

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	0818	0.3	1.0	16	0024	0.9	3.0	1	0119	0.7	2.3	16	0311	0.7	2.3	1	0124	0.7	2.3	16	0319	0.7	2.3
	1448	0.7	2.3		0802	0.3	1.0		0752	0.5	1.6		0822	0.5	1.6		0658	0.5	1.6		0731	0.5	1.6
WE	1857	0.6	2.0	TH	1424	0.8	2.6	SA	1411	0.7	2.3	SU	1437	0.9	3.0	SU	1251	0.8	2.6	MO	1338	0.9	3.0
ME				JE	1943	0.5	1.6	SA	2043	0.5	1.6	DI	2227	0.3	1.0	DI	2012	0.4	1.3	DI	2215	0.3	1.0
2	0036	0.8	2.6	17	0132	0.8	2.6	2	0227	0.6	2.0	17	0447	0.6	2.0	2	0237	0.6	2.0	17	0446	0.6	2.0
	0846	0.4	1.3		0841	0.4	1.3		0811	0.5	1.6		0855	0.5	1.6		0724	0.5	1.6		0804	0.6	2.0
TH	1525	0.7	2.3	FR	1501	0.8	2.6	SU	1436	0.8	2.6	MO	1521	0.9	3.0	MO	1326	0.8	2.6	TU	1422	0.9	3.0
JE	1959	0.6	2.0	VE	2102	0.4	1.3	DI	2226	0.5	1.6	LU	2359	0.3	1.0	LU	2143	0.4	1.3	MA	2341	0.3	1.0
3	0123	0.7	2.3	18	0258	0.7	2.3	3	0428	0.6	2.0	18	0619	0.6	2.0	3	0430	0.6	2.0	18	0609	0.6	2.0
	0909	0.4	1.3		0919	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0932	0.6	2.0		0800	0.5	1.6		0847	0.6	2.0
FR	1557	0.7	2.3	SA	1541	0.8	2.6	MO	1512	0.8	2.6	TU	1612	0.9	3.0	TU	1411	0.9	3.0	WE	1516	0.9	3.0
VE	2119	0.5	1.6	SA	2234	0.4	1.3	LU				MA			MA	2344	0.4	1.3	MA				
4	0230	0.7	2.3	19	0442	0.7	2.3	4	0022	0.4	1.3	19	0116	0.2	0.7	4	0618	0.6	2.0	19	0055	0.2	0.7
	0927	0.5	1.6		0957	0.5	1.6		0634	0.6	2.0		0734	0.6	2.0		0852	0.6	2.0		0713	0.6	2.0
SA	1620	0.7	2.3	SU	1623	0.9	3.0	TU	0927	0.6	2.0	WE	1018	0.6	2.0	WE	1508	0.9	3.0	TH	0946	0.6	2.0
SA	2312	0.5	1.6	DI				MA	1559	0.9	3.0	ME	1708	0.9	3.0	ME				JE	1625	0.9	3.0
5	0442	0.6	2.0	20	0007	0.3	1.0	5	0131	0.3	1.0	20	0217	0.2	0.7	5	0102	0.3	1.0	20	0154	0.2	0.7
	0952	0.5	1.6		0621	0.6	2.0		0750	0.6	2.0		0829	0.6	2.0		0727	0.6	2.0		0759	0.6	2.0
SU	1641	0.8	2.6	MO	1035	0.5	1.6	WE	1028	0.6	2.0	TH	1114	0.6	2.0	TH	1003	0.6	2.0	FR	1101	0.6	2.0
DI				LU	1707	0.9	3.0	ME	1654	0.9	3.0	JE	1809	0.9	3.0	JE	1616	0.9	3.0	VE	1749	0.9	3.0
6	0052	0.4	1.3	21	0124	0.3	1.0	6	0221	0.3	1.0	21	0307	0.2	0.7	6	0157	0.3	1.0	21	0241	0.3	1.0
	0655	0.6	2.0		0740	0.6	2.0		0842	0.6	2.0		0911	0.6	2.0		0814	0.7	2.3		0833	0.7	2.3
MO	1029	0.6	2.0	TU	1114	0.6	2.0	TH	1134	0.6	2.0	FR	1216	0.6	2.0	FR	1121	0.6	2.0	SA	1219	0.6	2.0
LU	1709	0.8	2.6	MA	1752	0.9	3.0	JE	1752	1.0	3.3	VE	1909	0.9	3.0	VE	1730	0.9	3.0	SA	1911	0.9	3.0
7	0151	0.4	1.3	22	0226	0.2	0.7	7	0305	0.2	0.7	22	0350	0.2	0.7	7	0241	0.2	0.7	22	0321	0.3	1.0
	0807	0.6	2.0		0842	0.6	2.0		0924	0.7	2.3		0945	0.7	2.3		0850	0.7	2.3		0903	0.7	2.3
TU	1117	0.6	2.0	WE	1155	0.6	2.0	FR	1239	0.6	2.0	SA	1319	0.6	2.0	SA	1234	0.6	2.0	SU	1328	0.5	1.6
MA	1744	0.9	3.0	ME	1837	1.0	3.3	VE	1850	1.0	3.3	SA	2005	1.0	3.3	SA	1842	0.9	3.0	DI	2015	0.9	3.0
8	0237	0.3	1.0	23	0320	0.2	0.7	8	0346	0.2	0.7	23	0428	0.2	0.7	8	0321	0.2	0.7	23	0354	0.3	1.0
	0859	0.7	2.3		0933	0.6	2.0		1003	0.7	2.3		1017	0.7	2.3		0923	0.7	2.3		0930	0.7	2.3
WE	1209	0.6	2.0	TH	1239	0.6	2.0	SA	1341	0.6	2.0	SU	1419	0.5	1.6	SU	1340	0.5	1.6	MO	1428	0.5	1.6
ME	1825	1.0	3.3	JE	1923	1.0	3.3	SA	1947	1.0	3.3	DI	2056	1.0	3.3	DI	1950	1.0	3.3	LU	2106	0.9	3.0
9	0319	0.2	0.7	24	0407	0.2	0.7	9	0426	0.2	0.7	24	0502	0.3	1.0	9	0357	0.2	0.7	24	0422	0.4	1.3
	0945	0.7	2.3		1016	0.7	2.3		1039	0.7	2.3		1046	0.7	2.3		0953	0.7	2.3		0953	0.7	2.3
TH	1302	0.6	2.0	FR	1328	0.6	2.0	SU	1440	0.6	2.0	MO	1515	0.5	1.6	MO	1442	0.5	1.6	TU	1520	0.4	1.3
JE	1909	1.0	3.3	VE	2009	1.0	3.3	DI	2044	1.0	3.3	LU	2143	0.9	3.0	LU	2053	1.0	3.3	MA	2151	0.9	3.0
10	0401	0.2	0.7	25	0450	0.2	0.7	10	0503	0.2	0.7	25	0530	0.3	1.0	10	0431	0.3	1.0	25	0443	0.4	1.3
	1029	0.7	2.3		1055	0.7	2.3		1113	0.7	2.3		1114	0.7	2.3		1022	0.8	2.6		1012	0.8	2.6
FR	1354	0.6	2.0	SA	1421	0.6	2.0	MO	1538	0.5	1.6	TU	1607	0.5	1.6	TU	1540	0.4	1.3	WE	1607	0.4	1.3
VE	1957	1.0	3.3	SA	2055	1.0	3.3	LU	2141	1.0	3.3	MA	2227	0.9	3.0	MA	2152	1.0	3.3	ME	2232	0.9	3.0
11	0442	0.1	0.3	26	0529	0.2	0.7	11	0540	0.2	0.7	26	0554	0.4	1.3	11	0503	0.3	1.0	26	0458	0.5	1.6
	1112	0.7	2.3		1131	0.7	2.3		1145	0.7	2.3		1137	0.7	2.3		1051	0.8	2.6		1027	0.8	2.6
SA	1447	0.6	2.0	SU	1515	0.5	1.6	TU	1636	0.5	1.6	WE	1655	0.4	1.3	WE	1638	0.4	1.3	TH	1650	0.4	1.3
SA	2046	1.1	3.6	DI	2140	1.0	3.3	MA	2238	1.0	3.3	ME	2308	0.9	3.0	ME	2251	0.9	3.0	JE	2312	0.8	2.6
12	0524	0.1	0.3	27	0604	0.2	0.7	12	0614	0.3	1.0	27	0611	0.4	1.3	12	0534	0.4	1.3	27	0511	0.5	1.6
	1153	0.7	2.3		1205	0.7	2.3		1217	0.8	2.6		1156	0.7	2.3		1121	0.8	2.6		1042	0.8	2.6
SU	1541	0.6	2.0	MO	1609	0.5	1.6	WE	1735	0.4	1.3	TH	1740	0.4	1.3	TH	1736	0.3	1.0	FR	1730	0.3	1.0
DI	2136	1.0	3.3	LU	2224	1.0	3.3	ME	2337	0.9	3.0	JE	2349	0.8	2.6	JE	2350	0.9	3.0	VE	2354	0.8	2.6
13	0605	0.1	0.3	28	0636	0.3	1.0	13	0647	0.3	1.0	28	0624	0.4	1.3	13	0603	0.4	1.3	28	0527	0.5	1.6
	1233	0.7	2.3		1238	0.7	2.3		1249	0.8	2.6		1210	0.8	2.6		1152	0.9	3.0		1101	0.8	2.6
MO	1637	0.6	2.0	TU	1701	0.5	1.6	TH	1836	0.4	1.3	FR	1825	0.4	1.3	FR	1835	0.3	1.0	SA	1812	0.3	1.0
LU	2229	1.0	3.3	MA	2307	0.9	3.0	JE				VE			VE			SA					
14	0645	0.2	0.7	29	0702	0.3	1.0	14	0039	0.9	3.0	29	0033	0.8	2.6	14	0052	0.8	2.6	29	0040	0.7	2.3
	1311	0.7	2.3		1308	0.7	2.3		0719	0.4	1.3		0639	0.5	1.6		0632	0.5	1.6		0549	0.5	1.6
TU	1734	0.5	1.6	WE	1751	0.5	1.6	FR	1322	0.8	2.6	SA	1227	0.8	2.6	SA	1225						

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	0431	0.6	2.0	16	0542	0.6	2.0	1	0523	0.7	2.3	16	0547	0.7	2.3	1	0548	0.8	2.6	16	0551	0.8	2.6
WE	0733	0.6	2.0		0822	0.6	2.0	FR	0829	0.6	2.0		0936	0.6	2.0	MO	1131	0.5	1.6		1256	0.5	1.6
ME	1328	0.9	3.0	TH	1428	0.9	3.0	FR	1406	0.9	3.0	SA	1510	0.7	2.3	MO	1732	0.7	2.3	TU	1908	0.6	2.0
	2305	0.3	1.0	JE				VE	2340	0.3	1.0	SA				LU				MA	2346	0.5	1.6
2	0557	0.6	2.0	17	0020	0.3	1.0	2	0610	0.7	2.3	17	0021	0.4	1.3	2	0016	0.4	1.3	17	0609	0.8	2.6
	0834	0.6	2.0		0636	0.6	2.0		0956	0.6	2.0		0626	0.7	2.3		0619	0.8	2.6		1358	0.4	1.3
TH	1430	0.9	3.0	FR	0937	0.6	2.0	SA	1534	0.8	2.6	SU	1119	0.6	2.0	TU	1252	0.4	1.3	WE	2018	0.6	2.0
JE				VE	1544	0.8	2.6	SA				DI	1729	0.7	2.3	MA	1906	0.7	2.3	ME			
3	0026	0.3	1.0	18	0116	0.3	1.0	3	0036	0.3	1.0	18	0103	0.4	1.3	3	0051	0.5	1.6	18	0007	0.6	2.0
	0655	0.7	2.3		0716	0.7	2.3		0645	0.7	2.3		0657	0.7	2.3		0650	0.9	3.0		0624	0.8	2.6
FR	0955	0.6	2.0	SA	1108	0.6	2.0	SU	1126	0.5	1.6	MO	1253	0.5	1.6	WE	1359	0.3	1.0	TH	1443	0.3	1.0
VE	1548	0.9	3.0	SA	1739	0.8	2.6	DI	1721	0.8	2.6	LU	1923	0.7	2.3	ME	2017	0.7	2.3	JE	2108	0.7	2.3
4	0123	0.3	1.0	19	0202	0.3	1.0	4	0119	0.4	1.3	19	0134	0.5	1.6	4	0122	0.5	1.6	19	0036	0.6	2.0
	0734	0.7	2.3		0748	0.7	2.3		0714	0.8	2.6		0720	0.8	2.6		0723	0.9	3.0		0646	0.9	3.0
SA	1121	0.6	2.0	SU	1236	0.5	1.6	MO	1246	0.5	1.6	TU	1357	0.4	1.3	TH	1459	0.2	0.7	FR	1522	0.3	1.0
SA	1719	0.9	3.0	DI	1922	0.8	2.6	LU	1857	0.8	2.6	MA	2027	0.7	2.3	JE	2118	0.7	2.3	VE	2150	0.7	2.3
5	0207	0.3	1.0	20	0238	0.4	1.3	5	0154	0.4	1.3	20	0152	0.5	1.6	5	0153	0.5	1.6	20	0113	0.6	2.0
	0806	0.7	2.3		0815	0.7	2.3		0741	0.8	2.6		0735	0.8	2.6		0758	1.0	3.3		0716	1.0	3.3
SU	1238	0.5	1.6	MO	1345	0.5	1.6	TU	1353	0.4	1.3	WE	1445	0.4	1.3	FR	1554	0.1	0.3	SA	1600	0.2	0.7
DI	1847	0.9	3.0	LU	2026	0.8	2.6	MA	2011	0.8	2.6	ME	2114	0.7	2.3	VE	2215	0.7	2.3	SA	2231	0.7	2.3
6	0244	0.3	1.0	21	0305	0.4	1.3	6	0224	0.4	1.3	21	0205	0.6	2.0	6	0226	0.6	2.0	21	0155	0.6	2.0
	0834	0.8	2.6		0837	0.8	2.6		0809	0.9	3.0		0747	0.9	3.0		0835	1.0	3.3		0754	1.0	3.3
MO	1346	0.5	1.6	TU	1439	0.4	1.3	WE	1453	0.3	1.0	TH	1526	0.3	1.0	SA	1647	0.1	0.3	SU	1638	0.2	0.7
LU	2000	0.9	3.0	MA	2114	0.8	2.6	ME	2113	0.8	2.6	JE	2156	0.7	2.3	SA	2310	0.7	2.3	DI	2313	0.7	2.3
7	0317	0.3	1.0	22	0325	0.5	1.6	7	0253	0.5	1.6	22	0221	0.6	2.0	7	0302	0.6	2.0	22	0241	0.6	2.0
	0901	0.8	2.6		0853	0.8	2.6		0839	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		0914	1.1	3.6		0836	1.0	3.3
TU	1447	0.4	1.3	WE	1525	0.4	1.3	TH	1549	0.2	0.7	FR	1605	0.3	1.0	SU	1738	0.1	0.3	MO	1718	0.2	0.7
MA	2104	0.9	3.0	ME	2156	0.8	2.6	JE	2211	0.8	2.6	VE	2236	0.7	2.3	DI				LU	2356	0.7	2.3
8	0347	0.4	1.3	23	0338	0.5	1.6	8	0322	0.5	1.6	23	0246	0.6	2.0	8	0003	0.7	2.3	23	0329	0.6	2.0
	0928	0.8	2.6		0906	0.8	2.6		0912	1.0	3.3		0830	1.0	3.3		0340	0.6	2.0		0920	1.0	3.3
WE	1544	0.3	1.0	TH	1606	0.3	1.0	FR	1645	0.2	0.7	SA	1643	0.2	0.7	MO	0953	1.1	3.6	TU	1759	0.2	0.7
ME	2203	0.9	3.0	JE	2236	0.8	2.6	VE	2308	0.8	2.6	SA	2318	0.7	2.3	LU	1828	0.1	0.3	MA			
9	0416	0.4	1.3	24	0352	0.5	1.6	9	0352	0.5	1.6	24	0318	0.6	2.0	9	0054	0.7	2.3	24	0041	0.7	2.3
	0958	0.9	3.0		0921	0.9	3.0		0947	1.0	3.3		0902	1.0	3.3		0422	0.6	2.0		0419	0.6	2.0
TH	1641	0.2	0.7	FR	1646	0.3	1.0	SA	1739	0.1	0.3	SU	1723	0.2	0.7	TU	1034	1.1	3.6	WE	1008	1.0	3.3
JE	2301	0.9	3.0	VE	2316	0.8	2.6	SA				DI			MA	1915	0.1	0.3	ME	1842	0.2	0.7	
10	0445	0.5	1.6	25	0411	0.6	2.0	10	0005	0.8	2.6	25	0004	0.7	2.3	10	0144	0.7	2.3	25	0126	0.7	2.3
	1030	0.9	3.0		0943	0.9	3.0		0425	0.6	2.0		0356	0.6	2.0		0509	0.6	2.0		0512	0.6	2.0
FR	1738	0.2	0.7	SA	1725	0.3	1.0	SU	1023	1.0	3.3	MO	0939	1.0	3.3	WE	1115	1.0	3.3	TH	1058	1.0	3.3
VE				SA				DI	1834	0.1	0.3	LU	1805	0.2	0.7	ME	2002	0.2	0.7	JE	1926	0.2	0.7
11	0000	0.8	2.6	26	0000	0.8	2.6	11	0104	0.7	2.3	26	0054	0.7	2.3	11	0232	0.7	2.3	26	0209	0.7	2.3
	0515	0.5	1.6		0436	0.6	2.0		0459	0.6	2.0		0437	0.6	2.0		0559	0.6	2.0		0610	0.6	2.0
SA	1103	1.0	3.3	SU	1012	0.9	3.0	MO	1059	1.0	3.3	TU	1020	1.0	3.3	TH	1157	1.0	3.3	FR	1151	0.9	3.0
SA	1835	0.2	0.7	DI	1806	0.2	0.7	LU	1929	0.1	0.3	MA	1851	0.2	0.7	JE	2047	0.2	0.7	VE	2010	0.3	1.0
12	0101	0.8	2.6	27	0050	0.7	2.3	12	0203	0.7	2.3	27	0149	0.7	2.3	12	0320	0.7	2.3	27	0251	0.7	2.3
	0544	0.5	1.6		0508	0.6	2.0		0536	0.6	2.0		0522	0.6	2.0		0657	0.6	2.0		0714	0.5	1.6
SU	1137	1.0	3.3	MO	1046	1.0	3.3	TU	1137	1.0	3.3	WE	1104	1.0	3.3	FR	1242	0.9	3.0	SA	1252	0.9	3.0
DI	1935	0.2	0.7	LU	1852	0.2	0.7	MA	2025	0.2	0.7	ME	1942	0.2	0.7	VE	2132	0.3	1.0	SA	2055	0.3	1.0
13	0207	0.7	2.3	28	0150	0.7	2.3	13	0304	0.7	2.3	28	0246	0.7	2.3	13	0405	0.7	2.3	28	0330	0.7	2.3
	0615	0.6	2.0		0544	0.6	2.0		0617	0.6	2.0												

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	0522	0.9	3.0	16	0439	0.8	2.6	1	0609	1.0	3.3	16	0518	0.9	3.0	1	0103	0.6	2.0	16	0119	0.5	1.6
	1256	0.3	1.0		1345	0.4	1.3		1459	0.2	0.7		1451	0.2	0.7		0754	1.0	3.3		0727	0.9	3.0
WE	1911	0.7	2.3	TH	2004	0.6	2.0	SA	2113	0.6	2.0	SU	2109	0.7	2.3	TU	1610	0.2	0.7	WE	1535	0.3	1.0
ME	2341	0.5	1.6	JE	2236	0.6	2.0	SA				DI				MA	2156	0.7	2.3	ME	2129	0.7	2.3
2	0602	0.9	3.0	17	0514	0.9	3.0	2	0015	0.6	2.0	17	0008	0.6	2.0	2	0206	0.5	1.6	17	0223	0.5	1.6
	1404	0.2	0.7		1431	0.3	1.0		0702	1.0	3.3		0621	1.0	3.3		0849	1.0	3.3		0833	0.9	3.0
TH	2020	0.7	2.3	FR	2055	0.6	2.0	SU	1549	0.1	0.3	MO	1530	0.2	0.7	WE	1645	0.3	1.0	TH	1607	0.3	1.0
JE				VE	2330	0.6	2.0	DI	2157	0.6	2.0	LU	2144	0.7	2.3	ME	2225	0.7	2.3	JE	2155	0.8	2.6
3	0018	0.6	2.0	18	0556	0.9	3.0	3	0108	0.6	2.0	18	0116	0.6	2.0	3	0303	0.5	1.6	18	0322	0.4	1.3
	0643	1.0	3.3		1511	0.2	0.7		0753	1.0	3.3		0723	1.0	3.3		0939	0.9	3.0		0934	0.9	3.0
FR	1502	0.2	0.7	SA	2136	0.7	2.3	MO	1633	0.1	0.3	TU	1607	0.2	0.7	TH	1714	0.3	1.0	FR	1637	0.3	1.0
VE	2120	0.7	2.3	SA				LU	2236	0.7	2.3	MA	2217	0.7	2.3	JE	2252	0.7	2.3	VE	2221	0.8	2.6
4	0057	0.6	2.0	19	0028	0.6	2.0	4	0204	0.6	2.0	19	0219	0.6	2.0	4	0357	0.4	1.3	19	0418	0.4	1.3
	0725	1.0	3.3		0642	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		0823	1.0	3.3		1024	0.9	3.0		1033	0.9	3.0
SA	1555	0.1	0.3	SU	1549	0.2	0.7	TU	1713	0.2	0.7	WE	1643	0.2	0.7	FR	1737	0.4	1.3	SA	1705	0.4	1.3
SA	2213	0.7	2.3	DI	2214	0.7	2.3	MA	2312	0.7	2.3	ME	2248	0.7	2.3	VE	2316	0.7	2.3	SA	2248	0.8	2.6
5	0138	0.6	2.0	20	0125	0.6	2.0	5	0300	0.5	1.6	20	0318	0.5	1.6	5	0447	0.4	1.3	20	0514	0.3	1.0
	0808	1.1	3.6		0732	1.0	3.3		0932	1.0	3.3		0922	1.0	3.3		1107	0.9	3.0		1131	0.9	3.0
SU	1645	0.1	0.3	MO	1627	0.2	0.7	WE	1749	0.2	0.7	TH	1717	0.2	0.7	SA	1755	0.4	1.3	SU	1733	0.4	1.3
DI	2301	0.7	2.3	LU	2253	0.7	2.3	ME	2345	0.7	2.3	JE	2318	0.7	2.3	SA	2336	0.8	2.6	DI	2318	0.9	3.0
6	0222	0.6	2.0	21	0222	0.6	2.0	6	0356	0.5	1.6	21	0415	0.5	1.6	6	0534	0.4	1.3	21	0612	0.3	1.0
	0852	1.1	3.6		0823	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		1149	0.8	2.6		1232	0.8	2.6
MO	1731	0.1	0.3	TU	1706	0.2	0.7	TH	1821	0.3	1.0	FR	1749	0.3	1.0	SU	1809	0.4	1.3	MO	1802	0.5	1.6
LU	2346	0.7	2.3	MA	2331	0.7	2.3	JE				VE	2346	0.8	2.6	DI	2352	0.8	2.6	LU	2350	0.9	3.0
7	0310	0.6	2.0	22	0318	0.6	2.0	7	0017	0.7	2.3	22	0512	0.4	1.3	7	0620	0.4	1.3	22	0712	0.2	0.7
	0936	1.1	3.6		0915	1.0	3.3		0450	0.5	1.6		1117	0.9	3.0		1233	0.8	2.6		1339	0.8	2.6
TU	1814	0.1	0.3	WE	1744	0.2	0.7	FR	1104	0.9	3.0	SA	1820	0.3	1.0	MO	1823	0.5	1.6	TU	1832	0.5	1.6
MA				ME				VE	1847	0.3	1.0	SA				LU			MA				
8	0028	0.7	2.3	23	0007	0.7	2.3	8	0046	0.7	2.3	23	0014	0.8	2.6	8	0008	0.8	2.6	23	0025	0.9	3.0
	0402	0.6	2.0		0414	0.6	2.0		0542	0.5	1.6		0610	0.4	1.3		0706	0.4	1.3		0821	0.2	0.7
WE	1021	1.0	3.3	TH	1009	1.0	3.3	SA	1148	0.9	3.0	SU	1217	0.9	3.0	TU	1323	0.7	2.3	WE	1455	0.7	2.3
ME	1853	0.2	0.7	JE	1822	0.2	0.7	SA	1908	0.4	1.3	DI	1849	0.4	1.3	MA	1839	0.5	1.6	ME	1904	0.6	2.0
9	0107	0.7	2.3	24	0042	0.7	2.3	9	0111	0.7	2.3	24	0044	0.8	2.6	9	0029	0.8	2.6	24	0104	0.9	3.0
	0455	0.6	2.0		0511	0.5	1.6		0634	0.5	1.6		0712	0.3	1.0		0800	0.4	1.3		0940	0.2	0.7
TH	1105	1.0	3.3	FR	1104	1.0	3.3	SU	1232	0.8	2.6	MO	1324	0.8	2.6	WE	1428	0.6	2.0	TH	1618	0.7	2.3
JE	1929	0.2	0.7	VE	1858	0.3	1.0	DI	1924	0.4	1.3	LU	1918	0.4	1.3	ME	1901	0.5	1.6	JE	1940	0.6	2.0
10	0145	0.7	2.3	25	0115	0.7	2.3	10	0131	0.7	2.3	25	0117	0.8	2.6	10	0058	0.9	3.0	25	0150	0.9	3.0
	0550	0.5	1.6		0610	0.5	1.6		0728	0.5	1.6		0823	0.3	1.0		0918	0.4	1.3		1106	0.2	0.7
FR	1149	0.9	3.0	SA	1202	0.9	3.0	MO	1321	0.7	2.3	TU	1442	0.7	2.3	TH	1609	0.6	2.0	FR	1741	0.6	2.0
VE	2001	0.3	1.0	SA	1932	0.3	1.0	LU	1936	0.5	1.6	MA	1948	0.5	1.6	JE	1929	0.6	2.0	VE	2025	0.6	2.0
11	0222	0.7	2.3	26	0147	0.7	2.3	11	0148	0.8	2.6	26	0155	0.9	3.0	11	0138	0.9	3.0	26	0244	0.9	3.0
	0647	0.5	1.6		0713	0.5	1.6		0832	0.5	1.6		0948	0.3	1.0		1116	0.4	1.3		1224	0.2	0.7
SA	1234	0.8	2.6	SU	1306	0.8	2.6	TU	1424	0.6	2.0	WE	1615	0.7	2.3	FR	1759	0.6	2.0	SA	1848	0.6	2.0
SA	2029	0.4	1.3	DI	2006	0.4	1.3	MA	1952	0.5	1.6	ME	2022	0.5	1.6	VE	2012	0.6	2.0	SA	2126	0.6	2.0
12	0257	0.7	2.3	27	0220	0.8	2.6	12	0208	0.8	2.6	27	0240	0.9	3.0	12	0229	0.9	3.0	27	0355	0.9	3.0
	0749	0.5	1.6		0826	0.4	1.3		1006	0.5	1.6		1122	0.3	1.0		1241	0.3	1.0		1327	0.2	0.7
SU	1324	0.8	2.6	MO	1424	0.7	2.3	WE	1613	0.6	2.0	TH	1749	0.6	2.0	SA	1913	0.6	2.0	SU	1936	0.6	2.0
DI	2050	0.4	1.3	LU	2040	0.4	1.3	ME	2013	0.5	1.6	JE	2102	0.6	2.0	SA	2121	0.6	2.0	DI	2243	0.6	2.0
13	0328	0.7	2.3	28	0257	0.8	2.6	13	0239	0.8	2.6	28	0333	0.9	3.0	13	0334	0.9	3.0	28	0525	0.9	3.0
	0905	0.5	1.6		0953	0.4	1.3		1205	0.4	1.3		1245	0.2	0.7		1337	0.3	1.0		1418	0.3	1.0
MO	1430	0.7	2.3	TU	1603	0.7	2.3	TH	1821	0.6	2.0	FR	1908	0.6	2.0	SU	1957	0.6	2.0	MO	2011	0.7	2.3
LU	2106	0.5	1.6	MA	2116	0.5	1.6	JE	2047	0.6	2.0	VE	2151	0.6	2.0	DI	2246	0.6	2.0	LU			
14	0353	0.7	2.3	29	0339	0.8	2.6	14	0323	0.9	3.0	29	0434	0.9	3.0	14	0452	0.9	3.0	29	0004	0.6	2.0
	1052	0.5	1.6		1130	0.3	1.0		1319	0.3	1.0		1351	0.2	0.7		1422	0.3	1.0		0657	0.9	3.0
TU	1631	0.6	2.0	WE	1747	0.6	2.0	FR	1943	0.6	2.0	SA	2007	0.6	2.0	MO	203						

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	0218	0.5	1.6	16	0229	0.4	1.3	1	0402	0.3	1.0	16	0426	0.1	0.3	1	0440	0.2	0.7	16	0520	0.1	0.3
	0901	0.9	3.0		0845	0.9	3.0		1033	0.8	2.6		1050	0.8	2.6		1113	0.7	2.3		1145	0.7	2.3
TH	1602	0.4	1.3	FR	1519	0.4	1.3	SU	1531	0.6	2.0	MO	1520	0.6	2.0	TU	1452	0.6	2.0	WE	1515	0.6	2.0
JE	2131	0.7	2.3	VE	2059	0.8	2.6	DI	2104	0.9	3.0	LU	2117	1.0	3.3	MA	2041	1.0	3.3	ME	2132	1.1	3.6
2	0312	0.4	1.3	17	0326	0.3	1.0	2	0443	0.3	1.0	17	0520	0.1	0.3	2	0517	0.2	0.7	17	0609	0.1	0.3
	0947	0.9	3.0		0946	0.9	3.0		1113	0.8	2.6		1148	0.8	2.6		1154	0.7	2.3		1237	0.7	2.3
FR	1624	0.4	1.3	SA	1546	0.5	1.6	MO	1549	0.6	2.0	TU	1555	0.6	2.0	WE	1529	0.6	2.0	TH	1602	0.6	2.0
VE	2152	0.8	2.6	SA	2127	0.9	3.0	LU	2125	0.9	3.0	MA	2156	1.1	3.6	ME	2118	1.0	3.3	JE	2217	1.1	3.6
3	0400	0.4	1.3	18	0422	0.2	0.7	3	0521	0.3	1.0	18	0614	0.1	0.3	3	0555	0.2	0.7	18	0657	0.1	0.3
	1030	0.9	3.0		1044	0.2	0.7		1155	0.7	2.3		1246	0.7	2.3		1239	0.7	2.3		1326	0.7	2.3
SA	1640	0.5	1.6	SU	1614	0.5	1.6	TU	1613	0.6	2.0	WE	1633	0.6	2.0	TH	1610	0.6	2.0	FR	1652	0.6	2.0
SA	2209	0.8	2.6	DI	2157	1.0	3.3	MA	2152	1.0	3.3	ME	2236	1.1	3.6	JE	2159	1.0	3.3	VE	2302	1.0	3.3
4	0445	0.3	1.0	19	0517	0.2	0.7	4	0600	0.2	0.7	19	0709	0.1	0.3	4	0635	0.2	0.7	19	0743	0.2	0.7
	1111	0.8	2.6		1142	0.8	2.6		1242	0.7	2.3		1345	0.7	2.3		1327	0.7	2.3		1412	0.7	2.3
SU	1654	0.5	1.6	MO	1643	0.5	1.6	WE	1643	0.6	2.0	TH	1714	0.6	2.0	FR	1656	0.6	2.0	SA	1745	0.6	2.0
DI	2225	0.8	2.6	LU	2231	1.0	3.3	ME	2224	1.0	3.3	JE	2317	1.0	3.3	VE	2243	1.0	3.3	SA	2347	1.0	3.3
5	0527	0.3	1.0	20	0613	0.2	0.7	5	0641	0.2	0.7	20	0804	0.1	0.3	5	0719	0.2	0.7	20	0828	0.2	0.7
	1152	0.8	2.6		1243	0.8	2.6		1335	0.7	2.3		1444	0.7	2.3		1419	0.7	2.3		1456	0.7	2.3
MO	1709	0.5	1.6	TU	1715	0.6	2.0	TH	1717	0.6	2.0	FR	1800	0.6	2.0	SA	1746	0.6	2.0	SU	1844	0.6	2.0
LU	2243	0.9	3.0	MA	2307	1.0	3.3	JE	2302	1.0	3.3	VE				SA	2330	1.0	3.3	DI			
6	0608	0.3	1.0	21	0712	0.1	0.3	6	0729	0.3	1.0	21	0000	1.0	3.3	6	0809	0.2	0.7	21	0035	0.9	3.0
	1237	0.7	2.3		1348	0.7	2.3		1438	0.7	2.3		0901	0.2	0.7		1511	0.7	2.3		0909	0.3	1.0
TU	1728	0.5	1.6	WE	1749	0.6	2.0	FR	1758	0.6	2.0	SA	1541	0.7	2.3	SU	1845	0.6	2.0	MO	1537	0.7	2.3
MA	2306	0.9	3.0	ME	2345	1.0	3.3	VE	2344	1.0	3.3	SA	1853	0.6	2.0	DI				LU	1950	0.6	2.0
7	0650	0.3	1.0	22	0816	0.2	0.7	7	0829	0.3	1.0	22	0047	0.9	3.0	7	0023	0.9	3.0	22	0129	0.8	2.6
	1329	0.7	2.3		1457	0.7	2.3		1548	0.7	2.3		1000	0.2	0.7		0903	0.3	1.0		0948	0.4	1.3
WE	1753	0.6	2.0	TH	1826	0.6	2.0	SA	1848	0.6	2.0	SU	1633	0.7	2.3	MO	1559	0.7	2.3	TU	1617	0.7	2.3
ME	2336	0.9	3.0	JE				SA				DI	1957	0.6	2.0	LU	1955	0.6	2.0	MA	2109	0.5	1.6
8	0739	0.3	1.0	23	0026	1.0	3.3	8	0033	0.9	3.0	23	0141	0.8	2.6	8	0127	0.8	2.6	23	0240	0.7	2.3
	1437	0.6	2.0		0925	0.2	0.7		0944	0.3	1.0		1058	0.3	1.0		1000	0.3	1.0		1022	0.4	1.3
TH	1823	0.6	2.0	FR	1609	0.7	2.3	SU	1653	0.7	2.3	MO	1719	0.7	2.3	TU	1641	0.7	2.3	WE	1653	0.7	2.3
JE				VE	1910	0.6	2.0	DI	1955	0.6	2.0	LU	2118	0.6	2.0	MA	2121	0.5	1.6	ME	2252	0.5	1.6
9	0013	0.9	3.0	24	0111	0.9	3.0	9	0132	0.9	3.0	24	0256	0.8	2.6	9	0252	0.8	2.6	24	0441	0.6	2.0
	0847	0.3	1.0		1039	0.2	0.7		1101	0.3	1.0		1150	0.4	1.3		1052	0.4	1.3		1049	0.5	1.6
FR	1605	0.6	2.0	SA	1716	0.7	2.3	MO	1743	0.7	2.3	TU	1758	0.7	2.3	WE	1716	0.7	2.3	TH	1722	0.8	2.6
VE	1901	0.6	2.0	SA	2005	0.6	2.0	LU	2120	0.6	2.0	MA	2258	0.5	1.6	ME	2258	0.5	1.6	JE			
10	0057	0.9	3.0	25	0206	0.9	3.0	10	0251	0.8	2.6	25	0504	0.7	2.3	10	0449	0.7	2.3	25	0036	0.4	1.3
	1027	0.3	1.0		1149	0.3	1.0		1202	0.3	1.0		1233	0.4	1.3		1135	0.4	1.3		0647	0.6	2.0
SA	1732	0.6	2.0	SU	1810	0.7	2.3	TU	1820	0.7	2.3	WE	1830	0.7	2.3	TH	1747	0.8	2.6	FR	1111	0.5	1.6
SA	1957	0.6	2.0	DI	2120	0.6	2.0	MA	2255	0.6	2.0	ME				JE				VE	1745	0.8	2.6
11	0153	0.9	3.0	26	0321	0.8	2.6	11	0438	0.8	2.6	26	0035	0.5	1.6	11	0027	0.4	1.3	26	0146	0.4	1.3
	1155	0.3	1.0		1248	0.3	1.0		1248	0.4	1.3		0703	0.7	2.3		0638	0.7	2.3		0807	0.6	2.0
SU	1833	0.6	2.0	MO	1851	0.7	2.3	WE	1849	0.7	2.3	TH	1304	0.5	1.6	FR	1210	0.5	1.6	SA	1133	0.6	2.0
DI	2118	0.6	2.0	LU	2251	0.6	2.0	ME				JE	1856	0.8	2.6	VE	1818	0.9	3.0	SA	1803	0.9	3.0
12	0305	0.9	3.0	27	0516	0.8	2.6	12	0023	0.5	1.6	27	0145	0.4	1.3	12	0138	0.3	1.0	27	0237	0.3	1.0
	1256	0.3	1.0		1336	0.3	1.0		0628	0.8	2.6		0814	0.7	2.3		0755	0.7	2.3		0903	0.6	2.0
MO	1913	0.7	2.3	TU	1924	0.7	2.3	TH	1323	0.4	1.3	FR	1325	0.5	1.6	SA	1243	0.5	1.6	SU	1203	0.6	2.0
LU	2249	0.6	2.0	MA				JE	1915	0.8	2.6	VE	1915	0.8	2.6	SA	1851	0.9	3.0	DI	1825	0.9	3.0
13	0438	0.8	2.6	28	0022	0.5	1.6	13	0134	0.4	1.3	28	0238	0.4	1.3	13	0239	0.2	0.7	28	0318	0.3	1.0
	1342	0.3	1.0		0707	0.8	2.6		0749	0.8	2.6		0907	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		0946	0.7	2.3
TU	1944	0.7	2.3	WE	1414	0.4	1.3	FR	1352	0.5	1.6	SA	1339	0.6	2.0	SU	1316	0.6	2.0	MO	1241	0.6	2.0
MA				ME	1951	0.7	2.3	VE	1940	0.9	3.0	SA	1930	0.9	3.0	DI	1927	1.0	3.3	LU	1855	1.0	3.3
14	0015	0.5	1.6	29	0134	0.5	1.6	14	0235	0.3	1.0	29	0322	0.3	1.0	14	0335	0.1	0.3	29	0356	0.2	0.7
	0616	0.8	2.6		0816	0.8	2.6		0854	0.8	2.6		0951	0.7	2.3		0956	0.7	2.3		1025	0.7	2.3
WE	1419	0.3	1.0	TH	1443	0.5	1.6	SA	1419	0.5	1.6	SU	1356	0.6	2.0	MO	1353	0.6					