0	3.3
SU	1805	1.1	3.6	MO	1226	0.3	1.0	TU	1819	1.2	3.9	WE	1206	0.4	1.3	FR	1240	0.2	0.7	SA	1228	0.4	1.3
DI				LU	1831	1.1	3.6	MA				ME	1818	1.2	3.9	VE	1918	1.4	4.6	SA	1857	1.3	4.3
6	0002	0.3	1.0	21	0038	0.4	1.3	6	0027	0.2	0.7	21	0043	0.4	1.3	6	0138	0.1	0.3	21	0131	0.3	1.0
	0607	1.3	4.3		0641	1.2	3.9		0622	1.2	3.9		0630	1.1	3.6		0726	1.1	3.6		0718	1.0	3.3
MO	1232	0.2	0.7	TU	1249	0.3	1.0	WE	1232	0.1	0.3	TH	1230	0.3	1.0	SA	1318	0.2	0.7	SU	1305	0.3	1.0
LU	1845	1.2	3.9	MA	1855	1.2	3.9	ME	1858	1.3	4.3	JE	1847	1.2	3.9	SA	1959	1.4	4.6	DI	1935	1.4	4.6
7	0045	0.2	0.7	22	0106	0.3	1.0	7	0108	0.1	0.3	22	0112	0.3	1.0	7	0219	0.1	0.3	22	0205	0.3	1.0
	0648	1.3	4.3		0705	1.2	3.9		0703	1.2	3.9		0659	1.1	3.6		0811	1.0	3.3		0801	1.0	3.3
TU	1305	0.1	0.3	WE	1311	0.3	1.0	TH	1306	0.1	0.3	FR	1256	0.3	1.0	SU	1356	0.2	0.7	MO	1345	0.3	1.0
MA	1923	1.3	4.3	ME	1919	1.2	3.9	JE	1936	1.4	4.6	VE	1918	1.3	4.3	DI	2040	1.4	4.6	LU	2015	1.4	4.6
8	0125	0.1	0.3	23	0132	0.3	1.0	8	0148	0.1	0.3	23	0141	0.3	1.0	8	0301	0.2	0.7	23	0241	0.2	0.7
	0727	1.3	4.3		0730	1.2	3.9		0743	1.2	3.9		0731	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		0848	1.0	3.3
WE	1338	0.1	0.3	TH	1333	0.3	1.0	FR	1341	0.1	0.3	SA	1324	0.3	1.0	MO	1434	0.3	1.0	TU	1426	0.3	1.0
ME	2001	1.3	4.3	JE	1946	1.3	4.3	VE	2016	1.4	4.6	SA	1950	1.3	4.3	LU	2121	1.3	4.3	MA	2055	1.4	4.6
9	0204	0.1	0.3	24	0158	0.3	1.0	9	0228	0.1	0.3	24	0212	0.3	1.0	9	0346	0.3	1.0	24	0320	0.2	0.7
	0806	1.3	4.3		0756	1.1	3.6		0824	1.1	3.6		0806	1.0	3.3		0951	0.9	3.0		0939	0.9	3.0
TH	1411	0.1	0.3	FR	1355	0.3	1.0	SA	1416	0.2	0.7	SU	1356	0.3	1.0	TU	1513	0.4	1.3	WE	1508	0.3	1.0
JE	2039	1.3	4.3	VE	2014	1.3	4.3	SA	2056	1.3	4.3	DI	2025	1.3	4.3	MA	2204	1.3	4.3	ME	2137	1.3	4.3
10	0242	0.1	0.3	25	0225	0.3	1.0	10	0309	0.1	0.3	25	0245	0.3	1.0	10	0434	0.3	1.0	25	0403	0.3	1.0
	0845	1.2	3.9		0823	1.1	3.6		0909	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		1050	0.9	3.0		1034	0.9	3.0
FR	1445	0.1	0.3	SA	1421	0.3	1.0	SU	1452	0.2	0.7	MO	1431	0.3	1.0	WE	1554	0.4	1.3	TH	1553	0.4	1.3
VE	2118	1.3	4.3	SA	2043	1.3	4.3	DI	2137	1.3	4.3	LU	2101	1.3	4.3	ME	2250	1.2	3.9	JE	2222	1.3	4.3
11	0322	0.1	0.3	26	0254	0.3	1.0	11	0353	0.2	0.7	26	0321	0.3	1.0	11	0532	0.4	1.3	26	0450	0.3	1.0
	0926	1.1	3.6		0850	1.0	3.3		0959	1.0	3.3		0930	0.9	3.0		1155	0.9	3.0		1134	0.9	3.0
SA	1519	0.2	0.7	SU	1449	0.3	1.0	MO	1530	0.3	1.0	TU	1510	0.4	1.3	TH	1639	0.5	1.6	FR	1642	0.4	1.3
SA	2159	1.3	4.3	DI	2114	1.3	4.3	LU	2222	1.2	3.9	MA	2141	1.3	4.3	JE	2344	1.1	3.6	VE	2314	1.2	3.9
12	0404	0.2	0.7	27	0327	0.3	1.0	12	0444	0.3	1.0	27	0404	0.3	1.0	12	0642	0.5	1.6	27	0545	0.4	1.3
	1013	1.0	3.3		0920	1.0	3.3		1103	0.9	3.0		1029	0.9	3.0		1302	0.9	3.0		1238	0.9	3.0
SU	1555	0.3	1.0	MO	1522	0.4	1.3	TU	1609	0.4	1.3	WE	1553	0.4	1.3	FR	1732	0.6	2.0	SA	1739	0.5	1.6
DI	2245	1.2	3.9	LU	2148	1.3	4.3	MA	2315	1.1	3.6	ME	2227	1.2	3.9	VE				SA			
13	0453	0.3	1.0	28	0406	0.4	1.3	13	0556	0.4	1.3	28	0455	0.4	1.3	13	0052	1.0	3.3	28	0018	1.1	3.6
	1113	0.9	3.0		0958	0.9	3.0		1226	0.8	2.6		1148	0.8	2.6		0753	0.5	1.6		0650	0.4	1.3
MO	1633	0.4	1.3	TU	1559	0.4	1.3	WE	1655	0.6	2.0	TH	1644	0.5	1.6	SA	1406	0.9	3.0	SU	1344	0.9	3.0
LU	2343	1.1	3.6	MA	2230	1.2	3.9	ME				JE	2325	1.2	3.9	SA	1848	0.7	2.3	DI	1853	0.5	1.6
14	0605	0.5	1.6	29	0453	0.4	1.3	14	0026	1.1	3.6	29	0605	0.4	1.3	14	0208	1.0	3.3	29	0134	1.0	3.3
	1241	0.8	2.6		1124	0.8	2.6		0740	0.5	1.6		1312	0.8	2.6		0852	0.5	1.6		0801	0.4	1.3
TU	1719	0.5	1.6	WE	1647	0.5	1.6	TH	1357	0.8	2.6	FR	1750	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	0355	1.0	3.3	16	0359	0.9	3.0	1	0009	0.3	1.0	16	0530	0.9	3.0	1	0115	0.3	1.0	16	0043	0.2	0.7
WE	1647	1.1	3.6	TH	0945	0.5	1.6	SA	0543	0.9	3.0	SU	1113	0.5	1.6	TU	0713	1.0	3.3	WE	0647	1.1	3.6
ME	2314	0.4	1.3	JE	1622	1.1	3.6	SA	1135	0.4	1.3	DI	1741	1.2	3.9	MA	1259	0.3	1.0	WE	1242	0.2	0.7
				JE	2328	0.6	2.0	SA	1822	1.2	3.9					MA	1927	1.3	4.3	ME	1850	1.3	4.3
2	0452	1.0	3.3	17	0451	0.9	3.0	2	0051	0.3	1.0	17	0034	0.4	1.3	2	0144	0.2	0.7	17	0115	0.1	0.3
	1054	0.3	1.0		1037	0.5	1.6		0634	0.9	3.0		0620	0.9	3.0		0744	1.0	3.3		0726	1.2	3.9
TH	1738	1.2	3.9	FR	1712	1.2	3.9	SU	1222	0.4	1.3	MO	1207	0.4	1.3	WE	1333	0.3	1.0	TH	1322	0.1	0.3
JE				VE				DI	1904	1.3	4.3	LU	1828	1.3	4.3	ME	1955	1.3	4.3	JE	1929	1.4	4.6
3	0007	0.3	1.0	18	0010	0.5	1.6	3	0129	0.2	0.7	18	0108	0.3	1.0	3	0211	0.2	0.7	18	0147	0.1	0.3
	0543	1.0	3.3		0539	0.9	3.0		0720	1.0	3.3		0705	1.0	3.3		0813	1.1	3.6		0804	1.2	3.9
FR	1140	0.3	1.0	SA	1126	0.4	1.3	MO	1304	0.3	1.0	TU	1253	0.3	1.0	TH	1403	0.3	1.0	FR	1401	0.1	0.3
VE	1825	1.3	4.3	SA	1758	1.2	3.9	LU	1942	1.3	4.3	MA	1910	1.4	4.6	JE	2022	1.3	4.3	VE	2007	1.4	4.6
4	0052	0.2	0.7	19	0047	0.4	1.3	4	0204	0.2	0.7	19	0141	0.2	0.7	4	0237	0.3	1.0	19	0219	0.1	0.3
	0632	1.0	3.3		0626	0.9	3.0		0800	1.0	3.3		0748	1.1	3.6		0841	1.1	3.6		0842	1.3	4.3
SA	1224	0.3	1.0	SU	1213	0.4	1.3	TU	1342	0.3	1.0	WE	1336	0.2	0.7	FR	1431	0.3	1.0	SA	1439	0.1	0.3
SA	1909	1.3	4.3	DI	1842	1.3	4.3	MA	2016	1.3	4.3	ME	1950	1.4	4.6	VE	2048	1.3	4.3	SA	2046	1.3	4.3
5	0134	0.2	0.7	20	0123	0.3	1.0	5	0238	0.2	0.7	20	0215	0.1	0.3	5	0301	0.3	1.0	20	0252	0.1	0.3
	0719	1.0	3.3		0713	1.0	3.3		0838	1.0	3.3		0828	1.1	3.6		0909	1.1	3.6		0920	1.3	4.3
SU	1306	0.3	1.0	MO	1258	0.3	1.0	WE	1417	0.3	1.0	TH	1416	0.2	0.7	SA	1459	0.3	1.0	SU	1517	0.1	0.3
DI	1950	1.4	4.6	LU	1924	1.4	4.6	ME	2048	1.3	4.3	JE	2030	1.4	4.6	SA	2112	1.2	3.9	DI	2125	1.2	3.9
6	0214	0.2	0.7	21	0158	0.2	0.7	6	0310	0.3	1.0	21	0249	0.1	0.3	6	0324	0.3	1.0	21	0326	0.2	0.7
	0806	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		0914	1.0	3.3		0909	1.2	3.9		0936	1.1	3.6		1000	1.2	3.9
MO	1346	0.3	1.0	TU	1341	0.3	1.0	TH	1450	0.3	1.0	FR	1455	0.1	0.3	SU	1526	0.3	1.0	MO	1558	0.2	0.7
LU	2029	1.4	4.6	MA	2005	1.4	4.6	JE	2118	1.3	4.3	VE	2108	1.4	4.6	DI	2135	1.1	3.6	LU	2207	1.1	3.6
7	0254	0.2	0.7	22	0234	0.2	0.7	7	0341	0.3	1.0	22	0323	0.1	0.3	7	0347	0.4	1.3	22	0401	0.2	0.7
	0852	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		0948	1.0	3.3		0949	1.2	3.9		1003	1.1	3.6		1044	1.2	3.9
TU	1425	0.3	1.0	WE	1424	0.2	0.7	FR	1522	0.3	1.0	SA	1534	0.2	0.7	MO	1555	0.4	1.3	TU	1642	0.3	1.0
MA	2107	1.3	4.3	ME	2046	1.4	4.6	VE	2148	1.2	3.9	SA	2148	1.3	4.3	LU	2154	1.1	3.6	MA	2257	1.0	3.3
8	0333	0.3	1.0	23	0311	0.2	0.7	8	0410	0.3	1.0	23	0358	0.2	0.7	8	0412	0.4	1.3	23	0439	0.4	1.3
	0938	1.0	3.3		0930	1.0	3.3		1021	1.0	3.3		1031	1.1	3.6		1030	1.1	3.6		1138	1.1	3.6
WE	1503	0.3	1.0	TH	1505	0.2	0.7	SA	1553	0.4	1.3	SU	1615	0.2	0.7	TU	1627	0.5	1.6	WE	1739	0.4	1.3
ME	2144	1.3	4.3	JE	2127	1.4	4.6	SA	2216	1.2	3.9	DI	2230	1.2	3.9	MA	2210	1.0	3.3	ME			
9	0413	0.3	1.0	24	0349	0.2	0.7	9	0438	0.4	1.3	24	0435	0.3	1.0	9	0440	0.5	1.6	24	0011	0.9	3.0
	1023	0.9	3.0		1016	1.0	3.3		1056	1.0	3.3		1118	1.1	3.6		1103	1.1	3.6		0523	0.5	1.6
TH	1540	0.4	1.3	FR	1547	0.3	1.0	SU	1626	0.5	1.6	MO	1659	0.3	1.0	WE	1704	0.5	1.6	TH	1253	1.0	3.3
JE	2221	1.2	3.9	VE	2208	1.3	4.3	DI	2243	1.1	3.6	LU	2320	1.1	3.6	ME	2228	0.9	3.0	JE	1933	0.5	1.6
10	0455	0.4	1.3	25	0429	0.2	0.7	10	0507	0.5	1.6	25	0516	0.3	1.0	10	0514	0.5	1.6	25	0155	0.8	2.6
	1110	0.9	3.0		1105	1.0	3.3		1132	1.0	3.3		1215	1.0	3.3		1152	1.0	3.3		0626	0.6	2.0
FR	1618	0.5	1.6	SA	1631	0.3	1.0	MO	1701	0.5	1.6	TU	1756	0.4	1.3	TH	1756	0.6	2.0	FR	1432	1.0	3.3
VE	2259	1.1	3.6	SA	2254	1.2	3.9	LU	2308	1.0	3.3	MA				JE	2300	0.8	2.6	VE	2209	0.5	1.6
11	0538	0.4	1.3	26	0512	0.3	1.0	11	0538	0.5	1.6	26	0028	0.9	3.0	11	0602	0.6	2.0	26	0341	0.8	2.6
	1158	0.9	3.0		1158	1.0	3.3		1216	1.0	3.3		0603	0.4	1.3		1324	1.0	3.3		0901	0.6	2.0
SA	1659	0.5	1.6	SU	1721	0.4	1.3	TU	1743	0.6	2.0	WE	1327	1.0	3.3	FR	2042	0.7	2.3	SA	1611	1.0	3.3
SA	2345	1.1	3.6	DI	2348	1.1	3.6	MA	2340	0.9	3.0	ME	1934	0.5	1.6	VE				SA	2317	0.4	1.3
12	0624	0.5	1.6	27	0559	0.4	1.3	12	0616	0.6	2.0	27	0159	0.8	2.6	12	0300	0.8	2.6	27	0459	0.9	3.0
	1248	0.9	3.0		1258	1.0	3.3		1315	1.0	3.3		0710	0.5	1.6		0727	0.6	2.0		1044	0.6	2.0
SU	1745	0.6	2.0	MO	1822	0.5	1.6	WE	1842	0.7	2.3	TH	1454	1.0	3.3	SA	1503	1.0	3.3	SU	1716	1.1	3.6
DI				LU				ME				JE	2201	0.5	1.6	SA	2257	0.6	2.0	DI	2354	0.4	1.3
13	0043	1.0	3.3	28	0058	1.0	3.3	13	0153	0.8	2.6	28	0332	0.8	2.6	13	0422	0.8	2.6	28	0548	0.9	3.0
	0712	0.5	1.6		0656	0.4	1.3		0709	0.6	2.0		0905	0.6	2.0		0943	0.6	2.0		1138	0.5	1.6
MO	1341	0.9	3.0	TU	1407	1.0	3.3	TH	1427	1.0	3.3	FR	1622	1.1	3.6	SU	1622	1.1	3.6	MO	1800	1.2	3.9
LU	1845	0.7	2.3	MA	1957	0.5	1.6	JE	2144	0.7	2.3	VE	2324	0.4	1.3	DI	2337	0.4	1.3	LU			
14	0154	0.9	3.0	29	0219	0.9	3.0	14	0321	0.8	2.6	29	0453	0.8	2.6	14	0520	0.9	3.0	29	0022	0.3	1.0
	0802	0.6	2.0		0807	0.4	1.3		0827	0.6	2.0		1041	0.5	1.6		1104	0.5	1.6		0624	1.0	3.3
TU	1436	1.0	3.3	WE	1520	1.0	3.3	FR	1540	1.0	3.3	SA	1729	1.1	3.6</								

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	0113	0.3	1.0	16	0041	0.1	0.3	1	0119	0.3	1.0	16	0117	0.1	0.3	1	0110	0.4	1.3	16	0138	0.2	0.7
	0717	1.1	3.6		0659	1.3	4.3		0733	1.3	4.3		0753	1.4	4.6		0737	1.3	4.3		0822	1.4	4.6
TH	1316	0.3	1.0	FR	1305	0.1	0.3	SU	1349	0.3	1.0	MO	1410	0.1	0.3	TU	1403	0.3	1.0	WE	1446	0.2	0.7
JE	1927	1.2	3.9	VE	1904	1.3	4.3	DI	1944	1.1	3.6	LU	2003	1.1	3.6	MA	1953	1.0	3.3	ME	2042	1.0	3.3
2	0136	0.3	1.0	17	0114	0.1	0.3	2	0141	0.3	1.0	17	0154	0.2	0.7	2	0140	0.3	1.0	17	0219	0.3	1.0
	0741	1.2	3.9		0737	1.3	4.3		0800	1.3	4.3		0834	1.4	4.6		0810	1.3	4.3		0905	1.4	4.6
FR	1344	0.3	1.0	SA	1344	0.1	0.3	MO	1416	0.3	1.0	TU	1451	0.1	0.3	WE	1434	0.3	1.0	TH	1530	0.2	0.7
VE	1951	1.2	3.9	SA	1943	1.3	4.3	LU	2010	1.1	3.6	MA	2048	1.1	3.6	ME	2030	1.0	3.3	JE	2135	0.9	3.0
3	0159	0.3	1.0	18	0147	0.1	0.3	3	0205	0.3	1.0	18	0232	0.2	0.7	3	0214	0.4	1.3	18	0301	0.3	1.0
	0806	1.2	3.9		0815	1.3	4.3		0828	1.3	4.3		0917	1.2	4.3		0845	1.3	4.3		0949	1.3	4.3
SA	1410	0.3	1.0	SU	1423	0.1	0.3	TU	1444	0.3	1.0	WE	1536	0.2	0.7	TH	1508	0.3	1.0	FR	1618	0.3	1.0
SA	2015	1.2	3.9	DI	2022	1.2	3.9	MA	2037	1.0	3.3	ME	2140	1.0	3.3	JE	2113	0.9	3.0	VE	2232	0.9	3.0
4	0220	0.3	1.0	19	0221	0.1	0.3	4	0232	0.4	1.3	19	0312	0.3	1.0	4	0252	0.4	1.3	19	0344	0.4	1.3
	0832	1.2	3.9		0854	1.3	4.3		0858	1.3	4.3		1002	1.3	4.3		0923	1.3	4.3		1035	1.2	3.9
SU	1436	0.3	1.0	MO	1502	0.1	0.3	WE	1514	0.3	1.0	TH	1626	0.3	1.0	FR	1547	0.3	1.0	SA	1713	0.3	1.0
DI	2038	1.1	3.6	LU	2103	1.2	3.9	ME	2105	0.9	3.0	JE	2242	0.9	3.0	VE	2206	0.9	3.0	SA	2332	0.9	3.0
5	0241	0.3	1.0	20	0256	0.2	0.7	5	0303	0.4	1.3	20	0354	0.4	1.3	5	0333	0.4	1.3	20	0429	0.5	1.6
	0858	1.2	3.9		0935	1.3	4.3		0930	1.3	4.3		1054	1.2	3.9		1004	1.3	4.3		1126	1.1	3.6
MO	1502	0.3	1.0	TU	1544	0.2	0.7	TH	1550	0.4	1.3	FR	1731	0.4	1.3	SA	1632	0.4	1.3	SU	1815	0.4	1.3
LU	2100	1.1	3.6	MA	2149	1.0	3.3	JE	2139	0.9	3.0	VE	2359	0.8	2.6	SA	2314	0.8	2.6	DI			
6	0304	0.4	1.3	21	0332	0.3	1.0	6	0339	0.4	1.3	21	0441	0.5	1.6	6	0421	0.5	1.6	21	0035	0.9	3.0
	0923	1.2	3.9		1019	1.2	3.9		1007	1.2	3.9		1159	1.1	3.6		1054	1.2	3.9		0520	0.6	2.0
TU	1530	0.4	1.3	WE	1631	0.3	1.0	FR	1633	0.4	1.3	SA	1902	0.5	1.6	SU	1729	0.4	1.3	MO	1228	1.1	3.6
MA	2120	1.0	3.3	ME	2245	0.9	3.0	VE	2241	0.8	2.6	SA				DI				LU	1920	0.5	1.6
7	0330	0.4	1.3	22	0411	0.4	1.3	7	0422	0.5	1.6	22	0124	0.8	2.6	7	0031	0.8	2.6	22	0137	0.9	3.0
	0951	1.2	3.9		1112	1.1	3.6		1057	1.1	3.6		0545	0.6	2.0		0518	0.5	1.6		0625	0.6	2.0
WE	1603	0.4	1.3	TH	1735	0.4	1.3	SA	1732	0.5	1.6	SU	1322	1.0	3.3	MO	1201	1.1	3.6	TU	1340	1.0	3.3
ME	2139	0.9	3.0	JE				SA				DI	2035	0.5	1.6	LU	1846	0.4	1.3	MA	2021	0.5	1.6
8	0400	0.5	1.6	23	0007	0.8	2.6	8	0050	0.8	2.6	23	0243	0.9	3.0	8	0144	0.9	3.0	23	0236	0.9	3.0
	1023	1.2	3.9		0456	0.5	1.6		0520	0.6	2.0		0739	0.7	2.3		0633	0.6	2.0		0803	0.7	2.3
TH	1641	0.5	1.6	FR	1226	1.1	3.6	SU	1217	1.1	3.6	MO	1448	1.0	3.3	TU	1324	1.1	3.6	WE	1450	1.0	3.3
JE	2205	0.8	2.6	VE	1931	0.5	1.6	DI	1928	0.5	1.6	LU	2140	0.4	1.3	MA	2010	0.4	1.3	ME	2112	0.5	1.6
9	0437	0.5	1.6	24	0151	0.8	2.6	9	0223	0.8	2.6	24	0347	0.9	3.0	9	0251	0.9	3.0	24	0328	1.0	3.3
	1109	1.1	3.6		0601	0.6	2.0		0650	0.6	2.0		0931	0.6	2.0		0815	0.6	2.0		0944	0.6	2.0
FR	1735	0.6	2.0	SA	1404	1.0	3.3	MO	1359	1.0	3.3	TU	1556	1.0	3.3	WE	1442	1.0	3.3	TH	1548	1.0	3.3
VE				SA	2138	0.5	1.6	LU	2119	0.5	1.6	MA	2223	0.4	1.3	ME	2115	0.4	1.3	JE	2155	0.5	1.6
10	0040	0.8	2.6	25	0328	0.8	2.6	10	0333	0.9	3.0	25	0434	1.0	3.3	10	0349	1.0	3.3	25	0414	1.0	3.3
	0529	0.6	2.0		0839	0.7	2.3		0857	0.6	2.0		1041	0.6	2.0		0950	0.5	1.6		1054	0.6	2.0
SA	1237	1.0	3.3	SU	1540	1.0	3.3	TU	1520	1.1	3.6	WE	1644	1.0	3.3	TH	1548	1.0	3.3	FR	1634	0.9	3.0
SA	1958	0.6	2.0	DI	2241	0.4	1.3	MA	2213	0.4	1.3	ME	2256	0.4	1.3	JE	2206	0.3	1.0	VE	2232	0.5	1.6
11	0248	0.8	2.6	26	0436	0.9	3.0	11	0427	1.0	3.3	26	0509	1.1	3.6	11	0441	1.1	3.6	26	0454	1.1	3.6
	0700	0.6	2.0		1024	0.6	2.0		1021	0.5	1.6		1127	0.5	1.6		1057	0.4	1.3		1142	0.5	1.6
SU	1431	1.0	3.3	MO	1645	1.1	3.6	WE	1622	1.1	3.6	TH	1721	1.0	3.3	FR	1643	1.0	3.3	SA	1713	0.9	3.0
DI	2217	0.5	1.6	LU	2317	0.4	1.3	ME	2254	0.3	1.0	JE	2325	0.4	1.3	VE	2251	0.3	1.0	SA	2306	0.5	1.6
12	0406	0.8	2.6	27	0521	1.0	3.3	12	0512	1.1	3.6	27	0539	1.1	3.6	12	0528	1.2	3.9	27	0531	1.1	3.6
	0926	0.6	2.0		1118	0.5	1.6		1118	0.4	1.3		1203	0.5	1.6		1150	0.3	1.0		1219	0.5	1.6
MO	1554	1.1	3.6	TU	1729	1.1	3.6	TH	1712	1.2	3.9	FR	1751	1.0	3.3	SA	1732	1.1	3.6	SU	1750	0.9	3.0
LU	2301	0.4	1.3	MA	2345	0.3	1.0	JE	2330	0.2	0.7	VE	2351	0.4	1.3	SA	2333	0.2	0.7	DI	2340	0.4	1.3
13	0459	0.9	3.0	28	0553	1.0	3.3	13	0554	1.2	3.9	28	0607	1.2	3.9	13	0613	1.3	4.3	28	0608	1.2	3.9
	1047	0.5	1.6		1155	0.5	1.6		1205	0.2	0.7		1235	0.4	1.3		1236	0.2	0.7		1253	0.4	1.3
TU	1654	1.2	3.9	WE	1802	1.1	3.6	FR	1757	1.2	3.9	SA	1819	1.0	3.3	SU	1819	1.1	3.6	MO	1827	0.9	3.0
MA	2336	0.3	1.0	ME				VE				SA				DI				LU			
14	0542	1.1	3.6	29	0010	0.3	1.0	14	0006	0.2	0.7	29	0017	0.4	1.3	14	0015	0.2	0.7	29	0015	0.4	1.3
	1140	0.3	1.0		0619	1.1	3.6		0634	1.3	4.3		0635	1.2	3.9		0656	1.3	4.3		0644	1.3	4.3
WE	1742	1.2	3.9	TH	1227	0.4	1.3	SA	1248	0.2	0.7	SU	1305	0.4	1.3	MO							