

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	0152	0.6	2.0	16	0041	0.6	2.0	1	0426	0.4	1.3	16	0326	0.4	1.3	1	0255	0.4	1.3	16	0158	0.4	1.3
TU	0740	0.3	1.0		0655	0.3	1.0		0726	0.4	1.3		0724	0.3	1.0		0548	0.4	1.3		0557	0.4	1.3
MA	1453	0.9	3.0	WE	1416	0.9	3.0	FR	1557	1.0	3.3	SA	1532	1.1	3.6	FR	1419	0.9	3.0	SA	1353	1.0	3.3
	2205	0.4	1.3	ME	2130	0.4	1.3	VE				SA	2343	0.2	0.7	VE	2303	0.3	1.0	SA	2202	0.2	0.7
2	0315	0.5	1.6	17	0204	0.5	1.6	2	0026	0.2	0.7	17	0449	0.4	1.3	2	1521	0.9	3.0	17	0331	0.4	1.3
	0811	0.4	1.3		0729	0.3	1.0		1647	1.0	3.3		0829	0.3	1.0		2359	0.3	1.0		0703	0.4	1.3
WE	1541	0.9	3.0	TH	1509	1.0	3.3	SA				SU	1631	1.1	3.6	SA			SU	1503	1.0	3.3	
ME	2329	0.3	1.0	JE	2258	0.3	1.0	SA				DI				SA			DI	2306	0.2	0.7	
3	0437	0.5	1.6	18	0336	0.4	1.3	3	0110	0.2	0.7	18	0035	0.2	0.7	3	1618	0.9	3.0	18	0438	0.5	1.6
	0842	0.4	1.3		0808	0.3	1.0		1734	1.0	3.3		0552	0.4	1.3						0833	0.4	1.3
TH	1628	1.0	3.3	FR	1602	1.0	3.3	SU				MO	0949	0.3	1.0	SU			MO	1611	1.0	3.3	
JE				VE				DI				LU	1728	1.1	3.6	DI			LU	2356	0.2	0.7	
4	0032	0.2	0.7	19	0005	0.2	0.7	4	0146	0.2	0.7	19	0119	0.1	0.3	4	0036	0.3	1.0	19	0527	0.5	1.6
	0553	0.4	1.3		0458	0.4	1.3		0726	0.4	1.3		0642	0.5	1.6		0610	0.4	1.3		1010	0.4	1.3
FR	0917	0.4	1.3	SA	0856	0.3	1.0	MO	1027	0.4	1.3	TU	1112	0.3	1.0	MO	0909	0.4	1.3	TU	1714	1.0	3.3
VE	1713	1.1	3.6	SA	1653	1.1	3.6	LU	1818	1.0	3.3	MA	1822	1.1	3.6	LU	1709	0.9	3.0	MA			
5	0123	0.2	0.7	20	0058	0.2	0.7	5	0218	0.2	0.7	20	0158	0.1	0.3	5	0107	0.3	1.0	20	0038	0.2	0.7
	0702	0.4	1.3		0608	0.4	1.3		0754	0.4	1.3		0725	0.5	1.6		0633	0.5	1.6		0610	0.6	2.0
SA	0957	0.4	1.3	SU	0954	0.3	1.0	TU	1140	0.4	1.3	WE	1227	0.3	1.0	TU	1044	0.4	1.3	WE	1134	0.3	1.0
SA	1757	1.1	3.6	DI	1743	1.2	3.9	MA	1858	1.0	3.3	ME	1914	1.1	3.6	MA	1756	0.9	3.0	ME	1812	1.0	3.3
6	0206	0.2	0.7	21	0145	0.1	0.3	6	0248	0.2	0.7	21	0235	0.2	0.7	6	0134	0.3	1.0	21	0115	0.2	0.7
	0801	0.4	1.3		0708	0.4	1.3		0818	0.5	1.6		0805	0.6	2.0		0657	0.5	1.6		0649	0.7	2.3
SU	1044	0.4	1.3	MO	1100	0.3	1.0	WE	1242	0.4	1.3	TH	1333	0.3	1.0	WE	1157	0.4	1.3	TH	1244	0.3	1.0
DI	1838	1.1	3.6	LU	1833	1.2	3.9	ME	1936	1.0	3.3	JE	2004	1.0	3.3	ME	1838	0.9	3.0	JE	1907	0.9	3.0
7	0245	0.1	0.3	22	0228	0.1	0.3	7	0315	0.2	0.7	22	0308	0.2	0.7	7	0200	0.3	1.0	22	0149	0.3	1.0
	0849	0.4	1.3		0759	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0843	0.7	2.3		0722	0.6	2.0		0727	0.7	2.3
MO	1134	0.4	1.3	TU	1208	0.3	1.0	TH	1337	0.4	1.3	FR	1435	0.3	1.0	TH	1255	0.4	1.3	FR	1346	0.2	0.7
LU	1916	1.1	3.6	MA	1921	1.2	3.9	JE	2011	1.0	3.3	VE	2053	0.9	3.0	JE	1918	0.9	3.0	VE	1959	0.9	3.0
8	0321	0.1	0.3	23	0308	0.1	0.3	8	0340	0.2	0.7	23	0339	0.2	0.7	8	0225	0.3	1.0	23	0221	0.3	1.0
	0924	0.4	1.3		0844	0.5	1.6		0908	0.6	2.0		0921	0.7	2.3		0750	0.6	2.0		0804	0.8	2.6
TU	1226	0.4	1.3	WE	1315	0.3	1.0	FR	1429	0.4	1.3	SA	1534	0.3	1.0	FR	1347	0.3	1.0	SA	1444	0.2	0.7
MA	1953	1.1	3.6	ME	2009	1.1	3.6	VE	2046	0.9	3.0	SA	2140	0.8	2.6	VE	1956	0.9	3.0	SA	2050	0.8	2.6
9	0353	0.2	0.7	24	0346	0.1	0.3	9	0404	0.3	1.0	24	0407	0.3	1.0	9	0248	0.3	1.0	24	0249	0.3	1.0
	0951	0.4	1.3		0925	0.5	1.6		0937	0.6	2.0		1001	0.8	2.6		0819	0.7	2.3		0842	0.9	3.0
WE	1318	0.4	1.3	TH	1420	0.3	1.0	SA	1520	0.4	1.3	SU	1633	0.3	1.0	SA	1437	0.3	1.0	SU	1538	0.2	0.7
ME	2027	1.0	3.3	JE	2057	1.1	3.6	SA	2121	0.8	2.6	DI	2227	0.7	2.3	SA	2033	0.8	2.6	DI	2138	0.7	2.3
10	0422	0.2	0.7	25	0420	0.2	0.7	10	0426	0.3	1.0	25	0433	0.3	1.0	10	0311	0.3	1.0	25	0315	0.4	1.3
	1014	0.5	1.6		1006	0.6	2.0		1010	0.7	2.3		1043	0.8	2.6		0851	0.8	2.6		0920	0.9	3.0
TH	1410	0.4	1.3	FR	1523	0.3	1.0	SU	1615	0.4	1.3	MO	1734	0.3	1.0	SU	1526	0.3	1.0	MO	1633	0.2	0.7
JE	2101	1.0	3.3	VE	2144	1.0	3.3	DI	2157	0.8	2.6	LU	2314	0.6	2.0	DI	2110	0.7	2.3	LU	2226	0.6	2.0
11	0449	0.2	0.7	26	0453	0.2	0.7	11	0447	0.3	1.0	26	0455	0.4	1.3	11	0332	0.3	1.0	26	0338	0.4	1.3
	1038	0.5	1.6		1048	0.7	2.3		1050	0.7	2.3		1129	0.9	3.0		0927	0.8	2.6		0959	1.0	3.3
FR	1505	0.4	1.3	SA	1627	0.3	1.0	MO	1714	0.4	1.3	TU	1841	0.3	1.0	MO	1618	0.3	1.0	TU	1729	0.2	0.7
VE	2134	0.9	3.0	SA	2232	0.8	2.6	LU	2236	0.7	2.3	MA			MA	2148	0.7	2.3	MA	2316	0.5	1.6	
12	0514	0.2	0.7	27	0522	0.3	1.0	12	0509	0.3	1.0	27	0006	0.5	1.6	12	0353	0.3	1.0	27	0357	0.4	1.3
	1108	0.6	2.0		1133	0.7	2.3		1136	0.8	2.6		0514	0.4	1.3		1006	0.9	3.0		1042	1.0	3.3
SA	1605	0.4	1.3	SU	1735	0.4	1.3	TU	1821	0.4	1.3	WE	1220	0.9	3.0	TU	1713	0.3	1.0	WE	1828	0.3	1.0
SA	2210	0.8	2.6	DI	2322	0.7	2.3	MA	2323	0.6	2.0	ME	1959	0.3	1.0	MA	2230	0.6	2.0	ME			
13	0537	0.3	1.0	28	0549	0.3	1.0	13	0533	0.3	1.0	28	0114	0.4	1.3	13	0415	0.3	1.0	28	0015	0.5	1.6
	1147	0.6	2.0		1221	0.8	2.6		1229	0.9	3.0		0532	0.4	1.3		1051	0.9	3.0		0410	0.4	1.3
SU	1712	0.5	1.6	MO	1850	0.4	1.3	WE	1940	0.4	1.3	TH	1317	0.9	3.0	WE	1815	0.3	1.0	TH	1128	0.9	3.0
DI	2250	0.8	2.6	LU				ME				JE	2134	0.3	1.0	ME	2319	0.5	1.6	JE	1934	0.3	1.0
14	0601	0.3	1.0	29	0017	0.6	2.0	14	0023	0.5	1.6	14	0023	0.5	1.6	14	0440	0.3	1.0	29	0151	0.4	1.3
	1232	0.7	2.3		0613	0.3	1.0		0601	0.3	1.0		0601	0.3	1.0		1144	1.0	3.3		0417	0.4	1.3
MO	1827	0.5	1.6	TU	1314	0.9	3.0	TH	1328	0.9	3.0	TH	1925	0.3	1.0	TH	1925	0.3	1.0	FR	1221	0.9	3.0
LU	2338	0.7	2.3	MA	2017	0.4	1.3	JE	210														

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	0508	0.5	1.6	16	0414	0.6	2.0	1	0431	0.6	2.0	16	0422	0.8	2.6	1	0448	0.9	3.0	16	0517	1.1	3.6
	0732	0.5	1.6		0855	0.4	1.3		0943	0.5	1.6		1048	0.3	1.0		1208	0.3	1.0		1307	0.2	0.7
MO	1538	0.8	2.6	TU	1550	0.9	3.0	WE	1551	0.7	2.3	TH	1642	0.7	2.3	SA	1714	0.5	1.6	SU	1847	0.5	1.6
LU	2334	0.3	1.0	MA	2302	0.3	1.0	ME	2241	0.4	1.3	JE	2238	0.3	1.0	SA	2222	0.4	1.3	DI	2238	0.4	1.3
2	0521	0.5	1.6	17	0456	0.6	2.0	2	0456	0.7	2.3	17	0503	0.9	3.0	2	0526	1.0	3.3	17	0559	1.1	3.6
	0931	0.4	1.3		1032	0.3	1.0		1107	0.4	1.3		1202	0.2	0.7		1301	0.2	0.7		1358	0.1	0.3
TU	1636	0.8	2.6	WE	1659	0.9	3.0	TH	1651	0.7	2.3	FR	1750	0.6	2.0	SU	1813	0.5	1.6	MO	1952	0.4	1.3
MA				ME	2344	0.3	1.0	JE	2313	0.4	1.3	VE	2315	0.4	1.3	DI	2257	0.4	1.3	LU	2315	0.4	1.3
3	0004	0.3	1.0	18	0536	0.7	2.3	3	0526	0.8	2.6	18	0544	1.0	3.3	3	0605	1.1	3.6	18	0642	1.1	3.6
	0542	0.6	2.0		1151	0.3	1.0		1209	0.3	1.0		1303	0.2	0.7		1350	0.2	0.7		1444	0.1	0.3
WE	1100	0.4	1.3	TH	1802	0.8	2.6	FR	1745	0.7	2.3	SA	1853	0.6	2.0	MO	1909	0.5	1.6	TU	2054	0.4	1.3
ME	1728	0.8	2.6	JE				VE	2343	0.4	1.3	SA	2349	0.4	1.3	LU	2332	0.4	1.3	MA	2352	0.4	1.3
4	0032	0.3	1.0	19	0020	0.3	1.0	4	0559	0.9	3.0	19	0624	1.0	3.3	4	0645	1.1	3.6	19	0722	1.1	3.6
	0609	0.6	2.0		0615	0.8	2.6		1303	0.3	1.0		1358	0.1	0.3		1437	0.1	0.3		1527	0.1	0.3
TH	1207	0.4	1.3	FR	1256	0.2	0.7	SA	1836	0.6	2.0	SU	1952	0.5	1.6	TU	2004	0.5	1.6	WE	2154	0.4	1.3
JE	1814	0.8	2.6	VE	1900	0.8	2.6	SA				DI			MA			ME					
5	0058	0.3	1.0	20	0054	0.3	1.0	5	0012	0.4	1.3	20	0021	0.4	1.3	5	0008	0.4	1.3	20	0028	0.4	1.3
	0637	0.7	2.3		0653	0.9	3.0		0634	0.9	3.0		0704	1.1	3.6		0726	1.2	3.9		0800	1.1	3.6
FR	1302	0.3	1.0	SA	1354	0.2	0.7	SU	1352	0.2	0.7	MO	1448	0.1	0.3	WE	1523	0.1	0.3	TH	1606	0.1	0.3
VE	1858	0.8	2.6	SA	1955	0.7	2.3	DI	1924	0.6	2.0	LU	2051	0.5	1.6	ME	2058	0.4	1.3	JE	2250	0.4	1.3
6	0123	0.3	1.0	21	0124	0.4	1.3	6	0040	0.4	1.3	21	0050	0.4	1.3	6	0046	0.4	1.3	21	0105	0.4	1.3
	0708	0.8	2.6		0731	1.0	3.3		0710	1.0	3.3		0743	1.1	3.6		0808	1.2	3.9		0837	1.1	3.6
SA	1352	0.3	1.0	SU	1448	0.1	0.3	MO	1440	0.2	0.7	TU	1536	0.1	0.3	TH	1608	0.1	0.3	FR	1643	0.2	0.7
SA	1940	0.7	2.3	DI	2048	0.6	2.0	LU	2011	0.6	2.0	MA	2150	0.5	1.6	JE	2153	0.4	1.3	VE	2337	0.4	1.3
7	0148	0.3	1.0	22	0152	0.4	1.3	7	0107	0.4	1.3	22	0116	0.4	1.3	7	0129	0.4	1.3	22	0146	0.4	1.3
	0741	0.9	3.0		0809	1.0	3.3		0747	1.1	3.6		0821	1.1	3.6		0852	1.2	3.9		0911	1.0	3.3
SU	1440	0.2	0.7	MO	1539	0.1	0.3	TU	1528	0.1	0.3	WE	1622	0.1	0.3	FR	1653	0.1	0.3	SA	1715	0.2	0.7
DI	2021	0.7	2.3	LU	2141	0.6	2.0	MA	2059	0.5	1.6	ME			SA	2248	0.4	1.3	SA				
8	0211	0.4	1.3	23	0217	0.4	1.3	8	0133	0.4	1.3	23	0857	1.1	3.6	8	0222	0.4	1.3	23	0009	0.5	1.6
	0816	0.9	3.0		0847	1.0	3.3		0827	1.1	3.6		1705	0.1	0.3		0938	1.1	3.6		0237	0.5	1.6
MO	1528	0.2	0.7	TU	1629	0.1	0.3	WE	1616	0.1	0.3	TH			SA	1736	0.1	0.3	SU	0944	0.9	3.0	
LU	2102	0.6	2.0	MA	2236	0.5	1.6	ME	2149	0.5	1.6	JE			SA	2345	0.5	1.6	DI	1744	0.2	0.7	
9	0233	0.4	1.3	24	0238	0.4	1.3	9	0201	0.4	1.3	24	0933	1.0	3.3	9	0327	0.4	1.3	24	0029	0.5	1.6
	0853	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		0909	1.1	3.6		1747	0.2	0.7		1028	1.0	3.3		0340	0.5	1.6
TU	1618	0.2	0.7	WE	1720	0.2	0.7	TH	1705	0.1	0.3	FR			SU	1818	0.2	0.7	MO	1018	0.9	3.0	
MA	2145	0.6	2.0	ME	2340	0.5	1.6	JE	2245	0.4	1.3	VE			DI			LU	1810	0.3	1.0		
10	0256	0.4	1.3	25	0252	0.4	1.3	10	0235	0.4	1.3	25	1009	1.0	3.3	10	0038	0.5	1.6	25	0051	0.6	2.0
	0933	1.0	3.3		1003	1.0	3.3		0954	1.1	3.6		1825	0.2	0.7		0444	0.4	1.3		0452	0.5	1.6
WE	1711	0.2	0.7	TH	1810	0.2	0.7	FR	1756	0.1	0.3	SA			MO	1123	0.9	3.0	TU	1055	0.8	2.6	
ME	2233	0.5	1.6	JE				VE	2352	0.4	1.3	SA			LU	1858	0.2	0.7	MA	1835	0.3	1.0	
11	0320	0.4	1.3	26	1043	1.0	3.3	11	0320	0.4	1.3	26	1047	0.9	3.0	11	0128	0.6	2.0	26	0122	0.6	2.0
	1018	1.0	3.3		1902	0.3	1.0		1044	1.1	3.6		1901	0.3	1.0		0610	0.4	1.3		0613	0.5	1.6
TH	1808	0.2	0.7	FR				SA	1847	0.2	0.7	SU			TU	1227	0.8	2.6	WE	1140	0.7	2.3	
JE	2331	0.5	1.6	VE				SA				DI			MA	1936	0.3	1.0	ME	1859	0.3	1.0	
12	0350	0.4	1.3	27	1128	0.9	3.0	12	0106	0.5	1.6	27	1130	0.8	2.6	12	0216	0.7	2.3	27	0200	0.7	2.3
	1109	1.0	3.3		1954	0.3	1.0		0425	0.4	1.3		1934	0.3	1.0		0745	0.4	1.3		0745	0.5	1.6
FR	1909	0.2	0.7	SA				SU	1142	1.0	3.3	MO			WE	1343	0.7	2.3	TH	1240	0.6	2.0	
VE				SA				DI	1938	0.2	0.7	LU			ME	2013	0.3	1.0	JE	1926	0.3	1.0	
13	0049	0.4	1.3	28	1222	0.8	2.6	13	0208	0.5	1.6	28	0253	0.6	2.0	13	0302	0.8	2.6	28	0242	0.8	2.6
	0433	0.4	1.3		2045	0.3	1.0		0551	0.4	1.3		0608	0.5	1.6		0926	0.4	1.3		0925	0.4	1.3
SA	1209	1.0	3.3	SU				MO	1251	0.9	3.0	TU	1225	0.7	2.3	TH	1504	0.6	2.0	FR	1359	0.6	2.0
SA	2014	0.2	0.7	DI				LU	2028	0.2	0.7	MA	2007	0.3	1.0	JE	2049	0.3	1.0	VE	1956	0.3	1.0
14	0218	0.4	1.3	29	1329	0.8	2.6	14	0257	0.6	2.0	29	0310	0.6	2.0	14	0348	0.9	3.0	29	0326	0.9	3.0
	0539	0.4	1.3		2129	0.3	1.0		0731	0.4	1.3		0755	0.5	1.6		1056	0.3	1.0		1054	0.4	1.3
SU	1320	1.0	3.3	MO				TU	1409	0.8	2.6	WE	1337	0.7	2.3	FR	1624	0.6	2.0	SA	1525	0.5	1.6
DI	2118	0.2	0.7	LU				MA	2115	0.3	1.0	ME	2039	0.3	1.0	VE	2125	0.4	1.3	SA	2031	0.3	1.0
15	0325	0.5	1.6	30	0414	0.5	1.6	15 </															

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	0455	1.1	3.6	16	0538	1.1	3.6	1	0610	1.2	3.9	16	0648	1.0	3.3	1	0112	0.3	1.0	16	0144	0.3	1.0
MO	1255	0.2	0.7		1351	0.1	0.3		1408	0.1	0.3		1432	0.2	0.7	SU	0743	1.0	3.3	MO	0747	0.8	2.6
LU	1754	0.4	1.3	TU	1947	0.4	1.3	TH	1932	0.4	1.3	FR	2004	0.5	1.6	DI	1443	0.2	0.7	MO	1428	0.3	1.0
	2152	0.3	1.0	MA	2223	0.4	1.3	JE	2340	0.3	1.0	VE				DI	2015	0.7	2.3	LU	2003	0.7	2.3
2	0540	1.1	3.6	17	0623	1.1	3.6	2	0659	1.2	3.9	17	0041	0.4	1.3	2	0215	0.2	0.7	17	0231	0.3	1.0
	1343	0.1	0.3		1431	0.1	0.3		1447	0.1	0.3		0728	1.0	3.3		0833	0.9	3.0		0823	0.8	2.6
TU	1857	0.4	1.3	WE	2034	0.4	1.3	FR	2015	0.5	1.6	SA	1459	0.2	0.7	MO	1514	0.3	1.0	TU	1449	0.3	1.0
MA	2241	0.3	1.0	ME	2324	0.4	1.3	VE				SA	2028	0.5	1.6	LU	2053	0.8	2.6	MA	2033	0.8	2.6
3	0625	1.2	3.9	18	0705	1.1	3.6	3	0051	0.3	1.0	18	0136	0.4	1.3	3	0314	0.2	0.7	18	0318	0.3	1.0
	1428	0.1	0.3		1507	0.1	0.3		0748	1.1	3.6		0804	0.9	3.0		0921	0.8	2.6		0858	0.7	2.3
WE	1954	0.4	1.3	TH	2110	0.4	1.3	SA	1523	0.1	0.3	SU	1524	0.3	1.0	TU	1542	0.3	1.0	WE	1508	0.3	1.0
ME	2335	0.3	1.0	JE				SA	2055	0.5	1.6	DI	2053	0.6	2.0	MA	2132	0.8	2.6	ME	2105	0.8	2.6
4	0711	1.2	3.9	19	0024	0.4	1.3	4	0158	0.3	1.0	19	0226	0.4	1.3	4	0413	0.2	0.7	19	0406	0.3	1.0
	1511	0.1	0.3		0744	1.1	3.6		0836	1.1	3.6		0838	0.9	3.0		1009	0.7	2.3		0933	0.6	2.0
TH	2046	0.4	1.3	FR	1540	0.2	0.7	SU	1557	0.2	0.7	MO	1546	0.3	1.0	WE	1608	0.3	1.0	TH	1526	0.4	1.3
JE				VE	2137	0.5	1.6	DI	2135	0.6	2.0	LU	2119	0.6	2.0	ME	2213	0.9	3.0	JE	2142	0.9	3.0
5	0033	0.3	1.0	20	0120	0.4	1.3	5	0301	0.3	1.0	20	0315	0.4	1.3	5	0513	0.2	0.7	20	0458	0.3	1.0
	0756	1.2	3.9		0820	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		0911	0.8	2.6		1059	0.6	2.0		1011	0.6	2.0
FR	1552	0.1	0.3	SA	1609	0.2	0.7	MO	1629	0.2	0.7	TU	1606	0.3	1.0	TH	1630	0.4	1.3	FR	1544	0.4	1.3
VE	2134	0.4	1.3	SA	2201	0.5	1.6	LU	2215	0.7	2.3	MA	2149	0.7	2.3	JE	2258	0.9	3.0	VE	2223	0.9	3.0
6	0136	0.4	1.3	21	0213	0.4	1.3	6	0405	0.3	1.0	21	0406	0.4	1.3	6	0617	0.3	1.0	21	0554	0.3	1.0
	0842	1.2	3.9		0853	1.0	3.3		1012	0.9	3.0		0943	0.7	2.3		1153	0.5	1.6		1055	0.5	1.6
SA	1630	0.1	0.3	SU	1635	0.2	0.7	TU	1658	0.3	1.0	WE	1625	0.3	1.0	FR	1651	0.4	1.3	SA	1606	0.4	1.3
SA	2218	0.5	1.6	DI	2223	0.5	1.6	MA	2258	0.7	2.3	ME	2225	0.8	2.6	VE	2348	0.9	3.0	SA	2312	1.0	3.3
7	0241	0.4	1.3	22	0305	0.4	1.3	7	0511	0.3	1.0	22	0500	0.4	1.3	7	0729	0.3	1.0	22	0659	0.3	1.0
	0929	1.1	3.6		0925	0.9	3.0		1101	0.7	2.3		1018	0.7	2.3		1303	0.4	1.3		1153	0.5	1.6
SU	1707	0.1	0.3	MO	1658	0.3	1.0	WE	1724	0.3	1.0	TH	1643	0.3	1.0	SA	1709	0.4	1.3	SU	1635	0.4	1.3
DI	2303	0.5	1.6	LU	2250	0.6	2.0	ME	2345	0.8	2.6	JE	2306	0.8	2.6	SA				DI			
8	0349	0.4	1.3	23	0400	0.4	1.3	8	0621	0.3	1.0	23	0601	0.4	1.3	8	0045	0.9	3.0	23	0008	1.0	3.3
	1018	1.0	3.3		0958	0.8	2.6		1155	0.6	2.0		1058	0.6	2.0		0855	0.3	1.0		0811	0.3	1.0
MO	1741	0.2	0.7	TU	1719	0.3	1.0	TH	1748	0.3	1.0	FR	1703	0.3	1.0	SU	1446	0.4	1.3	MO	1320	0.4	1.3
LU	2349	0.6	2.0	MA	2323	0.6	2.0	JE				VE	2356	0.9	3.0	DI	1726	0.4	1.3	LU	1716	0.4	1.3
9	0502	0.4	1.3	24	0500	0.4	1.3	9	0037	0.9	3.0	24	0713	0.4	1.3	9	0148	0.9	3.0	24	0115	1.0	3.3
	1110	0.9	3.0		1033	0.7	2.3		0742	0.3	1.0		1149	0.5	1.6		1027	0.3	1.0		0927	0.3	1.0
TU	1813	0.2	0.7	WE	1739	0.3	1.0	FR	1301	0.5	1.6	SA	1728	0.3	1.0	MO				TU	1501	0.4	1.3
MA				ME				VE	1811	0.3	1.0	SA				LU				MA	1821	0.4	1.3
10	0037	0.7	2.3	25	0004	0.7	2.3	10	0134	0.9	3.0	25	0052	0.9	3.0	10	0254	0.9	3.0	25	0227	1.0	3.3
	0620	0.4	1.3		0608	0.5	1.6		0917	0.3	1.0		0837	0.3	1.0		1132	0.3	1.0		1034	0.2	0.7
WE	1208	0.7	2.3	TH	1113	0.7	2.3	SA	1427	0.4	1.3	SU	1304	0.4	1.3	TU				WE	1612	0.5	1.6
ME	1843	0.3	1.0	JE	1800	0.3	1.0	SA	1834	0.4	1.3	DI	1759	0.3	1.0	MA				ME	1954	0.4	1.3
11	0128	0.8	2.6	26	0052	0.8	2.6	11	0232	1.0	3.3	26	0155	1.0	3.3	11	0357	0.9	3.0	26	0338	1.0	3.3
	0748	0.4	1.3		0728	0.4	1.3		1053	0.3	1.0		1006	0.3	1.0		1215	0.3	1.0		1126	0.2	0.7
TH	1318	0.6	2.0	FR	1204	0.6	2.0	SU	1605	0.4	1.3	MO	1447	0.4	1.3	WE	1801	0.4	1.3	TH	1701	0.5	1.6
JE	1912	0.3	1.0	VE	1824	0.3	1.0	DI	1900	0.4	1.3	LU	1844	0.3	1.0	ME	2100	0.4	1.3	JE	2137	0.4	1.3
12	0220	0.9	3.0	27	0145	0.9	3.0	12	0331	1.0	3.3	27	0259	1.0	3.3	12	0453	0.9	3.0	27	0444	1.0	3.3
	0926	0.3	1.0		0902	0.4	1.3		1202	0.2	0.7		1118	0.2	0.7		1247	0.3	1.0		1209	0.2	0.7
FR	1441	0.5	1.6	SA	1318	0.5	1.6	MO	1734	0.4	1.3	TU	1619	0.4	1.3	TH	1822	0.5	1.6	FR	1743	0.6	2.0
VE	1941	0.3	1.0	SA	1853	0.3	1.0	LU	1939	0.4	1.3	MA	1948	0.3	1.0	JE	2240	0.4	1.3	VE	2308	0.3	1.0
13	0311	1.0	3.3	28	0240	0.9	3.0	13	0426	1.0	3.3	28	0402	1.1	3.6	13	0544	0.9	3.0	28	0546	1.0	3.3
	1059	0.3	1.0		1036	0.3	1.0		1251	0.2	0.7		1211	0.2	0.7		1316	0.3	1.0		1247	0.3	1.0
SA	1607	0.4	1.3	SU	1454	0.4	1.3	TU	1836	0.4	1.3	WE	1726	0.4	1.3	FR	1844	0.5	1.6	SA	1822	0.7	2.3
SA	2011	0.4	1.3	DI	1930	0.3	1.0	MA	2049	0.4	1.3	ME	2113	0.3	1.0	VE	2354	0.4	1.3	SA			
14	0402	1.0	3.3	29	0334	1.0	3.3	14	0518	1.0	3.3	29	0501	1.1	3.6	14	0629	0.9	3.0	29	0022	0.3	1.0
	1210	0.2	0.7		1147	0.3	1.0		1329	0.2	0.7		1255	0.2	0.7		1341	0.3	1.0		0643	0.9	3.0
SU	1730	0.4	1.3	MO	1625	0.4	1.3	WE	1913	0.4	1.3	TH	1816	0.5	1.6	SA	1909	0.6	2.0	SU	1321	0.3	1.0
DI																							

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	0225	0.2	0.7	16	0232	0.2	0.7	1	0413	0.1	0.3	16	0401	0.1	0.3	1	0451	0.1	0.3	16	0434	0.1	0.3
	0830	0.8	2.6		0808	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		0930	0.4	1.3		1203	0.4	1.3		1021	0.4	1.3
TU	1422	0.3	1.0	WE	1343	0.4	1.3	FR	1413	0.4	1.3	SA	1325	0.4	1.3	SU	1342	0.4	1.3	MO	1352	0.4	1.3
MA	2017	0.9	3.0	ME	1956	0.9	3.0	VE	2106	1.1	3.6	SA	2046	1.1	3.6	DI	2121	1.1	3.6	LU	2116	1.1	3.6
2	0320	0.1	0.3	17	0318	0.2	0.7	2	0504	0.1	0.3	17	0448	0.1	0.3	2	0533	0.2	0.7	17	0514	0.1	0.3
	0921	0.7	2.3		0847	0.6	2.0		1134	0.4	1.3		1024	0.4	1.3		2158	1.0	3.3		1111	0.5	1.6
WE	1448	0.4	1.3	TH	1403	0.4	1.3	SA	1431	0.4	1.3	SU	1358	0.4	1.3	MO				TU	1459	0.4	1.3
ME	2056	1.0	3.3	JE	2031	1.0	3.3	SA	2146	1.1	3.6	DI	2130	1.1	3.6	LU				MA	2204	1.1	3.6
3	0415	0.1	0.3	18	0405	0.2	0.7	3	0554	0.2	0.7	18	0535	0.1	0.3	3	0611	0.2	0.7	18	0554	0.1	0.3
	1012	0.6	2.0		0928	0.5	1.6		2227	1.0	3.3		1125	0.4	1.3		2236	0.9	3.0		1201	0.5	1.6
TH	1512	0.4	1.3	FR	1423	0.4	1.3	SU				MO	1443	0.4	1.3	TU				WE	1615	0.4	1.3
JE	2136	1.0	3.3	VE	2110	1.0	3.3	DI				LU	2217	1.1	3.6	MA				ME	2255	1.0	3.3
4	0510	0.2	0.7	19	0454	0.2	0.7	4	0644	0.2	0.7	19	0622	0.1	0.3	4	0645	0.3	1.0	19	0631	0.2	0.7
	1106	0.5	1.6		1013	0.5	1.6		2311	0.9	3.0		1234	0.4	1.3		1426	0.5	1.6		1251	0.6	2.0
FR	1532	0.4	1.3	SA	1445	0.4	1.3	MO				TU	1549	0.4	1.3	WE	1628	0.5	1.6	TH	1738	0.4	1.3
VE	2218	1.0	3.3	SA	2152	1.1	3.6	LU				MA	2311	1.0	3.3	ME	2316	0.8	2.6	JE	2354	0.9	3.0
5	0608	0.2	0.7	20	0547	0.2	0.7	5	0734	0.3	1.0	20	0710	0.2	0.7	5	0716	0.3	1.0	20	0707	0.2	0.7
	1213	0.5	1.6		1107	0.4	1.3						1336	0.5	1.6		1437	0.6	2.0		1340	0.7	2.3
SA	1548	0.4	1.3	SU	1513	0.4	1.3	TU				WE	1715	0.4	1.3	TH	1802	0.5	1.6	FR	1909	0.4	1.3
SA	2304	1.0	3.3	DI	2239	1.1	3.6	MA				ME				JE				VE			
6	0710	0.2	0.7	21	0643	0.2	0.7	6	0002	0.9	3.0	21	0014	0.9	3.0	6	0004	0.7	2.3	21	0104	0.7	2.3
	1355	0.4	1.3		1219	0.4	1.3		0821	0.3	1.0		0756	0.2	0.7		0744	0.3	1.0		0741	0.3	1.0
SU	1556	0.4	1.3	MO	1553	0.4	1.3	WE	1604	0.5	1.6	TH	1426	0.6	2.0	FR	1455	0.6	2.0	SA	1429	0.8	2.6
DI	2355	0.9	3.0	LU	2335	1.0	3.3	ME	1739	0.5	1.6	JE	1854	0.4	1.3	VE	1943	0.5	1.6	SA	2048	0.4	1.3
7	0819	0.3	1.0	22	0743	0.2	0.7	7	0105	0.8	2.6	22	0129	0.8	2.6	7	0107	0.7	2.3	22	0225	0.6	2.0
					1348	0.4	1.3		0903	0.3	1.0		0840	0.3	1.0		0811	0.3	1.0		0815	0.3	1.0
MO				TU	1658	0.4	1.3	TH	1604	0.6	2.0	FR	1511	0.7	2.3	SA	1522	0.7	2.3	SU	1517	0.9	3.0
LU				MA				JE	1942	0.5	1.6	VE	2038	0.4	1.3	SA	2129	0.5	1.6	DI	2224	0.3	1.0
8	0056	0.9	3.0	23	0041	1.0	3.3	8	0219	0.7	2.3	23	0249	0.8	2.6	8	0224	0.6	2.0	23	0348	0.5	1.6
	0931	0.3	1.0		0843	0.2	0.7		0940	0.4	1.3		0922	0.3	1.0		0840	0.4	1.3		0849	0.3	1.0
TU				WE	1458	0.5	1.6	FR	1620	0.6	2.0	SA	1554	0.8	2.6	SU	1554	0.8	2.6	MO	1605	1.0	3.3
MA				ME	1831	0.4	1.3	VE	2136	0.5	1.6	SA	2217	0.3	1.0	DI	2257	0.4	1.3	LU	2344	0.2	0.7
9	0207	0.9	3.0	24	0156	0.9	3.0	9	0330	0.7	2.3	24	0407	0.7	2.3	9	0341	0.5	1.6	24	0507	0.5	1.6
	1029	0.3	1.0		0939	0.2	0.7		1012	0.4	1.3		1001	0.3	1.0		0910	0.4	1.3		0925	0.4	1.3
WE	1701	0.5	1.6	TH	1547	0.5	1.6	SA	1643	0.7	2.3	SU	1637	0.9	3.0	MO	1630	0.9	3.0	TU	1652	1.1	3.6
ME	1922	0.5	1.6	JE	2018	0.4	1.3	SA	2302	0.4	1.3	DI	2337	0.3	1.0	LU				MA			
10	0317	0.8	2.6	25	0314	0.9	3.0	10	0433	0.6	2.0	25	0519	0.6	2.0	10	0001	0.3	1.0	25	0047	0.2	0.7
	1109	0.3	1.0		1027	0.3	1.0		1043	0.4	1.3		1038	0.4	1.3		0450	0.5	1.6		0621	0.4	1.3
TH	1712	0.5	1.6	FR	1629	0.6	2.0	SU	1712	0.8	2.6	MO	1719	1.0	3.3	TU	0943	0.4	1.3	WE	1002	0.4	1.3
JE	2125	0.5	1.6	VE	2201	0.4	1.3	DI				LU				MA	1707	1.0	3.3	ME	1738	1.1	3.6
11	0420	0.8	2.6	26	0427	0.8	2.6	11	0005	0.4	1.3	26	0043	0.2	0.7	11	0053	0.3	1.0	26	0140	0.1	0.3
	1141	0.3	1.0		1110	0.3	1.0		0529	0.6	2.0		0626	0.6	2.0		0552	0.5	1.6		0731	0.4	1.3
FR	1731	0.6	2.0	SA	1710	0.7	2.3	MO	1112	0.4	1.3	TU	1114	0.4	1.3	WE	1017	0.4	1.3	TH	1043	0.4	1.3
VE	2257	0.4	1.3	SA	2326	0.3	1.0	LU	1743	0.9	3.0	MA	1801	1.1	3.6	ME	1746	1.1	3.6	JE	1822	1.2	3.9
12	0514	0.8	2.6	27	0533	0.8	2.6	12	0057	0.3	1.0	27	0140	0.1	0.3	12	0140	0.2	0.7	27	0228	0.1	0.3
	1208	0.3	1.0		1147	0.3	1.0		0620	0.6	2.0		0730	0.5	1.6		0649	0.4	1.3		0835	0.4	1.3
SA	1755	0.7	2.3	SU	1749	0.8	2.6	TU	1140	0.4	1.3	WE	1148	0.4	1.3	TH	1052	0.4	1.3	FR	1126	0.4	1.3
SA				DI				MA	1816	1.0	3.3	ME	1843	1.1	3.6	JE	1825	1.1	3.6	VE	1906	1.2	3.9
13	0003	0.4	1.3	28	0035	0.2	0.7	13	0144	0.2	0.7	28	0232	0.1	0.3	13	0225	0.1	0.3	28	0312	0.1	0.3
	0603	0.7	2.3		0635	0.7	2.3		0708	0.6	2.0		0832	0.5	1.6		0744	0.4	1.3		0933	0.4	1.3
SU	1234	0.4	1.3	MO	1222	0.3	1.0	WE															