

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0211	3.3	1.0	16	0133	3.9	1.2	1	0321	3.3	1.0	16	0337	3.9	1.2	1	0222	3.3	1.0	16	0329	3.9	1.2
	0902	1.3	0.4		0819	1.0	0.3		1016	1.3	0.4		1025	1.0	0.3		0928	1.6	0.5		1016	1.0	0.3
TU	1434	3.3	1.0	WE	1359	3.9	1.2	FR	1547	3.0	0.9	SA	1613	3.6	1.1	SA	1450	3.0	0.9	SU	1615	3.6	1.1
MA	2125	1.3	0.4	ME	2043	1.0	0.3	VE	2232	1.6	0.5	SA	2251	1.0	0.3	SA	2146	1.6	0.5	DI	2243	1.0	0.3
2	0317	3.3	1.0	17	0240	4.3	1.3	2	0438	3.3	1.0	17	0458	4.3	1.3	2	0349	3.3	1.0	17	0452	3.9	1.2
	1002	1.3	0.4		0929	1.0	0.3		1115	1.3	0.4		1133	1.0	0.3		1038	1.6	0.5		1122	1.0	0.3
WE	1537	3.3	1.0	TH	1506	3.9	1.2	SA	1708	3.0	0.9	SU	1737	3.9	1.2	SU	1625	3.0	0.9	MO	1736	3.6	1.1
ME	2223	1.3	0.4	JE	2153	1.0	0.3	SA	2326	1.3	0.4	DI	2354	1.0	0.3	DI	2252	1.3	0.4	LU	2344	1.0	0.3
3	0423	3.3	1.0	18	0352	4.3	1.3	3	0541	3.6	1.1	18	0606	4.3	1.3	3	0506	3.6	1.1	18	0556	4.3	1.3
	1058	1.3	0.4		1036	1.0	0.3		1206	1.3	0.4		1232	1.0	0.3		1133	1.3	0.4		1217	1.0	0.3
TH	1643	3.3	1.0	FR	1621	3.9	1.2	SU	1807	3.3	1.0	MO	1839	4.3	1.3	MO	1735	3.3	1.0	TU	1829	3.9	1.2
JE	2314	1.3	0.4	VE	2259	1.0	0.3	DI				LU				LU	2343	1.3	0.4	MA			
4	0520	3.6	1.1	19	0502	4.6	1.4	4	0012	1.3	0.4	19	0049	0.7	0.2	4	0601	3.9	1.2	19	0036	1.0	0.3
	1147	1.3	0.4		1139	1.0	0.3		0630	3.9	1.2		0700	4.6	1.4		1220	1.0	0.3		0644	4.3	1.3
FR	1742	3.3	1.0	SA	1735	3.9	1.2	MO	1251	1.0	0.3	TU	1324	0.7	0.2	TU	1822	3.9	1.2	WE	1304	0.7	0.2
VE	2357	1.3	0.4	SA	2359	1.0	0.3	LU	1851	3.6	1.1	MA	1927	4.3	1.3	MA				ME	1909	4.3	1.3
5	0608	3.9	1.2	20	0608	4.6	1.4	5	0054	1.0	0.3	20	0139	0.7	0.2	5	0029	1.0	0.3	20	0121	0.7	0.2
	1232	1.0	0.3		1239	0.7	0.2		0712	4.3	1.3		0746	4.6	1.4		0645	4.3	1.3		0725	4.6	1.4
SA	1830	3.6	1.1	SU	1840	4.3	1.3	TU	1332	1.0	0.3	WE	1410	0.7	0.2	WE	1302	1.0	0.3	TH	1345	0.7	0.2
SA				DI				MA	1930	3.9	1.2	ME	2008	4.6	1.4	ME	1902	4.3	1.3	JE	1945	4.6	1.4
6	0037	1.0	0.3	21	0057	0.7	0.2	6	0136	0.7	0.2	21	0224	0.7	0.2	6	0111	0.7	0.2	21	0202	0.7	0.2
	0650	3.9	1.2		0706	4.9	1.5		0752	4.6	1.4		0827	4.9	1.5		0725	4.6	1.4		0802	4.6	1.4
SU	1314	1.0	0.3	MO	1335	0.7	0.2	WE	1411	0.7	0.2	TH	1451	0.3	0.1	TH	1341	0.7	0.2	FR	1422	0.7	0.2
DI	1912	3.6	1.1	LU	1935	4.6	1.4	ME	2007	4.3	1.3	JE	2045	4.6	1.4	JE	1940	4.6	1.4	VE	2019	4.6	1.4
7	0115	1.0	0.3	22	0150	0.7	0.2	7	0217	0.7	0.2	22	0306	0.3	0.1	7	0153	0.3	0.1	22	0240	0.3	0.1
	0731	4.3	1.3		0758	4.9	1.5		0830	4.6	1.4		0904	4.9	1.5		0804	4.9	1.5		0837	4.6	1.4
MO	1354	1.0	0.3	TU	1426	0.7	0.2	TH	1450	0.3	0.1	FR	1528	0.3	0.1	FR	1420	0.3	0.1	SA	1456	0.3	0.1
LU	1950	3.9	1.2	MA	2023	4.6	1.4	JE	2044	4.6	1.4	VE	2120	4.6	1.4	VE	2017	4.9	1.5	SA	2052	4.6	1.4
8	0154	0.7	0.2	23	0241	0.3	0.1	8	0257	0.3	0.1	23	0345	0.3	0.1	8	0235	0.3	0.1	23	0317	0.3	0.1
	0810	4.3	1.3		0845	4.9	1.5		0908	4.9	1.5		0940	4.6	1.4		0842	4.9	1.5		0912	4.6	1.4
TU	1434	0.7	0.2	WE	1513	0.3	0.1	FR	1527	0.3	0.1	SA	1603	0.3	0.1	SA	1459	0.3	0.1	SU	1528	0.3	0.1
MA	2028	3.9	1.2	ME	2106	4.6	1.4	VE	2121	4.6	1.4	SA	2155	4.6	1.4	SA	2056	4.9	1.5	DI	2126	4.6	1.4
9	0233	0.7	0.2	24	0328	0.3	0.1	9	0338	0.3	0.1	24	0422	0.3	0.1	9	0317	0.0	0.0	24	0351	0.3	0.1
	0849	4.6	1.4		0928	4.9	1.5		0945	4.9	1.5		1015	4.6	1.4		0921	4.9	1.5		0945	4.3	1.3
WE	1513	0.7	0.2	TH	1556	0.3	0.1	SA	1604	0.3	0.1	SU	1635	0.3	0.1	SU	1538	0.0	0.0	MO	1558	0.7	0.2
ME	2105	4.3	1.3	JE	2146	4.6	1.4	SA	2159	4.6	1.4	DI	2229	4.3	1.3	DI	2136	4.9	1.5	LU	2159	4.3	1.3
10	0314	0.7	0.2	25	0412	0.3	0.1	10	0420	0.3	0.1	25	0457	0.7	0.2	10	0359	0.0	0.0	25	0425	0.7	0.2
	0928	4.6	1.4		1008	4.6	1.4		1023	4.6	1.4		1050	4.3	1.3		1001	4.9	1.5		1019	3.9	1.2
TH	1551	0.3	0.1	FR	1636	0.3	0.1	SU	1643	0.3	0.1	MO	1706	0.7	0.2	MO	1618	0.0	0.0	TU	1627	0.7	0.2
JE	2142	4.3	1.3	VE	2224	4.3	1.3	DI	2238	4.6	1.4	LU	2304	3.9	1.2	LU	2218	4.9	1.5	MA	2232	4.3	1.3
11	0355	0.3	0.1	26	0453	0.3	0.1	11	0504	0.3	0.1	26	0533	0.7	0.2	11	0446	0.3	0.1	26	0459	0.7	0.2
	1006	4.6	1.4		1046	4.6	1.4		1103	4.6	1.4		1125	3.9	1.2		1042	4.6	1.4		1052	3.9	1.2
FR	1630	0.3	0.1	SA	1714	0.3	0.1	MO	1724	0.3	0.1	TU	1737	1.0	0.3	TU	1702	0.3	0.1	WE	1654	1.0	0.3
VE	2220	4.3	1.3	SA	2302	4.3	1.3	LU	2322	4.6	1.4	MA	2341	3.6	1.1	MA	2304	4.6	1.4	ME	2307	3.9	1.2
12	0438	0.3	0.1	27	0534	0.7	0.2	12	0553	0.7	0.2	27	0613	1.0	0.3	12	0537	0.3	0.1	27	0535	1.0	0.3
	1045	4.3	1.3		1124	4.3	1.3		1146	4.3	1.3		1201	3.6	1.1		1127	4.3	1.3		1126	3.6	1.1
SA	1709	0.3	0.1	SU	1751	0.7	0.2	TU	1811	0.7	0.2	WE	1810	1.0	0.3	WE	1753	0.7	0.2	TH	1725	1.0	0.3
SA	2259	4.3	1.3	DI	2341	3.9	1.2	MA				ME				ME	2355	4.6	1.4	JE	2346	3.6	1.1
13	0524	0.7	0.2	28	0617	0.7	0.2	13	0011	4.3	1.3	28	0022	3.6	1.1	13	0636	0.7	0.2	28	0620	1.0	0.3
	1126	4.3	1.3		1203	3.9	1.2		0650	0.7	0.2		0702	1.3	0.4		1218	3.9	1.2		1205	3.3	1.0
SU	1751	0.7	0.2	MO	1830	1.0	0.3	WE	1235	3.9	1.2	TH	1242	3.3	1.0	TH	1855	1.0	0.3	FR	1807	1.3	0.4
DI	2344	4.3	1.3	LU				ME	1909	1.0	0.3	JE	1857	1.3	0.4	JE				VE			
14	0615	0.7	0.2	29	0023	3.6	1.1	14	0109	4.3	1.3	29	0112	3.3	1.0	14	0054	4.3	1.3	29	0034	3.3	1.0
	1210	4.3	1.3		0704	1.0	0.3		0757	1.0	0.3		0810	1.3	0.4		0745	1.0	0.3		0722	1.3	0.4
MO	1839	0.7	0.2	TU	1245	3.6	1.1	TH	1333	3.9	1.2	FR	1334	3.0	0.9	FR	1318	3.6	1.1	SA	1255	3.0	0.9
LU				MA	1915	1.3	0.4																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0420	3.6	1.1	16	0530	3.9	1.2	1	0429	3.9	1.2	16	0539	3.9	1.2	1	0533	4.3	1.3	16	0042	1.0	0.3
TU	1052	1.3	0.4		1152	1.0	0.3	TH	1057	1.0	0.3		1203	1.0	0.3	SU	1159	0.7	0.2	MO	0637	3.6	1.1
MA	1650	3.6	1.1	WE	1803	3.9	1.2	FR	1656	3.9	1.2	FR	1807	3.9	1.2	DI	1802	4.9	1.5	LU	1250	1.0	0.3
	2309	1.0	0.3	ME				VE	2321	1.0	0.3	VE								SA	1858	3.9	1.2
2	0520	3.9	1.2	17	0012	1.0	0.3	2	0522	4.3	1.3	17	0027	1.0	0.3	2	0031	0.7	0.2	17	0124	1.0	0.3
	1141	1.0	0.3		0616	4.3	1.3		1145	1.0	0.3		0623	3.9	1.2		0629	4.6	1.4		0720	3.6	1.1
WE	1742	3.9	1.2	TH	1236	1.0	0.3	FR	1745	4.6	1.4	SA	1243	1.0	0.3	MO	1250	0.7	0.2	TU	1327	1.0	0.3
ME	2357	1.0	0.3	JE	1841	4.3	1.3	VE				SA	1846	4.3	1.3	LU	1856	4.9	1.5	MA	1938	4.3	1.3
3	0607	4.3	1.3	18	0056	0.7	0.2	3	0009	0.7	0.2	18	0108	1.0	0.3	3	0125	0.3	0.1	18	0205	1.0	0.3
	1225	1.0	0.3		0656	4.3	1.3		0610	4.6	1.4		0704	3.9	1.2		0725	4.6	1.4		0759	3.9	1.2
TH	1825	4.3	1.3	FR	1315	0.7	0.2	SA	1230	0.7	0.2	SA	1320	1.0	0.3	TU	1343	0.3	0.1	WE	1403	1.0	0.3
JE				VE	1916	4.3	1.3	SA	1832	4.9	1.5	DI	1923	4.3	1.3	MA	1951	5.2	1.6	ME	2017	4.3	1.3
4	0041	0.7	0.2	19	0136	0.7	0.2	4	0056	0.3	0.1	19	0148	1.0	0.3	4	0221	0.3	0.1	19	0244	1.0	0.3
	0650	4.6	1.4		0733	4.3	1.3		0658	4.6	1.4		0743	3.9	1.2		0819	4.9	1.5		0836	3.9	1.2
FR	1306	0.7	0.2	SA	1351	0.7	0.2	SU	1316	0.3	0.1	MO	1354	1.0	0.3	WE	1437	0.3	0.1	TH	1440	1.0	0.3
VE	1906	4.6	1.4	SA	1950	4.6	1.4	DI	1919	5.2	1.6	LU	1959	4.3	1.3	ME	2045	5.2	1.6	JE	2054	4.3	1.3
5	0125	0.3	0.1	20	0213	0.7	0.2	5	0145	0.3	0.1	20	0226	0.7	0.2	5	0317	0.3	0.1	20	0322	0.7	0.2
	0732	4.9	1.5		0809	4.3	1.3		0746	4.9	1.5		0820	3.9	1.2		0912	4.9	1.5		0912	3.9	1.2
SA	1348	0.3	0.1	SU	1424	0.7	0.2	MO	1403	0.3	0.1	TU	1427	1.0	0.3	TH	1533	0.3	0.1	FR	1517	0.7	0.2
SA	1948	4.9	1.5	DI	2024	4.6	1.4	LU	2008	5.2	1.6	MA	2035	4.3	1.3	JE	2139	5.2	1.6	VE	2132	4.3	1.3
6	0209	0.3	0.1	21	0250	0.7	0.2	6	0235	0.3	0.1	21	0303	0.7	0.2	6	0412	0.3	0.1	21	0359	0.7	0.2
	0813	4.9	1.5		0844	4.3	1.3		0835	4.9	1.5		0856	3.9	1.2		1004	4.6	1.4		0948	3.9	1.2
SU	1429	0.3	0.1	MO	1456	0.7	0.2	TU	1452	0.0	0.0	WE	1459	0.7	0.2	FR	1629	0.3	0.1	SA	1556	0.7	0.2
DI	2030	5.2	1.6	LU	2058	4.6	1.4	MA	2058	5.2	1.6	ME	2111	4.3	1.3	VE	2231	4.9	1.5	SA	2210	4.3	1.3
7	0254	0.0	0.0	22	0325	0.7	0.2	7	0328	0.0	0.0	22	0339	0.7	0.2	7	0506	0.3	0.1	22	0437	0.7	0.2
	0856	4.9	1.5		0918	4.3	1.3		0924	4.9	1.5		0931	3.9	1.2		1054	4.6	1.4		1025	3.9	1.2
MO	1512	0.0	0.0	TU	1526	0.7	0.2	WE	1543	0.3	0.1	TH	1533	0.7	0.2	SA	1725	0.3	0.1	SU	1638	0.7	0.2
LU	2115	5.2	1.6	MA	2132	4.3	1.3	ME	2149	5.2	1.6	JE	2148	4.3	1.3	SA	2322	4.6	1.4	DI	2249	4.3	1.3
8	0342	0.0	0.0	23	0359	0.7	0.2	8	0422	0.3	0.1	23	0417	0.7	0.2	8	0559	0.3	0.1	23	0516	0.7	0.2
	0940	4.9	1.5		0952	3.9	1.2		1014	4.6	1.4		1006	3.6	1.1		1144	4.3	1.3		1104	3.9	1.2
TU	1558	0.0	0.0	WE	1555	0.7	0.2	TH	1638	0.3	0.1	FR	1609	1.0	0.3	SU	1823	0.7	0.2	MO	1723	0.7	0.2
MA	2202	4.9	1.5	ME	2207	4.3	1.3	JE	2241	4.9	1.5	VE	2225	3.9	1.2	DI				LU	2330	3.9	1.2
9	0432	0.0	0.0	24	0434	0.7	0.2	9	0519	0.3	0.1	24	0455	0.7	0.2	9	0013	4.3	1.3	24	0557	0.7	0.2
	1026	4.6	1.4		1026	3.6	1.1		1105	4.3	1.3		1043	3.6	1.1		0653	0.7	0.2		1147	3.9	1.2
WE	1647	0.3	0.1	TH	1625	1.0	0.3	FR	1737	0.7	0.2	SA	1649	1.0	0.3	MO	1237	3.9	1.2	TU	1813	1.0	0.3
ME	2251	4.9	1.5	JE	2242	3.9	1.2	VE	2336	4.6	1.4	SA	2306	3.9	1.2	LU	1920	0.7	0.2	MA			
10	0527	0.3	0.1	25	0512	1.0	0.3	10	0618	0.7	0.2	25	0538	1.0	0.3	10	0105	3.9	1.2	25	0014	3.9	1.2
	1114	4.3	1.3		1101	3.6	1.1		1159	3.9	1.2		1123	3.6	1.1		0748	0.7	0.2		0643	1.0	0.3
TH	1743	0.7	0.2	FR	1700	1.0	0.3	SA	1841	0.7	0.2	SU	1737	1.0	0.3	TU	1334	3.6	1.1	WE	1235	3.9	1.2
JE	2344	4.6	1.4	VE	2322	3.6	1.1	SA				DI	2351	3.6	1.1	MA	2019	1.0	0.3	ME	1910	1.0	0.3
11	0627	0.7	0.2	26	0556	1.0	0.3	11	0033	4.3	1.3	26	0625	1.0	0.3	11	0200	3.9	1.2	26	0103	3.9	1.2
	1208	3.9	1.2		1141	3.3	1.0		0719	0.7	0.2		1209	3.3	1.0		0845	1.0	0.3		0735	1.0	0.3
FR	1849	0.7	0.2	SA	1747	1.3	0.4	SU	1259	3.6	1.1	MO	1836	1.0	0.3	WE	1437	3.6	1.1	TH	1330	3.9	1.2
VE				SA				DI	1948	1.0	0.3	LU				ME	2118	1.0	0.3	JE	2012	1.0	0.3
12	0044	4.3	1.3	27	0009	3.6	1.1	12	0136	3.9	1.2	27	0042	3.6	1.1	12	0258	3.6	1.1	27	0157	3.9	1.2
	0735	1.0	0.3		0652	1.3	0.4		0823	1.0	0.3		0719	1.0	0.3		0943	1.0	0.3		0834	1.0	0.3
SA	1310	3.6	1.1	SU	1230	3.3	1.0	MO	1410	3.6	1.1	TU	1304	3.3	1.0	TH	1540	3.6	1.1	FR	1431	3.9	1.2
SA	2004	1.0	0.3	DI	1857	1.3	0.4	LU	2055	1.0	0.3	MA	1943	1.3	0.4	JE	2215	1.0	0.3	VE	2115	1.0	0.3
13	0154	3.9	1.2	28	0108	3.3	1.0	13	0243	3.9	1.2	28	0139	3.6	1.1	13	0357	3.6	1.1	28	0256	3.9	1.2
	0847	1.0	0.3		0758	1.																	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0014	0.7	0.2	16	0102	1.0	0.3	1	0157	0.7	0.2	16	0153	0.7	0.2	1	0305	0.3	0.1	16	0234	0.3	0.1
TU	0610	4.3	1.3		0659	3.6	1.1		0757	4.6	1.4		0749	4.3	1.3		0859	4.6	1.4		0833	4.9	1.5
MA	1233	0.7	0.2	WE	1303	1.0	0.3	FR	1415	0.3	0.1	SA	1358	0.7	0.2	MO	1525	0.3	0.1	TU	1452	0.3	0.1
	1841	4.9	1.5	ME	1919	4.3	1.3	VE	2021	4.9	1.5	SA	2012	4.6	1.4	LU	2121	4.6	1.4	MA	2057	4.6	1.4
2	0112	0.7	0.2	17	0143	1.0	0.3	2	0248	0.3	0.1	17	0230	0.7	0.2	2	0343	0.3	0.1	17	0312	0.3	0.1
	0711	4.6	1.4		0738	3.6	1.1		0844	4.6	1.4		0825	4.3	1.3		0937	4.6	1.4		0912	4.9	1.5
WE	1330	0.7	0.2	TH	1342	1.0	0.3	SA	1505	0.3	0.1	SU	1438	0.3	0.1	TU	1605	0.3	0.1	WE	1534	0.3	0.1
ME	1939	4.9	1.5	JE	1958	4.3	1.3	SA	2108	4.9	1.5	DI	2049	4.6	1.4	MA	2158	4.6	1.4	ME	2136	4.6	1.4
3	0210	0.3	0.1	18	0222	1.0	0.3	3	0334	0.3	0.1	18	0306	0.3	0.1	3	0419	0.3	0.1	18	0351	0.3	0.1
	0808	4.6	1.4		0815	3.9	1.2		0927	4.6	1.4		0901	4.6	1.4		1014	4.6	1.4		0953	4.9	1.5
TH	1426	0.3	0.1	FR	1421	0.7	0.2	SU	1552	0.3	0.1	MO	1517	0.3	0.1	WE	1644	0.3	0.1	TH	1619	0.3	0.1
JE	2035	5.2	1.6	VE	2036	4.3	1.3	DI	2150	4.9	1.5	LU	2125	4.6	1.4	ME	2235	4.3	1.3	JE	2216	4.6	1.4
4	0305	0.3	0.1	19	0259	0.7	0.2	4	0417	0.3	0.1	19	0343	0.3	0.1	4	0454	0.7	0.2	19	0433	0.3	0.1
	0900	4.6	1.4		0852	3.9	1.2		1008	4.6	1.4		0938	4.6	1.4		1051	4.3	1.3		1037	4.6	1.4
FR	1522	0.3	0.1	SA	1500	0.7	0.2	MO	1637	0.3	0.1	TU	1558	0.3	0.1	TH	1724	0.7	0.2	FR	1708	0.3	0.1
VE	2126	4.9	1.5	SA	2114	4.6	1.4	LU	2231	4.6	1.4	MA	2202	4.6	1.4	JE	2312	3.9	1.2	VE	2300	4.3	1.3
5	0357	0.3	0.1	20	0336	0.7	0.2	5	0458	0.3	0.1	20	0419	0.3	0.1	5	0529	0.7	0.2	20	0521	0.7	0.2
	0949	4.6	1.4		0927	4.3	1.3		1048	4.3	1.3		1016	4.6	1.4		1130	3.9	1.2		1126	4.6	1.4
SA	1614	0.3	0.1	SU	1540	0.7	0.2	TU	1720	0.3	0.1	WE	1640	0.3	0.1	FR	1807	1.0	0.3	SA	1804	0.7	0.2
SA	2215	4.9	1.5	DI	2150	4.6	1.4	MA	2310	4.3	1.3	ME	2240	4.6	1.4	VE	2350	3.6	1.1	SA	2349	3.9	1.2
6	0446	0.3	0.1	21	0412	0.3	0.1	6	0537	0.7	0.2	21	0458	0.3	0.1	6	0608	1.0	0.3	21	0620	0.7	0.2
	1035	4.6	1.4		1004	4.3	1.3		1127	4.3	1.3		1057	4.6	1.4		1212	3.6	1.1		1223	4.3	1.3
SU	1705	0.3	0.1	MO	1620	0.7	0.2	WE	1804	0.7	0.2	TH	1725	0.7	0.2	SA	1858	1.0	0.3	SA	1911	1.0	0.3
DI	2300	4.6	1.4	LU	2228	4.3	1.3	ME	2349	3.9	1.2	JE	2321	4.3	1.3	SA				DI			
7	0532	0.3	0.1	22	0449	0.3	0.1	7	0617	0.7	0.2	22	0541	0.7	0.2	7	0033	3.3	1.0	22	0047	3.9	1.2
	1119	4.3	1.3		1041	4.3	1.3		1209	3.9	1.2		1144	4.3	1.3		0659	1.3	0.4		0735	1.0	0.3
MO	1754	0.3	0.1	TU	1703	0.7	0.2	TH	1851	1.0	0.3	FR	1818	0.7	0.2	SU	1304	3.3	1.0	MO	1330	3.9	1.2
LU	2344	4.3	1.3	MA	2306	4.3	1.3	JE				VE			DI	2003	1.3	0.4	LU	2025	1.0	0.3	
8	0618	0.7	0.2	23	0527	0.7	0.2	8	0030	3.6	1.1	23	0007	3.9	1.2	8	0125	3.0	0.9	23	0159	3.6	1.1
	1204	3.9	1.2		1122	4.3	1.3		0703	1.0	0.3		0634	0.7	0.2		0816	1.6	0.5		0855	1.0	0.3
TU	1844	0.7	0.2	WE	1748	0.7	0.2	FR	1256	3.6	1.1	SA	1237	4.3	1.3	MO	1411	3.3	1.0	TU	1450	3.9	1.2
MA				ME	2346	4.3	1.3	VE	1946	1.0	0.3	SA	1922	1.0	0.3	LU	2117	1.3	0.4	MA	2139	1.0	0.3
9	0028	3.9	1.2	24	0609	0.7	0.2	9	0117	3.3	1.0	24	0100	3.9	1.2	9	0238	3.0	0.9	24	0329	3.6	1.1
	0705	0.7	0.2		1207	3.9	1.2		0759	1.3	0.4		0742	1.0	0.3		0936	1.6	0.5		1008	1.0	0.3
WE	1252	3.9	1.2	TH	1841	0.7	0.2	SA	1351	3.3	1.0	SU	1341	3.9	1.2	TU	1534	3.3	1.0	WE	1611	3.9	1.2
ME	1937	1.0	0.3	JE				SA	2049	1.3	0.4	DI	2034	1.0	0.3	MA	2223	1.3	0.4	ME	2245	1.0	0.3
10	0115	3.6	1.1	25	0032	3.9	1.2	10	0212	3.0	0.9	25	0206	3.6	1.1	10	0409	3.0	0.9	25	0453	3.9	1.2
	0757	1.0	0.3		0659	1.0	0.3		0908	1.3	0.4		0859	1.0	0.3		1038	1.3	0.4		1110	1.0	0.3
TH	1345	3.6	1.1	FR	1259	3.9	1.2	SU	1459	3.3	1.0	MO	1455	3.9	1.2	WE	1648	3.6	1.1	TH	1718	4.3	1.3
JE	2033	1.0	0.3	VE	1942	1.0	0.3	DI	2156	1.3	0.4	LU	2147	1.0	0.3	ME	2317	1.3	0.4	JE	2343	1.0	0.3
11	0206	3.6	1.1	26	0124	3.9	1.2	11	0324	3.0	0.9	26	0327	3.6	1.1	11	0517	3.3	1.0	26	0553	4.3	1.3
	0855	1.3	0.4		0801	1.0	0.3		1015	1.6	0.5		1014	1.0	0.3		1127	1.3	0.4		1204	0.7	0.2
FR	1445	3.3	1.0	SA	1401	3.9	1.2	MO	1616	3.3	1.0	TU	1615	4.3	1.3	TH	1741	3.9	1.2	FR	1811	4.6	1.4
VE	2133	1.3	0.4	SA	2048	1.0	0.3	LU	2258	1.3	0.4	MA	2255	1.0	0.3	JE				VE			
12	0304	3.3	1.0	27	0225	3.9	1.2	12	0447	3.0	0.9	27	0452	3.9	1.2	12	0001	1.0	0.3	27	0033	0.7	0.2
	0955	1.3	0.4		0911	1.0	0.3		1111	1.3	0.4		1119	1.0	0.3		0603	3.6	1.1		0638	4.3	1.3
SA	1550	3.3	1.0	SU	1509	4.3	1.3	TU	1722	3.6	1.1	WE	1726	4.3	1.3	FR	1210	1.0	0.3	SA	1252	0.7	0.2
SA	2232	1.3	0.4	DI	2156	1.0	0.3	MA	2350	1.3	0.4	ME	2356	1.0	0.3	VE	1824	4.3	1.3	SA	1856	4.6	1.4
13	0410	3.3	1.0	28	0335	3.9	1.2	13	0550	3.3	1.0	28	0601	4.3	1.3	13	0041	1.0	0.3	28	0117	0.7	0.2
	1051	1.3	0.4		1020	1.0	0.3		1157	1.3	0.4		1217	0.7	0.2		0641	3.9	1.2		0718	4.6	1.4
SU	1654	3.6	1.1	MO	1620	4.3	1.3	WE	1813	3.9	1.2	TH	1826	4.6	1.4	SA	1251	0.7	0.2	SU	1336	0.7	0.2
DI	2327	1.3	0.4	LU	2302	1.0	0.3	ME				JE			SA	1904	4.3	1.3	DI	1936	4.6	1.4	
14	0517	3.3	1.0	29	0451	3.9	1.2	14	0035	1.3	0.4	29	0051	0.7	0.2	14	0119	0.7	0.2	29	0156	0.7	0.2
	1140	1.3	0.4		1124	1.0	0.3		0635	3.6	1.1		0655	4.3	1.3		0718	4.3	1.3		0754	4.6	1.4
MO	1749	3.6	1.1	TU	1730	4.6	1.4	TH	1239	1.0	0.3	FR	1309	0.7	0.2	SU	1331	0.7	0.2	MO	1417	0.3	0.1
LU				MA				JE															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0309	0.3	0.1	16	0244	0.3	0.1	1	0343	0.7	0.2	16	0406	0.3	0.1	1	0356	1.0	0.3	16	0454	0.3	0.1
WE	0906	4.6	1.4		0848	4.9	1.5		0952	4.3	1.3		1012	4.9	1.5		1010	3.9	1.2		1054	4.9	1.5
ME	1534	0.3	0.1	TH	1513	0.3	0.1	SA	1623	0.7	0.2	SU	1647	0.3	0.1	MO	1640	0.7	0.2	TU	1729	0.3	0.1
	2127	4.3	1.3	JE	2113	4.6	1.4	SA	2212	3.6	1.1	DI	2236	4.6	1.4	LU	2227	3.6	1.1	MA	2316	4.3	1.3
2	0342	0.7	0.2	17	0328	0.3	0.1	2	0415	1.0	0.3	17	0504	0.3	0.1	2	0433	1.0	0.3	17	0551	0.3	0.1
	0942	4.6	1.4		0934	4.9	1.5		1030	3.9	1.2		1107	4.6	1.4		1049	3.9	1.2		1145	4.6	1.4
TH	1611	0.7	0.2	FR	1602	0.3	0.1	SU	1701	1.0	0.3	MO	1746	0.3	0.1	TU	1718	1.0	0.3	WE	1822	0.3	0.1
JE	2203	4.3	1.3	VE	2158	4.6	1.4	DI	2248	3.6	1.1	LU	2330	4.3	1.3	MA	2305	3.6	1.1	ME			
3	0414	0.7	0.2	18	0416	0.3	0.1	3	0451	1.0	0.3	18	0608	0.7	0.2	3	0516	1.0	0.3	18	0008	4.3	1.3
	1018	4.3	1.3		1022	4.9	1.5		1109	3.6	1.1		1204	4.6	1.4		1130	3.6	1.1		0649	0.7	0.2
FR	1649	0.7	0.2	SA	1656	0.3	0.1	MO	1745	1.0	0.3	TU	1847	0.7	0.2	WE	1801	1.0	0.3	TH	1237	4.3	1.3
VE	2239	3.9	1.2	SA	2246	4.3	1.3	LU	2328	3.3	1.0	MA			ME	2347	3.3	1.0	JE	1917	0.7	0.2	
4	0446	1.0	0.3	19	0511	0.7	0.2	4	0535	1.3	0.4	19	0029	3.9	1.2	4	0609	1.0	0.3	19	0104	3.9	1.2
	1056	3.9	1.2		1115	4.6	1.4		1155	3.6	1.1		0715	0.7	0.2		1217	3.6	1.1		0749	1.0	0.3
SA	1729	1.0	0.3	SU	1756	0.7	0.2	TU	1836	1.3	0.4	WE	1305	4.3	1.3	TH	1851	1.0	0.3	FR	1331	3.9	1.2
SA	2316	3.6	1.1	DI	2339	3.9	1.2	MA				ME	1951	0.7	0.2	JE			VE	2016	1.0	0.3	
5	0521	1.0	0.3	20	0615	0.7	0.2	5	0014	3.3	1.0	20	0136	3.6	1.1	5	0038	3.3	1.0	20	0205	3.6	1.1
	1136	3.6	1.1		1214	4.3	1.3		0639	1.3	0.4		0823	1.0	0.3		0713	1.3	0.4		0851	1.0	0.3
SU	1816	1.0	0.3	MO	1902	0.7	0.2	WE	1250	3.3	1.0	TH	1411	3.9	1.2	FR	1311	3.6	1.1	SA	1429	3.6	1.1
DI	2356	3.3	1.0	LU				ME	1938	1.3	0.4	JE	2055	1.0	0.3	VE	1948	1.3	0.4	SA	2116	1.0	0.3
6	0606	1.3	0.4	21	0040	3.9	1.2	6	0114	3.0	0.9	21	0252	3.6	1.1	6	0138	3.3	1.0	21	0312	3.6	1.1
	1225	3.3	1.0		0730	1.0	0.3		0759	1.3	0.4		0928	1.0	0.3		0821	1.3	0.4		0951	1.0	0.3
MO	1917	1.3	0.4	TU	1322	3.9	1.2	TH	1356	3.3	1.0	FR	1518	3.9	1.2	SA	1410	3.6	1.1	SU	1531	3.6	1.1
LU				MA	2013	1.0	0.3	JE	2044	1.3	0.4	VE	2156	1.0	0.3	SA	2050	1.3	0.4	DI	2215	1.0	0.3
7	0046	3.0	0.9	22	0154	3.6	1.1	7	0227	3.3	1.0	22	0403	3.6	1.1	7	0243	3.6	1.1	22	0417	3.6	1.1
	0721	1.6	0.5		0845	1.0	0.3		0911	1.3	0.4		1026	1.0	0.3		0925	1.0	0.3		1048	1.0	0.3
TU	1327	3.3	1.0	WE	1438	3.9	1.2	FR	1506	3.6	1.1	SA	1620	3.9	1.2	SU	1512	3.6	1.1	MO	1634	3.6	1.1
MA	2029	1.3	0.4	ME	2123	1.0	0.3	VE	2144	1.3	0.4	SA	2251	1.0	0.3	DI	2149	1.0	0.3	LU	2309	1.0	0.3
8	0154	3.0	0.9	23	0322	3.6	1.1	8	0338	3.6	1.1	23	0459	3.9	1.2	8	0346	3.9	1.2	23	0514	3.9	1.2
	0850	1.6	0.5		0954	1.0	0.3		1010	1.0	0.3		1119	1.0	0.3		1022	1.0	0.3		1141	1.0	0.3
WE	1445	3.3	1.0	TH	1554	3.9	1.2	SA	1607	3.6	1.1	SU	1714	3.9	1.2	MO	1611	3.9	1.2	TU	1734	3.6	1.1
ME	2138	1.3	0.4	JE	2226	1.0	0.3	SA	2236	1.0	0.3	DI	2340	1.0	0.3	LU	2243	1.0	0.3	MA	2357	1.0	0.3
9	0320	3.0	0.9	24	0438	3.9	1.2	9	0435	3.9	1.2	24	0546	3.9	1.2	9	0443	4.3	1.3	24	0604	3.9	1.2
	0958	1.3	0.4		1053	1.0	0.3		1100	1.0	0.3		1206	1.0	0.3		1116	1.0	0.3		1229	1.0	0.3
TH	1601	3.3	1.0	FR	1657	3.9	1.2	SU	1659	3.9	1.2	MO	1801	3.9	1.2	TU	1708	3.9	1.2	WE	1825	3.6	1.1
JE	2234	1.3	0.4	VE	2321	1.0	0.3	DI	2323	1.0	0.3	LU			MA	2335	0.7	0.2	ME				
10	0432	3.3	1.0	25	0532	3.9	1.2	10	0523	4.3	1.3	25	0022	1.0	0.3	10	0538	4.6	1.4	25	0039	1.0	0.3
	1051	1.3	0.4		1145	0.7	0.2		1147	0.7	0.2		0626	4.3	1.3		1207	0.7	0.2		0648	3.9	1.2
FR	1659	3.6	1.1	SA	1747	4.3	1.3	MO	1747	4.3	1.3	TU	1249	1.0	0.3	WE	1804	4.3	1.3	TH	1313	1.0	0.3
VE	2321	1.0	0.3	SA				LU				MA	1844	3.9	1.2	ME			JE	1909	3.6	1.1	
11	0522	3.9	1.2	26	0008	0.7	0.2	11	0007	0.7	0.2	26	0101	1.0	0.3	11	0025	0.7	0.2	26	0118	1.0	0.3
	1137	1.0	0.3		0614	4.3	1.3		0609	4.6	1.4		0705	4.3	1.3		0631	4.9	1.5		0728	4.3	1.3
SA	1745	3.9	1.2	SU	1230	0.7	0.2	TU	1232	0.7	0.2	WE	1330	1.0	0.3	TH	1259	0.7	0.2	FR	1355	1.0	0.3
SA				DI	1830	4.3	1.3	MA	1833	4.6	1.4	ME	1925	3.9	1.2	JE	1858	4.6	1.4	VE	1948	3.9	1.2
12	0003	1.0	0.3	27	0050	0.7	0.2	12	0051	0.7	0.2	27	0138	1.0	0.3	12	0116	0.3	0.1	27	0155	1.0	0.3
	0604	4.3	1.3		0652	4.6	1.4		0654	4.9	1.5		0743	4.3	1.3		0724	5.2	1.6		0806	4.3	1.3
SU	1219	0.7	0.2	MO	1312	0.7	0.2	WE	1319	0.3	0.1	TH	1410	0.7	0.2	FR	1352	0.3	0.1	SA	1433	0.7	0.2
DI	1827	4.3	1.3	LU	1909	4.3	1.3	ME	1920	4.6	1.4	JE	2003	3.9	1.2	VE	1952	4.6	1.4	SA	2024	3.9	1.2
13	0043	0.7	0.2	28	0128	0.7	0.2	13	0136	0.3	0.1	28	0213	0.7	0.2	13	0209	0.3	0.1	28	0230	1.0	0.3
	0643	4.6	1.4		0728	4.6	1.4		0741	5.2	1.6		0820	4.3	1.3		0818	5.2	1.6		0842	4.3	1.3
MO	1301	0.3	0.1	TU	1352	0.7	0.2	TH	1407	0.3	0.1	FR	1449	0.7	0.2	SA	1447	0.3	0.1	SU	1509	0.7	0.2
LU	1907	4.6	1.4	MA	1947	4.3	1.3	JE	2007	4.9	1.5	VE	2041	3.9	1.2	SA	2044	4.9	1.5	DI	2059	3.9	1.2
14	0122	0.3	0.1	29	0203	0.7	0.2	14	0223	0.3	0.1	29	0247	0.7	0.2	14	0303	0.3	0.1	29	0305	0.7	0.2
	0723	4.9	1.5		0804	4.6	1.4		0830	5.2	1.6		0857	4.3	1.3		0911	5.2	1.6		0918	4.3	1.3
TU	1344	0.3	0.1	WE	1430	0.7	0.2	FR	1458	0.3	0.1	SA	1526	0.7	0.2	SU	1541	0.3	0.1	MO	1543	0.7	0.2
MA	1948	4.6	1.4	ME	2024	4.3	1.3	VE	2056</														