

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	0427	0.6	2.0	16	0518	0.6	2.0	1	0541	0.6	2.0	16	0009	1.7	5.6	1	0441	0.5	1.6	16	0509	0.7	2.3
	1111	1.9	6.2		1155	1.9	6.2		1210	1.9	6.2		0613	0.8	2.6		1103	1.9	6.2		1119	1.7	5.6
FR	1709	0.9	3.0	SA	1749	0.8	2.6	MO	1808	0.7	2.3	TU	1229	1.7	5.6	MO	1703	0.6	2.0	TU	1714	0.7	2.3
VE	2252	1.7	5.6	SA	2353	1.7	5.6	LU				MA	1823	0.8	2.6	LU	2315	1.9	6.2	MA	2339	1.7	5.6
2	0509	0.6	2.0	17	0601	0.7	2.3	2	0018	1.8	5.9	17	0049	1.7	5.6	2	0524	0.6	2.0	17	0542	0.8	2.6
	1152	1.9	6.2		1233	1.8	5.9		0627	0.7	2.3		0651	0.9	3.0		1142	1.9	6.2		1147	1.6	5.2
SA	1749	0.9	3.0	SU	1826	0.9	3.0	TU	1251	1.8	5.9	WE	1300	1.6	5.2	TU	1742	0.6	2.0	WE	1745	0.7	2.3
SA	2338	1.7	5.6	DI				MA	1850	0.7	2.3	ME	1858	0.8	2.6	MA				ME			
3	0554	0.7	2.3	18	0040	1.7	5.6	3	0112	1.8	5.9	18	0133	1.6	5.2	3	0003	1.9	6.2	18	0014	1.7	5.6
	1234	1.9	6.2		0645	0.8	2.6		0716	0.8	2.6		0732	0.9	3.0		0610	0.7	2.3		0615	0.9	3.0
SU	1831	0.9	3.0	MO	1312	1.7	5.6	WE	1336	1.7	5.6	TH	1332	1.6	5.2	WE	1223	1.8	5.9	TH	1214	1.6	5.2
DI				LU	1905	0.9	3.0	ME	1937	0.7	2.3	JE	1937	0.9	3.0	ME	1823	0.6	2.0	JE	1816	0.7	2.3
4	0030	1.7	5.6	19	0130	1.6	5.2	4	0212	1.7	5.6	19	0225	1.6	5.2	4	0055	1.8	5.9	19	0052	1.7	5.6
	0642	0.7	2.3		0730	0.9	3.0		0812	0.9	3.0		0819	1.0	3.3		0658	0.8	2.6		0652	0.9	3.0
MO	1319	1.8	5.9	TU	1350	1.7	5.6	TH	1425	1.7	5.6	FR	1410	1.5	4.9	TH	1306	1.7	5.6	FR	1243	1.5	4.9
LU	1917	0.9	3.0	MA	1948	0.9	3.0	JE	2033	0.8	2.6	VE	2024	0.9	3.0	JE	1908	0.6	2.0	VE	1851	0.8	2.6
5	0128	1.7	5.6	20	0224	1.6	5.2	5	0319	1.7	5.6	20	0328	1.5	4.9	5	0153	1.8	5.9	20	0138	1.6	5.2
	0735	0.8	2.6		0819	0.9	3.0		0917	1.0	3.3		0920	1.1	3.6		0753	0.9	3.0		0735	1.0	3.3
TU	1407	1.7	5.6	WE	1432	1.6	5.2	FR	1523	1.6	5.2	SA	1458	1.4	4.6	FR	1355	1.6	5.2	SA	1316	1.5	4.9
MA	2011	0.9	3.0	ME	2038	0.9	3.0	VE	2139	0.8	2.6	SA	2127	0.9	3.0	VE	2001	0.7	2.3	SA	1932	0.8	2.6
6	0232	1.6	5.2	21	0324	1.6	5.2	6	0432	1.7	5.6	21	0440	1.5	4.9	6	0259	1.7	5.6	21	0236	1.6	5.2
	0834	0.8	2.6		0915	1.0	3.3		1036	1.0	3.3		1041	1.1	3.6		0859	1.0	3.3		0832	1.1	3.6
WE	1501	1.7	5.6	TH	1520	1.5	4.9	SA	1631	1.5	4.9	SU	1606	1.4	4.6	SA	1455	1.5	4.9	SU	1403	1.4	4.6
ME	2112	0.8	2.6	JE	2137	0.9	3.0	SA	2255	0.7	2.3	DI	2244	0.9	3.0	SA	2109	0.7	2.3	DI	2028	0.9	3.0
7	0341	1.7	5.6	22	0428	1.6	5.2	7	0546	1.7	5.6	22	0553	1.6	5.2	7	0415	1.7	5.6	22	0348	1.5	4.9
	0942	0.9	3.0		1022	1.1	3.6		1203	1.0	3.3		1207	1.1	3.6		1026	1.1	3.6		0953	1.1	3.6
TH	1559	1.6	5.2	FR	1616	1.5	4.9	SU	1744	1.5	4.9	MO	1724	1.4	4.6	SU	1609	1.5	4.9	MO	1513	1.4	4.6
JE	2218	0.8	2.6	VE	2242	0.9	3.0	DI				LU	2358	0.8	2.6	DI	2233	0.8	2.6	LU	2145	0.9	3.0
8	0451	1.7	5.6	23	0533	1.6	5.2	8	0008	0.7	2.3	23	0654	1.6	5.2	8	0534	1.7	5.6	23	0506	1.6	5.2
	1057	0.9	3.0		1136	1.1	3.6		0655	1.8	5.9		1310	1.1	3.6		1202	1.1	3.6		1126	1.1	3.6
FR	1703	1.6	5.2	SA	1716	1.5	4.9	MO	1317	1.0	3.3	TU	1831	1.5	4.9	MO	1730	1.5	4.9	TU	1642	1.4	4.6
VE	2323	0.7	2.3	SA	2344	0.9	3.0	LU	1850	1.6	5.2	MA			MA	1730	1.5	4.9	LU	2357	0.7	2.3	
9	0559	1.8	5.9	24	0633	1.6	5.2	9	0111	0.6	2.0	24	0058	0.8	2.6	9	0645	1.7	5.6	24	0614	1.6	5.2
	1213	0.9	3.0		1244	1.1	3.6		0755	1.8	5.9		0744	1.7	5.6		1313	1.0	3.3		1234	1.0	3.3
SA	1806	1.6	5.2	SU	1814	1.5	4.9	TU	1413	1.0	3.3	WE	1357	1.0	3.3	TU	1842	1.5	4.9	WE	1800	1.4	4.6
SA				DI				MA	1948	1.6	5.2	ME	1927	1.5	4.9	MA			MA				
10	0023	0.7	2.3	25	0038	0.8	2.6	10	0205	0.6	2.0	25	0148	0.7	2.3	10	0105	0.7	2.3	25	0026	0.8	2.6
	0702	1.8	5.9		0726	1.7	5.6		0847	1.9	6.2		0827	1.8	5.9		0743	1.7	5.6		0707	1.7	5.6
SU	1321	0.9	3.0	MO	1338	1.1	3.6	WE	1459	0.9	3.0	TH	1436	0.9	3.0	WE	1402	0.9	3.0	TH	1321	0.9	3.0
DI	1904	1.6	5.2	LU	1905	1.5	4.9	ME	2039	1.7	5.6	JE	2015	1.6	5.2	ME	1940	1.6	5.2	JE	1901	1.5	4.9
11	0119	0.6	2.0	26	0126	0.7	2.3	11	0254	0.5	1.6	26	0233	0.6	2.0	11	0159	0.6	2.0	26	0123	0.7	2.3
	0801	1.9	6.2		0813	1.8	5.9		0933	1.9	6.2		0907	1.8	5.9		0830	1.8	5.9		0752	1.7	5.6
MO	1418	0.9	3.0	TU	1422	1.0	3.3	TH	1538	0.8	2.6	FR	1513	0.8	2.6	TH	1440	0.9	3.0	FR	1402	0.8	2.6
LU	1958	1.7	5.6	MA	1950	1.6	5.2	JE	2125	1.7	5.6	VE	2059	1.7	5.6	JE	2029	1.7	5.6	VE	1953	1.7	5.6
12	0211	0.5	1.6	27	0209	0.7	2.3	12	0338	0.5	1.6	27	0316	0.6	2.0	12	0244	0.6	2.0	27	0211	0.6	2.0
	0856	2.0	6.6		0854	1.8	5.9		1013	1.9	6.2		0945	1.9	6.2		0910	1.8	5.9		0833	1.8	5.9
TU	1508	0.9	3.0	WE	1501	0.9	3.0	FR	1613	0.8	2.6	SA	1549	0.7	2.3	FR	1514	0.8	2.6	SA	1439	0.7	2.3
MA	2048	1.7	5.6	ME	2033	1.6	5.2	VE	2208	1.7	5.6	SA	2144	1.8	5.9	VE	2113	1.7	5.6	SA	2040	1.8	5.9
13	0301	0.5	1.6	28	0252	0.6	2.0	13	0419	0.6	2.0	28	0358	0.5	1.6	13	0324	0.6	2.0	28	0256	0.6	2.0
	0946	2.0	6.6		0934	1.9	6.2		1050	1.9	6.2		1024	1.9	6.2		0947	1.8	5.9		0913	1.8	5.9
WE	1552	0.9	3.0	TH	1538	0.9	3.0	SA	1646	0.8	2.6	SU	1626	0.6	2.0	SA	1545	0.7	2.3	SU	1517	0.6	2.0
ME	2135	1.7	5.6	JE	2116	1.7	5.6	SA	2250	1.8	5.9	DI	2229	1.9	6.2	SA	2152	1.8	5.9	DI	2126	1.9	6.2
14	0348	0.5	1.6	29	0333	0.6	2.0	14	0458	0.6	2.0	14	0458	0.6	2.0	14	0401	0.6	2.0	29	0340	0.5	1.6
	1032	2.0	6.6		1012	1.9	6.2		1125	1.8	5.9		1125	1.8	5.9		1020	1.8	5.9		0953	1.9	6.2
TH	1633	0.8	2.6	FR	1615	0.8	2.6	SU	1718	0.8	2.6	SU	1615	<									

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	0554	0.7	2.3	16	0547	0.9	3.0	1	0027	1.9	6.2	16	0009	1.7	5.6	1	0206	1.7	5.6	16	0123	1.7	5.6
TH	1157	1.7	5.6		1135	1.6	5.2		0630	0.8	2.6		0604	0.9	3.0		0809	1.0	3.3		0719	1.0	3.3
JE	1758	0.5	1.6	FR	1744	0.7	2.3	SA	1225	1.6	5.2	SU	1144	1.5	4.9	TU	1415	1.5	4.9	WE	1315	1.5	4.9
				VE				SA	1832	0.6	2.0	DI	1802	0.7	2.3	MA	2022	0.8	2.6	ME	1929	0.8	2.6
2	0039	1.9	6.2	17	0025	1.7	5.6	2	0124	1.8	5.9	17	0052	1.7	5.6	2	0303	1.7	5.6	17	0211	1.7	5.6
FR	0643	0.8	2.6		0623	0.9	3.0		0726	0.9	3.0		0647	1.0	3.3		0916	1.0	3.3		0812	0.9	3.0
VE	1243	1.6	5.2	SA	1206	1.5	4.9	SU	1322	1.5	4.9	MO	1227	1.5	4.9	WE	1524	1.5	4.9	TH	1418	1.5	4.9
	1846	0.6	2.0	SA	1820	0.7	2.3	DI	1930	0.7	2.3	LU	1847	0.8	2.6	ME	2128	0.8	2.6	JE	2026	0.8	2.6
3	0137	1.8	5.9	18	0109	1.6	5.2	3	0227	1.7	5.6	18	0142	1.7	5.6	3	0403	1.6	5.2	18	0304	1.6	5.2
SA	0738	0.9	3.0		0706	1.0	3.3		0834	1.0	3.3		0739	1.0	3.3		1024	1.0	3.3		0912	0.9	3.0
SA	1335	1.5	4.9	SU	1243	1.5	4.9	MO	1430	1.5	4.9	TU	1324	1.4	4.6	TH	1632	1.5	4.9	FR	1525	1.6	5.2
SA	1941	0.7	2.3	DI	1902	0.8	2.6	LU	2039	0.8	2.6	MA	1941	0.8	2.6	JE	2237	0.9	3.0	VE	2128	0.8	2.6
4	0243	1.7	5.6	19	0202	1.6	5.2	4	0336	1.7	5.6	19	0239	1.6	5.2	4	0501	1.6	5.2	19	0359	1.6	5.2
SU	0847	1.0	3.3		0800	1.1	3.6		0959	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		1121	0.9	3.0		1014	0.8	2.6
DI	1439	1.5	4.9	MO	1334	1.4	4.6	TU	1547	1.5	4.9	WE	1433	1.4	4.6	FR	1734	1.6	5.2	SA	1632	1.6	5.2
	2051	0.8	2.6	LU	1956	0.8	2.6	MA	2158	0.8	2.6	ME	2045	0.8	2.6	VE	2344	0.9	3.0	SA	2237	0.8	2.6
5	0359	1.7	5.6	20	0308	1.6	5.2	5	0446	1.6	5.2	20	0341	1.6	5.2	5	0556	1.5	4.9	20	0457	1.6	5.2
MO	1020	1.1	3.6		0915	1.1	3.6		1117	1.0	3.3		0956	1.0	3.3		1209	0.9	3.0		1113	0.7	2.3
LU	1558	1.4	4.6	TU	1447	1.4	4.6	WE	1702	1.5	4.9	TH	1549	1.5	4.9	SA	1830	1.6	5.2	SU	1737	1.7	5.6
	2218	0.8	2.6	MA	2107	0.9	3.0	ME	2317	0.8	2.6	JE	2158	0.8	2.6	SA				DI	2346	0.8	2.6
6	0517	1.6	5.2	21	0421	1.6	5.2	6	0550	1.6	5.2	21	0443	1.6	5.2	6	0042	0.9	3.0	21	0554	1.6	5.2
TU	1151	1.0	3.3		1041	1.1	3.6		1213	0.9	3.0		1101	0.9	3.0		0643	1.5	4.9		1209	0.6	2.0
MA	1720	1.4	4.6	WE	1613	1.4	4.6	TH	1808	1.5	4.9	FR	1659	1.5	4.9	SU	1251	0.8	2.6	MO	1839	1.8	5.9
	2344	0.8	2.6	ME	2232	0.9	3.0	JE				VE	2311	0.8	2.6	DI	1920	1.7	5.6	LU			
7	0625	1.6	5.2	22	0528	1.6	5.2	7	0025	0.8	2.6	22	0540	1.6	5.2	7	0132	0.9	3.0	22	0053	0.8	2.6
WE	1252	1.0	3.3		1149	1.0	3.3		0642	1.6	5.2		1155	0.8	2.6		0724	1.5	4.9		0649	1.6	5.2
ME	1830	1.5	4.9	TH	1729	1.5	4.9	FR	1256	0.9	3.0	SA	1803	1.6	5.2	MO	1329	0.7	2.3	TU	1301	0.5	1.6
				JE	2350	0.8	2.6	VE	1903	1.6	5.2	SA				LU	2005	1.7	5.6	MA	1938	1.9	6.2
8	0051	0.7	2.3	23	0624	1.6	5.2	8	0119	0.8	2.6	23	0018	0.8	2.6	8	0215	0.9	3.0	23	0154	0.8	2.6
TH	0719	1.7	5.6		1239	0.9	3.0		0726	1.6	5.2		0632	1.7	5.6		0800	1.5	4.9		0742	1.7	5.6
JE	1335	0.9	3.0	FR	1832	1.6	5.2	SA	1332	0.8	2.6	SU	1243	0.7	2.3	TU	1406	0.7	2.3	WE	1353	0.5	1.6
	1926	1.6	5.2	VE				SA	1950	1.7	5.6	DI	1901	1.7	5.6	MA	2047	1.7	5.6	ME	2035	1.9	6.2
9	0144	0.7	2.3	24	0052	0.7	2.3	9	0204	0.8	2.6	24	0117	0.7	2.3	9	0252	0.9	3.0	24	0249	0.8	2.6
FR	0802	1.7	5.6		0712	1.7	5.6		0804	1.6	5.2		0720	1.7	5.6		0833	1.6	5.2		0834	1.7	5.6
VE	1410	0.8	2.6	SA	1322	0.7	2.3	SU	1405	0.7	2.3	MO	1328	0.5	1.6	WE	1441	0.7	2.3	TH	1445	0.4	1.3
	2014	1.7	5.6	SA	1927	1.7	5.6	DI	2032	1.7	5.6	LU	1956	1.9	6.2	ME	2125	1.8	5.9	JE	2130	2.0	6.6
10	0228	0.7	2.3	25	0145	0.7	2.3	10	0243	0.8	2.6	25	0212	0.7	2.3	10	0327	0.9	3.0	25	0340	0.8	2.6
SA	0840	1.7	5.6		0756	1.7	5.6		0838	1.6	5.2		0808	1.7	5.6		0905	1.6	5.2		0924	1.7	5.6
SA	1441	0.7	2.3	SU	1403	0.6	2.0	MO	1437	0.7	2.3	TU	1414	0.5	1.6	TH	1516	0.6	2.0	FR	1536	0.4	1.3
	2055	1.7	5.6	DI	2018	1.8	5.9	LU	2110	1.8	5.9	MA	2049	2.0	6.6	JE	2202	1.8	5.9	VE	2223	2.0	6.6
11	0306	0.7	2.3	26	0234	0.6	2.0	11	0317	0.8	2.6	26	0303	0.7	2.3	11	0401	0.9	3.0	26	0429	0.8	2.6
SU	0914	1.7	5.6		0839	1.8	5.9		0909	1.6	5.2		0854	1.7	5.6		0938	1.6	5.2		1014	1.7	5.6
DI	1512	0.7	2.3	MO	1443	0.5	1.6	TU	1509	0.6	2.0	WE	1500	0.4	1.3	FR	1553	0.6	2.0	SA	1628	0.4	1.3
	2133	1.8	5.9	LU	2106	1.9	6.2	MA	2146	1.8	5.9	ME	2140	2.0	6.6	VE	2239	1.8	5.9	SA	2314	2.0	6.6
12	0341	0.7	2.3	27	0321	0.6	2.0	12	0349	0.8	2.6	27	0352	0.7	2.3	12	0436	0.9	3.0	27	0515	0.8	2.6
MO	0945	1.7	5.6		0922	1.8	5.9		0938	1.6	5.2		0941	1.7	5.6		1013	1.6	5.2		1105	1.7	5.6
LU	1541	0.6	2.0	TU	1525	0.4	1.3	WE	1541	0.6	2.0	TH	1548	0.4	1.3	SA	1630	0.6	2.0	SU	1719	0.5	1.6
	2208	1.8	5.9	MA	2155	2.0	6.6	ME	2220	1.8	5.9	JE	2232	2.0	6.6	SA	2316	1.8	5.9	DI			
13	0413	0.7	2.3	28	0407	0.6	2.0	13	0421	0.8	2.6	28	0441	0.7	2.3	13	0512	0.9	3.0	28	0002	1.9	6.2
TU	1014	1.7	5.6		1005	1.8	5.9		1006	1.6	5.2		1029	1.7	5.6		1050	1.6	5.2		0559	0.8	2.6
MA	1611	0.6	2.0	WE	1608	0.4	1.3	TH	1613	0.6	2.0	FR	1638	0.4	1.3	SU	1710	0.7	2.3	MO	1157	1.6	5.2
	2241	1.8	5.9	ME	2244	2.0	6.6	JE	2254	1.8	5.9	VE	2324	2.0	6.6	DI	2356	1.8	5.9	LU	1810	0.6	2.0
14	0444	0.8	2.6	29	0453	0.6	2.0	14	0453	0.9	3.0	29	0528	0.8	2.6	14	0550	0.9	3.0	29	0049	1.8	5.9
WE	1041	1.6	5.2		1049	1.7	5.6		1035	1.6	5.2		1119	1.6	5.2		1132	1.6	5.2		0645	0.9	3.0
ME	1641	0.6	2.0	TH	1653	0.4	1.3	FR	1647	0.7	2.3	SA	1729	0.5	1.6	MO	1753	0.7	2.3	TU	1252	1.6	5.2
	23																						

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	0223	1.7	5.6	16	0141	1.7	5.6	1	0306	1.5	4.9	16	0248	1.6	5.2	1	0400	1.4	4.6	16	0457	1.5	4.9
	0824	0.9	3.0		0740	0.8	2.6		0914	0.9	3.0		0859	0.7	2.3		1032	0.9	3.0		1126	0.7	2.3
TH	1450	1.6	5.2	FR	1359	1.6	5.2	SU	1606	1.5	4.9	MO	1551	1.7	5.6	WE	1738	1.5	4.9	TH	1812	1.7	5.6
JE	2051	0.8	2.6	VE	2004	0.8	2.6	DI	2200	1.0	3.3	LU	2151	1.0	3.3	ME	2348	1.1	3.6	JE			
2	0313	1.6	5.2	17	0228	1.7	5.6	2	0358	1.4	4.6	17	0352	1.5	4.9	2	0514	1.4	4.6	17	0036	1.0	3.3
	0920	0.9	3.0		0833	0.8	2.6		1018	0.9	3.0		1012	0.7	2.3		1147	0.9	3.0		0611	1.5	4.9
FR	1552	1.6	5.2	SA	1502	1.6	5.2	MO	1710	1.5	4.9	TU	1705	1.7	5.6	TH	1840	1.6	5.2	FR	1238	0.7	2.3
VE	2150	0.9	3.0	SA	2102	0.8	2.6	LU	2310	1.1	3.6	MA	2314	1.0	3.3	JE				VE	1914	1.7	5.6
3	0405	1.5	4.9	18	0321	1.6	5.2	3	0458	1.4	4.6	18	0504	1.5	4.9	3	0051	1.1	3.6	18	0130	0.9	3.0
	1020	0.9	3.0		0933	0.8	2.6		1123	0.9	3.0		1130	0.7	2.3		0619	1.4	4.6		0712	1.6	5.2
SA	1653	1.6	5.2	SU	1609	1.7	5.6	TU	1813	1.6	5.2	WE	1817	1.7	5.6	FR	1248	0.8	2.6	SA	1335	0.6	2.0
SA	2253	1.0	3.3	DI	2209	0.9	3.0	MA				ME			VE	1930	1.7	5.6	SA	2004	1.8	5.9	
4	0500	1.5	4.9	19	0420	1.6	5.2	4	0019	1.1	3.6	19	0035	1.0	3.3	4	0137	1.0	3.3	19	0212	0.9	3.0
	1117	0.9	3.0		1038	0.7	2.3		0557	1.4	4.6		0615	1.5	4.9		0712	1.5	4.9		0804	1.7	5.6
FR	1552	1.6	5.2	MO	1717	1.7	5.6	WE	1222	0.8	2.6	TH	1240	0.6	2.0	SA	1337	0.7	2.3	SU	1423	0.6	2.0
VE	2150	0.9	3.0	LU	2323	0.9	3.0	ME	1910	1.6	5.2	JE	1922	1.8	5.9	SA	2012	1.7	5.6	DI	2047	1.8	5.9
5	0553	1.5	4.9	20	0523	1.6	5.2	5	0118	1.0	3.3	20	0139	0.9	3.0	5	0216	0.9	3.0	20	0249	0.8	2.6
	1209	0.8	2.6		1143	0.7	2.3		0649	1.5	4.9		0718	1.6	5.2		0758	1.6	5.2		0850	1.8	5.9
MO	1847	1.6	5.2	TU	1824	1.8	5.9	TH	1313	0.8	2.6	FR	1340	0.6	2.0	SU	1421	0.6	2.0	MO	1506	0.6	2.0
LU				MA				JE	1959	1.7	5.6	VE	2019	1.8	5.9	DI	2050	1.8	5.9	LU	2125	1.8	5.9
6	0055	1.0	3.3	21	0038	0.9	3.0	6	0205	1.0	3.3	21	0230	0.9	3.0	6	0252	0.8	2.6	21	0322	0.7	2.3
	0641	1.5	4.9		0627	1.6	5.2		0736	1.5	4.9		0812	1.7	5.6		0841	1.7	5.6		0932	1.8	5.9
TU	1255	0.8	2.6	WE	1245	0.6	2.0	FR	1358	0.7	2.3	SA	1432	0.5	1.6	MO	1501	0.6	2.0	TU	1545	0.6	2.0
MA	1938	1.7	5.6	ME	1928	1.8	5.9	VE	2042	1.7	5.6	SA	2108	1.9	6.2	LU	2127	1.8	5.9	MA	2201	1.8	5.9
7	0145	1.0	3.3	22	0143	0.9	3.0	7	0245	1.0	3.3	22	0313	0.8	2.6	7	0327	0.7	2.3	22	0354	0.7	2.3
	0723	1.5	4.9		0726	1.6	5.2		0819	1.6	5.2		0902	1.7	5.6		0923	1.8	5.9		1011	1.8	5.9
WE	1338	0.7	2.3	TH	1343	0.5	1.6	SA	1441	0.6	2.0	SU	1519	0.5	1.6	TU	1541	0.6	2.0	WE	1622	0.6	2.0
ME	2024	1.7	5.6	JE	2027	1.9	6.2	SA	2121	1.8	5.9	DI	2152	1.9	6.2	MA	2203	1.8	5.9	ME	2234	1.7	5.6
8	0228	1.0	3.3	23	0240	0.9	3.0	8	0321	0.9	3.0	23	0351	0.8	2.6	8	0402	0.7	2.3	23	0426	0.7	2.3
	0802	1.5	4.9		0821	1.7	5.6		0900	1.6	5.2		0948	1.8	5.9		1005	1.8	5.9		1049	1.8	5.9
TH	1418	0.7	2.3	FR	1437	0.5	1.6	SU	1521	0.6	2.0	MO	1603	0.5	1.6	WE	1621	0.6	2.0	TH	1656	0.7	2.3
JE	2105	1.7	5.6	VE	2122	1.9	6.2	DI	2158	1.8	5.9	LU	2232	1.9	6.2	ME	2240	1.8	5.9	JE	2305	1.7	5.6
9	0307	0.9	3.0	24	0329	0.8	2.6	9	0357	0.8	2.6	24	0427	0.7	2.3	9	0438	0.6	2.0	24	0457	0.7	2.3
	0840	1.6	5.2		0912	1.7	5.6		0941	1.7	5.6		1032	1.8	5.9		1049	1.9	6.2		1125	1.8	5.9
FR	1458	0.6	2.0	SA	1528	0.4	1.3	MO	1601	0.6	2.0	TU	1645	0.6	2.0	TH	1702	0.6	2.0	FR	1730	0.8	2.6
VE	2144	1.8	5.9	SA	2211	1.9	6.2	LU	2235	1.8	5.9	MA	2309	1.8	5.9	JE	2318	1.8	5.9	VE	2335	1.6	5.2
10	0343	0.9	3.0	25	0414	0.8	2.6	10	0432	0.8	2.6	25	0501	0.7	2.3	10	0515	0.6	2.0	25	0530	0.7	2.3
	0918	1.6	5.2		1001	1.7	5.6		1023	1.7	5.6		1114	1.8	5.9		1135	1.9	6.2		1202	1.7	5.6
SA	1537	0.6	2.0	SU	1617	0.5	1.6	TU	1642	0.6	2.0	WE	1724	0.6	2.0	FR	1745	0.7	2.3	SA	1804	0.9	3.0
SA	2222	1.8	5.9	DI	2257	1.9	6.2	MA	2312	1.8	5.9	ME	2344	1.8	5.9	VE	2357	1.8	5.9	SA			
11	0419	0.9	3.0	26	0455	0.8	2.6	11	0508	0.7	2.3	26	0534	0.7	2.3	11	0555	0.6	2.0	26	0005	1.6	5.2
	0957	1.6	5.2		1050	1.7	5.6		1107	1.7	5.6		1155	1.7	5.6		1225	1.9	6.2		0603	0.8	2.6
SU	1617	0.6	2.0	MO	1704	0.5	1.6	WE	1723	0.6	2.0	TH	1803	0.7	2.3	SA	1831	0.8	2.6	SU	1242	1.7	5.6
DI	2259	1.8	5.9	LU	2340	1.9	6.2	ME	2350	1.8	5.9	JE			SA			SA		DI	1842	0.9	3.0
12	0456	0.9	3.0	27	0534	0.8	2.6	12	0545	0.7	2.3	27	0018	1.7	5.6	12	0039	1.7	5.6	27	0035	1.5	4.9
	1038	1.6	5.2		1138	1.7	5.6		1153	1.8	5.9		0608	0.8	2.6		0639	0.6	2.0		0640	0.8	2.6
MO	1658	0.6	2.0	TU	1750	0.6	2.0	TH	1806	0.7	2.3	FR	1237	1.7	5.6	SU	1320	1.8	5.9	MO	1328	1.6	5.2
LU	2338	1.8	5.9	MA				JE			VE	1842	0.8	2.6	DI	1923	0.9	3.0	LU	1925	1.0	3.3	
13	0533	0.9	3.0	28	0020	1.8	5.9	13	0028	1.8	5.9	28	0052	1.6	5.2	13	0127	1.6	5.2	28	0111	1.5	4.9
	1121	1.6	5.2		0612	0.8	2.6		0624	0.7	2.3		0644	0.8	2.6		0731	0.7	2.3		0724	0.9	3.0
TU	1741	0.6	2.0	WE	1226	1.7	5.6	FR	1243	1.7	5.6	SA	1322	1.6	5.2	MO	1424	1.7	5.6	TU	1426	1.6	5.2
MA				ME	1835	0.7	2.3	VE	1852	0.7	2.3	SA	1923	0.9	3.0	LU	2025	1.0	3.3	MA	2023	1.1	3.6
14	0018	1.8	5.9	29	0059	1.7	5.6	14	0110	1.7	5.6	29	0127	1.5	4.9	14	0225	1.5	4.9	29	0159	1.4	4.6
	0612	0.8	2.6		0651	0.8	2.6		0708	0.7	2.3		0724	0.8	2.6		0836	0.7	2.3		0822	0.9	3.0
WE	1209	1.6	5.2	TH	1315	1.6	5.2	SA	1338	1.7	5.6	SU	1413	1.6	5.2	TU	1538	1.7	5.6	WE	1539	1.5	4.9
ME	1825	0.7	2.3	JE	1921	0.8	2.6	SA	1942	0.8	2.6	DI	2010	1.0	3.3	MA	2145	1.0	3.3	ME	2145	1.1	3.6
15	0058	1.8	5.9	30	0139	1.6	5.2	15	0155	1.6	5.2	30	0206	1.5	4.9	15	0337	1.5	4.9	30	0312	1.4	4.6
	0653	0.8	2.6		0732	0.8	2.6		0758	0.7	2.3		0812	0.9	3.0		0958	0.8	2.6		0941	0.9	3.0
TH	1301	1.6	5.2	FR	1408	1.6	5.2	SU	1441	1.7	5.6	MO	1514	1.5	4.9	WE	1658	1.7	5.6	TH	1657	1.5	4.9
JE	1912	0.7	2.3	VE	2008	0.9	3.0	DI	2041	0.9	3.0	LU	2109	1.1	3.6	ME	2319	1.1	3.6	JE	2315	1.1	3.6
				31	0220	1.6	5.2					31	0255	1.4	4.6								
					0818	0.9	3.0																

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	0437	1.4	4.6	16	0023	1.0	3.3	1	0021	0.9	3.0	16	0112	0.8	2.6	1	0020	0.8	2.6	16	0116	0.8	2.6
FR	1108	0.9	3.0		0603	1.6	5.2	MO	0614	1.6	5.2	TU	0730	1.8	5.9	WE	0638	1.8	5.9	TH	0753	1.8	5.9
VE	1802	1.6	5.2	SA	1228	0.8	2.6	LU	1236	0.8	2.6	MA	1347	0.8	2.6	ME	1255	0.8	2.6	TH	1405	1.0	3.3
				SA	1853	1.7	5.6		1853	1.7	5.6		1945	1.7	5.6		1855	1.7	5.6	JE	1947	1.6	5.2
2	0018	1.1	3.6	17	0108	0.9	3.0	2	0101	0.8	2.6	17	0147	0.7	2.3	2	0104	0.6	2.0	17	0154	0.7	2.3
SA	0549	1.5	4.9		0701	1.7	5.6		0706	1.7	5.6		0814	1.8	5.9		0731	1.9	6.2		0836	1.8	5.9
SA	1217	0.8	2.6	SU	1323	0.7	2.3	TU	1326	0.7	2.3	WE	1427	0.8	2.6	TH	1348	0.8	2.6	FR	1443	1.0	3.3
SA	1853	1.6	5.2	DI	1939	1.7	5.6	MA	1934	1.7	5.6	ME	2021	1.7	5.6	JE	1941	1.7	5.6	VE	2023	1.6	5.2
3	0103	1.0	3.3	18	0146	0.8	2.6	3	0139	0.7	2.3	18	0220	0.7	2.3	3	0149	0.5	1.6	18	0230	0.7	2.3
SU	0646	1.6	5.2		0750	1.7	5.6		0754	1.8	5.9		0854	1.8	5.9		0823	2.0	6.6		0916	1.8	5.9
DI	1311	0.8	2.6	MO	1409	0.7	2.3	WE	1412	0.7	2.3	TH	1503	0.8	2.6	FR	1439	0.8	2.6	SA	1518	1.0	3.3
	1935	1.7	5.6	LU	2018	1.7	5.6	ME	2014	1.8	5.9	JE	2053	1.7	5.6	VE	2027	1.7	5.6	SA	2055	1.6	5.2
4	0141	0.9	3.0	19	0219	0.8	2.6	4	0218	0.6	2.0	19	0253	0.7	2.3	4	0234	0.5	1.6	19	0306	0.7	2.3
MO	0734	1.7	5.6		0833	1.8	5.9		0841	1.9	6.2		0932	1.8	5.9		0915	2.1	6.9		0953	1.8	5.9
LU	1356	0.7	2.3	TU	1449	0.7	2.3	TH	1457	0.7	2.3	FR	1536	0.8	2.6	SA	1528	0.7	2.3	SU	1552	1.0	3.3
	2013	1.8	5.9	MA	2054	1.7	5.6	JE	2055	1.8	5.9	VE	2124	1.6	5.2	SA	2114	1.8	5.9	DI	2128	1.6	5.2
5	0217	0.7	2.3	20	0250	0.7	2.3	5	0258	0.5	1.6	20	0326	0.7	2.3	5	0322	0.4	1.3	20	0341	0.7	2.3
SA	0819	1.8	5.9		0913	1.8	5.9		0928	2.0	6.6		1008	1.8	5.9		1006	2.1	6.9		1029	1.8	5.9
TU	1438	0.6	2.0	WE	1525	0.7	2.3	FR	1542	0.7	2.3	SA	1608	0.9	3.0	SU	1615	0.8	2.6	MO	1625	1.0	3.3
MA	2051	1.8	5.9	ME	2127	1.7	5.6	VE	2137	1.8	5.9	SA	2153	1.6	5.2	DI	2202	1.7	5.6	LU	2201	1.6	5.2
6	0252	0.6	2.0	21	0322	0.7	2.3	6	0341	0.5	1.6	21	0359	0.7	2.3	6	0411	0.5	1.6	21	0418	0.7	2.3
WE	0902	1.9	6.2		0950	1.9	6.2		1016	2.1	6.9		1043	1.8	5.9		1058	2.1	6.9		1104	1.8	5.9
ME	1519	0.6	2.0	TH	1558	0.7	2.3	SA	1627	0.7	2.3	SU	1640	0.9	3.0	MO	1703	0.8	2.6	TU	1659	1.0	3.3
	2128	1.8	5.9	JE	2157	1.7	5.6	SA	2221	1.8	5.9	DI	2222	1.6	5.2	LU	2252	1.7	5.6	MA	2236	1.6	5.2
7	0329	0.6	2.0	22	0353	0.7	2.3	7	0425	0.5	1.6	22	0434	0.7	2.3	7	0503	0.5	1.6	22	0455	0.7	2.3
TH	0946	1.9	6.2		1026	1.8	5.9		1106	2.0	6.6		1118	1.8	5.9		1151	2.0	6.6		1140	1.8	5.9
TH	1600	0.6	2.0	FR	1630	0.8	2.6	SU	1713	0.8	2.6	MO	1713	1.0	3.3	TU	1752	0.9	3.0	WE	1734	1.0	3.3
JE	2207	1.8	5.9	VE	2227	1.7	5.6	DI	2307	1.7	5.6	LU	2253	1.6	5.2	MA	2345	1.7	5.6	ME	2314	1.6	5.2
8	0407	0.5	1.6	23	0425	0.7	2.3	8	0514	0.5	1.6	23	0509	0.7	2.3	8	0558	0.6	2.0	23	0535	0.7	2.3
FR	1031	2.0	6.6		1100	1.8	5.9		1159	2.0	6.6		1156	1.8	5.9		1244	1.9	6.2		1218	1.8	5.9
VE	1643	0.6	2.0	SA	1701	0.8	2.6	MO	1802	0.9	3.0	TU	1749	1.0	3.3	WE	1844	0.9	3.0	TH	1812	1.0	3.3
	2247	1.8	5.9	SA	2255	1.6	5.2	LU	2357	1.7	5.6	MA	2328	1.6	5.2	ME				JE	2358	1.6	5.2
9	0447	0.5	1.6	24	0457	0.7	2.3	9	0606	0.6	2.0	24	0548	0.8	2.6	9	0043	1.6	5.2	24	0617	0.8	2.6
SA	1119	2.0	6.6		1136	1.8	5.9		1256	1.9	6.2		1237	1.7	5.6		0656	0.7	2.3		1259	1.8	5.9
SA	1727	0.7	2.3	SU	1734	0.9	3.0	TU	1857	1.0	3.3	WE	1830	1.0	3.3	TH	1339	1.8	5.9	FR	1854	1.0	3.3
SA	2329	1.7	5.6	DI	2323	1.6	5.2	MA				ME			JE	1941	1.0	3.3	VE				
10	0531	0.5	1.6	25	0531	0.8	2.6	10	0055	1.6	5.2	25	0010	1.5	4.9	10	0148	1.6	5.2	25	0048	1.6	5.2
SU	1210	1.9	6.2		1214	1.7	5.6		0706	0.7	2.3		0633	0.8	2.6		0758	0.8	2.6		0704	0.8	2.6
DI	1815	0.8	2.6	MO	1810	1.0	3.3	WE	1359	1.8	5.9	TH	1324	1.7	5.6	FR	1436	1.7	5.6	SA	1343	1.7	5.6
				LU	2354	1.5	4.9	ME	2004	1.0	3.3	JE	1919	1.1	3.6	VE	2046	1.0	3.3	SA	1942	1.0	3.3
11	0015	1.6	5.2	26	0608	0.8	2.6	11	0204	1.5	4.9	26	0104	1.5	4.9	11	0258	1.6	5.2	26	0147	1.6	5.2
MO	0619	0.6	2.0		1257	1.7	5.6		0816	0.8	2.6		0725	0.9	3.0		0904	0.9	3.0		0756	0.9	3.0
LU	1306	1.9	6.2	TU	1852	1.1	3.6	TH	1508	1.7	5.6	FR	1418	1.6	5.2	SA	1535	1.7	5.6	SU	1431	1.7	5.6
	1908	0.9	3.0	MA				JE	2128	1.1	3.6	VE	2021	1.1	3.6	SA	2155	1.0	3.3	DI	2037	1.0	3.3
12	0107	1.6	5.2	27	0031	1.5	4.9	12	0321	1.5	4.9	27	0212	1.5	4.9	12	0408	1.6	5.2	27	0253	1.6	5.2
TU	0715	0.7	2.3		0652	0.9	3.0		0935	0.8	2.6		0827	0.9	3.0		1015	0.9	3.0		0855	0.9	3.0
MA	1412	1.8	5.9	WE	1350	1.6	5.2	FR	1619	1.7	5.6	SA	1518	1.6	5.2	SU	1635	1.6	5.2	MO	1523	1.6	5.2
	2015	1.0	3.3	ME	1947	1.1	3.6	VE	2249	1.0	3.3	SA	2132	1.1	3.6	DI	2258	0.9	3.0	LU	2138	0.9	3.0
13	0212	1.5	4.9	28	0124	1.4	4.6	13	0437	1.6	5.2	28	0327	1.5	4.9	13	0513	1.6	5.2	28	0402	1.6	5.2
WE	0824	0.8	2.6		0747	0.9	3.0		1055	0.9	3.0		0937	0.9	3.0		1125	0.9	3.0		1002	0.9	3.0
ME	1527	1.7	5.6	TH	1456	1.6	5.2	SA	1725	1.7	5.6	SU	1619	1.6	5.2	MO	1733	1.6	5.2	TU	1621	1.6	5.2
	2145	1.1	3.6	JE	2103	1.1	3.6	SA	2350	1.0	3.3	DI	2238	1.0	3.3	LU	2350	0.9	3.0	MA	2241	0.8	2.6
14	0331	1.5	4.9	29	0238	1.4	4.6	14	0544	1.6	5.2	29	0438	1.6	5.2	14	0612	1.7	5.6	29	0509	1.7	5.6
TH	0951	0.8	2.6		0900	0.9	3.0		1204	0.8	2.6		1049	0.9	3.0		1227	1.0	3.3		1115	1.0	3.3
JE	1647	1.7	5.6	FR	1609	1.6	5.2	SU	1819	1.7	5.6												