

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	0425	0.5	1.6	16	0422	0.2	0.7	1	0356	0.6	2.0	16	0505	0.4	1.3	1	0259	0.6	2.0	16	0424	0.5	1.6
	0938	0.9	3.0		1018	1.0	3.3		0950	1.1	3.6		1113	1.3	4.3		0909	1.2	3.9		1027	1.4	4.6
WE	1521	0.6	2.0	TH	1613	0.5	1.6	SA	1643	0.6	2.0	SU	1825	0.4	1.3	SU	1620	0.5	1.6	MO	1814	0.3	1.0
ME	2116	1.2	3.9	JE	2203	1.2	3.9	SA	2209	0.9	3.0	DI				DI	2151	0.9	3.0	LU			
2	0448	0.5	1.6	17	0503	0.3	1.0	2	0424	0.6	2.0	17	0026	0.8	2.6	2	0330	0.6	2.0	17	0027	0.8	2.6
	1005	0.9	3.0		1107	1.1	3.6		1036	1.2	3.9		0547	0.5	1.6		0956	1.3	4.3		0508	0.6	2.0
TH	1615	0.7	2.3	FR	1722	0.5	1.6	SU	1754	0.6	2.0	MO	1210	1.3	4.3	MO	1724	0.5	1.6	TU	1125	1.4	4.6
JE	2155	1.1	3.6	VE	2314	1.1	3.6	DI	2315	0.9	3.0	LU	1946	0.4	1.3	LU	2253	0.8	2.6	MA	1932	0.4	1.3
3	0507	0.6	2.0	18	0546	0.3	1.0	3	0507	0.6	2.0	18	0149	0.8	2.6	3	0417	0.5	1.6	18	0155	0.7	2.3
	1042	1.0	3.3		1159	1.2	3.9		1134	1.2	3.9		0634	0.6	2.0		1053	1.3	4.3		0604	0.6	2.0
FR	1721	0.7	2.3	SA	1834	0.4	1.3	MO	1913	0.5	1.6	TU	1316	1.4	4.6	TU	1836	0.5	1.6	WE	1242	1.3	4.3
VE	2244	1.0	3.3	SA				LU				MA	2114	0.4	1.3	MA			MA	2053	0.4	1.3	
4	0531	0.6	2.0	19	0031	1.0	3.3	4	0036	0.8	2.6	19	0320	0.7	2.3	4	0007	0.8	2.6	19	0320	0.8	2.6
	1129	1.1	3.6		0630	0.4	1.3		0604	0.6	2.0		0728	0.6	2.0		0520	0.5	1.6		0709	0.6	2.0
SA	1834	0.7	2.3	SU	1256	1.3	4.3	TU	1243	1.3	4.3	WE	1422	1.4	4.6	WE	1203	1.4	4.6	TH	1359	1.3	4.3
SA	2350	0.9	3.0	DI	1953	0.4	1.3	MA	2031	0.5	1.6	ME	2227	0.3	1.0	ME	1952	0.4	1.3	JE	2159	0.4	1.3
5	0608	0.6	2.0	20	0148	0.9	3.0	5	0202	0.8	2.6	20	0431	0.8	2.6	5	0128	0.8	2.6	20	0407	0.8	2.6
	1229	1.1	3.6		0714	0.5	1.6		0707	0.5	1.6		0828	0.6	2.0		0631	0.5	1.6		0817	0.6	2.0
SU	1955	0.6	2.0	MO	1353	1.3	4.3	WE	1354	1.4	4.6	TH	1521	1.4	4.6	TH	1319	1.4	4.6	FR	1505	1.3	4.3
DI				LU	2117	0.4	1.3	ME	2138	0.4	1.3	JE	2324	0.4	1.3	JE	2102	0.4	1.3	VE	2248	0.5	1.6
6	0113	0.8	2.6	21	0308	0.8	2.6	6	0318	0.8	2.6	21	0512	0.8	2.6	6	0246	0.8	2.6	21	0436	0.9	3.0
	0657	0.6	2.0		0800	0.5	1.6		0809	0.5	1.6		0933	0.6	2.0		0743	0.5	1.6		0924	0.6	2.0
MO	1335	1.2	3.9	TU	1447	1.4	4.6	TH	1456	1.5	4.9	FR	1615	1.4	4.6	FR	1429	1.5	4.9	SA	1601	1.3	4.3
LU	2112	0.5	1.6	MA	2232	0.3	1.0	JE	2236	0.3	1.0	VE				VE	2202	0.3	1.0	SA	2326	0.5	1.6
7	0240	0.8	2.6	22	0425	0.8	2.6	7	0420	0.8	2.6	22	0010	0.4	1.3	7	0351	0.8	2.6	22	0501	0.9	3.0
	0751	0.6	2.0		0849	0.6	2.0		0912	0.5	1.6		0541	0.8	2.6		0856	0.4	1.3		1025	0.5	1.6
TU	1434	1.3	4.3	WE	1538	1.5	4.9	FR	1553	1.6	5.2	SA	1034	0.6	2.0	SA	1532	1.5	4.9	SU	1649	1.3	4.3
MA	2213	0.4	1.3	ME	2335	0.3	1.0	VE	2330	0.2	0.7	SA	1704	1.4	4.6	SA	2256	0.3	1.0	DI	2356	0.5	1.6
8	0354	0.8	2.6	23	0525	0.8	2.6	8	0513	0.8	2.6	23	0046	0.4	1.3	8	0446	0.9	3.0	23	0526	1.0	3.3
	0845	0.6	2.0		0944	0.6	2.0		1016	0.4	1.3		0606	0.9	3.0		1008	0.4	1.3		1117	0.5	1.6
WE	1527	1.4	4.6	TH	1627	1.5	4.9	SA	1648	1.6	5.2	SU	1126	0.5	1.6	SU	1633	1.5	4.9	MO	1730	1.3	4.3
ME	2306	0.3	1.0	JE				SA				DI	1747	1.4	4.6	DI	2347	0.2	0.7	LU			
9	0453	0.8	2.6	24	0029	0.3	1.0	9	0021	0.2	0.7	24	0116	0.5	1.6	9	0534	1.0	3.3	24	0022	0.6	2.0
	0939	0.5	1.6		0609	0.8	2.6		0602	0.9	3.0		0631	0.9	3.0		1115	0.3	1.0		0550	1.0	3.3
TH	1616	1.5	4.9	FR	1042	0.6	2.0	SU	1117	0.4	1.3	MO	1210	0.5	1.6	MO	1730	1.5	4.9	TU	1202	0.5	1.6
JE	2357	0.2	0.7	VE	1714	1.5	4.9	DI	1741	1.6	5.2	LU	1823	1.4	4.6	LU			MA	1805	1.2	3.9	
10	0542	0.8	2.6	25	0114	0.3	1.0	10	0108	0.2	0.7	25	0141	0.5	1.6	10	0033	0.2	0.7	25	0046	0.6	2.0
	1033	0.5	1.6		0642	0.8	2.6		0648	0.9	3.0		0653	1.0	3.3		0619	1.1	3.6		0612	1.1	3.6
FR	1704	1.6	5.2	SA	1135	0.6	2.0	MO	1215	0.4	1.3	TU	1249	0.5	1.6	TU	1214	0.3	1.0	WE	1242	0.5	1.6
VE				SA	1758	1.5	4.9	LU	1832	1.6	5.2	MA	1854	1.3	4.3	MA	1824	1.4	4.6	ME	1838	1.1	3.6
11	0048	0.2	0.7	26	0152	0.4	1.3	11	0151	0.2	0.7	26	0202	0.6	2.0	11	0115	0.2	0.7	26	0107	0.6	2.0
	0628	0.8	2.6		0711	0.8	2.6		0732	1.0	3.3		0713	1.0	3.3		0701	1.2	3.9		0632	1.2	3.9
SA	1125	0.5	1.6	SU	1221	0.5	1.6	TU	1311	0.4	1.3	WE	1324	0.5	1.6	WE	1311	0.3	1.0	TH	1320	0.5	1.6
SA	1752	1.6	5.2	DI	1838	1.5	4.9	MA	1922	1.5	4.9	ME	1922	1.2	3.9	ME	1916	1.3	4.3	JE	1909	1.1	3.6
12	0136	0.2	0.7	27	0223	0.4	1.3	12	0231	0.2	0.7	27	0220	0.6	2.0	12	0155	0.3	1.0	27	0122	0.6	2.0
	0713	0.8	2.6		0737	0.9	3.0		0816	1.1	3.6		0733	1.1	3.6		0742	1.3	4.3		0655	1.2	3.9
SU	1216	0.5	1.6	MO	1301	0.5	1.6	WE	1408	0.4	1.3	TH	1358	0.5	1.6	TH	1407	0.3	1.0	FR	1357	0.5	1.6
DI	1840	1.6	5.2	LU	1913	1.4	4.6	ME	2012	1.4	4.6	JE	1951	1.1	3.6	JE	2006	1.2	3.9	VE	1941	1.0	3.3
13	0220	0.2	0.7	28	0250	0.5	1.6	13	0310	0.2	0.7	28	0231	0.6	2.0	13	0233	0.3	1.0	28	0133	0.6	2.0
	0758	0.9	3.0		0759	0.9	3.0		0858	1.1	3.6		0758	1.1	3.6		0821	1.3	4.3		0723	1.3	4.3
MO	1308	0.4	1.3	TU	1337	0.6	2.0	TH	1508	0.4	1.3	FR	1435	0.6	2.0	FR	1504	0.3	1.0	SA	1436	0.5	1.6
LU	1927	1.6	5.2	MA	1944	1.3	4.3	JE	2103	1.2	3.9	VE	2023	1.0	3.3	VE	2058	1.1	3.6	SA	2016	0.9	3.0
14	0302	0.2	0.7	29	0312	0.5	1.6	14	0348	0.3	1.0	29	0240	0.6	2.0	14	0309	0.4	1.3	29	0148	0.6	2.0
	0844	0.9	3.0		0819	1.0	3.3		0941	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		0901	1.4	4.6		0758	1.3	4.3
TU	1403	0.4	1.3	WE	1412	0.6	2.0	FR	1610	0.4	1.3	SA	1523	0.5	1.6	SA	1604	0.3	1.0	SU			

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	0335	0.5	1.6	16	0135	0.8	2.6	1	0426	0.5	1.6	16	0122	0.9	3.0	1	0131	1.0	3.3	16	0130	1.1	3.6
WE	1810	0.4	1.3	TH	0543	0.6	2.0	FR	1104	1.4	4.6	SA	0628	0.6	2.0	MO	0726	0.5	1.6	TU	0826	0.6	2.0
ME	2345	0.7	2.3	JE	1207	1.3	4.3	VE	1850	0.3	1.0	SA	1243	1.1	3.6	LU	1329	1.1	3.6	TU	1353	0.9	3.0
				JE	2009	0.4	1.3					SA	1953	0.6	2.0	MA	2003	0.3	1.0	MA	1941	0.6	2.0
2	0444	0.5	1.6	17	0238	0.8	2.6	2	0046	0.8	2.6	17	0209	0.9	3.0	2	0228	1.2	3.9	17	0220	1.2	3.9
TH	1130	1.4	4.6	FR	0652	0.6	2.0	SA	0558	0.5	1.6	FR	0737	0.6	2.0	TU	0847	0.4	1.3	FR	0944	0.6	2.0
JE	1920	0.4	1.3	VE	1331	1.2	3.9	SA	1224	1.3	4.3	SU	1351	1.1	3.6	MA	1444	1.1	3.6	WE	1508	0.8	2.6
				VE	2103	0.5	1.6	SA	1949	0.3	1.0	DI	2028	0.6	2.0	MA	2051	0.4	1.3	ME	2019	0.6	2.0
3	0103	0.8	2.6	18	0318	0.9	3.0	3	0158	0.9	3.0	18	0250	1.0	3.3	3	0318	1.3	4.3	18	0303	1.3	4.3
FR	0606	0.5	1.6	FR	0801	0.6	2.0	SU	0726	0.5	1.6	FR	0851	0.6	2.0	WE	1001	0.3	1.0	TH	1042	0.5	1.6
VE	1249	1.4	4.6	SA	1438	1.2	3.9	SU	1345	1.3	4.3	MO	1450	1.0	3.3	ME	1553	1.0	3.3	TH	1617	0.8	2.6
	2026	0.3	1.0	SA	2144	0.5	1.6	DI	2044	0.3	1.0	LU	2100	0.6	2.0	ME	2138	0.4	1.3	JE	2103	0.6	2.0
4	0221	0.8	2.6	19	0348	0.9	3.0	4	0259	1.1	3.6	19	0325	1.1	3.6	4	0403	1.5	4.9	19	0343	1.3	4.3
SA	0728	0.5	1.6	FR	0910	0.6	2.0	MO	0850	0.4	1.3	FR	1002	0.6	2.0	TH	1105	0.2	0.7	FR	1128	0.4	1.3
SA	1405	1.4	4.6	SU	1534	1.2	3.9	MO	1458	1.2	3.9	TU	1548	1.0	3.3	TH	1658	1.0	3.3	FR	1713	0.8	2.6
SA	2124	0.3	1.0	DI	2217	0.6	2.0	LU	2135	0.3	1.0	MA	2132	0.6	2.0	JE	2224	0.4	1.3	VE	2149	0.6	2.0
5	0326	0.9	3.0	20	0416	1.0	3.3	5	0349	1.2	3.9	20	0356	1.2	3.9	5	0446	1.6	5.2	20	0423	1.4	4.6
SU	0850	0.4	1.3	MO	1014	0.5	1.6	TU	1004	0.3	1.0	FR	1100	0.5	1.6	FR	1204	0.2	0.7	SA	1211	0.3	1.0
DI	1514	1.4	4.6	MO	1623	1.1	3.6	TU	1606	1.2	3.9	WE	1644	0.9	3.0	FR	1756	0.9	3.0	SA	1758	0.8	2.6
	2217	0.3	1.0	LU	2247	0.6	2.0	MA	2223	0.3	1.0	ME	2205	0.6	2.0	VE	2309	0.5	1.6	SA	2234	0.6	2.0
6	0419	1.1	3.6	21	0443	1.1	3.6	6	0434	1.3	4.3	21	0426	1.3	4.3	6	0528	1.6	5.2	21	0503	1.5	4.9
MO	1006	0.4	1.3	FR	1109	0.5	1.6	WE	1108	0.2	0.7	TH	1148	0.5	1.6	SA	1301	0.2	0.7	SU	1255	0.3	1.0
LU	1619	1.4	4.6	TU	1707	1.1	3.6	WE	1707	1.1	3.6	TH	1735	0.9	3.0	SA	1851	0.9	3.0	SU	1838	0.8	2.6
	2306	0.3	1.0	MA	2315	0.6	2.0	ME	2309	0.4	1.3	JE	2239	0.7	2.3	SA	2354	0.5	1.6	DI	2317	0.6	2.0
7	0505	1.2	3.9	22	0509	1.2	3.9	7	0516	1.5	4.9	22	0456	1.3	4.3	7	0609	1.7	5.6	22	0544	1.6	5.2
TU	1112	0.3	1.0	FR	1156	0.5	1.6	TH	1206	0.2	0.7	FR	1230	0.4	1.3	SA	1356	0.2	0.7	MO	1339	0.3	1.0
MA	1719	1.3	4.3	WE	1749	1.0	3.3	TH	1804	1.1	3.6	FR	1819	0.9	3.0	SU	1943	0.8	2.6	MO	1916	0.8	2.6
	2352	0.3	1.0	ME	2342	0.6	2.0	JE	2352	0.4	1.3	VE	2313	0.7	2.3	DI				LU	2357	0.6	2.0
8	0547	1.3	4.3	23	0533	1.2	3.9	8	0556	1.5	4.9	23	0527	1.4	4.6	8	0038	0.5	1.6	23	0627	1.6	5.2
WE	1211	0.2	0.7	FR	1239	0.5	1.6	FR	1302	0.1	0.3	SA	1311	0.3	1.0	MO	0652	1.6	5.2	TU	1422	0.2	0.7
ME	1815	1.3	4.3	TH	1829	1.0	3.3	VE	1857	1.0	3.3	SA	1859	0.9	3.0	LU	1448	0.2	0.7	TU	1954	0.8	2.6
				JE								SA	2346	0.7	2.3	MA	2034	0.8	2.6	MA			
9	0035	0.3	1.0	24	0007	0.7	2.3	9	0033	0.4	1.3	24	0602	1.5	4.9	9	0121	0.6	2.0	24	0038	0.5	1.6
TH	0628	1.4	4.6	FR	0557	1.3	4.3	SA	0635	1.6	5.2	FR	1353	0.3	1.0	TU	0734	1.6	5.2	WE	0710	1.6	5.2
JE	1306	0.2	0.7	VE	1319	0.4	1.3	SA	1358	0.1	0.3	SU	1936	0.8	2.6	MA	1534	0.2	0.7	WE	1502	0.2	0.7
	1907	1.2	3.9	VE	1906	0.9	3.0	SA	1951	0.9	3.0	DI				MA	2120	0.8	2.6	ME	2034	0.8	2.6
10	0115	0.4	1.3	25	0027	0.7	2.3	10	0111	0.5	1.6	25	0016	0.6	2.0	10	0206	0.6	2.0	25	0122	0.5	1.6
FR	0707	1.5	4.9	FR	0625	1.3	4.3	MO	0714	1.6	5.2	FR	0639	1.5	4.9	TH	0817	1.5	4.9	TH	0754	1.5	4.9
VE	1402	0.2	0.7	SA	1358	0.4	1.3	SU	1454	0.2	0.7	MO	1434	0.3	1.0	WE	1617	0.3	1.0	TH	1541	0.2	0.7
	1958	1.1	3.6	SA	1942	0.9	3.0	DI	2047	0.9	3.0	LU	2010	0.8	2.6	ME	2201	0.8	2.6	JE	2119	0.8	2.6
11	0152	0.4	1.3	26	0047	0.7	2.3	11	0150	0.5	1.6	26	0046	0.6	2.0	11	0254	0.6	2.0	26	0217	0.5	1.6
SA	0745	1.5	4.9	FR	0657	1.4	4.6	MO	0755	1.6	5.2	FR	0720	1.5	4.9	TH	0901	1.4	4.6	FR	0841	1.4	4.6
SA	1459	0.2	0.7	SU	1438	0.4	1.3	MO	1549	0.2	0.7	TU	1516	0.3	1.0	TH	1656	0.4	1.3	FR	1621	0.3	1.0
	2053	1.0	3.3	DI	2017	0.8	2.6	LU	2147	0.8	2.6	MA	2047	0.7	2.3	JE	2238	0.8	2.6	VE	2208	0.9	3.0
12	0228	0.5	1.6	27	0110	0.6	2.0	12	0230	0.6	2.0	27	0121	0.5	1.6	12	0349	0.6	2.0	27	0326	0.5	1.6
SU	0824	1.5	4.9	FR	0735	1.5	4.9	TH	0837	1.5	4.9	FR	0803	1.5	4.9	FR	0946	1.3	4.3	SA	0934	1.3	4.3
DI	1557	0.2	0.7	MO	1520	0.4	1.3	TU	1641	0.3	1.0	WE	1558	0.3	1.0	FR	1733	0.5	1.6	SA	1702	0.3	1.0
	2155	0.9	3.0	LU	2052	0.8	2.6	MA	2246	0.8	2.6	ME	2129	0.7	2.3	VE	2313	0.9	3.0	SA	2300	1.0	3.3
13	0304	0.5	1.6	28	0138	0.6	2.0	13	0316	0.6	2.0	28	0205	0.5	1.6	13	0450	0.6	2.0	28	0445	0.5	1.6
MO	0904	1.5	4.9	FR	0817	1.5	4.9	FR	0923	1.4	4.6	TH	0849	1.5	4.9	SA	1035	1.2	3.9	SU	1038	1.2	3.9
LU	1656	0.3	1.0	TU	1605	0.3	1.0	WE	1733	0.3	1.0	TH	1641	0.3	1.0	SA	1807	0.5	1.6	SU	1747	0.3	1.0
	2305	0.8	2.6	MA	2135	0.8	2.6	ME	2340	0.8	2.6	JE	2221	0.8	2.6	SA	2350	0.9	3.0	DI	2357	1.1	3.6
14	0345	0.6	2.0	29	0215	0.5	1.6	14	0414	0.6	2.0	29	0307	0.5	1.6	14	0556	0.6	2.0	29	0604	0.5	1.6
TU	0950	1.4	4.6	FR	0904	1.5	4.9	TH	1017	1.3	4.3	FR	0942	1.4	4.6	SU	1132						

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	0154	1.3	4.3	16	0106	1.2	3.9	1	0311	1.5	4.9	16	0228	1.4	4.6	1	0447	1.4	4.6	16	0405	1.5	4.9
	0844	0.4	1.3		0906	0.6	2.0		1108	0.3	1.0		1016	0.4	1.3		1223	0.4	1.3		1117	0.3	1.0
WE	1433	0.9	3.0	TH	1424	0.8	2.6	SA	1659	0.8	2.6	SU	1559	0.8	2.6	TU	1748	0.9	3.0	WE	1707	1.0	3.3
ME	2008	0.4	1.3	JE	1921	0.6	2.0	SA	2117	0.6	2.0	DI	2042	0.5	1.6	MA	2310	0.5	1.6	ME	2248	0.4	1.3
2	0246	1.4	4.6	17	0209	1.3	4.3	2	0404	1.5	4.9	17	0327	1.5	4.9	2	0534	1.4	4.6	17	0504	1.4	4.6
	0959	0.3	1.0		1006	0.5	1.6		1204	0.3	1.0		1108	0.3	1.0		1255	0.5	1.6		1204	0.3	1.0
TH	1547	0.8	2.6	FR	1541	0.8	2.6	SU	1747	0.8	2.6	MO	1651	0.8	2.6	WE	1814	1.0	3.3	TH	1751	1.1	3.6
JE	2055	0.5	1.6	VE	2016	0.6	2.0	DI	2219	0.6	2.0	LU	2147	0.5	1.6	ME	2359	0.5	1.6	JE	2350	0.3	1.0
3	0335	1.5	4.9	18	0303	1.4	4.6	3	0455	1.6	5.2	18	0422	1.5	4.9	3	0615	1.4	4.6	18	0600	1.4	4.6
	1106	0.2	0.7		1056	0.4	1.3		1252	0.3	1.0		1158	0.3	1.0		1321	0.5	1.6		1247	0.3	1.0
FR	1655	0.8	2.6	SA	1639	0.8	2.6	MO	1823	0.8	2.6	TU	1737	0.9	3.0	TH	1838	1.0	3.3	FR	1833	1.2	3.9
VE	2144	0.5	1.6	SA	2111	0.6	2.0	LU	2317	0.5	1.6	MA	2250	0.4	1.3	JE				VE			
4	0421	1.6	5.2	19	0353	1.5	4.9	4	0543	1.5	4.9	19	0516	1.6	5.2	4	0042	0.5	1.6	19	0048	0.3	1.0
	1206	0.2	0.7		1143	0.3	1.0		1331	0.3	1.0		1244	0.2	0.7		0650	1.3	4.3		0653	1.3	4.3
SA	1754	0.8	2.6	SU	1726	0.8	2.6	TU	1854	0.8	2.6	WE	1821	0.9	3.0	FR	1345	0.6	2.0	SA	1327	0.3	1.0
SA	2235	0.5	1.6	DI	2205	0.5	1.6	MA				ME	2349	0.4	1.3	VE	1900	1.1	3.6	SA	1914	1.3	4.3
5	0507	1.6	5.2	20	0442	1.6	5.2	5	0007	0.5	1.6	20	0608	1.5	4.9	5	0123	0.5	1.6	20	0144	0.2	0.7
	1301	0.2	0.7		1231	0.3	1.0		0627	1.5	4.9		1326	0.2	0.7		0720	1.2	3.9		0744	1.2	3.9
SU	1844	0.8	2.6	MO	1808	0.8	2.6	WE	1404	0.4	1.3	TH	1904	1.0	3.3	SA	1404	0.6	2.0	SU	1404	0.3	1.0
DI	2328	0.5	1.6	LU	2258	0.5	1.6	ME	1921	0.9	3.0	JE				SA	1921	1.1	3.6	DI	1954	1.4	4.6
6	0553	1.6	5.2	21	0529	1.6	5.2	6	0052	0.5	1.6	21	0046	0.4	1.3	6	0203	0.5	1.6	21	0241	0.2	0.7
	1350	0.2	0.7		1316	0.2	0.7		0706	1.4	4.6		0659	1.5	4.9		0748	1.1	3.6		0836	1.1	3.6
MO	1926	0.8	2.6	TU	1850	0.8	2.6	TH	1433	0.5	1.6	FR	1405	0.2	0.7	SU	1417	0.6	2.0	MO	1441	0.4	1.3
LU				MA	2350	0.5	1.6	JE	1946	0.9	3.0	VE	1946	1.1	3.6	DI	1945	1.2	3.9	LU	2034	1.4	4.6
7	0018	0.5	1.6	22	0617	1.6	5.2	7	0133	0.5	1.6	22	0143	0.3	1.0	7	0243	0.5	1.6	22	0340	0.2	0.7
	0638	1.6	5.2		1359	0.2	0.7		0740	1.3	4.3		0748	1.3	4.3		0817	1.0	3.3		0933	1.0	3.3
TU	1432	0.3	1.0	WE	1931	0.8	2.6	FR	1457	0.5	1.6	SA	1442	0.3	1.0	MO	1425	0.6	2.0	TU	1517	0.4	1.3
MA	2003	0.8	2.6	ME				VE	2009	1.0	3.3	SA	2027	1.2	3.9	LU	2014	1.2	3.9	MA	2115	1.4	4.6
8	0104	0.5	1.6	23	0040	0.4	1.3	8	0214	0.5	1.6	23	0242	0.3	1.0	8	0327	0.5	1.6	23	0441	0.3	1.0
	0720	1.5	4.9		0703	1.5	4.9		0810	1.2	3.9		0839	1.2	3.9		0851	0.9	3.0		1040	0.9	3.0
WE	1509	0.3	1.0	TH	1438	0.2	0.7	SA	1518	0.5	1.6	SU	1518	0.3	1.0	TU	1439	0.6	2.0	WE	1555	0.5	1.6
ME	2036	0.8	2.6	JE	2014	0.9	3.0	SA	2031	1.0	3.3	DI	2109	1.2	3.9	MA	2050	1.3	4.3	ME	2159	1.4	4.6
9	0149	0.5	1.6	24	0134	0.4	1.3	9	0257	0.6	2.0	24	0344	0.3	1.0	9	0415	0.5	1.6	24	0546	0.3	1.0
	0759	1.5	4.9		0750	1.5	4.9		0839	1.1	3.6		0933	1.1	3.6		0934	0.9	3.0		1156	0.8	2.6
TH	1542	0.4	1.3	FR	1515	0.2	0.7	SU	1532	0.6	2.0	MO	1555	0.3	1.0	WE	1503	0.6	2.0	TH	1639	0.6	2.0
JE	2104	0.9	3.0	VE	2057	1.0	3.3	DI	2058	1.1	3.6	LU	2152	1.3	4.3	ME	2132	1.3	4.3	JE	2254	1.4	4.6
10	0233	0.5	1.6	25	0234	0.4	1.3	10	0346	0.6	2.0	25	0447	0.3	1.0	10	0509	0.5	1.6	25	0659	0.3	1.0
	0836	1.3	4.3		0839	1.3	4.3		0912	1.0	3.3		1038	1.0	3.3		1029	0.8	2.6		1319	0.7	2.3
FR	1611	0.5	1.6	SA	1552	0.3	1.0	MO	1543	0.6	2.0	TU	1633	0.4	1.3	TH	1541	0.6	2.0	FR	1735	0.6	2.0
VE	2130	0.9	3.0	SA	2142	1.0	3.3	LU	2132	1.2	3.9	MA	2239	1.3	4.3	JE	2223	1.3	4.3	VE			
11	0321	0.6	2.0	26	0341	0.4	1.3	11	0443	0.6	2.0	26	0554	0.4	1.3	11	0613	0.5	1.6	26	0006	1.4	4.6
	0911	1.2	3.9		0933	1.2	3.9		0954	0.9	3.0		1152	0.8	2.6		1137	0.8	2.6		0817	0.3	1.0
SA	1636	0.5	1.6	SU	1931	0.3	1.0	TU	1602	0.6	2.0	WE	1715	0.5	1.6	FR	1639	0.6	2.0	SA	1448	0.7	2.3
SA	2155	1.0	3.3	DI	2229	1.1	3.6	MA	2213	1.2	3.9	ME	2333	1.4	4.6	VE	2326	1.3	4.3	SA	1842	0.6	2.0
12	0416	0.6	2.0	27	0450	0.4	1.3	12	0546	0.6	2.0	27	0710	0.4	1.3	12	0724	0.5	1.6	27	0128	1.3	4.3
	0948	1.1	3.6		1037	1.1	3.6		1052	0.8	2.6		1313	0.8	2.6		1254	0.7	2.3		0925	0.4	1.3
SU	1657	0.6	2.0	MO	1711	0.3	1.0	WE	1637	0.6	2.0	TH	1802	0.5	1.6	SA	1754	0.6	2.0	SU	1543	0.8	2.6
DI	2227	1.0	3.3	LU	2320	1.2	3.9	ME	2304	1.2	3.9	JE			SA				DI	1952	0.6	2.0	
13	0519	0.6	2.0	28	0601	0.4	1.3	13	0658	0.6	2.0	28	0039	1.4	4.6	13	0041	1.4	4.6	28	0239	1.3	4.3
	1032	1.0	3.3		1152	0.9	3.0		1209	0.8	2.6		0836	0.3	1.0		0834	0.4	1.3		1018	0.4	1.3
MO	1716	0.6	2.0	TU	1754	0.4	1.3	TH	1729	0.6	2.0	FR	1442	0.7	2.3	SU	1414	0.8	2.6	MO	1616	0.9	3.0
LU	2309	1.1	3.6	MA				JE				VE	1858	0.6	2.0	DI	1908	0.5	1.6	LU	2102	0.6	2.0
14	0629	0.7	2.3	29	0016	1.3	4.3	14	0008	1.3	4.3	29	0149	1.4	4.6	14	0156	1.4	4.6	29	0340	1.3	4.3
	1131	0.9	3.0		0717	0.4	1.3		0813	0.5	1.6		0954	0.3	1.0		0934	0.4	1.3		1059	0.5	1.6
TU	1744	0.6	2.0	WE	1311	0.8	2.6	FR	1337	0.8	2.6	SA	1602	0.7	2.3	MO	1523	0.8</					

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	0519	1.2	3.9	16	0452	1.3	4.3	1	0037	0.4	1.3	16	0040	0.1	0.3	1	0110	0.4	1.3	16	0135	0.1	0.3
TH	1159	0.6	2.0		1120	0.3	1.0		0625	0.9	3.0		0635	1.0	3.3		0654	0.8	2.6		0722	0.8	2.6
JE	1733	1.1	3.6	FR	1720	1.3	4.3	SU	1144	0.7	2.3	MO	1204	0.4	1.3	TU	1122	0.7	2.3	WE	1216	0.5	1.6
	2353	0.5	1.6	VE	2348	0.2	0.7	DI	1743	1.3	4.3	LU	1813	1.6	5.2	MA	1745	1.5	4.9	ME	1834	1.7	5.6
2	0559	1.2	3.9	17	0551	1.2	3.9	2	0119	0.4	1.3	17	0137	0.1	0.3	2	0148	0.3	1.0	17	0227	0.1	0.3
FR	1225	0.6	2.0		1204	0.3	1.0		0703	0.9	3.0		0729	0.9	3.0		0727	0.8	2.6		0813	0.8	2.6
VE	1757	1.2	3.9	SA	1802	1.4	4.6	MO	1205	0.7	2.3	TU	1246	0.5	1.6	WE	1152	0.7	2.3	TH	1303	0.5	1.6
				SA				LU	1810	1.4	4.6	MA	1854	1.7	5.6	ME	1821	1.5	4.9	JE	1919	1.6	5.2
3	0038	0.5	1.6	18	0044	0.2	0.7	3	0158	0.4	1.3	18	0234	0.1	0.3	3	0226	0.3	1.0	18	0314	0.2	0.7
SA	0634	1.1	3.6		0645	1.1	3.6		0738	0.9	3.0		0826	0.8	2.6		0757	0.8	2.6		0900	0.8	2.6
SA	1247	0.6	2.0	SU	1246	0.4	1.3	TU	1224	0.7	2.3	WE	1327	0.5	1.6	TH	1221	0.6	2.0	FR	1350	0.5	1.6
SA	1819	1.2	3.9	DI	1842	1.5	4.9	MA	1840	1.4	4.6	ME	1936	1.6	5.2	JE	1859	1.5	4.9	VE	2004	1.6	5.2
4	0120	0.5	1.6	19	0141	0.1	0.3	4	0235	0.4	1.3	19	0328	0.1	0.3	4	0302	0.3	1.0	19	0357	0.3	1.0
SU	0707	1.0	3.3		0737	1.0	3.3		0809	0.8	2.6		0925	0.8	2.6		0827	0.7	2.3		0943	0.8	2.6
DI	1304	0.7	2.3	MO	1325	0.4	1.3	WE	1245	0.7	2.3	TH	1410	0.5	1.6	FR	1252	0.6	2.0	SA	1440	0.5	1.6
	1842	1.3	4.3	LU	1922	1.6	5.2	ME	1915	1.5	4.9	JE	2020	1.6	5.2	VE	1940	1.5	4.9	SA	2049	1.5	4.9
5	0200	0.5	1.6	20	0238	0.1	0.3	5	0312	0.4	1.3	20	0420	0.2	0.7	5	0339	0.3	1.0	20	0437	0.3	1.0
MO	0738	1.0	3.3		0831	0.9	3.0		0839	0.8	2.6		1023	0.8	2.6		0901	0.7	2.3		1020	0.8	2.6
LU	1315	0.7	2.3	TU	1402	0.5	1.6	TH	1309	0.6	2.0	FR	1457	0.6	2.0	SA	1331	0.5	1.6	SU	1535	0.6	2.0
	1908	1.3	4.3	MA	2002	1.6	5.2	JE	1955	1.5	4.9	VE	2107	1.5	4.9	SA	2024	1.5	4.9	DI	2136	1.3	4.3
6	0239	0.5	1.6	21	0335	0.2	0.7	6	0350	0.4	1.3	21	0510	0.3	1.0	6	0416	0.3	1.0	21	0514	0.4	1.3
TU	0810	0.9	3.0		0932	0.9	3.0		0913	0.7	2.3		1117	0.8	2.6		0945	0.8	2.6		1056	0.9	3.0
MA	1327	0.7	2.3	WE	1440	0.5	1.6	FR	1341	0.6	2.0	SA	1554	0.6	2.0	SU	1426	0.5	1.6	MO	1636	0.6	2.0
	1940	1.4	4.6	ME	2044	1.5	4.9	VE	2039	1.5	4.9	SA	2200	1.4	4.6	DI	2112	1.4	4.6	LU	2227	1.2	3.9
7	0318	0.5	1.6	22	0433	0.2	0.7	7	0432	0.4	1.3	22	0559	0.4	1.3	7	0457	0.3	1.0	22	0548	0.5	1.6
WE	0844	0.8	2.6		1040	0.8	2.6		0956	0.7	2.3		1207	0.8	2.6		1039	0.8	2.6		1133	0.9	3.0
ME	1347	0.6	2.0	TH	1521	0.6	2.0	SA	1427	0.5	1.6	SU	1700	0.6	2.0	MO	1546	0.5	1.6	TU	1742	0.6	2.0
	2017	1.4	4.6	JE	2129	1.5	4.9	SA	2129	1.4	4.6	DI	2306	1.3	4.3	LU	2210	1.3	4.3	MA	2325	1.1	3.6
8	0359	0.4	1.3	23	0533	0.3	1.0	8	0520	0.4	1.3	23	0647	0.4	1.3	8	0543	0.3	1.0	23	0620	0.6	2.0
TH	0923	0.8	2.6		1151	0.8	2.6		1053	0.8	2.6		1256	0.9	3.0		1140	0.9	3.0		1216	1.0	3.3
JE	1414	0.6	2.0	FR	1612	0.6	2.0	SU	1538	0.5	1.6	MO	1808	0.6	2.0	TU	1720	0.5	1.6	WE	1853	0.6	2.0
	2101	1.4	4.6	VE	2224	1.4	4.6	DI	2228	1.4	4.6	LU				MA	2323	1.2	3.9	ME			
9	0446	0.4	1.3	24	0636	0.3	1.0	9	0614	0.4	1.3	24	0024	1.2	3.9	9	0633	0.3	1.0	24	0034	0.9	3.0
FR	1011	0.8	2.6		1303	0.8	2.6		1201	0.8	2.6		0729	0.5	1.6		1246	1.0	3.3		0649	0.6	2.0
VE	1455	0.6	2.0	SA	1718	0.6	2.0	MO	1713	0.5	1.6	TU	1344	0.9	3.0	WE	1848	0.5	1.6	TH	1308	1.1	3.6
	2152	1.4	4.6	SA	2337	1.3	4.3	LU	2341	1.3	4.3	MA	1918	0.6	2.0	ME				JE	2015	0.6	2.0
10	0542	0.4	1.3	25	0738	0.4	1.3	10	0711	0.3	1.0	25	0136	1.1	3.6	10	0047	1.1	3.6	25	0147	0.9	3.0
SA	1110	0.7	2.3		1408	0.8	2.6		1315	0.9	3.0		0806	0.6	2.0		0724	0.3	1.0		0718	0.6	2.0
SA	1558	0.5	1.6	SU	1828	0.6	2.0	TU	1846	0.5	1.6	WE	1428	1.0	3.3	TH	1349	1.2	3.9	FR	1400	1.2	3.9
	2253	1.4	4.6	DI				MA				ME	2034	0.6	2.0	JE	2012	0.4	1.3	VE	2141	0.6	2.0
11	0646	0.4	1.3	26	0103	1.3	4.3	11	0104	1.2	3.9	26	0239	1.0	3.3	11	0206	1.0	3.3	26	0304	0.8	2.6
SU	1222	0.8	2.6		0833	0.5	1.6		0807	0.3	1.0		0838	0.6	2.0		0814	0.4	1.3		0753	0.6	2.0
DI	1723	0.5	1.6	MO	1454	0.9	3.0	WE	1422	1.0	3.3	TH	1507	1.1	3.6	FR	1445	1.3	4.3	SA	1446	1.3	4.3
				LU	1939	0.6	2.0	ME	2014	0.5	1.6	JE	2152	0.5	1.6	VE	2131	0.3	1.0	SA	2244	0.5	1.6
12	0008	1.4	4.6	27	0216	1.2	3.9	12	0222	1.2	3.9	27	0340	0.9	3.0	12	0320	1.0	3.3	27	0416	0.8	2.6
MO	0751	0.4	1.3		0917	0.5	1.6		0858	0.3	1.0		0908	0.6	2.0		0903	0.4	1.3		0835	0.7	2.3
LU	1342	0.8	2.6	TU	1528	0.9	3.0	TH	1517	1.2	3.9	FR	1541	1.2	3.9	SA	1534	1.5	4.9	SU	1527	1.3	4.3
	1850	0.5	1.6	MA	2050	0.6	2.0	JE	2135	0.4	1.3	VE	2256	0.5	1.6	SA	2239	0.2	0.7	DI	2330	0.4	1.3
13	0127	1.3	4.3	28	0317	1.2	3.9	13	0334	1.1	3.6	28	0440	0.9	3.0	13	0429	0.9	3.0	28	0511	0.8	2.6
TU	0850	0.3	1.0		0952	0.6	2.0		0947	0.3	1.0		0939	0.7	2.3		0951	0.4	1.3		0922	0.7	2.3
MA	1452	0.9	3.0	WE	1558	1.0	3.3	FR	1605	1.3	4.3	SA	1611	1.3	4.3	SU	1620	1.6	5.2	MO	1606	1.4	4.6
	2015	0.5	1.6	ME	2159	0.5	1.6	VE	2243	0.3	1.0	SA	2347	0.4	1.3	DI	2340	0.2	0.7	LU			
14	0241	1.3	4.3	29	0411	1.1	3.6	14	0439	1.1	3.6	29	0532	0.9	3.0	14	0531	0.9	3.0	29	0010	0.4	1.3
WE	0943	0.3	1.0		1023	0.6	2.0		1035	0.4	1.3		1013	0.7	2.3		1039	0.5	1.6		0553	0.8	2.6
ME	1548	1.0	3.3	TH	1626	1.1	3.6	SA	1649	1.5	4.9	SU	164										