

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	0001	1.2	3.9	16	0012	1.3	4.3	1	0106	1.1	3.6	16	0148	1.2	3.9	1	0033	1.1	3.6	16	0127	1.2	3.9
	0632	0.4	1.3		0632	0.3	1.0		0705	0.5	1.6		0744	0.5	1.6		0620	0.6	2.0		0711	0.6	2.0
WE	1259	1.1	3.6	TH	1254	1.2	3.9	SA	1326	1.1	3.6	SU	1403	1.2	3.9	SU	1234	1.2	3.9	MO	1326	1.2	3.9
ME	1833	0.6	2.0	JE	1850	0.4	1.3	SA	1936	0.5	1.6	DI	2028	0.4	1.3	DI	1859	0.4	1.3	LU	1959	0.4	1.3
2	0050	1.1	3.6	17	0109	1.3	4.3	2	0202	1.1	3.6	17	0257	1.1	3.6	2	0125	1.1	3.6	17	0236	1.1	3.6
	0714	0.5	1.6		0724	0.4	1.3		0748	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0701	0.6	2.0		0811	0.6	2.0
TH	1342	1.1	3.6	FR	1346	1.2	3.9	SU	1413	1.1	3.6	MO	1505	1.2	3.9	MO	1322	1.2	3.9	TU	1429	1.2	3.9
JE	1925	0.6	2.0	VE	1951	0.4	1.3	DI	2038	0.5	1.6	LU	2143	0.4	1.3	LU	1958	0.5	1.6	MA	2116	0.4	1.3
3	0145	1.1	3.6	18	0213	1.2	3.9	3	0307	1.0	3.3	18	0413	1.1	3.6	3	0229	1.0	3.3	18	0355	1.0	3.3
	0759	0.5	1.6		0820	0.5	1.6		0841	0.6	2.0		0957	0.6	2.0		0754	0.6	2.0		0928	0.7	2.3
FR	1427	1.1	3.6	SA	1443	1.2	3.9	MO	1509	1.1	3.6	TU	1611	1.2	3.9	TU	1422	1.2	3.9	WE	1542	1.1	3.6
VE	2024	0.6	2.0	SA	2059	0.4	1.3	LU	2151	0.5	1.6	MA	2302	0.4	1.3	MA	2110	0.5	1.6	ME	2239	0.4	1.3
4	0247	1.1	3.6	19	0322	1.2	3.9	4	0419	1.0	3.3	19	0530	1.1	3.6	4	0345	1.0	3.3	19	0513	1.0	3.3
	0850	0.6	2.0		0923	0.5	1.6		0946	0.7	2.3		1113	0.6	2.0		0904	0.7	2.3		1054	0.7	2.3
SA	1516	1.1	3.6	SU	1543	1.2	3.9	TU	1611	1.2	3.9	WE	1718	1.2	3.9	WE	1534	1.2	3.9	TH	1656	1.2	3.9
SA	2132	0.6	2.0	DI	2213	0.4	1.3	MA	2304	0.5	1.6	ME				ME	2231	0.5	1.6	JE	2352	0.4	1.3
5	0354	1.0	3.3	20	0435	1.1	3.6	5	0529	1.0	3.3	20	0011	0.4	1.3	5	0501	1.0	3.3	20	0619	1.1	3.6
	0945	0.6	2.0		1030	0.6	2.0		1056	0.7	2.3		0637	1.1	3.6		1027	0.7	2.3		1203	0.6	2.0
SU	1607	1.1	3.6	MO	1644	1.2	3.9	WE	1713	1.2	3.9	TH	1219	0.6	2.0	TH	1648	1.2	3.9	FR	1801	1.2	3.9
DI	2239	0.5	1.6	LU	2324	0.4	1.3	ME				JE	1819	1.2	3.9	JE	2342	0.4	1.3	VE			
6	0459	1.0	3.3	21	0546	1.1	3.6	6	0007	0.4	1.3	21	0109	0.3	1.0	6	0605	1.1	3.6	21	0049	0.4	1.3
	1042	0.6	2.0		1136	0.6	2.0		0629	1.0	3.3		0732	1.1	3.6		1142	0.6	2.0		0709	1.1	3.6
MO	1657	1.1	3.6	TU	1743	1.2	3.9	TH	1200	0.6	2.0	FR	1313	0.6	2.0	FR	1754	1.2	3.9	SA	1256	0.6	2.0
LU	2340	0.5	1.6	MA				JE	1812	1.3	4.3	VE	1913	1.3	4.3	VE				SA	1856	1.2	3.9
7	0559	1.0	3.3	22	0027	0.3	1.0	7	0102	0.3	1.0	22	0157	0.3	1.0	7	0041	0.3	1.0	22	0135	0.4	1.3
	1137	0.6	2.0		0650	1.1	3.6		0721	1.1	3.6		0817	1.1	3.6		0658	1.1	3.6		0749	1.1	3.6
TU	1747	1.2	3.9	WE	1235	0.6	2.0	FR	1257	0.6	2.0	SA	1358	0.6	2.0	SA	1242	0.5	1.6	SU	1338	0.5	1.6
MA				ME	1838	1.3	4.3	VE	1906	1.3	4.3	SA	2000	1.3	4.3	SA	1853	1.3	4.3	DI	1943	1.3	4.3
8	0033	0.4	1.3	23	0122	0.3	1.0	8	0150	0.3	1.0	23	0238	0.3	1.0	8	0130	0.3	1.0	23	0213	0.4	1.3
	0653	1.1	3.6		0746	1.2	3.9		0807	1.2	3.9		0855	1.2	3.9		0744	1.2	3.9		0823	1.2	3.9
WE	1228	0.6	2.0	TH	1327	0.6	2.0	SA	1347	0.5	1.6	SU	1437	0.5	1.6	SU	1333	0.4	1.3	MO	1415	0.5	1.6
ME	1835	1.3	4.3	JE	1928	1.3	4.3	SA	1956	1.4	4.6	DI	2043	1.3	4.3	DI	1945	1.4	4.6	LU	2024	1.3	4.3
9	0121	0.3	1.0	24	0211	0.2	0.7	9	0234	0.2	0.7	24	0315	0.3	1.0	9	0215	0.3	1.0	24	0246	0.4	1.3
	0741	1.1	3.6		0835	1.2	3.9		0850	1.2	3.9		0929	1.2	3.9		0826	1.2	3.9		0852	1.2	3.9
TH	1315	0.6	2.0	FR	1413	0.5	1.6	SU	1433	0.4	1.3	MO	1512	0.5	1.6	MO	1420	0.4	1.3	TU	1448	0.4	1.3
JE	1922	1.3	4.3	VE	2014	1.3	4.3	DI	2044	1.4	4.6	LU	2122	1.3	4.3	LU	2033	1.4	4.6	MA	2101	1.3	4.3
10	0206	0.3	1.0	25	0255	0.2	0.7	10	0317	0.2	0.7	25	0348	0.3	1.0	10	0257	0.2	0.7	25	0316	0.4	1.3
	0826	1.2	3.9		0918	1.2	3.9		0931	1.2	3.9		0959	1.2	3.9		0906	1.3	4.3		0919	1.2	3.9
FR	1401	0.5	1.6	SA	1454	0.5	1.6	MO	1518	0.4	1.3	TU	1546	0.4	1.3	TU	1504	0.3	1.0	WE	1520	0.4	1.3
VE	2008	1.4	4.6	SA	2058	1.3	4.3	LU	2131	1.4	4.6	MA	2159	1.3	4.3	MA	2119	1.4	4.6	ME	2136	1.3	4.3
11	0250	0.2	0.7	26	0336	0.2	0.7	11	0358	0.2	0.7	26	0418	0.4	1.3	11	0337	0.2	0.7	26	0344	0.4	1.3
	0909	1.2	3.9		0957	1.2	3.9		1012	1.3	4.3		1027	1.2	3.9		0945	1.3	4.3		0945	1.2	3.9
SA	1445	0.5	1.6	SU	1532	0.5	1.6	TU	1603	0.3	1.0	WE	1619	0.4	1.3	WE	1547	0.3	1.0	TH	1552	0.3	1.0
SA	2054	1.4	4.6	DI	2138	1.3	4.3	MA	2218	1.4	4.6	ME	2235	1.3	4.3	ME	2204	1.4	4.6	JE	2211	1.3	4.3
12	0332	0.2	0.7	27	0413	0.3	1.0	12	0440	0.2	0.7	27	0447	0.4	1.3	12	0416	0.3	1.0	27	0411	0.4	1.3
	0951	1.2	3.9		1033	1.2	3.9		1053	1.3	4.3		1055	1.2	3.9		1024	1.3	4.3		1013	1.2	3.9
SU	1530	0.5	1.6	MO	1609	0.5	1.6	WE	1649	0.3	1.0	TH	1653	0.4	1.3	TH	1631	0.2	0.7	FR	1626	0.3	1.0
DI	2141	1.4	4.6	LU	2218	1.3	4.3	ME	2305	1.4	4.6	JE	2311	1.2	3.9	JE	2250	1.4	4.6	VE	2246	1.2	3.9
13	0416	0.2	0.7	28	0448	0.3	1.0	13	0522	0.3	1.0	28	0516	0.4	1.3	13	0456	0.3	1.0	28	0439	0.5	1.6
	1034	1.2	3.9		1106	1.1	3.6		1136	1.3	4.3		1124	1.2	3.9		1105	1.3	4.3		1042	1.2	3.9
MO	1616	0.4	1.3	TU	1644	0.5	1.6	TH	1736	0.3	1.0	FR	1729	0.4	1.3	FR	1716	0.3	1.0	SA	1703	0.3	1.0
LU	2229	1.4	4.6	MA	2257	1.3	4.3	JE	2355	1.3	4.3	VE	2350	1.2	3.9	VE	2338	1.3	4.3	SA	2324	1.2	3.9
14	0459	0.2	0.7	29	0522	0.4	1.3	14	0606	0.3	1.0	29	0546	0.5	1.6	14	0538	0.4	1.3	29	0510	0.5	1.6
	1119	1.2	3.9		1138	1.1	3.6		1220	1.3	4.3		1156	1.2	3.9		1147	1.3	4.3		1116	1.2	3.9
TU	1704	0.4	1.3	WE	1721	0.5	1.6	FR	1827	0.3	1.0	SA	1810	0.4	1.3	SA	1804	0.3	1.0	SU	1743	0.3	1.0
MA	2319	1.4	4.6	ME	2336	1.2	3.9	VE				SA				SA			DI				
15	0545	0.3	1.0	30	0555	0.4	1.3	15	0049	1.3	4.3	15	0029	1.2	3.9	15	0029	1.2	3.9	30	0007	1.1	3.6
	1205	1.2	3.9		1211	1.1	3.6		0652	0.4	1.3		0622	0.5	1.6		0622	0.5	1.6		0545	0.6	2.0
WE	1755	0.4	1.3	TH	1800	0.5	1.6	SA	1309	1.2	3.9	SU	1234	1.3	4.3	SU	1234	1.3	4.3	MO	1156	1.2	3.9
ME				JE				SA	1923	0.4	1.3	DI	1857	0.3	1.0	DI	1857	0.3	1.0	LU	1831	0.4	1.3
				31	0019	1.2	3.9													31	0059	1.1	3.6
					0629	0.5	1.6																

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	0202	1.0	3.3	16	0333	1.0	3.3	1	0251	1.0	3.3	16	0405	1.0	3.3	1	0425	1.2	3.9	16	0446	1.1	3.6
WE	0724	0.6	2.0		0901	0.7	2.3	FR	0823	0.6	2.0		0951	0.7	2.3	MO	1036	0.5	1.6		1109	0.6	2.0
ME	1350	1.2	3.9	TH	1513	1.1	3.6	FR	1447	1.2	3.9	SA	1556	1.1	3.6	MO	1651	1.2	3.9	TU	1723	1.1	3.6
	2039	0.4	1.3	JE	2210	0.5	1.6	VE	2129	0.4	1.3	SA	2237	0.5	1.6	LU	2306	0.4	1.3	MA	2323	0.6	2.0
2	0317	1.0	3.3	17	0447	1.0	3.3	2	0401	1.1	3.6	17	0501	1.0	3.3	2	0520	1.2	3.9	17	0529	1.1	3.6
	0839	0.7	2.3		1029	0.7	2.3		0947	0.6	2.0		1101	0.6	2.0		1140	0.4	1.3		1201	0.5	1.6
TH	1507	1.2	3.9	FR	1630	1.1	3.6	SA	1605	1.2	3.9	SU	1704	1.1	3.6	TU	1755	1.2	3.9	WE	1818	1.1	3.6
JE	2159	0.4	1.3	VE	2322	0.5	1.6	SA	2241	0.4	1.3	DI	2334	0.5	1.6	MA				ME			
3	0433	1.0	3.3	18	0548	1.1	3.6	3	0503	1.1	3.6	18	0546	1.1	3.6	3	0003	0.4	1.3	18	0007	0.6	2.0
	1007	0.6	2.0		1140	0.6	2.0		1103	0.5	1.6		1155	0.6	2.0		0611	1.3	4.3		0609	1.2	3.9
FR	1627	1.2	3.9	SA	1737	1.1	3.6	SU	1716	1.2	3.9	MO	1802	1.1	3.6	WE	1236	0.3	1.0	TH	1247	0.4	1.3
VE	2314	0.4	1.3	SA				DI	2343	0.4	1.3	LU			ME	1853	1.3	4.3	JE	1906	1.1	3.6	
4	0537	1.1	3.6	19	0019	0.4	1.3	4	0556	1.2	3.9	19	0019	0.5	1.6	4	0054	0.4	1.3	19	0046	0.6	2.0
	1124	0.6	2.0		0634	1.1	3.6		1205	0.4	1.3		0623	1.1	3.6		0658	1.3	4.3		0648	1.2	3.9
SA	1737	1.2	3.9	SU	1231	0.6	2.0	MO	1817	1.3	4.3	TU	1239	0.5	1.6	TH	1327	0.2	0.7	FR	1329	0.3	1.0
SA				DI	1833	1.2	3.9	LU				MA	1851	1.1	3.6	JE	1946	1.3	4.3	VE	1949	1.1	3.6
5	0015	0.4	1.3	20	0103	0.4	1.3	5	0036	0.4	1.3	20	0056	0.5	1.6	5	0140	0.4	1.3	20	0125	0.6	2.0
	0630	1.2	3.9		0711	1.1	3.6		0644	1.3	4.3		0656	1.2	3.9		0743	1.4	4.6		0727	1.3	4.3
SU	1226	0.5	1.6	MO	1312	0.5	1.6	TU	1257	0.3	1.0	WE	1318	0.4	1.3	FR	1414	0.2	0.7	SA	1409	0.3	1.0
DI	1837	1.3	4.3	LU	1920	1.2	3.9	MA	1912	1.3	4.3	ME	1934	1.2	3.9	VE	2036	1.3	4.3	SA	2030	1.1	3.6
6	0105	0.3	1.0	21	0139	0.4	1.3	6	0122	0.4	1.3	21	0129	0.5	1.6	6	0224	0.4	1.3	21	0203	0.6	2.0
	0716	1.2	3.9		0742	1.2	3.9		0728	1.3	4.3		0728	1.2	3.9		0827	1.4	4.6		0807	1.3	4.3
MO	1317	0.4	1.3	TU	1348	0.4	1.3	WE	1345	0.2	0.7	TH	1354	0.3	1.0	SA	1500	0.2	0.7	SU	1449	0.2	0.7
LU	1930	1.4	4.6	MA	2000	1.2	3.9	ME	2002	1.3	4.3	JE	2013	1.2	3.9	SA	2124	1.3	4.3	DI	2110	1.2	3.9
7	0150	0.3	1.0	22	0210	0.4	1.3	7	0206	0.4	1.3	22	0200	0.5	1.6	7	0307	0.5	1.6	22	0242	0.5	1.6
	0758	1.3	4.3		0810	1.2	3.9		0809	1.4	4.6		0759	1.3	4.3		0909	1.4	4.6		0848	1.4	4.6
TU	1403	0.3	1.0	WE	1421	0.4	1.3	TH	1430	0.2	0.7	FR	1430	0.3	1.0	SU	1545	0.2	0.7	MO	1529	0.2	0.7
MA	2018	1.4	4.6	ME	2038	1.2	3.9	JE	2049	1.4	4.6	VE	2050	1.2	3.9	DI	2210	1.2	3.9	LU	2151	1.2	3.9
8	0232	0.3	1.0	23	0239	0.5	1.6	8	0247	0.4	1.3	23	0232	0.5	1.6	8	0349	0.5	1.6	23	0323	0.5	1.6
	0838	1.3	4.3		0838	1.2	3.9		0850	1.4	4.6		0832	1.3	4.3		0952	1.4	4.6		0931	1.4	4.6
WE	1447	0.2	0.7	TH	1454	0.3	1.0	FR	1514	0.2	0.7	SA	1506	0.3	1.0	MO	1629	0.2	0.7	TU	1611	0.2	0.7
ME	2104	1.4	4.6	JE	2113	1.2	3.9	VE	2135	1.3	4.3	SA	2128	1.2	3.9	LU	2257	1.2	3.9	MA	2232	1.2	3.9
9	0312	0.3	1.0	24	0307	0.5	1.6	9	0327	0.4	1.3	24	0305	0.5	1.6	9	0430	0.5	1.6	24	0406	0.5	1.6
	0917	1.4	4.6		0906	1.3	4.3		0930	1.4	4.6		0907	1.3	4.3		1035	1.3	4.3		1017	1.4	4.6
TH	1530	0.2	0.7	FR	1527	0.3	1.0	SA	1557	0.2	0.7	SU	1544	0.2	0.7	TU	1714	0.2	0.7	WE	1654	0.2	0.7
JE	2149	1.4	4.6	VE	2148	1.2	3.9	SA	2222	1.3	4.3	DI	2207	1.2	3.9	MA	2344	1.2	3.9	ME	2316	1.2	3.9
10	0351	0.3	1.0	25	0335	0.5	1.6	10	0408	0.5	1.6	25	0340	0.5	1.6	10	0513	0.6	2.0	25	0453	0.5	1.6
	0956	1.4	4.6		0936	1.3	4.3		1011	1.4	4.6		0946	1.3	4.3		1120	1.3	4.3		1106	1.4	4.6
FR	1613	0.2	0.7	SA	1603	0.3	1.0	SU	1642	0.2	0.7	MO	1624	0.2	0.7	WE	1759	0.3	1.0	TH	1740	0.3	1.0
VE	2235	1.4	4.6	SA	2225	1.2	3.9	DI	2309	1.2	3.9	LU	2248	1.2	3.9	ME				JE			
11	0431	0.4	1.3	26	0406	0.5	1.6	11	0448	0.5	1.6	26	0420	0.5	1.6	11	0033	1.1	3.6	26	0003	1.2	3.9
	1036	1.4	4.6		1009	1.3	4.3		1053	1.3	4.3		1028	1.3	4.3		0559	0.6	2.0		0544	0.5	1.6
SA	1657	0.2	0.7	SU	1641	0.3	1.0	MO	1728	0.2	0.7	TU	1708	0.3	1.0	TH	1209	1.2	3.9	FR	1159	1.3	4.3
SA	2322	1.3	4.3	DI	2304	1.2	3.9	LU	2359	1.2	3.9	MA	2333	1.1	3.6	JE	1848	0.4	1.3	VE	1829	0.3	1.0
12	0511	0.4	1.3	27	0440	0.5	1.6	12	0532	0.6	2.0	27	0504	0.5	1.6	12	0123	1.1	3.6	27	0054	1.2	3.9
	1117	1.3	4.3		1047	1.3	4.3		1139	1.3	4.3		1116	1.3	4.3		0650	0.6	2.0		0640	0.5	1.6
SU	1744	0.3	1.0	MO	1723	0.3	1.0	TU	1817	0.3	1.0	WE	1756	0.3	1.0	FR	1304	1.2	3.9	SA	1258	1.3	4.3
DI				LU	2348	1.1	3.6	MA				ME			VE	1940	0.5	1.6	SA	1922	0.4	1.3	
13	0013	1.2	3.9	28	0520	0.6	2.0	13	0054	1.1	3.6	28	0024	1.1	3.6	13	0216	1.0	3.3	28	0148	1.2	3.9
	0554	0.5	1.6		1131	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	0444	1.2	3.9	16	0433	1.1	3.6	1	0006	0.6	2.0	16	0549	1.2	3.9	1	0140	0.5	1.6	16	0112	0.5	1.6
	1114	0.4	1.3		1120	0.5	1.6		0611	1.3	4.3		1244	0.4	1.3		0743	1.3	4.3		0723	1.3	4.3
WE	1733	1.2	3.9	TH	1743	1.0	3.3	SA	1258	0.3	1.0	SU	1905	1.1	3.6	TU	1421	0.3	1.0	WE	1354	0.3	1.0
ME	2330	0.5	1.6	JE	2313	0.7	2.3	SA	1922	1.1	3.6	DI				MA	2037	1.2	3.9	ME	2003	1.2	3.9
2	0540	1.3	4.3	17	0525	1.2	3.9	2	0104	0.6	2.0	17	0036	0.6	2.0	2	0222	0.5	1.6	17	0158	0.4	1.3
	1216	0.3	1.0		1217	0.4	1.3		0706	1.3	4.3		0645	1.3	4.3		0828	1.3	4.3		0812	1.4	4.6
TH	1836	1.2	3.9	FR	1839	1.0	3.3	SU	1351	0.3	1.0	MO	1333	0.3	1.0	WE	1459	0.3	1.0	TH	1434	0.3	1.0
JE				VE				DI	2014	1.2	3.9	LU	1949	1.1	3.6	ME	2112	1.2	3.9	JE	2042	1.3	4.3
3	0027	0.5	1.6	18	0007	0.6	2.0	3	0153	0.5	1.6	18	0127	0.5	1.6	3	0259	0.5	1.6	18	0242	0.3	1.0
	0632	1.3	4.3		0615	1.2	3.9		0756	1.3	4.3		0737	1.3	4.3		0909	1.3	4.3		0857	1.4	4.6
FR	1311	0.3	1.0	SA	1306	0.4	1.3	MO	1437	0.2	0.7	TU	1416	0.3	1.0	TH	1534	0.3	1.0	FR	1514	0.3	1.0
VE	1933	1.2	3.9	SA	1927	1.1	3.6	LU	2059	1.2	3.9	MA	2030	1.2	3.9	JE	2143	1.2	3.9	VE	2120	1.3	4.3
4	0119	0.5	1.6	19	0056	0.6	2.0	4	0238	0.5	1.6	19	0213	0.5	1.6	4	0334	0.4	1.3	19	0325	0.2	0.7
	0722	1.3	4.3		0703	1.3	4.3		0842	1.4	4.6		0825	1.4	4.6		0947	1.3	4.3		0942	1.4	4.6
SA	1402	0.2	0.7	SU	1351	0.3	1.0	TU	1520	0.2	0.7	WE	1457	0.2	0.7	FR	1605	0.3	1.0	SA	1553	0.3	1.0
SA	2025	1.2	3.9	DI	2011	1.1	3.6	MA	2140	1.2	3.9	ME	2110	1.2	3.9	VE	2212	1.2	3.9	SA	2159	1.4	4.6
5	0207	0.5	1.6	20	0142	0.6	2.0	5	0318	0.5	1.6	20	0258	0.4	1.3	5	0407	0.4	1.3	20	0408	0.2	0.7
	0809	1.4	4.6		0749	1.3	4.3		0925	1.4	4.6		0911	1.4	4.6		1024	1.3	4.3		1027	1.4	4.6
SU	1449	0.2	0.7	MO	1434	0.3	1.0	WE	1559	0.3	1.0	TH	1537	0.2	0.7	SA	1635	0.4	1.3	SU	1632	0.3	1.0
DI	2113	1.2	3.9	LU	2052	1.1	3.6	ME	2216	1.2	3.9	JE	2148	1.3	4.3	SA	2240	1.2	3.9	DI	2238	1.4	4.6
6	0251	0.5	1.6	21	0226	0.5	1.6	6	0356	0.5	1.6	21	0341	0.3	1.0	6	0441	0.4	1.3	21	0452	0.2	0.7
	0854	1.4	4.6		0835	1.4	4.6		1006	1.3	4.3		0956	1.4	4.6		1059	1.2	3.9		1114	1.3	4.3
MO	1533	0.2	0.7	TU	1515	0.2	0.7	TH	1635	0.3	1.0	FR	1617	0.2	0.7	SU	1702	0.5	1.6	MO	1712	0.4	1.3
LU	2158	1.2	3.9	MA	2133	1.2	3.9	JE	2251	1.2	3.9	VE	2228	1.3	4.3	DI	2308	1.2	3.9	LU	2320	1.3	4.3
7	0333	0.5	1.6	22	0310	0.5	1.6	7	0433	0.5	1.6	22	0425	0.3	1.0	7	0516	0.4	1.3	22	0539	0.2	0.7
	0938	1.4	4.6		0921	1.4	4.6		1045	1.3	4.3		1042	1.4	4.6		1137	1.2	3.9		1203	1.3	4.3
TU	1616	0.2	0.7	WE	1556	0.2	0.7	FR	1709	0.3	1.0	SA	1657	0.3	1.0	MO	1731	0.5	1.6	TU	1755	0.5	1.6
MA	2241	1.2	3.9	ME	2213	1.2	3.9	VE	2323	1.2	3.9	SA	2308	1.3	4.3	LU	2337	1.2	3.9	MA			
8	0414	0.5	1.6	23	0355	0.4	1.3	8	0509	0.5	1.6	23	0511	0.3	1.0	8	0554	0.4	1.3	23	0005	1.3	4.3
	1021	1.3	4.3		1008	1.4	4.6		1125	1.3	4.3		1130	1.4	4.6		1218	1.1	3.6		0630	0.3	1.0
WE	1657	0.3	1.0	TH	1638	0.2	0.7	SA	1741	0.4	1.3	SU	1739	0.3	1.0	TU	1801	0.6	2.0	WE	1259	1.2	3.9
ME	2322	1.2	3.9	JE	2254	1.2	3.9	SA	2355	1.1	3.6	DI	2351	1.3	4.3	MA			ME	1842	0.5	1.6	
9	0455	0.5	1.6	24	0441	0.4	1.3	9	0547	0.5	1.6	24	0559	0.3	1.0	9	0011	1.2	3.9	24	0055	1.2	3.9
	1104	1.3	4.3		1056	1.4	4.6		1206	1.2	3.9		1221	1.3	4.3		0638	0.4	1.3		0729	0.4	1.3
TH	1737	0.3	1.0	FR	1721	0.3	1.0	SU	1813	0.5	1.6	MO	1823	0.4	1.3	WE	1305	1.1	3.6	TH	1404	1.1	3.6
JE				VE	2338	1.2	3.9	DI				LU				ME	1837	0.6	2.0	JE	1938	0.6	2.0
10	0002	1.1	3.6	25	0529	0.4	1.3	10	0027	1.1	3.6	25	0037	1.3	4.3	10	0054	1.2	3.9	25	0156	1.2	3.9
	0536	0.6	2.0		1146	1.3	4.3		0628	0.5	1.6		0652	0.3	1.0		0732	0.5	1.6		0840	0.4	1.3
FR	1148	1.2	3.9	SA	1805	0.3	1.0	MO	1250	1.1	3.6	TU	1318	1.2	3.9	TH	1404	1.0	3.3	FR	1520	1.1	3.6
VE	1817	0.4	1.3	SA				LU	1847	0.6	2.0	MA	1912	0.5	1.6	JE	1922	0.7	2.3	VE	2051	0.7	2.3
11	0042	1.1	3.6	26	0023	1.2	3.9	11	0103	1.1	3.6	26	0129	1.2	3.9	11	0149	1.1	3.6	26	0308	1.2	3.9
	0619	0.6	2.0		0621	0.4	1.3		0715	0.5	1.6		0753	0.4	1.3		0839	0.5	1.6		1003	0.4	1.3
SA	1235	1.2	3.9	SU	1240	1.3	4.3	TU	1341	1.1	3.6	WE	1423	1.1	3.6	FR	1518	1.0	3.3	SA	1640	1.0	3.3
SA	1858	0.5	1.6	DI	1853	0.4	1.3	MA	1924	0.6	2.0	ME	2009	0.6	2.0	VE	2026	0.7	2.3	SA	2219	0.7	2.3
12	0122	1.1	3.6	27	0113	1.2	3.9	12	0146	1.1	3.6	27	0228	1.2	3.9	12	0300	1.1	3.6	27	0425	1.2	3.9
	0707	0.6	2.0		0718	0.4	1.3		0812	0.5	1.6		0905	0.4	1.3		1001	0.5	1.6		1121	0.4	1.3
SU	1327	1.1	3.6	MO	1340	1.2	3.9	WE	1443	1.0	3.3	TH	1538	1.1	3.6	SA	1636	1.0	3.3	SU	1750	1.1	3.6
DI	1940	0.5	1.6	LU	1945	0.4	1.3	ME	2011	0.7	2.3	JE	2118	0.6	2.0	SA	2151	0.7	2.3	DI	2337	0.6	2.0
13	0205	1.1	3.6	28	0207	1.2	3.9	13	0239	1.1	3.6	28	0336	1.2	3.9	13	0418	1.2	3.9	28	0536	1.2	3.9
	0803	0.6	2.0		0822	0.4	1.3		0922	0.5	1.6		1026	0.4	1.3		1118	0.5	1.6		1224	0.4	1.3
MO	1426	1.1	3.6	TU	1447	1.2	3.9	TH	1555	1.0	3.3	FR	1657	1.1	3.6	SU	1744	1.0	3.3	MO	1845	1.1	3.6
LU	2026	0.6	2.0	MA	2044	0.5	1.6	JE	2111	0.7	2.3	VE	2238	0.6	2.0	DI	2314	0.7	2.3	LU			
14	0251	1.1	3.6	29	0306	1.2	3.9	14	0341	1.1	3.6	29	0447	1.2	3.9	14	0529	1.2	3.9	29	0035	0.6	2.0
	0907	0.6	2.0		0934	0.4	1.3		1039	0.5	1.6		1141	0.4	1.3		1219	0.4	1.3		0636	1.2	3.9
TU	1531	1.0	3.3	WE	1559	1.1	3.6	FR	1708	1.0	3.												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0201	0.5	1.6	16	0140	0.3	1.0	1	0243	0.3	1.0	16	0252	0.2	0.7	1	0255	0.3	1.0	16	0325	0.2	0.7
	0810	1.3	4.3		0755	1.4	4.6		0902	1.2	3.9		0913	1.3	4.3		0917	1.2	3.9		0950	1.2	3.9
TH	1431	0.4	1.3	FR	1408	0.3	1.0	SU	1453	0.5	1.6	MO	1503	0.4	1.3	TU	1449	0.6	2.0	WE	1528	0.5	1.6
JE	2036	1.2	3.9	VE	2012	1.3	4.3	DI	2051	1.3	4.3	LU	2106	1.4	4.6	MA	2051	1.3	4.3	ME	2132	1.4	4.6
2	0236	0.4	1.3	17	0224	0.2	0.7	2	0316	0.3	1.0	17	0336	0.1	0.3	2	0331	0.3	1.0	17	0410	0.2	0.7
	0849	1.3	4.3		0842	1.4	4.6		0938	1.2	3.9		0959	1.3	4.3		0954	1.1	3.6		1037	1.2	3.9
FR	1502	0.4	1.3	SA	1448	0.3	1.0	MO	1521	0.5	1.6	TU	1545	0.4	1.3	WE	1523	0.6	2.0	TH	1611	0.5	1.6
VE	2104	1.2	3.9	SA	2051	1.4	4.6	LU	2120	1.3	4.3	MA	2148	1.4	4.6	ME	2128	1.3	4.3	JE	2217	1.4	4.6
3	0309	0.4	1.3	18	0308	0.2	0.7	3	0350	0.3	1.0	18	0421	0.2	0.7	3	0410	0.3	1.0	18	0455	0.2	0.7
	0926	1.3	4.3		0927	1.4	4.6		1013	1.2	3.9		1048	1.3	4.3		1033	1.1	3.6		1124	1.2	3.9
SA	1531	0.4	1.3	SU	1527	0.3	1.0	TU	1550	0.5	1.6	WE	1627	0.5	1.6	TH	1601	0.6	2.0	FR	1656	0.5	1.6
SA	2131	1.2	3.9	DI	2131	1.4	4.6	MA	2152	1.3	4.3	ME	2231	1.4	4.6	JE	2209	1.3	4.3	VE	2303	1.3	4.3
4	0341	0.3	1.0	19	0351	0.2	0.7	4	0427	0.3	1.0	19	0508	0.2	0.7	4	0451	0.3	1.0	19	0541	0.3	1.0
	1000	1.3	4.3		1012	1.4	4.6		1051	1.1	3.6		1137	1.2	3.9		1115	1.1	3.6		1211	1.1	3.6
SU	1557	0.5	1.6	MO	1607	0.4	1.3	WE	1622	0.6	2.0	TH	1711	0.5	1.6	FR	1643	0.6	2.0	SA	1742	0.6	2.0
DI	2157	1.2	3.9	LU	2211	1.4	4.6	ME	2227	1.3	4.3	JE	2318	1.3	4.3	VE	2254	1.3	4.3	SA	2352	1.3	4.3
5	0414	0.3	1.0	20	0435	0.2	0.7	5	0506	0.3	1.0	20	0557	0.3	1.0	5	0536	0.3	1.0	20	0629	0.3	1.0
	1035	1.2	3.9		1059	1.3	4.3		1132	1.1	3.6		1231	1.1	3.6		1202	1.1	3.6		1300	1.1	3.6
MO	1624	0.5	1.6	TU	1647	0.4	1.3	TH	1659	0.6	2.0	FR	1759	0.6	2.0	SA	1731	0.6	2.0	SU	1832	0.6	2.0
LU	2225	1.2	3.9	MA	2252	1.4	4.6	JE	2308	1.3	4.3	VE				SA	2346	1.3	4.3	DI			
6	0448	0.3	1.0	21	0521	0.2	0.7	6	0551	0.3	1.0	21	0009	1.3	4.3	6	0625	0.3	1.0	21	0045	1.2	3.9
	1112	1.2	3.9		1149	1.2	3.9		1220	1.1	3.6		0651	0.3	1.0		1253	1.1	3.6		0719	0.4	1.3
TU	1652	0.5	1.6	WE	1730	0.5	1.6	FR	1743	0.6	2.0	SA	1829	1.1	3.6	SU	1827	0.6	2.0	MO	1351	1.1	3.6
MA	2257	1.2	3.9	ME	2338	1.3	4.3	VE	2357	1.2	3.9	SA	1855	0.6	2.0	DI				LU	1928	0.6	2.0
7	0527	0.3	1.0	22	0611	0.3	1.0	7	0643	0.4	1.3	22	0107	1.2	3.9	7	0045	1.2	3.9	22	0144	1.1	3.6
	1152	1.1	3.6		1245	1.2	3.9		1316	1.0	3.3		0751	0.4	1.3		0719	0.4	1.3		0812	0.5	1.6
WE	1724	0.6	2.0	TH	1818	0.6	2.0	SA	1838	0.6	2.0	SU	1432	1.1	3.6	MO	1350	1.1	3.6	TU	1442	1.1	3.6
ME	2333	1.2	3.9	JE				SA				DI	2002	0.7	2.3	LU	1931	0.6	2.0	MA	2032	0.6	2.0
8	0611	0.4	1.3	23	0029	1.2	3.9	8	0058	1.2	3.9	23	0215	1.1	3.6	8	0152	1.2	3.9	23	0249	1.1	3.6
	1239	1.1	3.6		0709	0.3	1.0		0744	0.4	1.3		0858	0.5	1.6		0820	0.4	1.3		0908	0.6	2.0
TH	1803	0.6	2.0	FR	1348	1.1	3.6	SU	1421	1.0	3.3	MO	1535	1.0	3.3	TU	1450	1.1	3.6	WE	1533	1.1	3.6
JE				VE	1915	0.6	2.0	DI	1947	0.6	2.0	LU	2119	0.7	2.3	MA	2044	0.5	1.6	ME	2141	0.6	2.0
9	0018	1.2	3.9	24	0129	1.2	3.9	9	0212	1.2	3.9	24	0328	1.1	3.6	9	0305	1.2	3.9	24	0357	1.1	3.6
	0703	0.4	1.3		0817	0.4	1.3		0854	0.4	1.3		1007	0.5	1.6		0925	0.5	1.6		1006	0.6	2.0
FR	1337	1.0	3.3	SA	1501	1.0	3.3	MO	1528	1.1	3.6	TU	1632	1.1	3.6	WE	1549	1.2	3.9	TH	1622	1.1	3.6
VE	1853	0.7	2.3	SA	2028	0.7	2.3	LU	2109	0.6	2.0	MA	2234	0.6	2.0	ME	2158	0.5	1.6	JE	2247	0.6	2.0
10	0117	1.2	3.9	25	0242	1.1	3.6	10	0331	1.2	3.9	25	0439	1.1	3.6	10	0417	1.2	3.9	25	0503	1.0	3.3
	0808	0.5	1.6		0935	0.4	1.3		1006	0.5	1.6		1108	0.5	1.6		1029	0.5	1.6		1100	0.6	2.0
SA	1448	1.0	3.3	SU	1615	1.0	3.3	TU	1631	1.1	3.6	WE	1721	1.1	3.6	TH	1646	1.2	3.9	FR	1708	1.1	3.6
SA	2002	0.7	2.3	DI	2155	0.7	2.3	MA	2229	0.5	1.6	ME	2334	0.6	2.0	JE	2307	0.4	1.3	VE	2344	0.5	1.6
11	0232	1.1	3.6	26	0400	1.1	3.6	11	0445	1.2	3.9	26	0542	1.1	3.6	11	0524	1.2	3.9	26	0602	1.1	3.6
	0927	0.5	1.6		1051	0.5	1.6		1110	0.4	1.3		1158	0.5	1.6		1129	0.5	1.6		1148	0.6	2.0
SU	1604	1.0	3.3	MO	1719	1.1	3.6	WE	1726	1.2	3.9	TH	1803	1.1	3.6	FR	1739	1.3	4.3	SA	1751	1.1	3.6
DI	2130	0.7	2.3	LU	2312	0.6	2.0	ME	2335	0.5	1.6	JE				VE				SA			
12	0354	1.2	3.9	27	0512	1.1	3.6	12	0549	1.2	3.9	27	0023	0.5	1.6	12	0007	0.3	1.0	27	0033	0.4	1.3
	1044	0.5	1.6		1153	0.4	1.3		1206	0.4	1.3		0635	1.1	3.6		0625	1.2	3.9		0654	1.1	3.6
MO	1710	1.1	3.6	TU	1810	1.1	3.6	TH	1815	1.2	3.9	FR	1239	0.6	2.0	SA	1223	0.5	1.6	SU	1231	0.6	2.0
LU	2254	0.6	2.0	MA				JE				VE	1839	1.2	3.9	SA	1829	1.3	4.3	DI	1831	1.2	3.9
13	0509	1.2	3.9	28	0010	0.6	2.0	13	0031	0.4	1.3	28	0105	0.4	1.3	13	0101	0.3	1.0	28	0117	0.4	1.3
	1148	0.4	1.3		0613	1.2	3.9		0646	1.3	4.3		0721	1.1	3.6		0721	1.2	3.9		0739	1.1	3.6
TU	1804	1.1	3.6	WE	1242	0.4	1.3	FR	1255	0.4	1.3	SA	1315	0.6	2.0	SU	1313	0.5	1.6	MO	1310	0.6	2.0
MA	2359	0.5	1.6	ME	1850	1.1	3.6	VE	1900	1.3	4.3	SA	1912	1.2	3.9	DI	1917	1.4	4.6	LU	1911	1.2	3.9
14	0612	1.3	4.3	29	0056	0.5	1.6	14	0120	0.3	1.0	29	0142	0.4	1.3	14	0151	0.2	0.7	29	0158	0.3	1.0
	1240	0.4	1.3		0704	1.2	3.9		0737	1.3	4.3		0802	1.2	3.9		0813	1.3	4.3		0820	1.1	3.6
WE	1850	1.2	3.9	TH	1322	0.4	1.3	SA	1339	0.4	1.3	SU	1347	0.6	2.0	MO	1359						