

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	0629	0.5	1.6	16	0623	0.4	1.3	1	0044	0.9	3.0	16	0207	1.0	3.3	1	0026	0.9	3.0	16	0208	0.9	3.0
	1414	0.9	3.0		1337	1.0	3.3		0702	0.7	2.3		0744	0.7	2.3		0558	0.7	2.3		0714	0.7	2.3
WE	1911	0.8	2.6	TH	1911	0.6	2.0	SA	1257	1.0	3.3	SU	1407	1.0	3.3	SU	1155	1.0	3.3	MO	1236	1.0	3.3
ME	2359	0.9	3.0	JE				SA	2001	0.7	2.3	DI	2045	0.5	1.6	DI	1904	0.5	1.6	LU	2010	0.5	1.6
2	0718	0.6	2.0	17	0044	1.0	3.3	2	0251	0.9	3.0	17	0347	0.9	3.0	2	0212	0.9	3.0	17	0340	0.9	3.0
	1455	1.0	3.3		0721	0.6	2.0		0745	0.8	2.6		0845	0.8	2.6		0626	0.8	2.6		0821	0.8	2.6
TH	2007	0.8	2.6	FR	1429	1.0	3.3	SU	1346	1.0	3.3	MO	1507	1.0	3.3	MO	1234	1.0	3.3	TU	1348	1.0	3.3
JE				VE	2015	0.6	2.0	DI	2107	0.6	2.0	LU	2153	0.5	1.6	LU	2013	0.6	2.0	MA	2122	0.5	1.6
3	0108	0.9	3.0	18	0214	1.0	3.3	3	0439	0.9	3.0	18	0514	1.0	3.3	3	0417	0.9	3.0	18	0505	0.9	3.0
	0807	0.7	2.3		0819	0.7	2.3		0842	0.8	2.6		0957	0.8	2.6		0704	0.8	2.6		0943	0.9	3.0
FR	1528	1.0	3.3	SA	1516	1.1	3.6	MO	1445	1.0	3.3	TU	1601	1.0	3.3	TU	1332	1.0	3.3	WE	1522	1.0	3.3
VE	2108	0.7	2.3	SA	2121	0.6	2.0	LU	2211	0.6	2.0	MA	2301	0.5	1.6	MA	2127	0.5	1.6	ME	2234	0.5	1.6
4	0336	0.9	3.0	19	0357	1.0	3.3	4	0558	0.9	3.0	19	0634	1.0	3.3	4	0535	0.9	3.0	19	0623	1.0	3.3
	0856	0.7	2.3		0919	0.7	2.3		0957	0.9	3.0		1125	0.9	3.0		0919	0.9	3.0		1227	0.9	3.0
SA	1553	1.0	3.3	SU	1559	1.1	3.6	TU	1540	1.0	3.3	WE	1657	1.0	3.3	WE	1450	1.0	3.3	TH	1640	1.0	3.3
SA	2206	0.7	2.3	DI	2225	0.6	2.0	MA	2310	0.5	1.6	ME				ME	2236	0.5	1.6	JE	2354	0.5	1.6
5	0506	0.9	3.0	20	0523	1.0	3.3	5	0707	0.9	3.0	20	0015	0.4	1.3	5	0637	0.9	3.0	20	0727	1.0	3.3
	0949	0.8	2.6		1025	0.8	2.6		1110	0.9	3.0		0749	1.0	3.3		1048	0.9	3.0		1323	0.8	2.6
SU	1613	1.0	3.3	MO	1641	1.1	3.6	WE	1635	1.0	3.3	TH	1247	0.8	2.6	TH	1606	1.0	3.3	FR	1755	0.9	3.0
DI	2258	0.6	2.0	LU	2326	0.5	1.6	ME				JE	1758	1.0	3.3	JE	2343	0.5	1.6	VE			
6	0618	0.9	3.0	21	0637	1.0	3.3	6	0008	0.5	1.6	21	0128	0.4	1.3	6	0726	0.9	3.0	21	0112	0.4	1.3
	1049	0.8	2.6		1137	0.8	2.6		0803	0.9	3.0		0842	1.0	3.3		1153	0.8	2.6		0810	1.0	3.3
MO	1640	1.0	3.3	TU	1725	1.1	3.6	TH	1209	0.8	2.6	FR	1330	0.8	2.6	FR	1722	1.0	3.3	SA	1358	0.7	2.3
LU	2345	0.5	1.6	MA				JE	1734	1.0	3.3	VE	1857	1.0	3.3	VE				SA	1859	0.9	3.0
7	0720	0.9	3.0	22	0028	0.4	1.3	7	0103	0.4	1.3	22	0220	0.3	1.0	7	0046	0.4	1.3	22	0202	0.4	1.3
	1146	0.8	2.6		0748	1.0	3.3		0845	0.9	3.0		0921	1.0	3.3		0806	0.9	3.0		0841	1.0	3.3
TU	1716	1.0	3.3	WE	1238	0.8	2.6	FR	1256	0.8	2.6	SA	1356	0.7	2.3	SA	1243	0.7	2.3	SU	1357	0.7	2.3
MA				ME	1813	1.0	3.3	VE	1833	1.0	3.3	SA	1947	1.0	3.3	SA	1832	1.0	3.3	DI	1949	0.9	3.0
8	0031	0.4	1.3	23	0129	0.4	1.3	8	0152	0.3	1.0	23	0257	0.3	1.0	8	0138	0.3	1.0	23	0234	0.4	1.3
	0817	0.9	3.0		0851	1.0	3.3		0921	0.9	3.0		0952	0.9	3.0		0840	0.9	3.0		0907	0.9	3.0
WE	1233	0.8	2.6	TH	1323	0.8	2.6	SA	1339	0.7	2.3	SU	1424	0.7	2.3	SU	1326	0.6	2.0	MO	1407	0.6	2.0
ME	1800	1.0	3.3	JE	1901	1.0	3.3	SA	1928	1.0	3.3	DI	2028	0.9	3.0	DI	1929	1.0	3.3	LU	2033	0.9	3.0
9	0117	0.4	1.3	24	0223	0.3	1.0	9	0234	0.2	0.7	24	0324	0.3	1.0	9	0219	0.3	1.0	24	0256	0.4	1.3
	0905	0.9	3.0		0940	1.0	3.3		0952	0.9	3.0		1019	0.9	3.0		0911	0.9	3.0		0927	0.9	3.0
TH	1314	0.8	2.6	FR	1400	0.7	2.3	SU	1421	0.6	2.0	MO	1457	0.6	2.0	MO	1409	0.5	1.6	TU	1434	0.5	1.6
JE	1848	1.0	3.3	VE	1945	1.0	3.3	DI	2017	1.0	3.3	LU	2105	0.9	3.0	LU	2019	1.0	3.3	MA	2112	0.9	3.0
10	0202	0.3	1.0	25	0305	0.2	0.7	10	0313	0.2	0.7	25	0348	0.3	1.0	10	0255	0.3	1.0	25	0315	0.4	1.3
	0946	0.9	3.0		1020	1.0	3.3		1022	0.9	3.0		1042	0.9	3.0		0938	0.9	3.0		0935	0.9	3.0
FR	1353	0.7	2.3	SA	1436	0.7	2.3	MO	1507	0.6	2.0	TU	1533	0.6	2.0	TU	1453	0.4	1.3	WE	1506	0.4	1.3
VE	1935	1.0	3.3	SA	2024	1.0	3.3	LU	2104	1.0	3.3	MA	2141	0.9	3.0	MA	2106	1.0	3.3	ME	2148	0.9	3.0
11	0245	0.2	0.7	26	0339	0.2	0.7	11	0351	0.2	0.7	26	0413	0.3	1.0	11	0330	0.3	1.0	26	0337	0.4	1.3
	1022	0.9	3.0		1056	0.9	3.0		1049	0.9	3.0		1051	0.9	3.0		1001	0.9	3.0		0937	0.9	3.0
SA	1433	0.7	2.3	SU	1514	0.7	2.3	TU	1557	0.5	1.6	WE	1610	0.5	1.6	WE	1540	0.4	1.3	TH	1541	0.4	1.3
SA	2021	1.0	3.3	DI	2102	1.0	3.3	MA	2151	1.0	3.3	ME	2218	0.9	3.0	ME	2154	1.0	3.3	JE	2223	0.9	3.0
12	0325	0.2	0.7	27	0411	0.2	0.7	12	0429	0.3	1.0	27	0439	0.4	1.3	12	0406	0.3	1.0	27	0401	0.5	1.6
	1055	0.9	3.0		1128	0.9	3.0		1114	0.9	3.0		1046	0.9	3.0		1023	0.9	3.0		0952	0.9	3.0
SU	1517	0.7	2.3	MO	1556	0.7	2.3	WE	1650	0.5	1.6	TH	1649	0.5	1.6	TH	1628	0.4	1.3	FR	1618	0.4	1.3
DI	2106	1.0	3.3	LU	2139	0.9	3.0	ME	2241	1.0	3.3	JE	2257	0.9	3.0	JE	2244	1.0	3.3	VE	2257	0.9	3.0
13	0405	0.2	0.7	28	0442	0.3	1.0	13	0510	0.4	1.3	28	0505	0.5	1.6	13	0444	0.4	1.3	28	0425	0.5	1.6
	1128	0.9	3.0		1159	0.9	3.0		1140	1.0	3.3		1100	0.9	3.0		1048	0.9	3.0		1015	0.9	3.0
MO	1609	0.6	2.0	TU	1642	0.7	2.3	TH	1744	0.5	1.6	FR	1729	0.5	1.6	FR	1716	0.4	1.3	SA	1656	0.4	1.3
LU	2152	1.0	3.3	MA	2218	0.9	3.0	JE	2335	1.0	3.3	VE	2339	0.9	3.0	VE	2338	1.0	3.3	SA	2334	0.9	3.0
14	0447	0.3	1.0	29	0514	0.4	1.3	14	0556	0.5	1.6	29	0532	0.6	2.0	14	0526	0.5	1.6	29	0451	0.6	2.0
	1203	1.0	3.3		1226	0.9	3.0		1213	1.0	3.3		1124	0.9	3.0		1118	1.0	3.3		1043	1.0	3.3
TU	1708	0.6	2.0	WE	1728	0.7	2.3																

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	0354	0.9	3.0	16	0447	0.9	3.0	1	0422	0.9	3.0	16	0459	1.0	3.3	1	0500	1.0	3.3	16	0505	1.0	3.3
WE	0655	0.8	2.6	TH	0951	0.9	3.0	FR	0858	0.8	2.6	SA	1139	0.8	2.6	MO	1055	0.6	2.0	TU	1135	0.6	2.0
ME	1248	1.0	3.3	TH	1443	0.9	3.0	FR	1359	0.9	3.0	SA	1614	0.9	3.0	MO	1714	0.9	3.0	TU	1823	0.9	3.0
	2048	0.5	1.6	JE	2202	0.5	1.6	VE	2129	0.5	1.6	SA	2226	0.6	2.0	LU	2303	0.6	2.0	MA	2323	0.7	2.3
2	0502	0.9	3.0	17	0548	1.0	3.3	2	0508	1.0	3.3	17	0538	1.0	3.3	2	0536	1.0	3.3	17	0526	1.0	3.3
	0906	0.9	3.0		1222	0.8	2.6		1019	0.8	2.6		1222	0.7	2.3		1147	0.5	1.6		1209	0.5	1.6
TH	1416	1.0	3.3	FR	1630	0.9	3.0	SA	1546	0.9	3.0	SU	1734	0.9	3.0	TU	1825	1.0	3.3	WE	1923	0.9	3.0
JE	2203	0.5	1.6	VE	2316	0.5	1.6	SA	2237	0.5	1.6	DI	2333	0.6	2.0	MA				ME			
3	0554	0.9	3.0	18	0636	1.0	3.3	3	0548	1.0	3.3	18	0610	1.0	3.3	3	0004	0.6	2.0	18	0012	0.7	2.3
	1035	0.8	2.6		1304	0.8	2.6		1122	0.7	2.3		1244	0.6	2.0		0613	1.0	3.3		0547	1.0	3.3
FR	1551	1.0	3.3	SA	1750	0.9	3.0	SU	1723	0.9	3.0	MO	1840	0.9	3.0	WE	1235	0.4	1.3	TH	1244	0.4	1.3
VE	2313	0.5	1.6	SA				DI	2343	0.5	1.6	LU			ME	1926	1.0	3.3	ME	2018	0.9	3.0	
4	0637	1.0	3.3	19	0036	0.5	1.6	4	0625	1.0	3.3	19	0031	0.6	2.0	4	0055	0.6	2.0	19	0050	0.7	2.3
	1140	0.7	2.3		0713	1.0	3.3		1211	0.6	2.0		0635	0.9	3.0		0649	1.0	3.3		0617	1.0	3.3
SA	1723	1.0	3.3	SU	1333	0.7	2.3	MO	1833	1.0	3.3	TU	1250	0.5	1.6	TH	1321	0.3	1.0	FR	1322	0.3	1.0
SA				DI	1853	0.9	3.0	LU				MA	1934	0.9	3.0	JE	2024	1.0	3.3	VE	2109	0.9	3.0
5	0020	0.4	1.3	20	0128	0.5	1.6	5	0041	0.5	1.6	20	0106	0.6	2.0	5	0137	0.6	2.0	20	0124	0.7	2.3
	0715	1.0	3.3		0743	0.9	3.0		0700	1.0	3.3		0654	0.9	3.0		0725	1.0	3.3		0653	1.0	3.3
SU	1229	0.6	2.0	MO	1331	0.6	2.0	TU	1254	0.4	1.3	WE	1313	0.4	1.3	FR	1408	0.2	0.7	SA	1402	0.3	1.0
DI	1835	1.0	3.3	LU	1944	0.9	3.0	MA	1931	1.0	3.3	ME	2023	0.9	3.0	VE	2122	1.0	3.3	SA	2153	0.9	3.0
6	0114	0.4	1.3	21	0157	0.5	1.6	6	0126	0.5	1.6	21	0132	0.6	2.0	6	0214	0.6	2.0	21	0156	0.7	2.3
	0750	0.9	3.0		0805	0.9	3.0		0733	1.0	3.3		0711	0.9	3.0		0801	1.0	3.3		0733	1.0	3.3
MO	1312	0.5	1.6	TU	1342	0.5	1.6	WE	1337	0.3	1.0	TH	1344	0.3	1.0	SA	1454	0.2	0.7	SU	1442	0.2	0.7
LU	1932	1.0	3.3	MA	2029	0.9	3.0	ME	2024	1.0	3.3	JE	2110	0.9	3.0	SA	2216	0.9	3.0	DI	2231	0.9	3.0
7	0155	0.4	1.3	22	0216	0.5	1.6	7	0204	0.5	1.6	22	0158	0.6	2.0	7	0250	0.6	2.0	22	0230	0.7	2.3
	0822	0.9	3.0		0818	0.9	3.0		0804	1.0	3.3		0734	0.9	3.0		0835	0.9	3.0		0814	1.0	3.3
TU	1354	0.4	1.3	WE	1409	0.4	1.3	TH	1421	0.2	0.7	FR	1419	0.3	1.0	SU	1538	0.1	0.3	MO	1521	0.2	0.7
MA	2022	1.0	3.3	ME	2112	0.9	3.0	JE	2117	1.0	3.3	VE	2155	0.9	3.0	DI	2305	0.9	3.0	LU	2306	0.9	3.0
8	0231	0.3	1.0	23	0236	0.5	1.6	8	0239	0.5	1.6	23	0225	0.6	2.0	8	0329	0.6	2.0	23	0308	0.6	2.0
	0850	0.9	3.0		0827	0.9	3.0		0834	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		0910	0.9	3.0		0856	1.0	3.3
WE	1437	0.3	1.0	TH	1441	0.3	1.0	FR	1505	0.2	0.7	SA	1456	0.2	0.7	MO	1621	0.1	0.3	TU	1600	0.2	0.7
ME	2111	1.0	3.3	JE	2154	0.9	3.0	VE	2210	0.9	3.0	SA	2237	0.9	3.0	LU	2354	0.9	3.0	MA	2341	0.9	3.0
9	0305	0.4	1.3	24	0259	0.5	1.6	9	0313	0.5	1.6	24	0254	0.6	2.0	9	0413	0.7	2.3	24	0352	0.7	2.3
	0915	0.9	3.0		0845	0.9	3.0		0903	0.9	3.0		0837	0.9	3.0		0945	0.9	3.0		0939	1.0	3.3
TH	1522	0.3	1.0	FR	1516	0.3	1.0	SA	1549	0.1	0.3	SU	1534	0.2	0.7	TU	1705	0.2	0.7	WE	1641	0.2	0.7
JE	2201	1.0	3.3	VE	2233	0.9	3.0	SA	2303	0.9	3.0	DI	2316	0.9	3.0	MA				ME			
10	0340	0.4	1.3	25	0325	0.5	1.6	10	0350	0.6	2.0	25	0325	0.6	2.0	10	0044	0.9	3.0	25	0019	0.9	3.0
	0940	0.9	3.0		0910	0.9	3.0		0934	0.9	3.0		0913	1.0	3.3		0515	0.7	2.3		0449	0.7	2.3
FR	1607	0.2	0.7	SA	1553	0.2	0.7	SU	1634	0.2	0.7	MO	1613	0.2	0.7	WE	1022	0.9	3.0	TH	1025	1.0	3.3
VE	2254	0.9	3.0	SA	2311	0.9	3.0	DI	2356	0.9	3.0	LU	2357	0.9	3.0	ME	1752	0.3	1.0	JE	1725	0.3	1.0
11	0416	0.5	1.6	26	0351	0.6	2.0	11	0431	0.6	2.0	26	0401	0.7	2.3	11	0140	0.9	3.0	26	0104	0.9	3.0
	1007	0.9	3.0		0940	0.9	3.0		1006	0.9	3.0		0950	1.0	3.3		0637	0.8	2.6		0557	0.7	2.3
SA	1652	0.2	0.7	SU	1631	0.2	0.7	MO	1719	0.2	0.7	TU	1654	0.2	0.7	TH	1105	0.9	3.0	FR	1117	1.0	3.3
SA	2349	0.9	3.0	DI	2349	0.9	3.0	LU				MA			JE	1846	0.4	1.3	VE	1816	0.4	1.3	
12	0456	0.6	2.0	27	0420	0.6	2.0	12	0054	0.9	3.0	27	0044	0.9	3.0	12	0237	0.9	3.0	27	0157	0.9	3.0
	1037	0.9	3.0		1012	1.0	3.3		0525	0.7	2.3		0449	0.7	2.3		0744	0.8	2.6		0705	0.7	2.3
SU	1739	0.3	1.0	MO	1712	0.3	1.0	TU	1040	0.9	3.0	WE	1032	1.0	3.3	FR	1158	0.9	3.0	SA	1220	1.0	3.3
DI				LU				MA	1810	0.3	1.0	ME	1740	0.3	1.0	VE	1944	0.5	1.6	SA	1917	0.5	1.6
13	0052	0.9	3.0	28	0044	0.9	3.0	13	0201	0.9	3.0	28	0145	0.9	3.0	13	0327	0.9	3.0	28	0248	1.0	3.3
	0545	0.7	2.3		0455	0.7	2.3																

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	0450	1.1	3.6	16	0414	1.0	3.3	1	0010	0.8	2.6	16	0506	1.0	3.3	1	0148	0.7	2.3	16	0108	0.6	2.0
WE	1816	1.0	3.3	TH	1128	0.5	1.6	SA	0545	1.0	3.3	SU	1248	0.4	1.3	TU	0735	1.0	3.3	WE	0711	1.0	3.3
ME	2329	0.7	2.3	TH	1917	0.9	3.0	SA	1302	0.3	1.0	DI	2040	0.9	3.0	MA	1440	0.3	1.0	WE	1400	0.3	1.0
				JE	2323	0.8	2.6	SA	2028	1.0	3.3					MA	2130	1.0	3.3	ME	2047	0.9	3.0
2	0530	1.0	3.3	17	0450	1.0	3.3	2	0103	0.8	2.6	17	0039	0.8	2.6	2	0216	0.6	2.0	17	0149	0.5	1.6
TH	1215	0.4	1.3	FR	1216	0.4	1.3	SU	0640	1.0	3.3	MO	0610	1.0	3.3	WE	0822	1.0	3.3	TH	0802	1.0	3.3
JE	1922	1.0	3.3	FR	2019	0.9	3.0	DI	1403	0.3	1.0	MO	1338	0.3	1.0	ME	1512	0.3	1.0	TH	1435	0.3	1.0
				VE				DI	2119	1.0	3.3	LU	2109	0.9	3.0	ME	2158	0.9	3.0	JE	2112	0.9	3.0
3	0028	0.7	2.3	18	0015	0.8	2.6	3	0145	0.7	2.3	18	0121	0.7	2.3	3	0248	0.6	2.0	18	0232	0.4	1.3
FR	0612	1.0	3.3	SA	0534	1.0	3.3	MO	0730	1.0	3.3	TU	0709	1.0	3.3	TH	0903	0.9	3.0	FR	0850	1.0	3.3
VE	1309	0.3	1.0	SA	1304	0.4	1.3	MO	1449	0.2	0.7	TU	1420	0.3	1.0	TH	1538	0.3	1.0	FR	1509	0.3	1.0
	2026	1.0	3.3	SA	2105	0.9	3.0	LU	2200	1.0	3.3	MA	2136	0.9	3.0	JE	2222	0.9	3.0	VE	2134	0.9	3.0
4	0115	0.7	2.3	19	0057	0.8	2.6	4	0223	0.7	2.3	19	0203	0.6	2.0	4	0322	0.5	1.6	19	0317	0.4	1.3
SA	0656	1.0	3.3	SU	0624	1.0	3.3	TH	0815	1.0	3.3	WE	0759	1.0	3.3	FR	0943	0.9	3.0	SA	0936	1.0	3.3
SA	1401	0.2	0.7	SU	1349	0.3	1.0	MA	1527	0.2	0.7	ME	1456	0.2	0.7	VE	1602	0.3	1.0	SA	1543	0.4	1.3
	2125	1.0	3.3	DI	2140	0.9	3.0	MA	2235	0.9	3.0	ME	2201	0.9	3.0	VE	2234	0.9	3.0	SA	2156	0.9	3.0
5	0155	0.7	2.3	20	0136	0.7	2.3	5	0303	0.6	2.0	20	0246	0.5	1.6	5	0359	0.5	1.6	20	0403	0.3	1.0
SU	0738	1.0	3.3	MO	0715	1.0	3.3	WE	0855	0.9	3.0	TH	0847	1.0	3.3	SA	1021	0.9	3.0	SU	1025	1.0	3.3
DI	1450	0.2	0.7	MO	1431	0.2	0.7	ME	1600	0.2	0.7	TH	1532	0.2	0.7	SA	1627	0.4	1.3	SU	1619	0.4	1.3
	2214	1.0	3.3	LU	2212	0.9	3.0	ME	2308	0.9	3.0	JE	2224	0.9	3.0	SA	2232	0.9	3.0	DI	2221	1.0	3.3
6	0233	0.7	2.3	21	0215	0.7	2.3	6	0345	0.6	2.0	21	0333	0.5	1.6	6	0436	0.5	1.6	21	0450	0.3	1.0
MO	0818	1.0	3.3	TU	0802	1.0	3.3	TH	0934	0.9	3.0	FR	0933	1.0	3.3	SU	1058	0.9	3.0	MO	1117	1.0	3.3
LU	1532	0.1	0.3	TU	1510	0.2	0.7	JE	1631	0.3	1.0	FR	1608	0.3	1.0	DI	1652	0.5	1.6	MO	1657	0.5	1.6
	2257	0.9	3.0	MA	2241	0.9	3.0	JE	2337	0.9	3.0	VE	2244	0.9	3.0	DI	2243	0.9	3.0	LU	2250	1.0	3.3
7	0314	0.7	2.3	22	0257	0.6	2.0	7	0430	0.6	2.0	22	0423	0.5	1.6	7	0513	0.5	1.6	22	0538	0.3	1.0
TU	0856	0.9	3.0	WE	0848	1.0	3.3	FR	1014	0.9	3.0	SA	1022	1.0	3.3	MO	1137	0.9	3.0	TU	1215	1.0	3.3
MA	1612	0.2	0.7	WE	1548	0.2	0.7	FR	1703	0.3	1.0	SA	1645	0.3	1.0	MO	1716	0.6	2.0	TU	1741	0.6	2.0
	2338	0.9	3.0	ME	2309	0.9	3.0	VE				SA	2306	0.9	3.0	LU	2304	0.9	3.0	MA	2324	1.0	3.3
8	0401	0.7	2.3	23	0345	0.6	2.0	8	0002	0.9	3.0	23	0514	0.4	1.3	8	0553	0.5	1.6	23	0631	0.4	1.3
WE	0934	0.9	3.0	TH	0934	1.0	3.3	SA	0514	0.6	2.0	SU	1114	1.0	3.3	TU	1221	0.9	3.0	WE	1333	0.9	3.0
ME	1651	0.2	0.7	TH	1627	0.2	0.7	SA	1057	0.9	3.0	SU	1726	0.4	1.3	TU	1738	0.7	2.3	WE	1837	0.7	2.3
				JE	2336	0.9	3.0	SA	1735	0.4	1.3	DI	2335	1.0	3.3	MA	2331	1.0	3.3	ME			
9	0019	0.9	3.0	24	0440	0.6	2.0	9	0001	0.9	3.0	24	0606	0.4	1.3	9	0639	0.5	1.6	24	0003	1.0	3.3
TH	0459	0.7	2.3	SU	1022	1.0	3.3	SU	0557	0.6	2.0	MO	1211	1.0	3.3	WE	1412	0.9	3.0	TH	0734	0.4	1.3
JE	1015	0.9	3.0	FR	1708	0.3	1.0	DI	1143	0.9	3.0	MO	1813	0.6	2.0	ME	1757	0.8	2.6	TH	1506	0.9	3.0
	1731	0.3	1.0	VE				DI	1809	0.5	1.6	LU				ME			JE	1947	0.8	2.6	
10	0102	0.9	3.0	25	0004	0.9	3.0	10	0003	0.9	3.0	25	0011	1.0	3.3	10	0003	1.0	3.3	25	0057	1.0	3.3
FR	0601	0.7	2.3	SU	0538	0.6	2.0	MO	0641	0.6	2.0	MO	0702	0.5	1.6	TH	0740	0.5	1.6	FR	0847	0.5	1.6
VE	1059	0.9	3.0	SA	1115	1.0	3.3	MO	1236	0.9	3.0	TU	1325	0.9	3.0	TH	1600	0.9	3.0	FR	1633	1.0	3.3
	1815	0.4	1.3	SA	1753	0.4	1.3	LU	1843	0.6	2.0	MA	1907	0.7	2.3	JE	1819	0.8	2.6	VE	2107	0.9	3.0
11	0147	0.9	3.0	26	0040	1.0	3.3	11	0027	0.9	3.0	26	0059	1.0	3.3	11	0046	1.0	3.3	26	0234	1.0	3.3
SA	0652	0.7	2.3	SU	0637	0.6	2.0	TU	0734	0.6	2.0	WE	0807	0.5	1.6	FR	0856	0.6	2.0	SA	1000	0.5	1.6
SA	1151	0.9	3.0	SU	1215	1.0	3.3	TU	1433	0.9	3.0	WE	1509	0.9	3.0	FR	1725	0.9	3.0	SA	1748	1.0	3.3
	1901	0.5	1.6	DI	1846	0.5	1.6	MA	1916	0.7	2.3	ME	2008	0.8	2.6	VE	1958	0.9	3.0	SA	2318	0.9	3.0
12	0229	0.9	3.0	27	0134	1.0	3.3	12	0104	1.0	3.3	27	0211	1.0	3.3	12	0201	1.0	3.3	27	0409	1.0	3.3
SU	0744	0.7	2.3	MO	0738	0.6	2.0	WE	0838	0.6	2.0	TH	0917	0.5	1.6	SA	1009	0.5	1.6	TH	1116	0.5	1.6
DI	1258	0.9	3.0	MO	1330	1.0	3.3	WE	1621	0.9	3.0	TH	1641	0.9	3.0	SA	1832	0.9	3.0	SU	1850	1.0	3.3
	1947	0.6	2.0	LU	1943	0.6	2.0	ME	1957	0.8	2.6	JE	2119	0.8	2.6	SA	2221	0.9	3.0	DI			
13	0304	0.9	3.0	28	0231	1.0	3.3	13	0159	1.0	3.3	28	0321	1.0	3.3	13	0329	1.0	3.3	28	0055	0.8	2.6
MO	0842	0.7	2.3	TU	0843	0.6	2.0	TH	0945	0.6	2.0	FR	1027	0.5	1.6	SU	1118	0.5	1.6	MO	0531	1.0	3.3
LU	1512	0.9	3.0	TU	1515	0.9	3.0	TH	1749	0.9	3.0	FR	1802	1.0	3.3	SU	1915	0.9	3.0	MO	1239	0.5	1.6
	2033	0.7	2.3	MA	2041	0.7	2.3	JE	2120	0.9	3.0	VE	2246	0.9	3.0	DI	2334	0.8	2.6	LU	1938	1.0	3.3
14	0330	1.0	3.3	29	0320	1.0	3.3	14	0302	1.0	3.3	29	0425	1.0	3.3	14	0453	1.0	3.3	29	0134	0.8	2.6
TU	0942	0.7	2.3	SU	0950	0.5	1.6	FR	1048	0.5	1.6	SA	1139	0.5	1.6	MO	1225	0.5	1.6	TH	0641	1.0	

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	0202	0.6	2.0	16	0133	0.4	1.3	1	0230	0.4	1.3	16	0243	0.2	0.7	1	0245	0.3	1.0	16	0319	0.2	0.7
TH	0824	1.0	3.3		0804	1.0	3.3	SU	0951	0.9	3.0		0951	1.0	3.3	TU	1035	0.9	3.0		1046	1.0	3.3
JE	1444	0.4	1.3	FR	1408	0.4	1.3	SU	1447	0.6	2.0	MO	1451	0.6	2.0	TU	1438	0.7	2.3	WE	1508	0.7	2.3
	2106	0.9	3.0	VE	2021	1.0	3.3	DI	2027	0.9	3.0	LU	2040	1.0	3.3	MA	2018	1.0	3.3	ME	2052	1.0	3.3
2	0225	0.5	1.6	17	0215	0.3	1.0	2	0304	0.3	1.0	17	0328	0.2	0.7	2	0322	0.2	0.7	17	0404	0.2	0.7
FR	0908	1.0	3.3		0853	1.0	3.3		1035	0.9	3.0		1045	1.0	3.3		1114	0.9	3.0		1133	1.0	3.3
VE	1504	0.4	1.3	SA	1443	0.4	1.3	MO	1510	0.6	2.0	TU	1527	0.6	2.0	WE	1508	0.7	2.3	TH	1553	0.7	2.3
	2118	0.9	3.0	SA	2047	1.0	3.3	LU	2052	0.9	3.0	MA	2113	1.0	3.3	ME	2054	1.0	3.3	JE	2130	1.0	3.3
3	0256	0.4	1.3	18	0259	0.3	1.0	3	0340	0.3	1.0	18	0413	0.2	0.7	3	0359	0.2	0.7	18	0447	0.2	0.7
SA	0950	0.9	3.0		0943	1.0	3.3		1116	0.9	3.0		1137	1.0	3.3		1152	0.9	3.0		1221	1.0	3.3
SA	1525	0.4	1.3	SU	1516	0.5	1.6	TU	1535	0.6	2.0	WE	1607	0.7	2.3	TH	1542	0.7	2.3	FR	1651	0.7	2.3
	2122	0.9	3.0	DI	2114	1.0	3.3	MA	2120	1.0	3.3	ME	2147	1.0	3.3	JE	2131	1.0	3.3	VE	2210	1.0	3.3
4	0329	0.4	1.3	19	0344	0.2	0.7	4	0416	0.3	1.0	19	0459	0.2	0.7	4	0438	0.3	1.0	19	0534	0.3	1.0
SU	1030	0.9	3.0		1035	1.0	3.3		1157	0.9	3.0		1231	1.0	3.3		1234	0.9	3.0		1312	1.0	3.3
DI	1548	0.5	1.6	MO	1551	0.5	1.6	WE	1601	0.7	2.3	TH	1659	0.7	2.3	FR	1626	0.8	2.6	SA	1811	0.8	2.6
	2135	0.9	3.0	LU	2143	1.0	3.3	ME	2152	1.0	3.3	JE	2223	1.0	3.3	VE	2212	1.0	3.3	SA	2254	1.0	3.3
5	0404	0.3	1.0	20	0429	0.2	0.7	5	0455	0.3	1.0	20	0548	0.3	1.0	5	0520	0.3	1.0	20	0626	0.4	1.3
MO	1108	0.9	3.0		1129	1.0	3.3		1247	0.9	3.0		1333	1.0	3.3		1325	0.9	3.0		1406	1.0	3.3
LU	1611	0.6	2.0	TU	1629	0.6	2.0	TH	1633	0.8	2.6	FR	1817	0.8	2.6	SA	1730	0.8	2.6	SU	1917	0.8	2.6
	2157	0.9	3.0	MA	2215	1.0	3.3	JE	2226	1.0	3.3	VE	2304	1.0	3.3	SA	2258	1.0	3.3	DI	2348	0.9	3.0
6	0440	0.3	1.0	21	0515	0.3	1.0	6	0537	0.4	1.3	21	0647	0.4	1.3	6	0609	0.4	1.3	21	0722	0.5	1.6
TU	1145	0.9	3.0		1228	1.0	3.3		1355	0.9	3.0		1440	1.0	3.3		1421	1.0	3.3		1457	1.0	3.3
MA	1633	0.6	2.0	WE	1715	0.7	2.3	FR	1718	0.8	2.6	SA	1938	1.0	3.3	SU	1850	0.8	2.6	MO	2018	0.8	2.6
	2223	1.0	3.3	ME	2248	1.0	3.3	VE	2306	1.0	3.3	SA	2355	0.9	3.0	DI	2356	1.0	3.3	LU			
7	0518	0.4	1.3	22	0606	0.3	1.0	7	0628	0.4	1.3	22	0753	0.5	1.6	7	0711	0.5	1.6	22	0111	0.9	3.0
WE	1230	0.9	3.0		1339	0.9	3.0		1505	0.9	3.0		1541	1.0	3.3		1511	1.0	3.3		0816	0.6	2.0
ME	1656	0.7	2.3	TH	1820	0.8	2.6	SA	1845	0.9	3.0	SU	2101	0.9	3.0	MO	2006	0.8	2.6	TU	1540	1.0	3.3
	2253	1.0	3.3	JE	2326	1.0	3.3	SA	2358	1.0	3.3	DI			LU				MA	2124	0.8	2.6	
8	0601	0.4	1.3	23	0708	0.4	1.3	8	0740	0.5	1.6	23	0125	0.9	3.0	8	0112	1.0	3.3	23	0319	0.9	3.0
TH	1409	0.9	3.0		1459	1.0	3.3		1601	1.0	3.3		0856	0.5	1.6		0819	0.6	2.0		0907	0.7	2.3
JE	1723	0.8	2.6	FR	1940	0.8	2.6	SU	2025	0.9	3.0	MO	1631	1.0	3.3	TU	1553	1.0	3.3	WE	1615	1.0	3.3
	2326	1.0	3.3	VE				DI				LU	2244	0.8	2.6	MA	2118	0.7	2.3	ME	2227	0.7	2.3
9	0656	0.5	1.6	24	0015	1.0	3.3	9	0117	1.0	3.3	24	0344	0.9	3.0	9	0252	1.0	3.3	24	0446	0.9	3.0
FR	1537	0.9	3.0		0820	0.5	1.6		0856	0.6	2.0		0957	0.6	2.0		0923	0.6	2.0		1000	0.8	2.6
VE	1805	0.9	3.0	SA	1614	1.0	3.3	MO	1645	1.0	3.3	TU	1710	1.0	3.3	WE	1630	1.1	3.6	TH	1643	1.0	3.3
				SA	2109	0.9	3.0	LU	2148	0.8	2.6	MA	2346	0.8	2.6	ME	2224	0.7	2.3	JE	2316	0.7	2.3
10	0009	1.0	3.3	25	0150	0.9	3.0	10	0302	1.0	3.3	25	0509	0.9	3.0	10	0440	1.0	3.3	25	0604	0.9	3.0
SA	0814	0.5	1.6		0930	0.5	1.6		1004	0.6	2.0		1101	0.7	2.3		1026	0.7	2.3		1058	0.8	2.6
SA	1646	0.9	3.0	SU	1715	1.0	3.3	TU	1722	1.0	3.3	WE	1744	1.0	3.3	TH	1705	1.1	3.6	FR	1705	1.0	3.3
	2028	0.9	3.0	DI	2339	0.9	3.0	MA	2255	0.7	2.3	ME			JE	2319	0.6	2.0	VE	2356	0.6	2.0	
11	0127	1.0	3.3	26	0400	0.9	3.0	11	0450	1.0	3.3	26	0021	0.7	2.3	11	0558	1.0	3.3	26	0712	1.0	3.3
SU	0932	0.5	1.6		1041	0.6	2.0		1109	0.6	2.0		0621	1.0	3.3		1129	0.7	2.3		1153	0.8	2.6
DI	1736	1.0	3.3	MO	1803	1.0	3.3	WE	1756	1.0	3.3	TH	1205	0.7	2.3	FR	1740	1.1	3.6	SA	1726	1.0	3.3
	2207	0.9	3.0	LU				ME	2346	0.6	2.0	JE	1812	1.0	3.3	VE			SA				
12	0311	1.0	3.3	27	0034	0.8	2.6	12	0609	1.0	3.3	27	0042	0.6	2.0	12	0009	0.5	1.6	27	0034	0.5	1.6
MO	1043	0.5	1.6		0525	1.0	3.3		1209	0.6	2.0		0720	1.0	3.3		0703	1.0	3.3		0815	1.0	3.3
LU	1815	1.0	3.3	TU	1159	0.6	2.0	TH	1830	1.0	3.3	FR	1250	0.7	2.3	SA	1225	0.7	2.3	SU	1235	0.8	2.6
	2318	0.8	2.6	MA	1843	1.0	3.3	JE				VE	1834	1.0	3.3	SA	1817	1.1	3.6	DI	1755	1.0	3.3
13	0452	1.0	3.3	28	0108	0.7	2.3	13	0031	0.5	1.6	28	0105	0.5	1.6	13	0057	0.4	1.3	28	0113	0.4	1.3
TU	1150	0.5	1.6		0634	1.0	3.																