

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	0435	0.5	1.6	16	0503	0.3	1.0	1	0525	0.6	2.0	16	0107	1.0	3.3	1	0447	0.5	1.6	16	0033	1.0	3.3
	1044	1.1	3.6		1203	1.1	3.6		1149	1.0	3.3		0709	0.5	1.6		1104	1.0	3.3		0651	0.5	1.6
WE	1716	0.4	1.3	TH	1823	0.3	1.0	SA	1753	0.5	1.6	SU	1349	0.8	2.6	SU	1657	0.5	1.6	MO	1333	0.7	2.3
ME				JE				SA				DI	1907	0.4	1.3	DI	2254	1.0	3.3	LU	1819	0.5	1.6
2	0009	0.9	3.0	17	0045	0.9	3.0	2	0025	0.9	3.0	17	0221	0.9	3.0	2	0530	0.6	2.0	17	0151	0.9	3.0
	0517	0.6	2.0		0601	0.4	1.3		0626	0.6	2.0		1023	0.5	1.6		1201	0.9	3.0		1025	0.5	1.6
TH	1133	1.0	3.3	FR	1304	1.0	3.3	SU	1252	0.9	3.0	MO	1523	0.7	2.3	MO	1734	0.5	1.6	TU	1516	0.7	2.3
JE	1803	0.5	1.6	VE	1914	0.3	1.0	DI	1841	0.5	1.6	LU	2009	0.5	1.6	LU	2348	0.9	3.0	MA	1923	0.5	1.6
3	0058	0.9	3.0	18	0145	0.9	3.0	3	0130	0.9	3.0	18	0402	0.9	3.0	3	0716	0.6	2.0	18	0342	0.9	3.0
	0610	0.6	2.0		0734	0.5	1.6		0825	0.6	2.0		1130	0.4	1.3		1315	0.8	2.6		1123	0.4	1.3
FR	1236	1.0	3.3	SA	1412	0.9	3.0	MO	1401	0.8	2.6	TU	1648	0.7	2.3	TU	1824	0.5	1.6	WE	1641	0.7	2.3
VE	1858	0.5	1.6	SA	2005	0.4	1.3	LU	1934	0.5	1.6	MA	2155	0.5	1.6	MA				ME	2156	0.5	1.6
4	0154	0.9	3.0	19	0254	0.9	3.0	4	0251	0.9	3.0	19	0517	1.0	3.3	4	0149	0.9	3.0	19	0459	0.9	3.0
	0736	0.6	2.0		1007	0.4	1.3		1020	0.6	2.0		1211	0.4	1.3		1005	0.6	2.0		1156	0.4	1.3
SA	1345	0.9	3.0	SU	1531	0.8	2.6	TU	1515	0.8	2.6	WE	1745	0.8	2.6	WE	1444	0.7	2.3	TH	1735	0.8	2.6
SA	1953	0.5	1.6	DI	2101	0.4	1.3	MA	2036	0.5	1.6	ME	2315	0.4	1.3	ME	1941	0.5	1.6	JE	2312	0.5	1.6
5	0259	0.9	3.0	20	0414	0.9	3.0	5	0427	1.0	3.3	20	0601	1.0	3.3	5	0347	0.9	3.0	20	0539	1.0	3.3
	0930	0.6	2.0		1119	0.4	1.3		1124	0.5	1.6		1240	0.3	1.0		1110	0.5	1.6		1218	0.3	1.0
SU	1457	0.9	3.0	MO	1646	0.8	2.6	WE	1626	0.8	2.6	TH	1830	0.8	2.6	TH	1614	0.7	2.3	FR	1816	0.9	3.0
DI	2047	0.5	1.6	LU	2209	0.4	1.3	ME	2151	0.5	1.6	JE	2356	0.4	1.3	JE	2127	0.5	1.6	VE	2345	0.4	1.3
6	0412	0.9	3.0	21	0521	1.0	3.3	6	0530	1.1	3.6	21	0632	1.1	3.6	6	0509	1.0	3.3	21	0606	1.1	3.6
	1046	0.5	1.6		1206	0.3	1.0		1208	0.4	1.3		1305	0.3	1.0		1151	0.4	1.3		1236	0.3	1.0
MO	1602	0.9	3.0	TU	1744	0.8	2.6	TH	1726	0.8	2.6	FR	1908	0.9	3.0	FR	1723	0.8	2.6	SA	1850	1.0	3.3
LU	2141	0.5	1.6	MA	2312	0.4	1.3	JE	2306	0.4	1.3	VE				VE	2306	0.4	1.3	SA			
7	0512	1.0	3.3	22	0609	1.1	3.6	7	0612	1.2	3.9	22	0030	0.3	1.0	7	0555	1.1	3.6	22	0016	0.4	1.3
	1138	0.4	1.3		1244	0.3	1.0		1246	0.3	1.0		0659	1.2	3.9		1226	0.2	0.7		0631	1.2	3.9
TU	1655	0.9	3.0	WE	1832	0.9	3.0	FR	1822	0.9	3.0	SA	1328	0.3	1.0	SA	1816	0.9	3.0	SU	1255	0.3	1.0
MA	2234	0.4	1.3	ME	2359	0.3	1.0	VE				SA	1942	1.0	3.3	SA				DI	1920	1.0	3.3
8	0553	1.1	3.6	23	0646	1.2	3.9	8	0008	0.3	1.0	23	0104	0.3	1.0	8	0004	0.3	1.0	23	0049	0.3	1.0
	1221	0.4	1.3		1317	0.2	0.7		0651	1.3	4.3		0724	1.3	4.3		0634	1.3	4.3		0655	1.2	3.9
WE	1740	0.9	3.0	TH	1916	0.9	3.0	SA	1324	0.2	0.7	SU	1351	0.2	0.7	SU	1302	0.1	0.3	MO	1316	0.3	1.0
ME	2325	0.4	1.3	JE				SA	1915	1.0	3.3	DI	2013	1.0	3.3	DI	1903	1.1	3.6	LU	1946	1.1	3.6
9	0629	1.2	3.9	24	0040	0.3	1.0	9	0059	0.2	0.7	24	0138	0.3	1.0	9	0051	0.2	0.7	24	0122	0.3	1.0
	1259	0.3	1.0		0719	1.2	3.9		0730	1.4	4.6		0749	1.3	4.3		0713	1.4	4.6		0721	1.2	3.9
TH	1827	1.0	3.3	FR	1348	0.2	0.7	SU	1403	0.1	0.3	MO	1414	0.3	1.0	MO	1340	0.0	0.0	TU	1339	0.3	1.0
JE				VE	1956	0.9	3.0	DI	2006	1.1	3.6	LU	2041	1.1	3.6	LU	1948	1.2	3.9	MA	2009	1.2	3.9
10	0015	0.3	1.0	25	0117	0.3	1.0	10	0147	0.2	0.7	25	0213	0.3	1.0	10	0135	0.1	0.3	25	0155	0.3	1.0
	0704	1.3	4.3		0748	1.3	4.3		0812	1.4	4.6		0814	1.3	4.3		0754	1.4	4.6		0747	1.2	3.9
FR	1338	0.2	0.7	SA	1417	0.2	0.7	MO	1444	0.0	0.0	TU	1437	0.3	1.0	TU	1418	0.0	0.0	WE	1403	0.3	1.0
VE	1918	1.0	3.3	SA	2034	1.0	3.3	LU	2054	1.1	3.6	MA	2106	1.1	3.6	MA	2031	1.2	3.9	ME	2030	1.2	3.9
11	0104	0.3	1.0	26	0153	0.3	1.0	11	0232	0.1	0.3	26	0246	0.3	1.0	11	0219	0.0	0.0	26	0227	0.3	1.0
	0742	1.3	4.3		0816	1.3	4.3		0859	1.4	4.6		0841	1.3	4.3		0839	1.4	4.6		0815	1.2	3.9
SA	1418	0.2	0.7	SU	1444	0.3	1.0	TU	1527	0.0	0.0	WE	1501	0.3	1.0	WE	1458	0.0	0.0	TH	1427	0.3	1.0
SA	2013	1.0	3.3	DI	2108	1.0	3.3	MA	2141	1.2	3.9	ME	2129	1.1	3.6	ME	2114	1.3	4.3	JE	2050	1.2	3.9
12	0152	0.2	0.7	27	0229	0.3	1.0	12	0317	0.1	0.3	27	0317	0.4	1.3	12	0302	0.0	0.0	27	0256	0.3	1.0
	0823	1.4	4.6		0842	1.3	4.3		0950	1.4	4.6		0910	1.2	3.9		0929	1.3	4.3		0844	1.2	3.9
SU	1501	0.1	0.3	MO	1509	0.3	1.0	WE	1610	0.1	0.3	TH	1527	0.3	1.0	TH	1537	0.1	0.3	FR	1453	0.3	1.0
DI	2109	1.1	3.6	LU	2140	1.0	3.3	ME	2228	1.1	3.6	JE	2150	1.1	3.6	JE	2157	1.2	3.9	VE	2109	1.2	3.9
13	0239	0.2	0.7	28	0304	0.3	1.0	13	0401	0.2	0.7	28	0347	0.4	1.3	13	0346	0.1	0.3	28	0323	0.4	1.3
	0911	1.4	4.6		0909	1.3	4.3		1044	1.3	4.3		0942	1.1	3.6		1022	1.2	3.9		0915	1.1	3.6
MO	1548	0.1	0.3	TU	1535	0.3	1.0	TH	1654	0.2	0.7	FR	1555	0.4	1.3	FR	1615	0.2	0.7	SA	1519	0.4	1.3
LU	2203	1.1	3.6	MA	2209	1.0	3.3	JE	2316	1.1	3.6	VE	2209	1.1	3.6	VE	2243	1.2	3.9	SA	2127	1.2	3.9
14	0326	0.2	0.7	29	0338	0.4	1.3	14	0448	0.2	0.7	29	0416	0.5	1.6	14	0431	0.2	0.7	29	0351	0.4	1.3
	1005	1.3	4.3		0937	1.2	3.9		1140	1.1	3.6		1019	1.1	3.6		1119	1.0	3.3		0949	1.0	3.3
TU	1638	0.2	0.7	WE	1602	0.4	1.3	FR	1736	0.2	0.7	SA	1625	0.4	1.3								

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	0645	0.6	2.0	16	0243	0.9	3.0	1	0114	0.9	3.0	16	0225	0.9	3.0	1	0335	1.0	3.3	16	0326	0.9	3.0
WE	1256	0.7	2.3		1048	0.5	1.6		0901	0.5	1.6		0936	0.5	1.6	MO	0959	0.3	1.0		0927	0.5	1.6
ME	1738	0.5	1.6	TH	1614	0.8	2.6	FR	1433	0.7	2.3	SA	1629	0.9	3.0	MO	1620	0.9	3.0	TU	1704	1.0	3.3
				JE	2033	0.6	2.0	VE	1905	0.6	2.0	SA	2144	0.6	2.0	LU	2238	0.4	1.3	MA	2258	0.5	1.6
2	0115	0.9	3.0	17	0409	0.9	3.0	2	0254	0.9	3.0	17	0334	0.9	3.0	2	0435	1.0	3.3	17	0429	0.9	3.0
	0943	0.5	1.6		1116	0.4	1.3		1002	0.4	1.3		1009	0.4	1.3		1042	0.2	0.7		1018	0.5	1.6
TH	1437	0.7	2.3	FR	1711	0.8	2.6	SA	1552	0.8	2.6	SU	1715	0.9	3.0	TU	1713	1.0	3.3	WE	1740	1.0	3.3
JE	1909	0.6	2.0	VE	2247	0.6	2.0	SA	2137	0.5	1.6	DI	2250	0.5	1.6	MA	2329	0.3	1.0	ME	2344	0.4	1.3
3	0320	0.9	3.0	18	0455	0.9	3.0	3	0411	1.0	3.3	18	0432	0.9	3.0	3	0525	1.0	3.3	18	0516	1.0	3.3
	1044	0.4	1.3		1133	0.4	1.3		1045	0.3	1.0		1044	0.4	1.3		1124	0.2	0.7		1103	0.4	1.3
FR	1612	0.8	2.6	SA	1752	0.9	3.0	SU	1650	0.9	3.0	MO	1750	1.0	3.3	WE	1759	1.1	3.6	TH	1811	1.1	3.6
VE	2133	0.5	1.6	SA	2324	0.5	1.6	DI	2252	0.4	1.3	LU	2330	0.5	1.6	ME				JE			
4	0444	1.0	3.3	19	0527	1.0	3.3	4	0503	1.1	3.6	19	0515	1.0	3.3	4	0016	0.2	0.7	19	0025	0.4	1.3
	1123	0.3	1.0		1150	0.3	1.0		1122	0.2	0.7		1119	0.4	1.3		0612	1.0	3.3		0554	1.0	3.3
SA	1713	0.9	3.0	SU	1824	1.0	3.3	MO	1737	1.0	3.3	TU	1818	1.1	3.6	TH	1206	0.1	0.3	FR	1143	0.4	1.3
SA	2305	0.4	1.3	DI	2356	0.4	1.3	LU	2339	0.2	0.7	MA				JE	1843	1.2	3.9	VE	1840	1.2	3.9
5	0532	1.1	3.6	20	0556	1.1	3.6	5	0546	1.1	3.6	20	0007	0.4	1.3	5	0101	0.1	0.3	20	0103	0.3	1.0
	1158	0.2	0.7		1211	0.3	1.0		1159	0.1	0.3		0551	1.0	3.3		0700	1.0	3.3		0630	1.0	3.3
SU	1800	1.0	3.3	MO	1852	1.1	3.6	TU	1820	1.1	3.6	WE	1152	0.4	1.3	FR	1249	0.1	0.3	SA	1220	0.4	1.3
DI	2354	0.2	0.7	LU				MA				ME	1842	1.2	3.9	VE	1924	1.3	4.3	SA	1908	1.3	4.3
6	0611	1.2	3.9	21	0030	0.3	1.0	6	0023	0.1	0.3	21	0043	0.3	1.0	6	0146	0.1	0.3	21	0139	0.3	1.0
	1233	0.1	0.3		0624	1.1	3.6		0628	1.2	3.9		0624	1.1	3.6		0752	1.0	3.3		0708	1.0	3.3
MO	1843	1.1	3.6	TU	1236	0.3	1.0	WE	1237	0.1	0.3	TH	1222	0.4	1.3	SA	1331	0.2	0.7	SU	1258	0.3	1.0
LU				MA	1915	1.2	3.9	ME	1901	1.2	3.9	JE	1906	1.2	3.9	SA	2006	1.3	4.3	DI	1938	1.3	4.3
7	0037	0.1	0.3	22	0104	0.3	1.0	7	0106	0.1	0.3	22	0118	0.3	1.0	7	0230	0.1	0.3	22	0214	0.3	1.0
	0651	1.3	4.3		0653	1.2	3.9		0713	1.2	3.9		0654	1.1	3.6		0845	1.0	3.3		0753	1.0	3.3
TU	1310	0.0	0.0	WE	1301	0.3	1.0	TH	1315	0.0	0.0	FR	1252	0.3	1.0	SU	1413	0.2	0.7	MO	1337	0.3	1.0
MA	1924	1.2	3.9	ME	1936	1.2	3.9	JE	1941	1.3	4.3	VE	1930	1.3	4.3	DI	2047	1.3	4.3	LU	2010	1.3	4.3
8	0120	0.0	0.0	23	0137	0.3	1.0	8	0151	0.0	0.0	23	0151	0.3	1.0	8	0313	0.2	0.7	23	0251	0.3	1.0
	0732	1.3	4.3		0721	1.2	3.9		0801	1.2	3.9		0725	1.1	3.6		0937	1.0	3.3		0846	1.0	3.3
WE	1347	0.0	0.0	TH	1327	0.3	1.0	FR	1355	0.1	0.3	SA	1322	0.3	1.0	MO	1454	0.2	0.7	TU	1419	0.3	1.0
ME	2005	1.3	4.3	JE	1957	1.3	4.3	VE	2022	1.4	4.6	SA	1954	1.3	4.3	LU	2129	1.3	4.3	MA	2048	1.3	4.3
9	0203	0.0	0.0	24	0208	0.3	1.0	9	0236	0.0	0.0	24	0223	0.3	1.0	9	0354	0.3	1.0	24	0333	0.3	1.0
	0818	1.3	4.3		0750	1.2	3.9		0854	1.1	3.6		0800	1.1	3.6		1027	0.9	3.0		0943	1.0	3.3
TH	1425	0.0	0.0	FR	1353	0.3	1.0	SA	1434	0.1	0.3	SU	1353	0.3	1.0	TU	1533	0.3	1.0	WE	1503	0.3	1.0
JE	2046	1.3	4.3	VE	2018	1.3	4.3	SA	2104	1.3	4.3	DI	2020	1.3	4.3	MA	2211	1.2	3.9	ME	2135	1.3	4.3
10	0247	0.0	0.0	25	0237	0.3	1.0	10	0321	0.1	0.3	25	0256	0.3	1.0	10	0433	0.4	1.3	25	0421	0.3	1.0
	0909	1.2	3.9		0819	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		1116	0.9	3.0		1040	0.9	3.0
FR	1503	0.1	0.3	SA	1420	0.3	1.0	SU	1514	0.2	0.7	MO	1426	0.4	1.3	WE	1612	0.4	1.3	TH	1548	0.4	1.3
VE	2128	1.3	4.3	SA	2039	1.3	4.3	DI	2149	1.3	4.3	LU	2049	1.3	4.3	ME	2252	1.1	3.6	JE	2234	1.2	3.9
11	0331	0.1	0.3	26	0305	0.3	1.0	11	0406	0.2	0.7	26	0332	0.3	1.0	11	0512	0.4	1.3	26	0518	0.3	1.0
	1003	1.1	3.6		0853	1.1	3.6		1046	0.9	3.0		0936	1.0	3.3		1205	0.9	3.0		1137	0.9	3.0
SA	1541	0.2	0.7	SU	1447	0.4	1.3	MO	1554	0.3	1.0	TU	1503	0.4	1.3	TH	1652	0.5	1.6	FR	1637	0.4	1.3
SA	2213	1.2	3.9	DI	2101	1.2	3.9	LU	2238	1.2	3.9	MA	2124	1.2	3.9	JE	2331	1.0	3.3	VE	2341	1.1	3.6
12	0417	0.2	0.7	27	0335	0.4	1.3	12	0454	0.4	1.3	27	0418	0.4	1.3	12	0555	0.5	1.6	27	0621	0.3	1.0
	1101	1.0	3.3		0932	1.0	3.3		1143	0.8	2.6		1039	0.9	3.0		1259	0.8	2.6		1235	0.9	3.0
SU	1619	0.3	1.0	MO	1517	0.4	1.3	TU	1634	0.4	1.3	WE	1544	0.4	1.3	FR	1737	0.6	2.0	SA	1733	0.4	1.3
DI	2303	1.1	3.6	LU	2125	1.2	3.9	MA	2331	1.1	3.6	ME	2216	1.1	3.6	VE				SA			
13	0508	0.4	1.3	28	0411	0.4	1.3	13	0554	0.5	1.6	28	0522	0.4	1.3	13	0015	1.0	3.3	28	0047	1.0	3.3
	1203	0.8	2.6		1024	0.9	3.0		1245	0.8	2.6		1147	0.8	2.6		0645	0.5	1.6		0721	0.3	1.0
MO	1659	0.4	1.3	TU	1549	0.4	1.3	WE	1718	0.5	1.6	TH	1632	0.5	1.6	SA	1401	0.9	3.0	SU	1336	0.9	3.0
LU				MA	2156	1.1	3.6	ME				JE	2341	1.0	3.3	SA	1836	0.6	2.0	DI	1848	0.5	1.6
14	0003	1.0	3.3	29	0503	0.5	1.6	14	0026	1.0	3.3	29	0652	0.4	1.3	14	0108	0.9	3.0	29	0153	0.9	3.0
	0630	0.5	1.6		1137	0.8	2.6		0724	0.5	1.6		1258	0.8	2.6		0739	0.5	1.6		0815	0.3	1.0
TU	1315	0.7	2.3	WE	1629	0.5	1.6	TH	1400	0.8	2.6	FR	1734	0.5	1.6	SU	1509	0.9	3.0	MO	1441	0.9	3.0
MA	1745	0.5	1.6	ME	22																		

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	0414	0.9	3.0	16	0337	0.8	2.6	1	0031	0.3	1.0	16	0514	0.8	2.6	1	0119	0.2	0.7	16	0042	0.2	0.7
	1000	0.3	1.0		0912	0.5	1.6		0616	0.8	2.6		1045	0.5	1.6		0730	1.0	3.3		0641	1.0	3.3
WE	1655	1.0	3.3	TH	1656	1.0	3.3	SA	1146	0.3	1.0	SU	1759	1.1	3.6	TU	1256	0.3	1.0	WE	1231	0.2	0.7
ME	2333	0.3	1.0	JE	2324	0.5	1.6	SA	1831	1.1	3.6	DI				MA	1915	1.2	3.9	ME	1850	1.3	4.3
2	0515	0.9	3.0	17	0438	0.9	3.0	2	0107	0.2	0.7	17	0035	0.3	1.0	2	0141	0.2	0.7	17	0116	0.1	0.3
	1055	0.3	1.0		1010	0.5	1.6		0702	0.9	3.0		0608	0.9	3.0		0802	1.1	3.6		0723	1.1	3.6
TH	1749	1.1	3.6	FR	1743	1.1	3.6	SU	1230	0.3	1.0	MO	1150	0.4	1.3	WE	1329	0.3	1.0	TH	1313	0.1	0.3
JE				VE				DI	1907	1.2	3.9	LU	1835	1.2	3.9	ME	1940	1.3	4.3	JE	1929	1.4	4.6
3	0021	0.2	0.7	18	0011	0.4	1.3	3	0139	0.2	0.7	18	0109	0.3	1.0	3	0203	0.2	0.7	18	0153	0.0	0.0
	0609	0.9	3.0		0528	0.9	3.0		0744	0.9	3.0		0656	1.0	3.3		0830	1.1	3.6		0804	1.2	3.9
FR	1147	0.2	0.7	SA	1107	0.4	1.3	MO	1308	0.2	0.7	TU	1241	0.3	1.0	TH	1402	0.2	0.7	FR	1355	0.1	0.3
VE	1835	1.2	3.9	SA	1819	1.2	3.9	LU	1939	1.3	4.3	MA	1911	1.3	4.3	JE	2006	1.3	4.3	VE	2011	1.4	4.6
4	0104	0.2	0.7	19	0051	0.4	1.3	4	0209	0.2	0.7	19	0144	0.2	0.7	4	0224	0.2	0.7	19	0230	0.0	0.0
	0659	0.9	3.0		0614	0.9	3.0		0823	1.0	3.3		0743	1.1	3.6		0855	1.2	3.9		0846	1.3	4.3
SA	1234	0.2	0.7	SU	1158	0.4	1.3	TU	1344	0.2	0.7	WE	1327	0.2	0.7	FR	1435	0.3	1.0	SA	1437	0.0	0.0
SA	1915	1.3	4.3	DI	1852	1.2	3.9	MA	2008	1.3	4.3	ME	1949	1.4	4.6	VE	2032	1.2	3.9	SA	2058	1.3	4.3
5	0145	0.2	0.7	20	0127	0.3	1.0	5	0236	0.2	0.7	20	0221	0.1	0.3	5	0247	0.3	1.0	20	0309	0.0	0.0
	0750	1.0	3.3		0701	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		0828	1.1	3.6		0918	1.2	3.9		0927	1.3	4.3
SU	1318	0.2	0.7	MO	1246	0.3	1.0	WE	1420	0.2	0.7	TH	1410	0.2	0.7	SA	1506	0.3	1.0	SU	1521	0.1	0.3
DI	1954	1.3	4.3	LU	1925	1.3	4.3	ME	2037	1.3	4.3	JE	2031	1.4	4.6	SA	2059	1.2	3.9	DI	2150	1.2	3.9
6	0224	0.2	0.7	21	0203	0.2	0.7	6	0301	0.2	0.7	21	0259	0.1	0.3	6	0312	0.3	1.0	21	0348	0.1	0.3
	0837	1.0	3.3		0752	1.0	3.3		0931	1.1	3.6		0912	1.2	3.9		0937	1.2	3.9		1011	1.2	3.9
MO	1358	0.2	0.7	TU	1332	0.3	1.0	TH	1455	0.3	1.0	FR	1452	0.1	0.3	SU	1536	0.4	1.3	MO	1606	0.2	0.7
LU	2031	1.3	4.3	MA	2002	1.4	4.6	JE	2104	1.3	4.3	VE	2118	1.4	4.6	DI	2128	1.1	3.6	LU	2248	1.1	3.6
7	0259	0.2	0.7	22	0241	0.2	0.7	7	0325	0.3	1.0	22	0340	0.1	0.3	7	0339	0.4	1.3	22	0427	0.2	0.7
	0921	1.0	3.3		0844	1.1	3.6		1000	1.1	3.6		0956	1.2	3.9		0955	1.1	3.6		1100	1.1	3.6
TU	1437	0.2	0.7	WE	1417	0.3	1.0	FR	1529	0.3	1.0	SA	1535	0.1	0.3	MO	1604	0.4	1.3	TU	1656	0.3	1.0
MA	2106	1.3	4.3	ME	2044	1.4	4.6	VE	2131	1.2	3.9	SA	2209	1.3	4.3	LU	2202	1.1	3.6	MA	2350	0.9	3.0
8	0332	0.3	1.0	23	0322	0.2	0.7	8	0349	0.3	1.0	23	0422	0.1	0.3	8	0408	0.4	1.3	23	0508	0.3	1.0
	1002	1.0	3.3		0934	1.1	3.6		1027	1.1	3.6		1042	1.1	3.6		1012	1.1	3.6		1159	1.0	3.3
WE	1514	0.3	1.0	TH	1502	0.2	0.7	SA	1601	0.4	1.3	SU	1619	0.2	0.7	TU	1634	0.5	1.6	WE	1809	0.4	1.3
ME	2139	1.3	4.3	JE	2133	1.3	4.3	SA	2201	1.1	3.6	DI	2305	1.1	3.6	MA	2242	1.0	3.3	ME			
9	0402	0.3	1.0	24	0407	0.2	0.7	9	0418	0.4	1.3	24	0503	0.2	0.7	9	0438	0.5	1.6	24	0103	0.8	2.6
	1041	1.0	3.3		1023	1.1	3.6		1052	1.0	3.3		1130	1.1	3.6		1031	1.0	3.3		0554	0.4	1.3
TH	1550	0.4	1.3	FR	1546	0.3	1.0	SU	1634	0.5	1.6	MO	1707	0.3	1.0	WE	1711	0.6	2.0	TH	1314	0.9	3.0
JE	2209	1.2	3.9	VE	2227	1.3	4.3	DI	2237	1.1	3.6	LU				ME	2333	0.9	3.0	JE	2144	0.5	1.6
10	0430	0.4	1.3	25	0454	0.2	0.7	10	0451	0.4	1.3	25	0004	1.0	3.3	10	0511	0.5	1.6	25	0240	0.7	2.3
	1118	1.0	3.3		1112	1.0	3.3		1119	1.0	3.3		0545	0.3	1.0		1104	1.0	3.3		0657	0.5	1.6
FR	1626	0.5	1.6	SA	1631	0.3	1.0	MO	1709	0.5	1.6	TU	1226	1.0	3.3	TH	1825	0.6	2.0	FR	1456	0.9	3.0
VE	2241	1.1	3.6	SA	2325	1.2	3.9	LU	2325	1.0	3.3	MA	1812	0.4	1.3	JE				VE	2259	0.4	1.3
11	0501	0.4	1.3	26	0542	0.2	0.7	11	0529	0.5	1.6	26	0110	0.8	2.6	11	0043	0.8	2.6	26	0416	0.7	2.3
	1156	0.9	3.0		1204	1.0	3.3		1154	0.9	3.0		0630	0.4	1.3		0552	0.6	2.0		0925	0.5	1.6
SA	1705	0.5	1.6	SU	1721	0.4	1.3	TU	1758	0.6	2.0	WE	1335	0.9	3.0	FR	1248	0.9	3.0	SA	1633	0.9	3.0
SA	2320	1.0	3.3	DI				MA				ME	2132	0.5	1.6	VE	2131	0.6	2.0	SA	2340	0.4	1.3
12	0541	0.4	1.3	27	0024	1.0	3.3	12	0023	0.9	3.0	27	0240	0.7	2.3	12	0213	0.7	2.3	27	0517	0.8	2.6
	1237	0.9	3.0		0631	0.3	1.0		0613	0.5	1.6		0729	0.5	1.6		0659	0.6	2.0		1105	0.5	1.6
SU	1751	0.6	2.0	MO	1300	0.9	3.0	WE	1250	0.9	3.0	TH	1511	0.9	3.0	SA	1500	0.9	3.0	SU	1722	1.0	3.3
DI				LU	1827	0.4	1.3	ME	1934	0.6	2.0	JE	2307	0.4	1.3	SA	2256	0.5	1.6	DI			
13	0012	1.0	3.3	28	0127	0.9	3.0	13	0131	0.8	2.6	28	0422	0.7	2.3	13	0351	0.7	2.3	28	0007	0.3	1.0
	0628	0.5	1.6		0720	0.4	1.3		0704	0.5	1.6		0913	0.5	1.6		0845	0.6	2.0		0601	0.9	3.0
MO	1326	0.9	3.0	TU	1405	0.9	3.0	TH	1411	0.9	3.0	FR	1650	0.9	3.0	SU	1647	1.0	3.3	MO	1140	0.4	1.3
LU	1859	0.6	2.0	MA	2058	0.5	1.6	JE	2153	0.6	2.0	VE	2356	0.3	1.0	DI	2337	0.4	1.3	LU	1754	1.1	3.6
14	0115	0.9	3.0	29	0244	0.8	2.6	14	0248	0.8	2.6	29	0528	0.8	2.6	14	0508	0.8	2.6	29	0026	0.3	1.0
	0721	0.5	1.6		0814	0.4	1.3		0805	0.6	2.0		1104	0.4	1.3		1042	0.5	1.6		0636	1.0	3.3
TU	1424	0.9	3.0	WE	1524	0.9	3.0	FR	1555	0.9													

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	0103 0734	0.3 1.1	1.0 3.6	16	0043 0658	0.1 1.2	0.3 3.9	1	0110 0745	0.3 1.3	1.0 4.3	16	0130 0758	0.1 1.4	0.3 4.6	1	0107 0743	0.4 1.3	1.3 4.3	16	0156 0830	0.2 1.4	0.7 4.6
TH	1311	0.3	1.0	FR	1256	0.1	0.3	SU	1355	0.3	1.0	MO	1415	0.0	0.0	TU	1413	0.3	1.0	WE	1459	0.1	0.3
JE	1909	1.2	3.9	VE	1905	1.3	4.3	DI	1936	1.1	3.6	LU	2028	1.1	3.6	MA	1947	1.0	3.3	ME	2121	1.0	3.3
2	0123 0758	0.3 1.2	1.0 3.9	17	0120 0738	0.0 1.3	0.0 4.3	2	0137 0806	0.3 1.3	1.0 4.3	17	0213 0842	0.1 1.4	0.3 4.6	2	0138 0808	0.4 1.3	1.3 4.3	17	0241 0915	0.2 1.3	0.7 4.3
FR	1343	0.3	1.0	SA	1339	0.0	0.0	MO	1426	0.3	1.0	TU	1503	0.1	0.3	WE	1446	0.3	1.0	TH	1544	0.2	0.7
VE	1936	1.2	3.9	SA	1950	1.3	4.3	LU	2006	1.1	3.6	MA	2128	1.0	3.3	ME	2026	1.0	3.3	JE	2213	1.0	3.3
3	0146 0819	0.3 1.2	1.0 3.9	18	0158 0819	0.0 1.3	0.0 4.3	3	0205 0827	0.3 1.3	1.0 4.3	18	0256 0929	0.2 1.2	0.7 4.3	3	0211 0834	0.4 1.3	1.3 4.3	18	0323 1001	0.3 1.3	1.0 4.3
SA	1415	0.3	1.0	SU	1423	0.0	0.0	TU	1455	0.3	1.0	WE	1553	0.2	0.7	TH	1520	0.4	1.3	FR	1628	0.3	1.0
SA	2003	1.2	3.9	DI	2039	1.2	3.9	MA	2037	1.1	3.6	ME	2228	0.9	3.0	JE	2114	1.0	3.3	VE	2303	0.9	3.0
4	0211 0838	0.3 1.2	1.0 3.9	19	0238 0901	0.1 1.3	0.3 4.3	4	0232 0847	0.4 1.3	1.3 4.3	19	0339 1021	0.3 1.2	1.0 3.9	4	0246 0904	0.4 1.3	1.3 4.3	19	0404 1046	0.3 1.2	1.0 3.9
SU	1445	0.3	1.0	MO	1509	0.1	0.3	WE	1525	0.4	1.3	TH	1646	0.3	1.0	FR	1559	0.4	1.3	SA	1709	0.4	1.3
DI	2031	1.2	3.9	LU	2136	1.1	3.6	ME	2114	1.0	3.3	JE	2327	0.9	3.0	VE	2211	0.9	3.0	SA	2352	0.9	3.0
5	0237 0856	0.3 1.2	1.0 3.9	20	0318 0946	0.2 1.3	0.7 4.3	5	0301 0909	0.4 1.2	1.3 3.9	20	0423 1118	0.4 1.1	1.3 3.6	5	0324 0944	0.4 1.2	1.3 3.9	20	0444 1129	0.4 1.1	1.3 3.6
MO	1513	0.3	1.0	TU	1557	0.2	0.7	TH	1558	0.4	1.3	FR	1751	0.4	1.3	SA	1650	0.4	1.3	SU	1749	0.4	1.3
LU	2100	1.1	3.6	MA	2237	1.0	3.3	JE	2200	0.9	3.0	VE			SA	2313	0.9	3.0	DI				
6	0303 0914	0.4 1.2	1.3 3.9	21	0359 1038	0.3 1.2	1.0 3.9	6	0331 0935	0.5 1.2	1.6 3.9	21	0029 0508	0.8 0.4	2.6 1.3	6	0407 1049	0.5 1.1	1.6 3.6	21	0043 0527	0.9 0.5	3.0 1.6
TU	1540	0.4	1.3	WE	1651	0.3	1.0	FR	1642	0.5	1.6	SA	1216	1.0	3.3	SU	1802	0.4	1.3	MO	1210	1.0	3.3
MA	2132	1.1	3.6	ME	2341	0.9	3.0	VE	2304	0.8	2.6	SA	1915	0.5	1.6	DI			LU	1829	0.4	1.3	
7	0330 0931	0.4 1.2	1.3 3.9	22	0442 1139	0.4 1.1	1.3 3.6	7	0406 1013	0.5 1.1	1.6 3.6	22	0137 0559	0.8 0.5	2.6 1.6	7	0018 0459	0.8 0.5	2.6 1.6	22	0138 0619	0.9 0.6	3.0 2.0
WE	1609	0.5	1.6	TH	1812	0.4	1.3	SA	1805	0.5	1.6	SU	1313	0.9	3.0	MO	1217	1.0	3.3	TU	1254	0.9	3.0
ME	2209	1.0	3.3	JE				SA				DI	2033	0.5	1.6	LU	1920	0.4	1.3	MA	1913	0.5	1.6
8	0357 0952	0.5 1.1	1.6 3.6	23	0053 0530	0.8 0.5	2.6 1.6	8	0024 0454	0.8 0.5	2.6 1.6	23	0252 0710	0.8 0.6	2.6 2.0	8	0124 0609	0.8 0.5	2.6 1.6	23	0239 0737	0.9 0.6	3.0 2.0
TH	1645	0.5	1.6	FR	1252	1.0	3.3	SU	1211	1.0	3.3	MO	1411	0.9	3.0	TU	1334	1.0	3.3	WE	1349	0.9	3.0
JE	2259	0.8	2.6	VE	2108	0.5	1.6	DI	2009	0.5	1.6	LU	2117	0.5	1.6	MA	2023	0.4	1.3	ME	2001	0.5	1.6
9	0426 1021	0.5 1.0	1.6 3.3	24	0219 0630	0.7 0.5	2.3 1.6	9	0149 0611	0.7 0.6	2.3 2.0	24	0401 0927	0.9 0.6	3.0 2.0	9	0231 0757	0.8 0.5	2.6 1.6	24	0345 0932	0.9 0.6	3.0 2.0
FR	1755	0.6	2.0	SA	1414	0.9	3.0	MO	1401	0.9	3.0	TU	1513	0.9	3.0	WE	1448	0.9	3.0	TH	1456	0.9	3.0
VE				SA	2222	0.4	1.3	LU	2122	0.4	1.3	MA	2147	0.9	3.0	ME	2114	0.3	1.0	JE	2052	0.5	1.6
10	0020 0505	0.7 0.5	2.3 1.6	25	0345 0815	0.8 0.6	2.6 2.0	10	0310 0822	0.8 0.6	2.6 2.0	25	0454 1040	0.9 0.6	3.0 2.0	10	0335 0956	0.9 0.4	3.0 1.3	25	0443 1040	0.9 0.5	3.0 1.6
SA	1127	0.9	3.0	SU	1542	0.9	3.0	TU	1527	0.9	3.0	WE	1611	0.9	3.0	TH	1554	0.9	3.0	FR	1604	0.9	3.0
SA	2058	0.6	2.0	DI	2259	0.4	1.3	MA	2210	0.3	1.0	ME	2218	0.4	1.3	JE	2201	0.3	1.0	VE	2146	0.5	1.6
11	0159 0617	0.7 0.6	2.3 2.0	26	0448 1040	0.8 0.5	2.6 1.6	11	0414 1018	0.9 0.4	3.0 1.3	26	0533 1118	1.0 0.5	3.3 1.6	11	0436 1100	1.0 0.3	3.3 1.0	26	0527 1128	1.0 0.4	3.3 1.3
SU	1426	0.9	3.0	MO	1638	0.9	3.0	WE	1630	1.0	3.3	TH	1657	1.0	3.3	FR	1651	1.0	3.3	SA	1658	0.9	3.0
DI	2219	0.5	1.6	LU	2321	0.4	1.3	ME	2250	0.3	1.0	JE	2253	0.4	1.3	VE	2248	0.2	0.7	SA	2238	0.5	1.6
12	0340 0831	0.7 0.6	2.3 2.0	27	0534 1118	0.9 0.5	3.0 1.6	12	0506 1113	1.0 0.3	3.3 1.0	27	0604 1154	1.1 0.4	3.6 1.3	12	0529 1151	1.1 0.2	3.6 0.7	27	0601 1212	1.1 0.4	3.6 1.3
MO	1609	1.0	3.3	TU	1713	1.0	3.3	TH	1717	1.1	3.6	FR	1735	1.0	3.3	SA	1743	1.0	3.3	SU	1741	0.9	3.0
LU	2300	0.4	1.3	MA	2337	0.3	1.0	JE	2328	0.2	0.7	VE	2329	0.4	1.3	SA	2336	0.2	0.7	DI	2324	0.4	1.3
13	0448 1038	0.8 0.5	2.6 1.6	28	0609 1148	1.0 0.4	3.3 1.3	13	0551 1158	1.1 0.2	3.6 0.7	28	0631 1230	1.1 0.3	3.6 1.0	13	0617 1239	1.2 0.1	3.9 0.3	28	0631 1252	1.2 0.3	3.9 1.0
TU	1706	1.1	3.6	WE	1742	1.0	3.3	FR	1800	1.1	3.6	SA	1809	1.0	3.3	SU	1835	1.0	3.3	MO	1819	1.0	3.3
MA	2334	0.3	1.0	ME	2355	0.3	1.0	VE				SA			DI			LU					
14	0535 1132	0.9 0.3	3.0 1.0	29	0638 1218	1.1 0.4	3.6 1.3	14	0007 0634	0.1 1.2	0.3 3.9	29	0003 0655	0.4 1.2	1.3 3.9	14	0023 0702	0.2 1.3	0.7 4.3	29	0005 0659	0.4 1.2	1.3 3.9
WE	1747	1.2	3.9	TH	1811	1.1	3.6	SA	1242	0.1	0.3	SU	1305	0.3	1.0	MO	1327	0.1	0.3	TU	1329	0.3	1.0
ME				JE				SA	1845	1.2	3.9	DI	1841	1.0	3.3	LU	1929	1.0	3.3	MA	1857	1.0	3.3
15	0007 0617	0.2 1.1	0.7 3.6	30	0017 0703	0.3 1.1	1.0 3.6	15	0048 0716	0.1 1.3	0.3 4.3	30	0035 0719	0.4 1.3	1.3 4.3	15	0111 0746	0.2 1.3	0.7 4.3	30	0044 0727	0.4 1.3	1.3 4.3
TH	1215	0.2	0.7	FR	1251	0.3	1.0	SU	1328	0.0	0.0	MO	1340	0.3	1.0	TU	1414	0.1	0.3	WE	1404	0.3	1.0
JE	1825	1.2	3.9	VE	1839	1.1	3.6	DI	1934	1.2	3.9	LU	1913	1.0	3.3	MA	2025	1.0	3.3	ME	1939	1.0	3.3
				31	0043 0725	0																	