

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	0621	0.3	1.0	16	0625	0.2	0.7	1	0037	1.0	3.3	16	0132	1.0	3.3	1	0008	1.0	3.3	16	0111	1.0	3.3
	1245	0.9	3.0		1243	1.1	3.6		0652	0.4	1.3		0733	0.4	1.3		0608	0.4	1.3		0659	0.4	1.3
WE	1817	0.5	1.6	TH	1840	0.3	1.0	SA	1305	1.0	3.3	SU	1353	1.1	3.6	SU	1216	1.1	3.6	MO	1313	1.1	3.6
ME				JE				SA	1921	0.4	1.3	DI	2016	0.3	1.0	DI	1847	0.3	1.0	LU	1949	0.3	1.0
2	0023	1.0	3.3	17	0053	1.1	3.6	2	0128	0.9	3.0	17	0241	1.0	3.3	2	0055	0.9	3.0	17	0220	0.9	3.0
	0700	0.4	1.3		0715	0.2	0.7		0733	0.4	1.3		0829	0.4	1.3		0649	0.4	1.3		0755	0.5	1.6
TH	1325	0.9	3.0	FR	1337	1.1	3.6	SU	1352	1.0	3.3	MO	1456	1.1	3.6	MO	1301	1.0	3.3	TU	1415	1.0	3.3
JE	1907	0.5	1.6	VE	1940	0.3	1.0	DI	2020	0.4	1.3	LU	2127	0.3	1.0	LU	1943	0.4	1.3	MA	2059	0.3	1.0
3	0113	1.0	3.3	18	0156	1.1	3.6	3	0232	0.9	3.0	18	0402	0.9	3.0	3	0155	0.9	3.0	18	0344	0.9	3.0
	0742	0.4	1.3		0808	0.3	1.0		0822	0.5	1.6		0933	0.5	1.6		0740	0.5	1.6		0902	0.6	2.0
FR	1410	0.9	3.0	SA	1435	1.1	3.6	MO	1449	1.0	3.3	TU	1606	1.0	3.3	TU	1359	1.0	3.3	WE	1531	1.0	3.3
VE	2004	0.5	1.6	SA	2046	0.3	1.0	LU	2127	0.4	1.3	MA	2243	0.3	1.0	MA	2051	0.4	1.3	ME	2218	0.4	1.3
4	0213	0.9	3.0	19	0307	1.0	3.3	4	0350	0.8	2.6	19	0522	0.9	3.0	4	0315	0.8	2.6	19	0509	0.9	3.0
	0827	0.4	1.3		0906	0.4	1.3		0920	0.5	1.6		1043	0.5	1.6		0843	0.5	1.6		1020	0.6	2.0
SA	1459	0.9	3.0	SU	1537	1.1	3.6	TU	1555	1.0	3.3	WE	1714	1.1	3.6	WE	1514	1.0	3.3	TH	1650	1.0	3.3
SA	2106	0.5	1.6	DI	2156	0.3	1.0	MA	2237	0.4	1.3	ME	2356	0.3	1.0	ME	2205	0.4	1.3	JE	2334	0.3	1.0
5	0324	0.9	3.0	20	0423	1.0	3.3	5	0508	0.9	3.0	20	0631	0.9	3.0	5	0442	0.9	3.0	20	0615	0.9	3.0
	0917	0.5	1.6		1008	0.4	1.3		1024	0.5	1.6		1151	0.5	1.6		0957	0.5	1.6		1135	0.6	2.0
SU	1553	1.0	3.3	MO	1640	1.1	3.6	WE	1702	1.1	3.6	TH	1816	1.1	3.6	TH	1634	1.1	3.6	FR	1756	1.0	3.3
DI	2211	0.4	1.3	LU	2307	0.3	1.0	ME	2343	0.3	1.0	JE				JE	2318	0.3	1.0	VE			
6	0436	0.9	3.0	21	0537	1.0	3.3	6	0614	0.9	3.0	21	0057	0.3	1.0	6	0552	0.9	3.0	21	0035	0.3	1.0
	1010	0.5	1.6		1110	0.4	1.3		1129	0.5	1.6		0726	1.0	3.3		1112	0.5	1.6		0705	0.9	3.0
MO	1646	1.0	3.3	TU	1740	1.1	3.6	TH	1803	1.1	3.6	FR	1250	0.5	1.6	FR	1745	1.1	3.6	SA	1234	0.5	1.6
LU	2314	0.4	1.3	MA				JE				VE	1908	1.1	3.6	VE				SA	1850	1.1	3.6
7	0541	0.9	3.0	22	0013	0.3	1.0	7	0042	0.3	1.0	22	0147	0.2	0.7	7	0021	0.3	1.0	22	0122	0.3	1.0
	1104	0.5	1.6		0642	1.0	3.3		0708	0.9	3.0		0810	1.0	3.3		0648	1.0	3.3		0744	1.0	3.3
TU	1737	1.1	3.6	WE	1210	0.5	1.6	FR	1230	0.4	1.3	SA	1339	0.5	1.6	SA	1217	0.4	1.3	SU	1320	0.5	1.6
MA				ME	1834	1.1	3.6	VE	1858	1.2	3.9	SA	1954	1.2	3.9	SA	1844	1.2	3.9	DI	1936	1.1	3.6
8	0011	0.3	1.0	23	0111	0.2	0.7	8	0134	0.2	0.7	23	0229	0.2	0.7	8	0114	0.2	0.7	23	0200	0.3	1.0
	0637	0.9	3.0		0738	1.0	3.3		0756	1.0	3.3		0848	1.0	3.3		0735	1.0	3.3		0816	1.0	3.3
WE	1157	0.5	1.6	TH	1305	0.5	1.6	SA	1325	0.4	1.3	SU	1420	0.4	1.3	SU	1314	0.3	1.0	MO	1358	0.4	1.3
ME	1826	1.1	3.6	JE	1923	1.2	3.9	SA	1948	1.3	4.3	DI	2034	1.2	3.9	DI	1936	1.2	3.9	LU	2015	1.1	3.6
9	0103	0.2	0.7	24	0203	0.2	0.7	9	0221	0.1	0.3	24	0305	0.2	0.7	9	0201	0.2	0.7	24	0233	0.3	1.0
	0727	1.0	3.3		0827	1.0	3.3		0840	1.1	3.6		0920	1.0	3.3		0818	1.1	3.6		0844	1.0	3.3
TH	1248	0.4	1.3	FR	1353	0.5	1.6	SU	1416	0.3	1.0	MO	1456	0.4	1.3	MO	1404	0.3	1.0	TU	1433	0.3	1.0
JE	1913	1.2	3.9	VE	2008	1.2	3.9	DI	2036	1.3	4.3	LU	2111	1.2	3.9	LU	2024	1.3	4.3	MA	2050	1.1	3.6
10	0151	0.2	0.7	25	0248	0.2	0.7	10	0306	0.1	0.3	25	0337	0.2	0.7	10	0245	0.1	0.3	25	0301	0.3	1.0
	0812	1.0	3.3		0910	1.0	3.3		0922	1.1	3.6		0949	1.0	3.3		0858	1.2	3.9		0910	1.1	3.6
FR	1338	0.4	1.3	SA	1436	0.4	1.3	MO	1504	0.3	1.0	TU	1530	0.4	1.3	TU	1451	0.2	0.7	WE	1505	0.3	1.0
VE	1959	1.3	4.3	SA	2050	1.2	3.9	LU	2122	1.3	4.3	MA	2146	1.2	3.9	MA	2110	1.3	4.3	ME	2123	1.1	3.6
11	0237	0.1	0.3	26	0328	0.2	0.7	11	0349	0.1	0.3	26	0406	0.3	1.0	11	0326	0.1	0.3	26	0328	0.3	1.0
	0856	1.0	3.3		0948	1.0	3.3		1003	1.1	3.6		1016	1.0	3.3		0937	1.2	3.9		0935	1.1	3.6
SA	1426	0.4	1.3	SU	1515	0.4	1.3	TU	1551	0.2	0.7	WE	1604	0.3	1.0	WE	1537	0.2	0.7	TH	1538	0.3	1.0
SA	2045	1.3	4.3	DI	2128	1.2	3.9	MA	2207	1.3	4.3	ME	2219	1.1	3.6	ME	2154	1.3	4.3	JE	2156	1.1	3.6
12	0322	0.1	0.3	27	0405	0.2	0.7	12	0431	0.1	0.3	27	0435	0.3	1.0	12	0407	0.2	0.7	27	0355	0.3	1.0
	0940	1.1	3.6		1023	1.0	3.3		1044	1.1	3.6		1042	1.0	3.3		1017	1.2	3.9		1000	1.1	3.6
SU	1514	0.3	1.0	MO	1552	0.4	1.3	WE	1638	0.2	0.7	TH	1639	0.3	1.0	TH	1622	0.2	0.7	FR	1613	0.2	0.7
DI	2131	1.3	4.3	LU	2205	1.2	3.9	ME	2254	1.3	4.3	JE	2253	1.1	3.6	JE	2239	1.2	3.9	VE	2229	1.1	3.6
13	0406	0.1	0.3	28	0439	0.2	0.7	13	0514	0.2	0.7	28	0503	0.3	1.0	13	0447	0.2	0.7	28	0424	0.4	1.3
	1023</																						

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	0133	0.9	3.0	16	0326	0.9	3.0	1	0233	0.9	3.0	16	0403	0.9	3.0	1	0419	1.0	3.3	16	0440	0.9	3.0
WE	0711	0.5	1.6		0834	0.6	2.0	FR	0806	0.5	1.6		0919	0.6	2.0	MO	1017	0.4	1.3		1041	0.5	1.6
ME	1327	1.1	3.6	TH	1457	1.0	3.3	FR	1425	1.1	3.6	SA	1540	0.9	3.0	MO	1639	1.1	3.6	TU	1706	0.9	3.0
	2023	0.3	1.0	JE	2147	0.4	1.3	VE	2110	0.3	1.0	SA	2210	0.4	1.3	LU	2245	0.3	1.0	MA	2247	0.5	1.6
2	0252	0.9	3.0	17	0445	0.9	3.0	2	0349	0.9	3.0	17	0459	0.9	3.0	2	0516	1.1	3.6	17	0522	1.0	3.3
	0820	0.5	1.6		0955	0.6	2.0		0925	0.5	1.6		1031	0.6	2.0		1123	0.3	1.0		1136	0.4	1.3
TH	1445	1.0	3.3	FR	1620	1.0	3.3	SA	1549	1.1	3.6	SU	1652	0.9	3.0	TU	1745	1.1	3.6	WE	1802	0.9	3.0
JE	2137	0.3	1.0	VE	2259	0.4	1.3	SA	2219	0.3	1.0	DI	2305	0.4	1.3	MA	2342	0.3	1.0	ME	2332	0.5	1.6
3	0418	0.9	3.0	18	0546	0.9	3.0	3	0456	1.0	3.3	18	0543	0.9	3.0	3	0607	1.2	3.9	18	0602	1.0	3.3
	0941	0.5	1.6		1111	0.6	2.0		1041	0.4	1.3		1130	0.5	1.6		1222	0.2	0.7		1225	0.3	1.0
FR	1612	1.1	3.6	SA	1730	1.0	3.3	SU	1705	1.1	3.6	MO	1751	1.0	3.3	WE	1844	1.1	3.6	TH	1851	0.9	3.0
VE	2250	0.3	1.0	SA	2359	0.4	1.3	DI	2321	0.3	1.0	LU	2351	0.4	1.3	ME				JE			
4	0527	0.9	3.0	19	0631	0.9	3.0	4	0551	1.1	3.6	19	0619	1.0	3.3	4	0034	0.3	1.0	19	0014	0.5	1.6
	1058	0.5	1.6		1209	0.5	1.6		1146	0.3	1.0		1218	0.4	1.3		0654	1.2	3.9		0640	1.1	3.6
SA	1727	1.1	3.6	SU	1826	1.0	3.3	MO	1808	1.1	3.6	TU	1839	1.0	3.3	TH	1315	0.2	0.7	FR	1310	0.3	1.0
SA	2354	0.3	1.0	DI				LU				MA			JE	1937	1.1	3.6	VE	1934	0.9	3.0	
5	0622	1.0	3.3	20	0044	0.4	1.3	5	0016	0.3	1.0	20	0029	0.4	1.3	5	0122	0.3	1.0	20	0056	0.5	1.6
	1204	0.4	1.3		0706	1.0	3.3		0639	1.1	3.6		0650	1.0	3.3		0739	1.2	3.9		0718	1.2	3.9
SU	1828	1.2	3.9	MO	1254	0.4	1.3	TU	1242	0.3	1.0	WE	1259	0.3	1.0	FR	1405	0.1	0.3	SA	1353	0.2	0.7
DI				LU	1911	1.0	3.3	MA	1903	1.2	3.9	ME	1921	1.0	3.3	VE	2027	1.1	3.6	SA	2015	1.0	3.3
6	0048	0.2	0.7	21	0120	0.4	1.3	6	0105	0.3	1.0	21	0103	0.4	1.3	6	0208	0.3	1.0	21	0137	0.4	1.3
	0709	1.1	3.6		0736	1.0	3.3		0723	1.2	3.9		0720	1.1	3.6		0821	1.3	4.3		0757	1.2	3.9
MO	1300	0.3	1.0	TU	1331	0.4	1.3	WE	1333	0.2	0.7	TH	1337	0.3	1.0	SA	1452	0.1	0.3	SU	1435	0.2	0.7
LU	1921	1.2	3.9	MA	1950	1.1	3.6	ME	1953	1.2	3.9	JE	1959	1.0	3.3	SA	2114	1.1	3.6	DI	2055	1.0	3.3
7	0135	0.2	0.7	22	0151	0.4	1.3	7	0150	0.2	0.7	22	0136	0.4	1.3	7	0251	0.4	1.3	22	0220	0.4	1.3
	0751	1.2	3.9		0803	1.1	3.6		0804	1.2	3.9		0750	1.1	3.6		0902	1.3	4.3		0838	1.2	3.9
TU	1350	0.2	0.7	WE	1406	0.3	1.0	TH	1420	0.1	0.3	FR	1415	0.2	0.7	SU	1537	0.1	0.3	MO	1517	0.1	0.3
MA	2010	1.2	3.9	ME	2025	1.1	3.6	JE	2040	1.2	3.9	VE	2036	1.0	3.3	DI	2201	1.1	3.6	LU	2136	1.0	3.3
8	0219	0.2	0.7	23	0219	0.4	1.3	8	0233	0.3	1.0	23	0209	0.4	1.3	8	0333	0.4	1.3	23	0304	0.4	1.3
	0831	1.2	3.9		0829	1.1	3.6		0844	1.3	4.3		0822	1.2	3.9		0943	1.2	3.9		0920	1.3	4.3
WE	1436	0.2	0.7	TH	1439	0.3	1.0	FR	1505	0.1	0.3	SA	1453	0.2	0.7	MO	1622	0.1	0.3	TU	1601	0.1	0.3
ME	2055	1.3	4.3	JE	2059	1.1	3.6	VE	2126	1.2	3.9	SA	2112	1.0	3.3	LU	2247	1.0	3.3	MA	2218	1.0	3.3
9	0300	0.2	0.7	24	0247	0.4	1.3	9	0314	0.3	1.0	24	0244	0.4	1.3	9	0415	0.4	1.3	24	0350	0.4	1.3
	0910	1.2	3.9		0856	1.1	3.6		0923	1.3	4.3		0857	1.2	3.9		1024	1.2	3.9		1005	1.3	4.3
TH	1521	0.1	0.3	FR	1514	0.2	0.7	SA	1549	0.1	0.3	SU	1532	0.2	0.7	TU	1707	0.2	0.7	WE	1645	0.1	0.3
JE	2140	1.2	3.9	VE	2133	1.1	3.6	SA	2211	1.1	3.6	DI	2151	1.0	3.3	MA	2333	1.0	3.3	ME	2303	1.0	3.3
10	0340	0.2	0.7	25	0317	0.4	1.3	10	0354	0.3	1.0	25	0322	0.4	1.3	10	0458	0.5	1.6	25	0439	0.4	1.3
	0949	1.2	3.9		0925	1.2	3.9		1003	1.2	3.9		0934	1.2	3.9		1106	1.2	3.9		1052	1.2	3.9
FR	1605	0.1	0.3	SA	1550	0.2	0.7	SU	1634	0.1	0.3	MO	1614	0.1	0.3	WE	1752	0.2	0.7	TH	1732	0.2	0.7
VE	2224	1.2	3.9	SA	2208	1.1	3.6	DI	2257	1.1	3.6	LU	2231	1.0	3.3	ME				JE	2350	1.0	3.3
11	0420	0.3	1.0	26	0349	0.4	1.3	11	0435	0.4	1.3	26	0403	0.4	1.3	11	0021	0.9	3.0	26	0532	0.4	1.3
	1028	1.2	3.9		0957	1.2	3.9		1043	1.2	3.9		1015	1.2	3.9		0544	0.5	1.6		1144	1.2	3.9
SA	1650	0.1	0.3	SU	1630	0.2	0.7	MO	1721	0.2	0.7	TU	1659	0.2	0.7	TH	1151	1.1	3.6	FR	1821	0.2	0.7
SA	2310	1.1	3.6	DI	2246	1.0	3.3	LU	2347	1.0	3.3	MA	2316	1.0	3.3	JE	1839	0.3	1.0	VE			
12	0500	0.3	1.0	27	0425	0.4	1.3	12	0518	0.5	1.6	27	0449	0.4	1.3	12	0112	0.9	3.0	27	0041	1.0	3.3
	1108	1.2	3.9		1034	1.2	3.9		1125	1.1	3.6		1101	1.2	3.9		0633	0.5	1.6		0629	0.4	1.3
SU	1737	0.2	0.7	MO	1713	0.2	0.7	TU	1810	0.2	0.7	WE	1747	0.2	0.7	FR	1241	1.0	3.3	SA	1241	1.1	3.6
DI	2359	1.1	3.6	LU	2328	1.0	3.3	MA				ME			VE	1927	0.3	1.0	SA	1913	0.2	0.7	
13	0543	0.4	1.3	28	0506	0.4	1.3	13	0041	0.9	3.0	28	0006	1.0	3.3	13	0206	0.9	3.0	28	0137	1.0	3.3
	1150	1.1	3.6		1116</																		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0439	1.1	3.6	16	0420	1.0	3.3	1	0608	1.1	3.6	16	0538	1.1	3.6	1	0122	0.5	1.6	16	0050	0.4	1.3
WE	1057	0.3	1.0		1052	0.4	1.3		1246	0.2	0.7		1222	0.3	1.0		0737	1.2	3.9		0714	1.2	3.9
ME	1722	1.0	3.3	TH	1723	0.8	2.6	SA	1914	1.0	3.3	SU	1851	0.9	3.0	TU	1412	0.2	0.7	WE	1338	0.2	0.7
	2308	0.4	1.3	JE	2237	0.5	1.6	SA				DI				MA	2030	1.0	3.3	ME	1955	1.1	3.6
2	0536	1.1	3.6	17	0514	1.0	3.3	2	0041	0.5	1.6	17	0005	0.5	1.6	2	0206	0.4	1.3	17	0142	0.3	1.0
	1201	0.2	0.7		1152	0.4	1.3		0702	1.2	3.9		0636	1.1	3.6		0821	1.2	3.9		0803	1.2	3.9
TH	1827	1.0	3.3	FR	1822	0.9	3.0	SU	1341	0.2	0.7	MO	1315	0.2	0.7	WE	1450	0.2	0.7	TH	1421	0.2	0.7
JE				VE	2332	0.5	1.6	DI	2006	1.0	3.3	LU	1938	1.0	3.3	ME	2105	1.0	3.3	JE	2034	1.1	3.6
3	0005	0.4	1.3	18	0605	1.1	3.6	3	0134	0.4	1.3	18	0102	0.4	1.3	3	0245	0.4	1.3	18	0229	0.2	0.7
	0629	1.2	3.9		1245	0.3	1.0		0750	1.2	3.9		0728	1.2	3.9		0900	1.2	3.9		0848	1.3	4.3
FR	1259	0.2	0.7	SA	1912	0.9	3.0	MO	1430	0.2	0.7	TU	1401	0.2	0.7	TH	1524	0.2	0.7	FR	1502	0.2	0.7
VE	1924	1.0	3.3	SA				LU	2052	1.0	3.3	MA	2020	1.0	3.3	JE	2135	1.0	3.3	VE	2113	1.2	3.9
4	0058	0.4	1.3	19	0025	0.5	1.6	4	0221	0.4	1.3	19	0154	0.4	1.3	4	0320	0.3	1.0	19	0314	0.2	0.7
	0718	1.2	3.9		0653	1.2	3.9		0835	1.2	3.9		0815	1.3	4.3		0936	1.2	3.9		0932	1.3	4.3
SA	1352	0.2	0.7	SU	1334	0.2	0.7	TU	1512	0.2	0.7	WE	1445	0.1	0.3	FR	1554	0.3	1.0	SA	1542	0.2	0.7
SA	2016	1.0	3.3	DI	1957	0.9	3.0	MA	2132	1.0	3.3	ME	2059	1.1	3.6	VE	2203	1.0	3.3	SA	2151	1.2	3.9
5	0148	0.4	1.3	20	0116	0.4	1.3	5	0303	0.4	1.3	20	0242	0.3	1.0	5	0354	0.3	1.0	20	0358	0.1	0.3
	0804	1.2	3.9		0740	1.2	3.9		0916	1.2	3.9		0901	1.3	4.3		1010	1.1	3.6		1016	1.3	4.3
SU	1441	0.1	0.3	MO	1419	0.2	0.7	WE	1551	0.2	0.7	TH	1526	0.1	0.3	SA	1622	0.3	1.0	SU	1622	0.2	0.7
DI	2104	1.0	3.3	LU	2039	1.0	3.3	ME	2208	1.0	3.3	JE	2139	1.1	3.6	SA	2228	1.1	3.6	DI	2230	1.2	3.9
6	0234	0.4	1.3	21	0205	0.4	1.3	6	0342	0.4	1.3	21	0328	0.2	0.7	6	0428	0.3	1.0	21	0444	0.1	0.3
	0847	1.2	3.9		0826	1.3	4.3		0955	1.2	3.9		0946	1.3	4.3		1043	1.1	3.6		1101	1.2	3.9
MO	1526	0.1	0.3	TU	1503	0.1	0.3	TH	1626	0.2	0.7	FR	1607	0.1	0.3	SU	1649	0.3	1.0	MO	1702	0.3	1.0
LU	2149	1.0	3.3	MA	2121	1.0	3.3	JE	2241	1.0	3.3	VE	2219	1.2	3.9	DI	2254	1.1	3.6	LU	2311	1.2	3.9
7	0317	0.4	1.3	22	0252	0.4	1.3	7	0419	0.4	1.3	22	0415	0.2	0.7	7	0503	0.3	1.0	22	0531	0.2	0.7
	0929	1.2	3.9		0911	1.3	4.3		1032	1.2	3.9		1031	1.3	4.3		1117	1.0	3.3		1149	1.1	3.6
TU	1609	0.1	0.3	WE	1546	0.1	0.3	FR	1659	0.3	1.0	SA	1648	0.2	0.7	MO	1717	0.4	1.3	TU	1745	0.3	1.0
MA	2232	1.0	3.3	ME	2202	1.1	3.6	VE	2312	1.0	3.3	SA	2259	1.2	3.9	LU	2322	1.1	3.6	MA	2354	1.2	3.9
8	0359	0.4	1.3	23	0340	0.3	1.0	8	0455	0.4	1.3	23	0502	0.2	0.7	8	0542	0.3	1.0	23	0622	0.2	0.7
	1010	1.2	3.9		0956	1.3	4.3		1108	1.1	3.6		1117	1.2	3.9		1153	1.0	3.3		1243	1.0	3.3
WE	1650	0.2	0.7	TH	1629	0.1	0.3	SA	1730	0.3	1.0	SU	1730	0.2	0.7	TU	1748	0.4	1.3	WE	1831	0.4	1.3
ME	2312	1.0	3.3	JE	2244	1.1	3.6	SA	2341	1.0	3.3	DI	2341	1.2	3.9	MA	2354	1.1	3.6	ME			
9	0440	0.5	1.6	24	0428	0.3	1.0	9	0533	0.4	1.3	24	0551	0.2	0.7	9	0626	0.3	1.0	24	0043	1.1	3.6
	1050	1.2	3.9		1043	1.3	4.3		1145	1.1	3.6		1206	1.2	3.9		1235	0.9	3.0		0720	0.3	1.0
TH	1729	0.2	0.7	FR	1712	0.1	0.3	SU	1801	0.4	1.3	MO	1815	0.3	1.0	WE	1823	0.5	1.6	TH	1348	1.0	3.3
JE	2351	1.0	3.3	VE	2327	1.1	3.6	DI				LU				ME			JE	1925	0.5	1.6	
10	0521	0.5	1.6	25	0518	0.3	1.0	10	0011	1.0	3.3	25	0027	1.1	3.6	10	0033	1.0	3.3	25	0141	1.1	3.6
	1131	1.1	3.6		1132	1.2	3.9		0614	0.4	1.3		0644	0.2	0.7		0718	0.4	1.3		0827	0.3	1.0
FR	1808	0.3	1.0	SA	1757	0.2	0.7	MO	1224	1.0	3.3	TU	1301	1.1	3.6	TH	1328	0.9	3.0	FR	1508	0.9	3.0
VE				SA				LU	1834	0.4	1.3	MA	1902	0.3	1.0	JE	1908	0.5	1.6	VE	2030	0.5	1.6
11	0029	0.9	3.0	26	0013	1.1	3.6	11	0044	1.0	3.3	26	0118	1.1	3.6	11	0124	1.0	3.3	26	0255	1.0	3.3
	0604	0.5	1.6		0611	0.3	1.0		0701	0.4	1.3		0743	0.3	1.0		0821	0.4	1.3		0944	0.3	1.0
SA	1213	1.0	3.3	SU	1224	1.2	3.9	TU	1309	0.9	3.0	WE	1405	1.0	3.3	FR	1443	0.8	2.6	SA	1635	0.9	3.0
SA	1846	0.3	1.0	DI	1845	0.2	0.7	MA	1910	0.5	1.6	ME	1956	0.4	1.3	VE	2008	0.5	1.6	SA	2149	0.6	2.0
12	0108	0.9	3.0	27	0102	1.1	3.6	12	0124	1.0	3.3	27	0217	1.1	3.6	12	0234	1.0	3.3	27	0418	1.0	3.3
	0651	0.5	1.6		0708	0.3	1.0		0755	0.4	1.3		0851	0.3	1.0		0935	0.4	1.3		1102	0.3	1.0
SU	1259	1.0	3.3	MO	1322	1.1	3.6	WE	1406	0.9	3.0	TH	1524	0.9	3.0	SA	1613	0.8	2.6	SU	1747	0.9	3.0
DI	1924	0.4	1.3	LU	1935	0.3	1.0	ME	1953	0.5	1.6	JE	2058	0.5	1.6	SA	2122	0.6	2.0	DI	2309	0.6	2.0
13	0149	0.9	3.0	28	0157	1.1	3.6	13	0215	1.0	3.3	28	0327	1.1	3.6	13	0359	1.0	3.3	28	0531	1.0	3.3
	0744	0.5	1.6		0811	0.3	1.0		0859	0.4	1.3		1007	0.3	1.0		1050	0.4	1.3		1209	0.3	1.0
MO	1354	0.9	3.0	TU	1429	1.0	3.3	TH	1521	0.8	2.6	FR	1648	0.9	3.0	SU	1730	0.9	3.0	MO	1842	1.0	3.3
LU	2006	0.5	1.6	MA	2030	0.4	1.3	JE	2047	0.5	1.6	VE	2210	0.5	1.6	DI	2241	0.5	1.6	LU			
14	0234	0.9	3.0	29	0257	1.1	3.6	14	0320	1.0	3.3	29	0442	1.1	3.6	14	0517	1.1	3.6	29	0014	0.5	1.6
	0843	0.5	1.6		0919	0.3	1.0		1010	0.4	1.3		1124	0.3	1.0		1156	0.3	1.0		0631	1.1	3.6
TU	1459	0.9	3.0	WE	1545	1.0	3.3	FR	1645	0.8	2.6	SA	1803										

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	0146	0.4	1.3	16	0125	0.2	0.7	1	0229	0.3	1.0	16	0242	0.1	0.3	1	0241	0.2	0.7	16	0317	0.1	0.3
	0802	1.1	3.6		0746	1.2	3.9		0849	1.1	3.6		0903	1.2	3.9		0902	1.0	3.3		0940	1.1	3.6
TH	1418	0.3	1.0	FR	1352	0.2	0.7	SU	1433	0.4	1.3	MO	1449	0.3	1.0	TU	1426	0.4	1.3	WE	1512	0.4	1.3
JE	2029	1.0	3.3	VE	2006	1.2	3.9	DI	2042	1.1	3.6	LU	2059	1.3	4.3	MA	2041	1.2	3.9	ME	2124	1.3	4.3
2	0222	0.3	1.0	17	0212	0.2	0.7	2	0303	0.2	0.7	17	0328	0.1	0.3	2	0319	0.2	0.7	17	0403	0.1	0.3
	0839	1.1	3.6		0832	1.2	3.9		0923	1.0	3.3		0950	1.1	3.6		0938	1.0	3.3		1027	1.0	3.3
FR	1448	0.3	1.0	SA	1434	0.2	0.7	MO	1501	0.4	1.3	TU	1531	0.3	1.0	WE	1503	0.4	1.3	TH	1557	0.4	1.3
VE	2056	1.1	3.6	SA	2045	1.2	3.9	LU	2109	1.2	3.9	MA	2141	1.3	4.3	ME	2117	1.2	3.9	JE	2207	1.2	3.9
3	0255	0.3	1.0	18	0257	0.1	0.3	3	0338	0.2	0.7	18	0414	0.1	0.3	3	0358	0.2	0.7	18	0449	0.1	0.3
	0914	1.1	3.6		0917	1.2	3.9		0957	1.0	3.3		1037	1.1	3.6		1017	1.0	3.3		1114	1.0	3.3
SA	1515	0.3	1.0	SU	1515	0.2	0.7	TU	1531	0.4	1.3	WE	1613	0.4	1.3	TH	1542	0.4	1.3	FR	1641	0.4	1.3
SA	2121	1.1	3.6	DI	2124	1.3	4.3	MA	2140	1.2	3.9	ME	2222	1.2	3.9	JE	2156	1.2	3.9	VE	2251	1.2	3.9
4	0328	0.3	1.0	19	0342	0.1	0.3	4	0415	0.2	0.7	19	0501	0.1	0.3	4	0441	0.2	0.7	19	0535	0.2	0.7
	0946	1.1	3.6		1002	1.2	3.9		1032	1.0	3.3		1126	1.0	3.3		1058	1.0	3.3		1201	1.0	3.3
SU	1541	0.4	1.3	MO	1555	0.3	1.0	WE	1605	0.4	1.3	TH	1658	0.4	1.3	FR	1627	0.4	1.3	SA	1728	0.5	1.6
DI	2146	1.1	3.6	LU	2203	1.3	4.3	ME	2214	1.2	3.9	JE	2306	1.2	3.9	VE	2239	1.2	3.9	SA	2337	1.1	3.6
5	0401	0.2	0.7	20	0427	0.1	0.3	5	0456	0.2	0.7	20	0550	0.2	0.7	5	0526	0.2	0.7	20	0621	0.2	0.7
	1019	1.1	3.6		1047	1.1	3.6		1111	1.0	3.3		1219	1.0	3.3		1144	1.0	3.3		1250	0.9	3.0
MO	1608	0.4	1.3	TU	1636	0.3	1.0	TH	1643	0.4	1.3	FR	1745	0.5	1.6	SA	1717	0.4	1.3	SU	1818	0.5	1.6
LU	2213	1.1	3.6	MA	2244	1.2	3.9	JE	2253	1.2	3.9	VE	2354	1.1	3.6	SA	2329	1.2	3.9	DI			
6	0437	0.2	0.7	21	0514	0.1	0.3	6	0541	0.2	0.7	21	0643	0.2	0.7	6	0616	0.2	0.7	21	0026	1.1	3.6
	1052	1.0	3.3		1136	1.1	3.6		1157	0.9	3.0		1318	0.9	3.0		1236	1.0	3.3		0708	0.3	1.0
TU	1637	0.4	1.3	WE	1719	0.4	1.3	FR	1728	0.5	1.6	SA	1840	0.5	1.6	SU	1814	0.4	1.3	MO	1341	0.9	3.0
MA	2242	1.1	3.6	ME	2326	1.2	3.9	VE	2339	1.1	3.6	SA				DI				LU	1912	0.5	1.6
7	0515	0.2	0.7	22	0605	0.2	0.7	7	0633	0.3	1.0	22	0048	1.1	3.6	7	0025	1.1	3.6	22	0121	1.0	3.3
	1129	1.0	3.3		1230	1.0	3.3		1252	0.9	3.0		0739	0.3	1.0		0709	0.3	1.0		0756	0.4	1.3
WE	1710	0.4	1.3	TH	1806	0.5	1.6	SA	1824	0.5	1.6	SU	1424	0.9	3.0	MO	1334	1.0	3.3	TU	1434	0.9	3.0
ME	2317	1.1	3.6	JE				SA				DI	1943	0.6	2.0	LU	1918	0.4	1.3	MA	2011	0.5	1.6
8	0559	0.3	1.0	23	0014	1.1	3.6	8	0036	1.1	3.6	23	0155	1.0	3.3	8	0131	1.1	3.6	23	0225	0.9	3.0
	1212	0.9	3.0		0700	0.2	0.7		0732	0.3	1.0		0841	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0846	0.4	1.3
TH	1749	0.5	1.6	FR	1334	0.9	3.0	SU	1359	0.9	3.0	MO	1532	0.9	3.0	TU	1437	1.0	3.3	WE	1527	0.9	3.0
JE	2359	1.1	3.6	VE	1900	0.5	1.6	DI	1932	0.5	1.6	LU	2054	0.6	2.0	MA	2029	0.4	1.3	ME	2115	0.5	1.6
9	0652	0.3	1.0	24	0112	1.1	3.6	9	0147	1.1	3.6	24	0312	1.0	3.3	9	0245	1.0	3.3	24	0337	0.9	3.0
	1306	0.9	3.0		0804	0.3	1.0		0837	0.3	1.0		0943	0.4	1.3		0908	0.3	1.0		0936	0.5	1.6
FR	1839	0.5	1.6	SA	1452	0.9	3.0	MO	1514	0.9	3.0	TU	1631	0.9	3.0	WE	1541	1.0	3.3	TH	1617	0.9	3.0
VE				SA	2007	0.6	2.0	LU	2049	0.5	1.6	MA	2207	0.5	1.6	ME	2140	0.4	1.3	JE	2220	0.5	1.6
10	0053	1.1	3.6	25	0225	1.0	3.3	10	0310	1.0	3.3	25	0427	0.9	3.0	10	0402	1.0	3.3	25	0446	0.9	3.0
	0754	0.3	1.0		0916	0.3	1.0		0944	0.3	1.0		1041	0.4	1.3		1009	0.3	1.0		1025	0.5	1.6
SA	1419	0.8	2.6	SU	1612	0.9	3.0	TU	1622	1.0	3.3	WE	1720	0.9	3.0	TH	1641	1.1	3.6	FR	1702	1.0	3.3
SA	1945	0.5	1.6	DI	2127	0.6	2.0	MA	2206	0.4	1.3	ME	2310	0.5	1.6	JE	2249	0.3	1.0	VE	2319	0.4	1.3
11	0205	1.0	3.3	26	0349	1.0	3.3	11	0430	1.0	3.3	26	0531	0.9	3.0	11	0512	1.0	3.3	26	0547	0.9	3.0
	0905	0.4	1.3		1029	0.4	1.3		1048	0.3	1.0		1130	0.4	1.3		1107	0.3	1.0		1111	0.5	1.6
SU	1545	0.9	3.0	MO	1718	0.9	3.0	WE	1720	1.0	3.3	TH	1759	1.0	3.3	FR	1735	1.1	3.6	SA	1744	1.0	3.3
DI	2105	0.5	1.6	LU	2245	0.6	2.0	ME	2315	0.4	1.3	JE				VE	2351	0.3	1.0	SA			
12	0334	1.0	3.3	27	0505	1.0	3.3	12	0538	1.1	3.6	27	0003	0.4	1.3	12	0615	1.1	3.6	27	0011	0.4	1.3
	1018	0.3	1.0		1133	0.4	1.3		1145	0.3	1.0		0624	1.0	3.3		1202	0.3	1.0		0639	0.9	3.0
MO	1659	0.9	3.0	TU	1808	1.0	3.3	TH	1810	1.1	3.6	FR	1211	0.4	1.3	SA	1825	1.2	3.9	SU	1155	0.5	1.6
LU	2226	0.5	1.6	MA	2349	0.5	1.6	JE				VE	1834	1.0	3.3	SA				DI	1823	1.1	3.6
13	0456	1.1	3.6	28	0606	1.0	3.3	13	0014	0.3	1.0	28	0047	0.4	1.3	13	0048	0.2	0.7	28	0058	0.3	1.0
	1124	0.3	1.0		1223	0.4	1.3		0636	1.1	3.6		0709	1.0	3.3		0711	1.1	3.6		0724	0.9	3.0
TU	1756	1.0	3.3	WE	1847	1.0	3.3	FR	1235	0.3	1.0	SA	1247	0.5	1.6	SU	1253	0.3	1.0	MO	1237	0.5	1.6
MA	2336	0.4	1.3	ME				VE	1855	1.2	3.9	SA	1905	1.1	3.6	DI	1912	1.2	3.9	LU	1902	1.1	3.6
14	0602	1.1	3.6	29	0039	0.4	1.3	14	0107	0.2	0.7	29	0126	0.3	1.0	14	0140	0.1	0.3	29	0141	0.3	1.0
	1220	0.3	1.0		0655	1.0	3.3		0728	1.2	3.9		0749	1.0	3.3		0803	1.1	3.6		0805	0.9	3.0
WE	1843	1.1	3.6	TH	1303	0.4	1.3	SA	1322	0.3	1.0	SU											