

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	0213	0.3	1.0	16	0333	0.3	1.0	1	0342	0.3	1.0	16	0436	0.3	1.0	1	0244	0.2	0.7	16	0328	0.2	0.7
FR	0857	1.3	4.3		0938	1.4	4.6	MO	0953	1.3	4.3		1013	1.2	3.9	MO	0858	1.4	4.6		0918	1.2	3.9
VE	1539	0.3	1.0	SA	1622	0.3	1.0	TU	1637	0.2	0.7	TU	1644	0.4	1.3	MO	1524	0.2	0.7	TU	1532	0.3	1.0
	2112	1.0	3.3	SA	2221	1.1	3.6	LU	2229	1.1	3.6	MA	2257	1.1	3.6	LU	2122	1.3	4.3	MA	2152	1.2	3.9
2	0254	0.3	1.0	17	0419	0.3	1.0	2	0436	0.3	1.0	17	0519	0.4	1.3	2	0331	0.2	0.7	17	0407	0.3	1.0
SA	0931	1.3	4.3		1012	1.3	4.3		1031	1.3	4.3		1038	1.1	3.6		0937	1.4	4.6		0943	1.1	3.6
SA	1622	0.3	1.0	SU	1659	0.3	1.0	TU	1718	0.3	1.0	WE	1703	0.4	1.3	TU	1605	0.2	0.7	WE	1549	0.4	1.3
SA	2158	1.0	3.3	DI	2302	1.0	3.3	MA	2310	1.2	3.9	ME	2320	1.1	3.6	MA	2204	1.3	4.3	ME	2216	1.2	3.9
3	0339	0.3	1.0	18	0506	0.4	1.3	3	0532	0.4	1.3	18	0603	0.4	1.3	3	0423	0.2	0.7	18	0447	0.3	1.0
MO	1005	1.3	4.3		1044	1.2	3.9		1113	1.2	3.9		1106	1.0	3.3		1016	1.3	4.3		1006	1.0	3.3
SU	1704	0.3	1.0	MO	1733	0.4	1.3	WE	1801	0.4	1.3	TH	1716	0.5	1.6	WE	1647	0.3	1.0	TH	1558	0.4	1.3
DI	2246	1.0	3.3	LU	2339	1.0	3.3	ME	2350	1.2	3.9	JE	2343	1.1	3.6	ME	2244	1.3	4.3	JE	2236	1.1	3.6
4	0436	0.4	1.3	19	0554	0.4	1.3	4	0629	0.4	1.3	19	0650	0.5	1.6	4	0517	0.3	1.0	19	0528	0.4	1.3
MO	1043	1.3	4.3		1113	1.1	3.6		1204	1.1	3.6		1144	0.9	3.0		1058	1.2	3.9		1033	1.0	3.3
LU	1747	0.3	1.0	TU	1807	0.5	1.6	TH	1851	0.5	1.6	FR	1736	0.5	1.6	TH	1730	0.4	1.3	FR	1611	0.4	1.3
	2333	1.0	3.3	MA				JE				VE			JE	2324	1.3	4.3	VE	2300	1.1	3.6	
5	0542	0.5	1.6	20	0014	1.0	3.3	5	0035	1.2	3.9	20	0014	1.1	3.6	5	0613	0.4	1.3	20	0611	0.5	1.6
TU	1125	1.2	3.9		0643	0.5	1.6		0729	0.5	1.6		0747	0.6	2.0		1147	1.0	3.3		1107	0.9	3.0
MA	1834	0.4	1.3	WE	1147	1.0	3.3	FR	1316	1.0	3.3	SA	1237	0.9	3.0	FR	1820	0.5	1.6	SA	1635	0.5	1.6
				ME	1841	0.5	1.6	VE	1949	0.6	2.0	SA	1823	0.6	2.0	VE				SA	2332	1.1	3.6
6	0019	1.1	3.6	21	0048	1.0	3.3	6	0138	1.2	3.9	21	0101	1.0	3.3	6	0006	1.2	3.9	21	0702	0.6	2.0
WE	0646	0.5	1.6		0736	0.6	2.0		0842	0.6	2.0		0909	0.6	2.0		0714	0.5	1.6		1154	0.8	2.6
ME	1222	1.1	3.6	TH	1236	0.9	3.0	SA	1451	1.0	3.3	SU	1355	0.8	2.6	SA	1259	0.9	3.0	SU	1713	0.6	2.0
	1926	0.5	1.6	JE	1923	0.6	2.0	SA	2052	0.6	2.0	DI	1956	0.6	2.0	SA	1923	0.6	2.0	DI			
7	0111	1.1	3.6	22	0144	1.0	3.3	7	0322	1.2	3.9	22	0345	1.0	3.3	7	0103	1.2	3.9	22	0014	1.1	3.6
TH	0749	0.5	1.6		0839	0.6	2.0		1013	0.6	2.0		1040	0.6	2.0		0833	0.6	2.0		0819	0.7	2.3
JE	1347	1.1	3.6	FR	1356	0.9	3.0	SU	1620	1.0	3.3	MO	1556	0.8	2.6	SU	1446	0.9	3.0	MO	1301	0.8	2.6
	2024	0.5	1.6	VE	2019	0.6	2.0	DI	2153	0.6	2.0	LU	2114	0.6	2.0	DI	2033	0.7	2.3	LU	1840	0.6	2.0
8	0225	1.1	3.6	23	0329	1.1	3.6	8	0434	1.3	4.3	23	0444	1.1	3.6	8	0303	1.2	3.9	23	0125	1.0	3.3
FR	0859	0.6	2.0		0958	0.6	2.0		1133	0.5	1.6		1134	0.6	2.0		1025	0.6	2.0		1000	0.6	2.0
VE	1512	1.0	3.3	SA	1525	0.9	3.0	MO	1734	1.0	3.3	TU	1709	0.9	3.0	MO	1634	0.9	3.0	TU	1457	0.8	2.6
	2120	0.5	1.6	SA	2113	0.6	2.0	LU	2257	0.6	2.0	MA	2220	0.6	2.0	LU	2143	0.7	2.3	MA	2032	0.6	2.0
9	0347	1.2	3.9	24	0429	1.1	3.6	9	0531	1.3	4.3	24	0531	1.2	3.9	9	0422	1.2	3.9	24	0406	1.1	3.6
SA	1018	0.5	1.6		1110	0.6	2.0		1229	0.5	1.6		1212	0.5	1.6		1142	0.5	1.6		1059	0.6	2.0
SA	1625	1.1	3.6	SU	1637	0.9	3.0	TU	1828	1.0	3.3	WE	1758	0.9	3.0	TU	1740	1.0	3.3	WE	1644	0.9	3.0
SA	2213	0.5	1.6	DI	2203	0.6	2.0	MA				ME	2325	0.5	1.6	MA	2254	0.6	2.0	ME	2153	0.6	2.0
10	0448	1.3	4.3	25	0516	1.2	3.9	10	0003	0.5	1.6	25	0614	1.3	4.3	10	0521	1.3	4.3	25	0457	1.2	3.9
SU	1128	0.5	1.6		1159	0.5	1.6		0625	1.4	4.6		1246	0.4	1.3		1225	0.5	1.6		1135	0.5	1.6
DI	1731	1.1	3.6	MO	1735	0.9	3.0	WE	1315	0.4	1.3	TH	1838	1.0	3.3	WE	1821	1.1	3.6	TH	1733	1.0	3.3
	2307	0.5	1.6	LU	2252	0.5	1.6	ME	1913	1.1	3.6	JE				ME	2359	0.5	1.6	JE	2307	0.5	1.6
11	0541	1.4	4.6	26	0559	1.2	3.9	11	0101	0.4	1.3	26	0024	0.4	1.3	11	0612	1.3	4.3	26	0542	1.3	4.3
MO	1226	0.4	1.3		1237	0.4	1.3		0715	1.4	4.6		0656	1.3	4.3		1300	0.4	1.3		1209	0.4	1.3
LU	1829	1.1	3.6	TU	1820	0.9	3.0	TH	1357	0.3	1.0	FR	1323	0.3	1.0	TH	1857	1.1	3.6	FR	1813	1.1	3.6
				MA	2344	0.5	1.6	JE	1954	1.1	3.6	VE	1918	1.1	3.6	JE				VE			
12	0005	0.5	1.6	27	0641	1.3	4.3	12	0150	0.4	1.3	27	0113	0.3	1.0	12	0052	0.4	1.3	27	0007	0.4	1.3
TU	0634	1.4	4.6		1314	0.4	1.3		0800	1.4	4.6		0738	1.4	4.6		0659	1.4	4.6		0627	1.3	4.3
MA	1317	0.3	1.0	WE	1859	1.0	3.3	FR	1437	0.3	1.0	SA	1402	0.2	0.7	FR	1334	0.4	1.3	SA	1246	0.3	1.0
	1920	1.1	3.6	ME				VE	2035	1.1	3.6	SA	1958	1.2	3.9	VE	1933	1.2	3.9	SA	1851	1.2	3.9
13	0105	0.4	1.3	28	0037	0.4	1.3	13	0233	0.3	1.0	28	0159	0.2	0.7	13	0135	0.3	1.0	28	0057	0.3	1.0
WE	0726	1.5	4.9		0722	1.3	4.3		0840	1.4	4.6		0819	1.4	4.6		0740	1.4	4.6		0712	1.4	4.6
ME	1408	0.3	1.0	TH	1352	0.3	1.0	SA	1514	0.3	1.0	SU	1443	0.2	0.7	SA	1407	0.3	1.0	SU	1325	0.2	0.7
	2007	1.1	3.6	JE	1938	1.0	3.3	SA	2115	1.1	3.6	DI	2040	1.2	3.9	SA	2010	1.2	3.9	DI	1930	1.3	4.3
14	0159	0.4	1.3	29	0124	0.3	1.0	14	0313	0.3	1.0	14	0213	0.3	1.0	14	0213	0.3	1.0	29	0142	0.2	0.7
TH	0815	1.5	4.9		0802	1.4	4.6		0915	1.3	4.3		0816	1.3	4.3		0816	1.3	4.3		0755	1.4	4.6
JE	1456	0.3	1.0	FR	1433	0.2	0.7	SU	1548	0.3	1.0												

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	0407	0.2	0.7	16	0420	0.3	1.0	1	0452	0.3	1.0	16	0443	0.4	1.3	1	0630	0.4	1.3	16	0549	0.4	1.3
TH	0959	1.2	3.9		0939	1.0	3.3		1038	1.0	3.3		0951	0.9	3.0	TU	1233	0.9	3.0		1121	0.9	3.0
JE	1617	0.3	1.0	FR	1512	0.4	1.3	SA	1644	0.4	1.3	SU	1514	0.4	1.3	TU	1837	0.5	1.6	WE	1653	0.5	1.6
	2221	1.4	4.6	VE	2203	1.2	3.9	SA	2247	1.3	4.3	DI	2212	1.2	3.9	MA				ME	2311	1.2	3.9
2	0503	0.3	1.0	17	0501	0.4	1.3	2	0550	0.4	1.3	17	0526	0.4	1.3	2	0009	1.2	3.9	17	0633	0.5	1.6
FR	1044	1.1	3.6		1007	0.9	3.0		1140	0.9	3.0		1032	0.9	3.0		0730	0.5	1.6		1211	0.9	3.0
VE	1703	0.4	1.3	SA	1533	0.4	1.3	SU	1745	0.5	1.6	MO	1545	0.5	1.6	WE	1337	0.9	3.0	TH	1818	0.6	2.0
	2302	1.3	4.3	SA	2230	1.1	3.6	DI	2332	1.3	4.3	LU	2246	1.2	3.9	ME	1938	0.6	2.0	JE			
3	0600	0.4	1.3	18	0543	0.5	1.6	3	0652	0.5	1.6	18	0612	0.5	1.6	3	0123	1.1	3.6	18	0000	1.1	3.6
SA	1140	1.0	3.3		1043	0.9	3.0		1254	0.9	3.0		1125	0.8	2.6		0837	0.5	1.6		0725	0.5	1.6
SA	1757	0.5	1.6	SU	1600	0.5	1.6	MO	1856	0.6	2.0	TU	1629	0.5	1.6	TH	1451	1.0	3.3	FR	1305	1.0	3.3
SA	2345	1.2	3.9	DI	2304	1.1	3.6	LU				MA	2325	1.1	3.6	JE	2039	0.6	2.0	VE	1929	0.6	2.0
4	0704	0.5	1.6	19	0632	0.6	2.0	4	0030	1.2	3.9	19	0706	0.5	1.6	4	0244	1.1	3.6	19	0117	1.1	3.6
SU	1259	0.9	3.0		1131	0.8	2.6		0809	0.5	1.6		1226	0.8	2.6		0934	0.6	2.0		0823	0.5	1.6
DI	1907	0.6	2.0	MO	1638	0.5	1.6	TU	1423	0.9	3.0	WE	1810	0.6	2.0	FR	1556	1.0	3.3	SA	1415	1.1	3.6
				LU	2344	1.1	3.6	MA	2005	0.6	2.0	ME				VE	2143	0.6	2.0	SA	2039	0.6	2.0
5	0044	1.2	3.9	20	0739	0.6	2.0	5	0211	1.1	3.6	20	0019	1.1	3.6	5	0347	1.0	3.3	20	0252	1.1	3.6
MO	0828	0.6	2.0		1236	0.8	2.6		0941	0.6	2.0		0812	0.6	2.0		1016	0.6	2.0		0918	0.5	1.6
LU	1446	0.9	3.0	TU	1801	0.6	2.0	WE	1556	1.0	3.3	TH	1340	0.9	3.0	SA	1644	1.1	3.6	SU	1537	1.2	3.9
	2022	0.7	2.3	MA				ME	2112	0.6	2.0	JE	1947	0.6	2.0	SA	2250	0.6	2.0	DI	2154	0.5	1.6
6	0244	1.1	3.6	21	0044	1.0	3.3	6	0333	1.1	3.6	21	0203	1.1	3.6	6	0441	1.0	3.3	21	0404	1.1	3.6
TU	1026	0.6	2.0		0905	0.6	2.0		1035	0.6	2.0		0914	0.5	1.6		1051	0.6	2.0		1008	0.5	1.6
MA	1643	0.9	3.0	WE	1411	0.8	2.6	TH	1648	1.0	3.3	FR	1519	1.0	3.3	SU	1724	1.2	3.9	MO	1636	1.3	4.3
	2134	0.7	2.3	ME	2004	0.6	2.0	JE	2219	0.6	2.0	VE	2105	0.6	2.0	DI	2346	0.5	1.6	LU	2304	0.5	1.6
7	0405	1.2	3.9	22	0312	1.1	3.6	7	0431	1.1	3.6	22	0335	1.1	3.6	7	0531	1.0	3.3	22	0507	1.1	3.6
WE	1122	0.5	1.6		1008	0.6	2.0		1111	0.5	1.6		1003	0.5	1.6		1125	0.5	1.6		1056	0.5	1.6
ME	1726	1.0	3.3	TH	1609	0.9	3.0	FR	1725	1.1	3.6	SA	1621	1.1	3.6	MO	1802	1.3	4.3	TU	1726	1.4	4.6
	2244	0.6	2.0	JE	2129	0.6	2.0	VE	2321	0.5	1.6	SA	2220	0.5	1.6	LU				MA			
8	0502	1.2	3.9	23	0417	1.1	3.6	8	0520	1.2	3.9	23	0435	1.2	3.9	8	0030	0.4	1.3	23	0003	0.4	1.3
TH	1157	0.5	1.6		1050	0.5	1.6		1142	0.5	1.6		1046	0.4	1.3		0617	1.0	3.3		0606	1.1	3.6
JE	1759	1.1	3.6	FR	1701	1.1	3.6	SA	1759	1.2	3.9	SU	1707	1.3	4.3	TU	1158	0.5	1.6	WE	1147	0.4	1.3
	2346	0.5	1.6	VE	2245	0.5	1.6	SA				DI	2324	0.4	1.3	MA	1840	1.3	4.3	ME	1817	1.5	4.9
9	0551	1.3	4.3	24	0508	1.2	3.9	9	0011	0.4	1.3	24	0530	1.2	3.9	9	0109	0.3	1.0	24	0056	0.3	1.0
FR	1228	0.5	1.6		1127	0.4	1.3		0604	1.2	3.9		1129	0.4	1.3		0658	1.0	3.3		0700	1.1	3.6
VE	1832	1.2	3.9	SA	1741	1.2	3.9	SU	1213	0.5	1.6	MO	1750	1.4	4.6	WE	1232	0.5	1.6	TH	1243	0.4	1.3
				SA	2346	0.4	1.3	DI	1834	1.3	4.3	LU				ME	1918	1.3	4.3	JE	1910	1.5	4.9
10	0034	0.4	1.3	25	0558	1.3	4.3	10	0052	0.4	1.3	25	0017	0.3	1.0	10	0146	0.3	1.0	25	0148	0.3	1.0
SA	0635	1.3	4.3		1206	0.3	1.0		0645	1.2	3.9		0622	1.3	4.3		0735	1.0	3.3		0751	1.1	3.6
SA	1257	0.4	1.3	SU	1820	1.3	4.3	MO	1243	0.4	1.3	TU	1214	0.3	1.0	TH	1305	0.4	1.3	FR	1341	0.3	1.0
	1906	1.2	3.9	DI				LU	1910	1.3	4.3	MA	1835	1.5	4.9	JE	1956	1.3	4.3	VE	2004	1.5	4.9
11	0114	0.3	1.0	26	0037	0.3	1.0	11	0130	0.3	1.0	26	0106	0.2	0.7	11	0224	0.3	1.0	26	0243	0.2	0.7
SU	0714	1.3	4.3		0646	1.3	4.3		0723	1.1	3.6		0712	1.3	4.3		0807	1.0	3.3		0841	1.1	3.6
DI	1327	0.4	1.3	MO	1248	0.3	1.0	TU	1312	0.4	1.3	WE	1303	0.3	1.0	FR	1338	0.4	1.3	SA	1436	0.3	1.0
	1941	1.3	4.3	LU	1901	1.4	4.6	MA	1945	1.3	4.3	ME	1923	1.5	4.9	VE	2031	1.3	4.3	SA	2054	1.5	4.9
12	0151	0.3	1.0	27	0123	0.2	0.7	12	0206	0.3	1.0	27	0156	0.2	0.7	12	0303	0.3	1.0	27	0337	0.2	0.7
MO	0750	1.2	3.9		0732	1.4	4.6		0757	1.1	3.6		0800	1.2	3.9		0837	0.9	3.0		0932	1.1	3.6
LU	1356	0.4	1.3	TU	1333	0.2	0.7	WE	1338	0.4	1.3	TH	1354	0.3	1.0	SA	1409	0.4	1.3	SU	1528	0.3	1.0
	2016	1.3	4.3	MA	1945	1.5	4.9	ME	2020	1.3	4.3	JE	2015	1.5	4.9	SA	2103	1.3	4.3	DI	2138	1.4	4.6
13	0228	0.2	0.7	28	0210	0.1	0.3	13	0242	0.2	0.7	28	0249	0.2	0.7	13	0345	0.3	1.0	28	0427	0.3	1.0
TU	0822	1.2	3.9		0817	1.3	4.3		0827	1.0	3.3		0848	1.2	3.9		0909	0.9	3.0		1023	1.0	3.3
MA	1422	0.3	1.0	WE	1419	0.2	0.7	TH	1401	0.4	1.3	FR	1446	0.3	1.0	SU	1440	0.3	1.0	MO	1620	0.4	1.3
	2049	1.3	4.3	ME	2032	1.5	4.9	JE	2051	1.3	4.3	VE	2105	1.5	4.9	DI	2132	1.2	3.9	LU	2219	1.4	4.6
14	0304	0.2	0.7	29	0259	0.1	0.3	14	0320	0.3	1.0	29	0346	0.2	0.7	14	0426	0.3	1.0	29	0513	0.3	1.0
WE	0851	1.1	3.6		0901	1.2	3.9		0854	1.0	3.3		0939	1.1	3.6		0946	0.9	3.0		1113	1.0	3.3
ME	1442	0.3	1.0	TH	1506	0.3	1.0	FR	1423	0.4	1.3	SA	1538</										

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	0642	0.5	1.6	16	0559	0.4	1.3	1	0017	1.0	3.3	16	0020	1.0	3.3	1	0132	0.8	2.6	16	0350	0.9	3.0
TH	1246	1.0	3.3		1147	1.1	3.6		0657	0.6	2.0		0703	0.5	1.6		0720	0.6	2.0		0908	0.7	2.3
JE	1903	0.5	1.6	FR	1808	0.5	1.6	SU	1305	1.0	3.3	MO	1246	1.2	3.9	WE	1522	1.0	3.3	TH	1548	1.2	3.9
				VE	2343	1.1	3.6	DI	2015	0.6	2.0	LU	1957	0.6	2.0	ME	2230	0.6	2.0	JE	2315	0.6	2.0
2	0026	1.1	3.6	17	0645	0.5	1.6	2	0126	0.9	3.0	17	0145	0.9	3.0	2	0349	0.8	2.6	17	0517	1.0	3.3
FR	0731	0.5	1.6		1230	1.1	3.6		0750	0.6	2.0		0808	0.6	2.0		0859	0.7	2.3		1021	0.6	2.0
VE	1341	1.0	3.3	SA	1908	0.5	1.6	MO	1452	1.0	3.3	TU	1411	1.2	3.9	TH	1632	1.1	3.6	FR	1654	1.3	4.3
	1958	0.6	2.0	SA				LU	2134	0.6	2.0	MA	2126	0.6	2.0	JE	2330	0.6	2.0	VE			
3	0136	1.0	3.3	18	0045	1.1	3.6	3	0303	0.8	2.6	18	0334	0.9	3.0	3	0505	0.9	3.0	18	0002	0.5	1.6
SA	0824	0.6	2.0		0739	0.5	1.6		0852	0.6	2.0		0915	0.6	2.0		1011	0.6	2.0		0601	1.1	3.6
SA	1452	1.0	3.3	SU	1324	1.1	3.6	TU	1609	1.1	3.6	WE	1558	1.2	3.9	FR	1720	1.2	3.9	SA	1132	0.6	2.0
SA	2101	0.6	2.0	DI	2014	0.6	2.0	MA	2256	0.6	2.0	ME	2300	0.6	2.0	VE				SA	1748	1.3	4.3
4	0252	1.0	3.3	19	0213	1.0	3.3	4	0425	0.9	3.0	19	0504	1.0	3.3	4	0006	0.5	1.6	19	0038	0.4	1.3
SU	0913	0.6	2.0		0839	0.6	2.0		0948	0.6	2.0		1022	0.6	2.0		0552	0.9	3.0		0637	1.1	3.6
DI	1557	1.1	3.6	MO	1450	1.2	3.9	WE	1702	1.1	3.6	TH	1703	1.3	4.3	SA	1118	0.5	1.6	SU	1230	0.5	1.6
	2214	0.6	2.0	LU	2134	0.6	2.0	ME	2352	0.5	1.6	JE				SA	1803	1.2	3.9	DI	1837	1.4	4.6
5	0357	0.9	3.0	20	0340	1.0	3.3	5	0528	0.9	3.0	20	0005	0.5	1.6	5	0037	0.4	1.3	20	0112	0.4	1.3
MO	0956	0.6	2.0		0936	0.6	2.0		1043	0.6	2.0		0605	1.0	3.3		0629	1.0	3.3		0713	1.2	3.9
LU	1648	1.2	3.9	TU	1611	1.3	4.3	TH	1748	1.2	3.9	FR	1132	0.6	2.0	SU	1214	0.5	1.6	MO	1316	0.3	1.0
	2321	0.5	1.6	MA	2254	0.5	1.6	JE				VE	1759	1.4	4.6	DI	1843	1.3	4.3	LU	1921	1.4	4.6
6	0458	0.9	3.0	21	0456	1.0	3.3	6	0032	0.5	1.6	21	0053	0.4	1.3	6	0108	0.3	1.0	21	0146	0.4	1.3
TU	1037	0.6	2.0		1032	0.5	1.6		0615	0.9	3.0		0652	1.1	3.6		0704	1.1	3.6		0750	1.2	3.9
MA	1731	1.2	3.9	WE	1711	1.4	4.6	FR	1139	0.5	1.6	SA	1237	0.5	1.6	MO	1300	0.4	1.3	LU	1356	0.3	1.0
				ME	2359	0.5	1.6	VE	1832	1.2	3.9	SA	1852	1.4	4.6	LU	1922	1.3	4.3	MA	1959	1.4	4.6
7	0010	0.5	1.6	22	0601	1.0	3.3	7	0108	0.4	1.3	22	0136	0.4	1.3	7	0142	0.3	1.0	22	0219	0.3	1.0
WE	0551	1.0	3.3		1133	0.5	1.6		0654	1.0	3.3		0734	1.1	3.6		0740	1.1	3.6		0827	1.3	4.3
ME	1118	0.5	1.6	TH	1807	1.4	4.6	SA	1232	0.4	1.3	SU	1329	0.4	1.3	TU	1342	0.3	1.0	WE	1435	0.2	0.7
	1813	1.2	3.9	JE				SA	1913	1.3	4.3	DI	1940	1.4	4.6	MA	1959	1.4	4.6	ME	2034	1.3	4.3
8	0051	0.4	1.3	23	0053	0.4	1.3	8	0143	0.3	1.0	23	0216	0.3	1.0	8	0219	0.2	0.7	23	0249	0.3	1.0
TH	0636	1.0	3.3		0656	1.1	3.6		0730	1.0	3.3		0815	1.2	3.9		0817	1.2	3.9		0903	1.3	4.3
JE	1201	0.5	1.6	FR	1237	0.4	1.3	SU	1316	0.4	1.3	MO	1414	0.3	1.0	WE	1422	0.2	0.7	TH	1513	0.2	0.7
	1855	1.3	4.3	VE	1902	1.5	4.9	DI	1950	1.3	4.3	LU	2022	1.4	4.6	ME	2036	1.4	4.6	JE	2105	1.2	3.9
9	0128	0.4	1.3	24	0145	0.3	1.0	9	0219	0.3	1.0	24	0255	0.3	1.0	9	0257	0.2	0.7	24	0316	0.3	1.0
FR	0714	1.0	3.3		0745	1.1	3.6		0806	1.0	3.3		0855	1.2	3.9		0856	1.3	4.3		0936	1.2	3.9
VE	1246	0.4	1.3	SA	1336	0.4	1.3	MO	1357	0.3	1.0	TU	1456	0.2	0.7	TH	1505	0.2	0.7	FR	1552	0.2	0.7
	1936	1.3	4.3	SA	1954	1.5	4.9	LU	2025	1.4	4.6	MA	2059	1.4	4.6	JE	2113	1.3	4.3	VE	2133	1.1	3.6
10	0206	0.3	1.0	25	0235	0.3	1.0	10	0256	0.2	0.7	25	0330	0.3	1.0	10	0336	0.2	0.7	25	0336	0.4	1.3
SA	0749	1.0	3.3		0832	1.1	3.6		0844	1.1	3.6		0934	1.2	3.9		0936	1.3	4.3		1004	1.2	3.9
SA	1327	0.4	1.3	SU	1427	0.3	1.0	TU	1436	0.3	1.0	WE	1538	0.2	0.7	FR	1552	0.2	0.7	SA	1633	0.3	1.0
	2013	1.3	4.3	DI	2040	1.5	4.9	MA	2059	1.4	4.6	ME	2133	1.3	4.3	VE	2149	1.3	4.3	SA	2158	1.0	3.3
11	0245	0.3	1.0	26	0321	0.3	1.0	11	0333	0.2	0.7	26	0401	0.3	1.0	11	0415	0.3	1.0	26	0346	0.4	1.3
SU	0824	1.0	3.3		0918	1.1	3.6		0924	1.1	3.6		1010	1.2	3.9		1015	1.3	4.3		1026	1.2	3.9
DI	1404	0.3	1.0	MO	1515	0.3	1.0	WE	1519	0.3	1.0	TH	1620	0.3	1.0	SA	1644	0.3	1.0	SU	1716	0.4	1.3
	2047	1.3	4.3	LU	2122	1.4	4.6	ME	2132	1.3	4.3	JE	2203	1.2	3.9	SA	2228	1.2	3.9	DI	2223	1.0	3.3
12	0325	0.3	1.0	27	0403	0.3	1.0	12	0410	0.2	0.7	27	0429	0.3	1.0	12	0455	0.3	1.0	27	0354	0.4	1.3
MO	0901	1.0	3.3		1002	1.1	3.6		1003	1.1	3.6		1042	1.2	3.9		1054	1.3	4.3		1048	1.1	3.6
LU	1441	0.3	1.0	TU	1601	0.3	1.0	TH	1606	0.3	1.0	FR	1704	0.3	1.0	SU	1739	0.4	1.3	MO	1759	0.5	1.6
	2118	1.3	4.3	MA	2158	1.3	4.3	JE	2206	1.3	4.3	VE	2229	1.1	3.6	DI	2311	1.1	3.6	LU	2255	0.9	3.0
13	0404	0.3	1.0	28	0441	0.3	1.0	13	0447	0.3	1.0	28	0450	0.4	1.3	13	0539	0.5	1.6	28	0415	0.5	1.6
TU	0942	1.0	3.3		1043	1.1	3.6		1041	1.2	3.9		1108	1.1	3.6		1134	1.3	4.3		1117	1.1	3.6
MA	1521	0.3	1.0	WE	1649	0.3	1.0	FR	1658	0.3	1.0	SA	1748	0.4	1.3	MO	1838	0.5	1.6	TU	1850	0.6	2.0
	2149	1.3	4.3	ME	2232	1.3	4.3	VE	2243	1.2	3.9	SA	2255	1.0	3.3	LU				MA	2339	0.8	2.6
14	0442	0.3	1.0	29	0516	0.4	1.3	14	0526	0.4	1.3	29	0501	0.5	1.6	14	0008	0.9	3.0	29	0448	0.6	2.0
WE	1024	1.0	3.3		1121	1.1	3.6		1119	1.2	3.9		1129	1.1	3.6		0638	0.6	2.0		1155	1.1	3.6
ME	1608	0.4	1.3	TH	1737	0.4	1.3	SA	1753	0.4	1.3	SU	1										

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	0250	0.8	2.6	16	0503	1.0	3.3	1	0441	1.0	3.3	16	0539	1.2	3.9	1	0439	1.2	3.9	16	0543	1.3	4.3
	0813	0.7	2.3		1013	0.6	2.0		1020	0.6	2.0		1150	0.5	1.6		1054	0.5	1.6		1215	0.4	1.3
FR	1550	1.0	3.3	SA	1636	1.2	3.9	MO	1644	1.2	3.9	TU	1744	1.2	3.9	WE	1658	1.2	3.9	TH	1801	1.0	3.3
VE	2250	0.6	2.0	SA	2332	0.5	1.6	LU	2304	0.4	1.3	MA	2351	0.5	1.6	ME	2258	0.4	1.3	JE	2340	0.5	1.6
2	0435	0.9	3.0	17	0538	1.1	3.6	2	0520	1.1	3.6	17	0615	1.3	4.3	2	0523	1.3	4.3	17	0623	1.3	4.3
	0938	0.6	2.0		1120	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		1235	0.4	1.3		1151	0.4	1.3		1257	0.4	1.3
SA	1643	1.1	3.6	SU	1728	1.3	4.3	TU	1732	1.2	3.9	WE	1828	1.1	3.6	TH	1752	1.2	3.9	FR	1845	1.0	3.3
SA	2324	0.5	1.6	DI				MA	2340	0.4	1.3	ME				JE	2342	0.4	1.3	VE			
3	0522	1.0	3.3	18	0004	0.5	1.6	3	0557	1.3	4.3	18	0023	0.5	1.6	3	0607	1.4	4.6	18	0018	0.5	1.6
	1052	0.6	2.0		0611	1.2	3.9		1214	0.3	1.0		0651	1.3	4.3		1241	0.3	1.0		0703	1.3	4.3
SU	1726	1.2	3.9	MO	1213	0.4	1.3	WE	1820	1.3	4.3	TH	1315	0.3	1.0	FR	1844	1.2	3.9	SA	1335	0.3	1.0
DI	2353	0.4	1.3	LU	1814	1.3	4.3	ME				JE	1908	1.1	3.6	VE				SA	1925	1.0	3.3
4	0558	1.1	3.6	19	0035	0.4	1.3	4	0019	0.3	1.0	19	0054	0.4	1.3	4	0031	0.3	1.0	19	0057	0.5	1.6
	1151	0.5	1.6		0646	1.3	4.3		0635	1.4	4.6		0728	1.3	4.3		0655	1.5	4.9		0744	1.3	4.3
MO	1808	1.3	4.3	TU	1256	0.3	1.0	TH	1259	0.2	0.7	FR	1352	0.3	1.0	SA	1330	0.2	0.7	SU	1414	0.3	1.0
LU				MA	1855	1.3	4.3	JE	1906	1.3	4.3	VE	1944	1.1	3.6	SA	1934	1.2	3.9	DI	2000	1.0	3.3
5	0025	0.3	1.0	20	0106	0.4	1.3	5	0101	0.3	1.0	20	0125	0.4	1.3	5	0123	0.3	1.0	20	0134	0.4	1.3
	0632	1.2	3.9		0721	1.3	4.3		0717	1.4	4.6		0805	1.3	4.3		0747	1.5	4.9		0823	1.3	4.3
TU	1239	0.3	1.0	WE	1335	0.3	1.0	FR	1344	0.2	0.7	SA	1430	0.3	1.0	SU	1423	0.2	0.7	MO	1454	0.3	1.0
MA	1851	1.3	4.3	ME	1933	1.2	3.9	VE	1950	1.3	4.3	SA	2018	1.0	3.3	DI	2023	1.1	3.6	LU	2033	0.9	3.0
6	0059	0.3	1.0	21	0137	0.4	1.3	6	0147	0.2	0.7	21	0152	0.4	1.3	6	0217	0.3	1.0	21	0206	0.4	1.3
	0708	1.3	4.3		0757	1.3	4.3		0803	1.5	4.9		0840	1.3	4.3		0840	1.5	4.9		0857	1.3	4.3
WE	1321	0.2	0.7	TH	1412	0.2	0.7	SA	1433	0.1	0.3	SU	1510	0.3	1.0	MO	1521	0.2	0.7	TU	1535	0.3	1.0
ME	1932	1.3	4.3	JE	2008	1.2	3.9	SA	2035	1.2	3.9	DI	2048	1.0	3.3	LU	2115	1.1	3.6	MA	2106	0.9	3.0
7	0139	0.2	0.7	22	0205	0.4	1.3	7	0235	0.3	1.0	22	0215	0.4	1.3	7	0312	0.3	1.0	22	0235	0.4	1.3
	0746	1.3	4.3		0832	1.3	4.3		0852	1.5	4.9		0912	1.2	3.9		0929	1.5	4.9		0926	1.3	4.3
TH	1403	0.1	0.3	FR	1450	0.2	0.7	SU	1527	0.2	0.7	MO	1551	0.3	1.0	TU	1618	0.2	0.7	WE	1614	0.3	1.0
JE	2013	1.3	4.3	VE	2039	1.1	3.6	DI	2120	1.1	3.6	LU	2116	0.9	3.0	MA	2211	1.0	3.3	ME	2141	0.9	3.0
8	0220	0.2	0.7	23	0229	0.4	1.3	8	0323	0.3	1.0	23	0238	0.4	1.3	8	0407	0.4	1.3	23	0306	0.4	1.3
	0827	1.4	4.6		0905	1.3	4.3		0939	1.4	4.6		0938	1.2	3.9		1015	1.4	4.6		0952	1.2	3.9
FR	1448	0.1	0.3	SA	1529	0.2	0.7	MO	1625	0.2	0.7	TU	1633	0.3	1.0	WE	1713	0.3	1.0	TH	1652	0.3	1.0
VE	2052	1.3	4.3	SA	2107	1.0	3.3	LU	2211	1.0	3.3	MA	2146	0.9	3.0	ME	2309	1.0	3.3	JE	2221	0.9	3.0
9	0303	0.2	0.7	24	0246	0.4	1.3	9	0414	0.4	1.3	24	0305	0.4	1.3	9	0508	0.4	1.3	24	0341	0.4	1.3
	0911	1.4	4.6		0933	1.2	3.9		1025	1.4	4.6		1004	1.2	3.9		1059	1.3	4.3		1020	1.2	3.9
SA	1537	0.2	0.7	SU	1609	0.3	1.0	TU	1724	0.3	1.0	WE	1715	0.4	1.3	TH	1805	0.4	1.3	FR	1728	0.4	1.3
SA	2133	1.2	3.9	DI	2132	1.0	3.3	MA	2312	0.9	3.0	ME	2224	0.8	2.6	JE				VE	2303	0.9	3.0
10	0345	0.3	1.0	25	0259	0.4	1.3	10	0514	0.5	1.6	25	0336	0.4	1.3	10	0007	1.0	3.3	25	0430	0.5	1.6
	0954	1.4	4.6		0956	1.2	3.9		1110	1.3	4.3		1034	1.2	3.9		0611	0.5	1.6		1052	1.2	3.9
SU	1632	0.2	0.7	MO	1651	0.4	1.3	WE	1824	0.4	1.3	TH	1757	0.5	1.6	FR	1148	1.2	3.9	SA	1806	0.4	1.3
DI	2215	1.1	3.6	LU	2159	0.9	3.0	ME				JE	2312	0.8	2.6	VE	1900	0.4	1.3	SA	2347	0.9	3.0
11	0429	0.4	1.3	26	0320	0.4	1.3	11	0023	0.9	3.0	26	0416	0.5	1.6	11	0106	1.0	3.3	26	0543	0.5	1.6
	1036	1.4	4.6		1020	1.2	3.9		0625	0.6	2.0		1109	1.1	3.6		0712	0.5	1.6		1132	1.1	3.6
MO	1731	0.3	1.0	TU	1734	0.4	1.3	TH	1203	1.2	3.9	FR	1843	0.5	1.6	SA	1251	1.1	3.6	SU	1849	0.5	1.6
LU	2306	1.0	3.3	MA	2233	0.9	3.0	JE	1932	0.5	1.6	VE				SA	2002	0.5	1.6	DI			
12	0521	0.5	1.6	27	0346	0.5	1.6	12	0142	0.9	3.0	27	0007	0.8	2.6	12	0212	1.0	3.3	27	0032	1.0	3.3
	1118	1.3	4.3		1051	1.1	3.6		0735	0.6	2.0		0536	0.6	2.0		0811	0.6	2.0		0653	0.6	2.0
TU	1832	0.5	1.6	WE	1821	0.5	1.6	FR	1327	1.1	3.6	SA	1154	1.1	3.6	SU	1411	1.1	3.6	MO	1228	1.1	3.6
MA				ME	2320	0.8	2.6	VE	2057	0.5	1.6	SA	1939	0.5	1.6	DI	2102	0.6	2.0	LU	1941	0.5	1.6
13	0018	0.9	3.0	28	0422	0.5	1.6	13	0313	0.9	3.0	28	0107	0.9	3.0	13	0323	1.0	3.3	28	0124	1.1	3.6
	0629	0.6	2.0		1129	1.1	3.6		0842	0.6	2.0		0715	0.6	2.0		0915	0.6	2.0		0758	0.6	2.0
WE	1209	1.2	3.9	TH	1920	0.6	2.0	SA	1459	1.1	3.6	SU	1305	1.0	3.3	MO	1520	1.0	3.3	TU	1353	1.0	3.3
ME	1946	0.6	2.0	JE				SA	2203	0.5	1.6	DI	2040	0.5	1.6	LU	2149	0.6	2.0	MA	2038	0.5	1.6
14	0157	0.8	2.6	29	0021	0.8	2.6	14	0420	1.0	3.3	29	0227	1.0	3.3	14	0419	1.1	3.6	29	0239	1.1	3.6
	0747	0.6	2.0		0529	0.6	2.0		0949	0.6	2.0		0831	0.6	2.0		1023	0.6	2.0		0912	0.6	2.0
TH	1349	1.1	3.6	FR	1220	1.0	3.3	SU	1604	1.1	3.6	MO	1453										