

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	0149	0.1	0.3	16	0223	0.1	0.3	1	0254	0.1	0.3	16	0304	0.1	0.3	1	0204	0.0	0.0	16	0209	0.0	0.0
FR	0759	0.8	2.6		0850	0.7	2.3		0911	0.8	2.6		0906	0.6	2.0		0813	0.9	3.0		0806	0.7	2.3
VE	1445	0.1	0.3	SA	1520	0.0	0.0	MO	1541	0.0	0.0	TU	1528	0.0	0.0	MO	1438	0.0	0.0	TU	1423	0.0	0.0
	2053	0.6	2.0	SA	2158	0.6	2.0	LU	2203	0.7	2.3	MA	2220	0.6	2.0	LU	2053	0.8	2.6	MA	2106	0.7	2.3
2	0226	0.1	0.3	17	0255	0.1	0.3	2	0331	0.1	0.3	17	0336	0.1	0.3	2	0239	0.0	0.0	17	0240	0.1	0.3
SA	0836	0.8	2.6		0922	0.7	2.3		0957	0.7	2.3		0931	0.6	2.0		0854	0.8	2.6		0827	0.6	2.0
SA	1525	0.1	0.3	SU	1541	0.1	0.3	TU	1615	0.0	0.0	WE	1557	0.1	0.3	TU	1509	0.0	0.0	WE	1450	0.0	0.0
	2141	0.6	2.0	DI	2238	0.6	2.0	MA	2244	0.6	2.0	ME	2246	0.5	1.6	MA	2130	0.8	2.6	ME	2124	0.6	2.0
3	0304	0.1	0.3	18	0329	0.1	0.3	3	0410	0.1	0.3	18	0410	0.2	0.7	3	0315	0.0	0.0	18	0312	0.1	0.3
SU	0920	0.7	2.3		0950	0.6	2.0		1049	0.7	2.3		1004	0.5	1.6		0940	0.8	2.6		0854	0.6	2.0
DI	1605	0.1	0.3	MO	1609	0.1	0.3	WE	1653	0.1	0.3	TH	1628	0.1	0.3	WE	1542	0.0	0.0	TH	1517	0.1	0.3
	2230	0.6	2.0	LU	2318	0.5	1.6	ME	2328	0.6	2.0	JE	2316	0.5	1.6	ME	2208	0.7	2.3	JE	2143	0.6	2.0
4	0343	0.1	0.3	19	0403	0.2	0.7	4	0452	0.2	0.7	19	0451	0.2	0.7	4	0350	0.1	0.3	19	0346	0.2	0.7
MO	1011	0.7	2.3		1020	0.5	1.6		1150	0.6	2.0		1047	0.4	1.3		1030	0.7	2.3		0928	0.5	1.6
LU	1648	0.1	0.3	TU	1641	0.1	0.3	TH	1735	0.1	0.3	FR	1702	0.1	0.3	TH	1617	0.1	0.3	FR	1545	0.1	0.3
	2319	0.6	2.0	MA				JE			VE					JE	2250	0.6	2.0	VE	2211	0.6	2.0
5	0426	0.2	0.7	20	0000	0.5	1.6	5	0021	0.5	1.6	20	0000	0.5	1.6	5	0429	0.1	0.3	20	0425	0.2	0.7
TU	1110	0.6	2.0		0441	0.2	0.7		0545	0.2	0.7		0552	0.3	1.0		1130	0.6	2.0		1014	0.5	1.6
MA	1734	0.1	0.3	WE	1057	0.5	1.6	FR	1309	0.5	1.6	SA	1147	0.4	1.3	FR	1654	0.2	0.7	SA	1613	0.2	0.7
				ME	1719	0.1	0.3	VE	1829	0.2	0.7	SA	1745	0.2	0.7	VE	2345	0.6	2.0	SA	2252	0.5	1.6
6	0011	0.6	2.0	21	0055	0.4	1.3	6	0147	0.5	1.6	21	0238	0.5	1.6	6	0519	0.2	0.7	21	0519	0.3	1.0
WE	0518	0.2	0.7		0529	0.3	1.0		0955	0.2	0.7		1026	0.3	1.0		1257	0.5	1.6		1117	0.4	1.3
ME	1221	0.6	2.0	TH	1145	0.4	1.3	SA	1443	0.5	1.6	SU	1324	0.3	1.0	SA	1739	0.2	0.7	SU	1644	0.2	0.7
	1827	0.1	0.3	JE	1805	0.1	0.3	SA	2138	0.2	0.7	DI	1900	0.2	0.7	SA				DI	2359	0.5	1.6
7	0110	0.5	1.6	22	0217	0.4	1.3	7	0330	0.5	1.6	22	0406	0.5	1.6	7	0134	0.5	1.6	22	1001	0.3	1.0
TH	0631	0.2	0.7		0955	0.3	1.0		1056	0.1	0.3		1107	0.2	0.7		0954	0.2	0.7		1252	0.3	1.0
JE	1343	0.5	1.6	FR	1252	0.4	1.3	SU	1605	0.5	1.6	MO	1610	0.4	1.3	SU	1445	0.4	1.3	MO	1743	0.3	1.0
	1935	0.1	0.3	VE	1902	0.2	0.7	DI	2245	0.2	0.7	LU	2223	0.3	1.0	DI	2155	0.3	1.0	LU			
8	0224	0.6	2.0	23	0338	0.5	1.6	8	0440	0.6	2.0	23	0452	0.6	2.0	8	0327	0.5	1.6	23	0328	0.5	1.6
FR	0959	0.2	0.7		1042	0.3	1.0		1148	0.1	0.3		1142	0.2	0.7		1051	0.1	0.3		1041	0.2	0.7
VE	1502	0.5	1.6	SA	1512	0.4	1.3	MO	1711	0.5	1.6	TU	1707	0.4	1.3	MO	1616	0.4	1.3	TU	1551	0.4	1.3
	2114	0.1	0.3	SA	2017	0.2	0.7	LU	2334	0.1	0.3	MA	2308	0.2	0.7	LU	2252	0.2	0.7	MA	2229	0.3	1.0
9	0340	0.6	2.0	24	0434	0.5	1.6	9	0530	0.7	2.3	24	0527	0.7	2.3	9	0434	0.6	2.0	24	0421	0.6	2.0
SA	1054	0.1	0.3		1121	0.2	0.7		1233	0.0	0.0		1215	0.1	0.3		1138	0.0	0.0		1116	0.1	0.3
SA	1609	0.6	2.0	SU	1625	0.4	1.3	TU	1805	0.6	2.0	WE	1750	0.5	1.6	TU	1719	0.5	1.6	WE	1649	0.5	1.6
	2226	0.1	0.3	DI	2153	0.2	0.7	MA				ME	2344	0.1	0.3	MA	2336	0.2	0.7	ME	2302	0.2	0.7
10	0443	0.7	2.3	25	0513	0.6	2.0	10	0014	0.1	0.3	25	0559	0.7	2.3	10	0518	0.7	2.3	25	0457	0.7	2.3
SU	1144	0.1	0.3		1156	0.2	0.7		0611	0.7	2.3		1244	0.1	0.3		1218	0.0	0.0		1146	0.1	0.3
DI	1708	0.6	2.0	MO	1717	0.5	1.6	WE	1313	0.0	0.0	TH	1828	0.6	2.0	WE	1804	0.6	2.0	TH	1730	0.5	1.6
	2318	0.1	0.3	LU	2259	0.2	0.7	ME	1852	0.6	2.0	JE				ME				JE	2334	0.1	0.3
11	0534	0.7	2.3	26	0547	0.7	2.3	11	0047	0.1	0.3	26	0018	0.1	0.3	11	0012	0.1	0.3	26	0531	0.7	2.3
MO	1232	0.0	0.0		1228	0.1	0.3		0647	0.8	2.6		0630	0.8	2.6		0554	0.7	2.3		1212	0.0	0.0
LU	1802	0.6	2.0	TU	1801	0.5	1.6	TH	1348	-0.1	-0.3	FR	1312	0.0	0.0	TH	1252	-0.1	-0.3	FR	1806	0.6	2.0
				MA	2345	0.2	0.7	JE	1933	0.7	2.3	VE	1905	0.7	2.3	JE	1840	0.6	2.0	VE			
12	0002	0.1	0.3	27	0619	0.7	2.3	12	0114	0.1	0.3	27	0053	0.0	0.0	12	0041	0.1	0.3	27	0006	0.1	0.3
TU	0619	0.8	2.6		1259	0.1	0.3		0721	0.8	2.6		0702	0.9	3.0		0627	0.7	2.3		0604	0.8	2.6
MA	1317	0.0	0.0	WE	1842	0.6	2.0	FR	1415	0.0	0.0	SA	1339	0.0	0.0	FR	1321	-0.1	-0.3	SA	1238	0.0	0.0
	1854	0.7	2.3	ME				VE	2012	0.7	2.3	SA	1941	0.7	2.3	VE	1914	0.7	2.3	SA	1840	0.7	2.3
13	0041	0.1	0.3	28	0025	0.1	0.3	13	0138	0.0	0.0	28	0128	0.0	0.0	13	0101	0.0	0.0	28	0039	0.0	0.0
WE	0700	0.8	2.6		0649	0.8	2.6																

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	0258	0.0	0.0	16	0254	0.1	0.3	1	0333	0.1	0.3	16	0320	0.2	0.7	1	0721	0.1	0.3	16	0448	0.2	0.7	
TH	0925	0.8	2.6		0832	0.6	2.0		1021	0.6	2.0		0916	0.5	1.6		TU	1235	0.5	1.6		1116	0.5	1.6
JE	1512	0.1	0.3	FR	1446	0.1	0.3	SA	1525	0.2	0.7	SU	1501	0.2	0.7	MA	1636	0.3	1.0	WE	1613	0.2	0.7	
	2137	0.7	2.3	VE	2055	0.7	2.3	SA	2206	0.7	2.3	DI	2102	0.7	2.3					ME	2250	0.6	2.0	
2	0336	0.1	0.3	17	0329	0.2	0.7	2	0426	0.2	0.7	17	0404	0.2	0.7	2	0020	0.5	1.6	17	0545	0.1	0.3	
	1019	0.6	2.0		0912	0.5	1.6		1137	0.5	1.6		1014	0.5	1.6		0826	0.1	0.3		1215	0.5	1.6	
FR	1547	0.1	0.3	SA	1515	0.1	0.3	SU	1602	0.2	0.7	MO	1536	0.2	0.7	WE	1344	0.5	1.6	TH	1705	0.3	1.0	
VE	2222	0.7	2.3	SA	2125	0.6	2.0	DI	2315	0.6	2.0	LU	2152	0.6	2.0	ME	2059	0.3	1.0	JE				
3	0419	0.2	0.7	18	0410	0.2	0.7	3	0804	0.2	0.7	18	0502	0.2	0.7	3	0141	0.5	1.6	18	0005	0.6	2.0	
	1129	0.5	1.6		1005	0.5	1.6		1304	0.5	1.6		1124	0.4	1.3		0917	0.1	0.3		0649	0.1	0.3	
SA	1622	0.2	0.7	SU	1544	0.2	0.7	MO	1646	0.3	1.0	TU	1615	0.3	1.0	TH	1453	0.5	1.6	FR	1320	0.5	1.6	
SA	2323	0.6	2.0	DI	2210	0.6	2.0	LU				MA	2304	0.5	1.6	JE	2153	0.2	0.7	VE	1824	0.3	1.0	
4	0828	0.2	0.7	19	0506	0.3	1.0	4	0102	0.5	1.6	19	0723	0.2	0.7	4	0248	0.5	1.6	19	0133	0.5	1.6	
	1306	0.4	1.3		1113	0.4	1.3		0908	0.1	0.3		1251	0.4	1.3		1001	0.1	0.3		0801	0.1	0.3	
FR	1547	0.1	0.3	MO	1617	0.2	0.7	TU	1434	0.5	1.6	WE	1713	0.3	1.0	FR	1554	0.5	1.6	SA	1428	0.5	1.6	
VE	2222	0.7	2.3	LU	2322	0.5	1.6	MA	2136	0.3	1.0	ME			VE	2235	0.2	0.7	SA	2148	0.2	0.7		
5	0127	0.5	1.6	20	0920	0.3	1.0	5	0234	0.5	1.6	20	0059	0.5	1.6	5	0340	0.5	1.6	20	0251	0.5	1.6	
	0939	0.1	0.3		1308	0.4	1.3		0957	0.0	0.0		0905	0.2	0.7		1037	0.1	0.3		0904	0.1	0.3	
MO	1453	0.4	1.3	TU	1713	0.3	1.0	WE	1550	0.5	1.6	TH	1421	0.5	1.6	SA	1642	0.5	1.6	SU	1532	0.6	2.0	
LU	2153	0.3	1.0	MA				ME	2225	0.2	0.7	JE	2134	0.3	1.0	SA	2311	0.2	0.7	DI	2236	0.2	0.7	
6	0310	0.5	1.6	21	0229	0.5	1.6	6	0337	0.5	1.6	21	0237	0.5	1.6	6	0422	0.5	1.6	21	0355	0.6	2.0	
	1031	0.0	0.0		1002	0.2	0.7		1039	0.0	0.0		0940	0.1	0.3		1104	0.1	0.3		0957	0.1	0.3	
TU	1620	0.5	1.6	WE	1515	0.4	1.3	TH	1640	0.5	1.6	FR	1528	0.5	1.6	SU	1720	0.6	2.0	MO	1627	0.7	2.3	
MA	2245	0.2	0.7	ME	2209	0.3	1.0	JE	2304	0.2	0.7	VE	2219	0.2	0.7	DI	2343	0.1	0.3	LU	2320	0.1	0.3	
7	0412	0.6	2.0	22	0334	0.6	2.0	7	0422	0.5	1.6	22	0335	0.6	2.0	7	0459	0.5	1.6	22	0450	0.6	2.0	
	1113	0.0	0.0		1035	0.1	0.3		1115	0.0	0.0		1010	0.1	0.3		1111	0.1	0.3		1048	0.1	0.3	
WE	1711	0.5	1.6	TH	1616	0.5	1.6	FR	1718	0.6	2.0	SA	1617	0.6	2.0	MO	1751	0.6	2.0	TU	1717	0.7	2.3	
ME	2325	0.2	0.7	JE	2244	0.2	0.7	VE	2336	0.1	0.3	SA	2256	0.1	0.3	LU			MA					
8	0455	0.6	2.0	23	0419	0.6	2.0	8	0458	0.6	2.0	23	0425	0.6	2.0	8	0010	0.1	0.3	23	0004	0.1	0.3	
	1150	-0.1	-0.3		1103	0.0	0.0		1144	0.0	0.0		1040	0.0	0.0		0535	0.5	1.6		0542	0.7	2.3	
TH	1747	0.6	2.0	FR	1659	0.6	2.0	SA	1750	0.6	2.0	SU	1659	0.7	2.3	TU	1120	0.1	0.3	WE	1137	0.1	0.3	
JE	2358	0.1	0.3	VE	2317	0.1	0.3	SA				DI	2332	0.1	0.3	MA	1820	0.7	2.3	ME	1803	0.8	2.6	
9	0529	0.6	2.0	24	0458	0.7	2.3	9	0002	0.1	0.3	24	0510	0.7	2.3	9	0033	0.1	0.3	24	0049	0.0	0.0	
	1221	-0.1	-0.3		1128	0.0	0.0		0530	0.6	2.0		1115	0.0	0.0		0610	0.6	2.0		0633	0.7	2.3	
FR	1818	0.6	2.0	SA	1735	0.7	2.3	SU	1201	0.0	0.0	MO	1738	0.8	2.6	WE	1149	0.1	0.3	TH	1222	0.1	0.3	
VE				SA	2350	0.1	0.3	DI	1819	0.7	2.3	LU			ME	1845	0.7	2.3	JE	1847	0.9	3.0		
10	0024	0.1	0.3	25	0536	0.8	2.6	10	0023	0.1	0.3	25	0008	0.0	0.0	10	0058	0.1	0.3	25	0134	0.0	0.0	
	0559	0.7	2.3		1155	0.0	0.0		0559	0.6	2.0		0555	0.8	2.6		0645	0.6	2.0		0725	0.7	2.3	
SA	1245	0.0	0.0	SU	1809	0.8	2.6	MO	1204	0.0	0.0	TU	1154	0.0	0.0	TH	1225	0.1	0.3	FR	1305	0.1	0.3	
SA	1848	0.7	2.3	DI				LU	1847	0.7	2.3	MA	1818	0.9	3.0	JE	1907	0.8	2.6	VE	1930	0.9	3.0	
11	0042	0.1	0.3	26	0023	0.0	0.0	11	0041	0.1	0.3	26	0045	0.0	0.0	11	0127	0.1	0.3	26	0219	0.0	0.0	
	0628	0.7	2.3		0615	0.8	2.6		0626	0.6	2.0		0640	0.8	2.6		0721	0.6	2.0		0818	0.7	2.3	
SU	1254	0.0	0.0	MO	1226	0.0	0.0	TU	1220	0.0	0.0	WE	1235	0.0	0.0	FR	1303	0.1	0.3	SA	1346	0.1	0.3	
DI	1916	0.7	2.3	LU	1843	0.9	3.0	MA	1912	0.7	2.3	ME	1857	0.9	3.0	VE	1926	0.8	2.6	SA	2013	0.9	3.0	
12	0058	0.0	0.0	27	0057	0.0	0.0	12	0105	0.1	0.3	27	0125	0.0	0.0	12	0159	0.1	0.3	27	0303	0.0	0.0	
	0653	0.7	2.3		0656	0.9	3.0		0653	0.6	2.0		0728	0.8	2.6		0759	0.6	2.0		0913	0.7	2.3	
MO	1301	0.0	0.0	TU	1300	0.0	0.0	WE	1247	0.1	0.3	TH	1315	0.0	0.0	SA	1341	0.1	0.3	SU	1424	0.1	0.3	
LU	1943	0.7	2.3	MA	1919	0.9	3.0	ME	1932	0.7	2.3	JE	1939	0.9	3.0	SA	1948	0.7	2.3	DI	2056	0.8	2.6	
13	0121	0.1	0.3	28	0133	-0.1	-0.3	13	0134	0.1	0.3	28	0208	0.0	0.0	13	0236	0.1	0.3	28	0343	0.0	0.0	
	0715	0.7	2.3		0739	0.8	2.6		0721	0.6	2.0		0820	0.7	2.3		0840	0.6	2.0		1007	0.6	2.0	
TU	1321	0.0	0.0	WE	1336	0.0	0.0	TH	1319	0.1	0.3	FR	1355	0.1	0.3	SU	1419	0.2	0.7	MO	1502	0.1	0.3	
MA	2006	0.7	2.3	ME	1955	0.9	3.0	JE	1946	0.7	2.3	VE	2021	0.9	3.0	DI	2018	0.7	2.3	LU	2141	0.7	2.3	
14	0149	0.1	0.3	29	0210	0.0	0.0	14	0207	0.1	0.3	29	0253	0.0	0.0	14	0316	0.1	0.3	29	0418	0.1	0.3	
	0736	0.7	2.3		0825	0.8	2.6		0752	0.6	2.0		0918	0.7	2.3		0927	0.6	2.0		1058	0.6	2.0	
WE	1347	0.0	0.0	TH	1412	0.0	0.0	FR	1353	0.1	0.3	SA	14											

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	0.1	0.3	16	0502	0.1	0.3	1	0532	0.1	0.3	16	0010	0.5	1.6	1	0041	0.3	1.0	16	0339	0.4	1.3
TH	1243	0.5	1.6		1133	0.6	2.0		1338	0.4	1.3		0546	0.2	0.7		0601	0.2	0.7		1027	0.2	0.7
JE	1659	0.2	0.7	FR	1647	0.2	0.7	SU	1805	0.3	1.0	MO	1238	0.5	1.6	WE	1555	0.5	1.6	TH	1602	0.6	2.0
				VE	2331	0.6	2.0	DI				LU	1815	0.3	1.0	ME	2300	0.2	0.7	JE	2313	0.0	0.0
2	0020	0.5	1.6	17	0546	0.1	0.3	2	0016	0.4	1.3	17	0147	0.5	1.6	2	0410	0.3	1.0	17	0452	0.5	1.6
FR	0826	0.1	0.3		1222	0.6	2.0		0619	0.2	0.7		0650	0.2	0.7		1038	0.3	1.0		1115	0.2	0.7
VE	1344	0.4	1.3	SA	1742	0.2	0.7	MO	1516	0.4	1.3	TU	1439	0.5	1.6	TH	1644	0.6	2.0	FR	1653	0.6	2.0
	1752	0.3	1.0	SA				LU	2237	0.3	1.0	MA	2231	0.2	0.7	JE	2334	0.1	0.3	VE	2354	0.0	0.0
3	0130	0.4	1.3	18	0042	0.5	1.6	3	0252	0.3	1.0	18	0328	0.5	1.6	3	0507	0.4	1.3	18	0541	0.6	2.0
SA	0916	0.1	0.3		0639	0.1	0.3		0726	0.2	0.7		1016	0.2	0.7		1111	0.2	0.7		1154	0.1	0.3
SA	1456	0.4	1.3	SU	1325	0.5	1.6	TU	1624	0.5	1.6	WE	1609	0.6	2.0	FR	1717	0.6	2.0	SA	1733	0.7	2.3
SA	2206	0.3	1.0	DI	2018	0.3	1.0	MA	2318	0.2	0.7	ME	2325	0.1	0.3	VE				SA			
4	0240	0.4	1.3	19	0211	0.5	1.6	4	0419	0.4	1.3	19	0444	0.5	1.6	4	0005	0.1	0.3	19	0030	-0.1	-0.3
SU	0954	0.1	0.3		0750	0.2	0.7		0915	0.2	0.7		1112	0.2	0.7		0545	0.5	1.6		0620	0.7	2.3
DI	1602	0.5	1.6	MO	1454	0.6	2.0	WE	1706	0.6	2.0	TH	1706	0.7	2.3	SA	1138	0.2	0.7	SU	1227	0.1	0.3
	2251	0.2	0.7	LU	2228	0.2	0.7	ME	2354	0.2	0.7	JE				SA	1747	0.7	2.3	DI	1808	0.7	2.3
5	0341	0.4	1.3	20	0333	0.5	1.6	5	0514	0.4	1.3	20	0011	0.0	0.0	5	0033	0.1	0.3	20	0101	-0.1	-0.3
MO	1014	0.2	0.7		0935	0.2	0.7		1059	0.2	0.7		0543	0.6	2.0		0619	0.6	2.0		0654	0.7	2.3
LU	1651	0.5	1.6	TU	1611	0.6	2.0	TH	1740	0.6	2.0	FR	1156	0.1	0.3	SU	1207	0.1	0.3	MO	1253	0.0	0.0
	2329	0.2	0.7	MA	2322	0.1	0.3	JE				VE	1750	0.7	2.3	DI	1816	0.8	2.6	LU	1841	0.8	2.6
6	0434	0.4	1.3	21	0440	0.6	2.0	6	0025	0.1	0.3	21	0052	0.0	0.0	6	0058	0.0	0.0	21	0124	-0.1	-0.3
TU	1012	0.2	0.7		1051	0.1	0.3		0558	0.5	1.6		0631	0.6	2.0		0653	0.6	2.0		0727	0.7	2.3
MA	1727	0.6	2.0	WE	1709	0.7	2.3	FR	1139	0.2	0.7	SA	1233	0.1	0.3	MO	1239	0.1	0.3	MA	1911	0.8	2.6
7	0003	0.2	0.7	22	0012	0.1	0.3	7	0054	0.1	0.3	22	0128	-0.1	-0.3	7	0122	0.0	0.0	22	0135	0.0	0.0
WE	0521	0.5	1.6		0539	0.6	2.0		0636	0.6	2.0		0714	0.7	2.3		0725	0.7	2.3		0758	0.7	2.3
ME	1052	0.2	0.7	TH	1143	0.1	0.3	SA	1215	0.1	0.3	SU	1304	0.0	0.0	TU	1312	0.0	0.0	WE	1334	0.0	0.0
	1758	0.7	2.3	JE	1758	0.8	2.6	SA	1839	0.8	2.6	DI	1904	0.8	2.6	MA	1916	0.9	3.0	ME	1938	0.7	2.3
8	0032	0.1	0.3	23	0058	0.0	0.0	8	0121	0.1	0.3	23	0158	-0.1	-0.3	8	0147	0.0	0.0	23	0147	0.0	0.0
TH	0603	0.5	1.6		0632	0.6	2.0		0712	0.6	2.0		0753	0.7	2.3		0757	0.8	2.6		0827	0.7	2.3
JE	1135	0.2	0.7	FR	1227	0.1	0.3	SU	1250	0.1	0.3	MO	1331	0.0	0.0	WE	1346	0.0	0.0	TH	1359	0.0	0.0
	1826	0.7	2.3	VE	1840	0.8	2.6	DI	1908	0.8	2.6	LU	1938	0.8	2.6	ME	1950	0.9	3.0	JE	2000	0.7	2.3
9	0059	0.1	0.3	24	0141	0.0	0.0	9	0148	0.0	0.0	24	0219	-0.1	-0.3	9	0215	0.0	0.0	24	0207	0.0	0.0
FR	0643	0.6	2.0		0723	0.7	2.3		0748	0.6	2.0		0829	0.7	2.3		0829	0.8	2.6		0852	0.7	2.3
VE	1217	0.1	0.3	SA	1306	0.1	0.3	MO	1325	0.1	0.3	TU	1357	0.0	0.0	TH	1420	0.0	0.0	FR	1427	0.1	0.3
	1853	0.7	2.3	SA	1921	0.8	2.6	LU	1937	0.8	2.6	MA	2010	0.8	2.6	JE	2027	0.8	2.6	VE	2020	0.6	2.0
10	0126	0.1	0.3	25	0219	0.0	0.0	10	0217	0.0	0.0	25	0231	0.0	0.0	10	0246	0.0	0.0	25	0232	0.0	0.0
SA	0721	0.6	2.0		0811	0.7	2.3		0824	0.7	2.3		0903	0.7	2.3		0901	0.8	2.6		0911	0.6	2.0
SA	1257	0.1	0.3	SU	1341	0.1	0.3	TU	1400	0.1	0.3	WE	1423	0.0	0.0	FR	1454	0.0	0.0	SA	1458	0.1	0.3
	1920	0.8	2.6	DI	1959	0.8	2.6	MA	2009	0.8	2.6	ME	2037	0.7	2.3	VE	2109	0.8	2.6	SA	2043	0.6	2.0
11	0158	0.1	0.3	26	0251	0.0	0.0	11	0247	0.0	0.0	26	0248	0.0	0.0	11	0317	0.0	0.0	26	0258	0.1	0.3
SU	0759	0.6	2.0		0856	0.7	2.3		0859	0.7	2.3		0935	0.6	2.0		0936	0.7	2.3		0926	0.6	2.0
DI	1335	0.1	0.3	MO	1414	0.1	0.3	WE	1435	0.1	0.3	TH	1452	0.0	0.0	SA	1528	0.1	0.3	SU	1532	0.2	0.7
	1947	0.8	2.6	LU	2037	0.8	2.6	ME	2044	0.8	2.6	JE	2100	0.6	2.0	SA	2155	0.7	2.3	DI	2113	0.5	1.6
12	0232	0.1	0.3	27	0314	0.0	0.0	12	0318	0.0	0.0	27	0311	0.0	0.0	12	0350	0.1	0.3	27	0325	0.1	0.3
MO	0840	0.6	2.0		0938	0.7	2.3		0936	0.7	2.3		1004	0.6	2.0		1014	0.7	2.3		0947	0.6	2.0
LU	1411	0.1	0.3	TU	1446	0.1	0.3	TH	1511	0.1	0.3	FR	1522	0.1	0.3	SU	1604	0.1	0.3	MO	1610	0.2	0.7
	2019	0.8	2.6	MA	2113	0.7	2.3	JE	2125	0.8	2.6	VE	2122	0.6	2.0	DI	2249	0.6	2.0	LU	2154	0.4	1.3
13	0308	0.1	0.3	28	0332	0.0	0.0	13	0350	0.0	0.0	28	0338	0.1	0.3	13	0426	0.1	0.3	28	0351	0.2	0.7
TU	0921	0.6	2.0		1018	0.6	2.0		1012	0.7	2.3		1028	0.5	1.6		1101	0.6	2.0		1022	0.5	1.6
MA	1448	0.1	0.3	WE	1518	0.1	0.3	FR	1546	0.1	0.3	SA	1555	0.2	0.7	MO	1648	0.2	0.7	TU	1700	0.3	1.0
	2057	0.8	2.6	ME	2146	0.6	2.0	VE	2212	0.7	2.3	SA	2148	0.5	1.6	LU				MA	2254	0.4	1.3
14	0345	0.1	0.3	29	0355	0.1	0.3	14	0424	0.1	0.3	29	0405	0.1	0.3	14	0002	0.5	1.6	29	0417	0.2	0.7
WE	1005	0.6	2.0		1057	0.6	2.0		1051	0.6	2.0		1052	0.5	1.6		0506	0.2	0.7		1120	0.5	1.6
ME	1524	0.1	0.3	TH	1550	0.1	0.3	SA	1624	0.1	0.3	SU	1632	0.2	0.7	TU	1214	0.5	1.6	WE	2149	0.3	1.0
	2141	0.7	2.3	JE	2215	0.6</																	

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	0347	0.4	1.3	16	0442	0.5	1.6	1	0441	0.6	2.0	16	0529	0.6	2.0	1	0434	0.7	2.3	16	0537	0.6	2.0
	1026	0.3	1.0		1103	0.2	0.7		1102	0.2	0.7		1150	0.1	0.3		1113	0.1	0.3		1207	0.1	0.3
FR	1606	0.5	1.6	SA	1629	0.6	2.0	MO	1636	0.7	2.3	TU	1714	0.6	2.0	WE	1645	0.7	2.3	TH	1725	0.5	1.6
VE	2301	0.1	0.3	SA	2325	-0.1	-0.3	LU	2306	0.0	0.0	MA	2349	0.0	0.0	ME	2247	0.0	0.0	JE	2310	0.1	0.3
2	0444	0.4	1.3	17	0523	0.6	2.0	2	0516	0.7	2.3	17	0602	0.7	2.3	2	0514	0.7	2.3	17	0608	0.7	2.3
	1056	0.2	0.7		1140	0.1	0.3		1133	0.1	0.3		1217	0.1	0.3		1149	0.1	0.3		1235	0.1	0.3
SA	1643	0.6	2.0	SU	1708	0.6	2.0	TU	1714	0.7	2.3	WE	1746	0.6	2.0	TH	1731	0.7	2.3	FR	1803	0.5	1.6
SA	2330	0.1	0.3	DI	2359	-0.1	-0.3	MA	2331	0.0	0.0	ME	2355	0.0	0.0	JE	2328	0.0	0.0	VE	2334	0.1	0.3
3	0520	0.5	1.6	18	0557	0.7	2.3	3	0549	0.8	2.6	18	0632	0.7	2.3	3	0554	0.8	2.6	18	0636	0.7	2.3
	1124	0.2	0.7		1210	0.1	0.3		1205	0.0	0.0		1238	0.1	0.3		1227	0.0	0.0		1259	0.1	0.3
SU	1714	0.7	2.3	MO	1742	0.7	2.3	WE	1753	0.8	2.6	TH	1817	0.6	2.0	FR	1817	0.8	2.6	SA	1841	0.5	1.6
DI	2355	0.0	0.0	LU				ME				JE			VE				SA				
4	0553	0.6	2.0	19	0027	-0.1	-0.3	4	0002	0.0	0.0	19	0005	0.1	0.3	4	0011	0.0	0.0	19	0010	0.1	0.3
	1152	0.1	0.3		0629	0.7	2.3		0621	0.8	2.6		0659	0.7	2.3		0634	0.9	3.0		0700	0.7	2.3
MO	1746	0.8	2.6	TU	1234	0.0	0.0	TH	1238	0.0	0.0	FR	1259	0.1	0.3	SA	1307	0.0	0.0	SU	1323	0.1	0.3
LU				MA	1813	0.7	2.3	JE	1832	0.8	2.6	VE	1847	0.6	2.0	SA	1905	0.8	2.6	DI	1918	0.6	2.0
5	0018	0.0	0.0	20	0042	0.0	0.0	5	0036	0.0	0.0	20	0030	0.1	0.3	5	0054	0.0	0.0	20	0048	0.1	0.3
	0624	0.7	2.3		0659	0.7	2.3		0655	0.9	3.0		0722	0.7	2.3		0716	0.9	3.0		0721	0.7	2.3
TU	1223	0.0	0.0	WE	1253	0.0	0.0	FR	1314	0.0	0.0	SA	1326	0.1	0.3	SU	1351	0.0	0.0	MO	1352	0.1	0.3
MA	1818	0.8	2.6	ME	1842	0.7	2.3	VE	1915	0.8	2.6	SA	1917	0.6	2.0	DI	1957	0.8	2.6	LU	1956	0.6	2.0
6	0043	0.0	0.0	21	0048	0.0	0.0	6	0113	0.0	0.0	21	0102	0.1	0.3	6	0136	0.1	0.3	21	0127	0.1	0.3
	0655	0.8	2.6		0727	0.7	2.3		0730	0.9	3.0		0739	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		0742	0.7	2.3
WE	1256	0.0	0.0	TH	1312	0.0	0.0	SA	1351	0.0	0.0	SU	1356	0.1	0.3	MO	1437	0.0	0.0	TU	1425	0.1	0.3
ME	1853	0.9	3.0	JE	1907	0.7	2.3	SA	2000	0.8	2.6	DI	1949	0.6	2.0	LU	2054	0.7	2.3	MA	2035	0.6	2.0
7	0111	0.0	0.0	22	0105	0.0	0.0	7	0151	0.0	0.0	22	0137	0.1	0.3	7	0217	0.1	0.3	22	0205	0.2	0.7
	0725	0.8	2.6		0752	0.7	2.3		0808	0.9	3.0		0752	0.7	2.3		0845	0.8	2.6		0807	0.7	2.3
TH	1329	0.0	0.0	FR	1338	0.1	0.3	SU	1431	0.0	0.0	MO	1431	0.1	0.3	TU	1527	0.1	0.3	WE	1502	0.1	0.3
JE	1930	0.9	3.0	VE	1930	0.7	2.3	DI	2052	0.7	2.3	LU	2026	0.6	2.0	MA	2155	0.7	2.3	ME	2117	0.6	2.0
8	0142	0.0	0.0	23	0130	0.0	0.0	8	0229	0.1	0.3	23	0212	0.1	0.3	8	0258	0.1	0.3	23	0242	0.2	0.7
	0757	0.9	3.0		0812	0.7	2.3		0850	0.8	2.6		0812	0.7	2.3		0935	0.8	2.6		0842	0.7	2.3
FR	1403	0.0	0.0	SA	1408	0.1	0.3	MO	1515	0.1	0.3	TU	1508	0.2	0.7	WE	1624	0.1	0.3	TH	1543	0.1	0.3
VE	2011	0.8	2.6	SA	1954	0.6	2.0	LU	2153	0.7	2.3	MA	2110	0.5	1.6	ME	2258	0.6	2.0	JE	2203	0.5	1.6
9	0215	0.0	0.0	24	0158	0.1	0.3	9	0307	0.1	0.3	24	0248	0.2	0.7	9	0340	0.2	0.7	24	0319	0.2	0.7
	0830	0.8	2.6		0824	0.7	2.3		0938	0.7	2.3		0844	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		0926	0.7	2.3
SA	1438	0.0	0.0	SU	1441	0.1	0.3	TU	1608	0.1	0.3	WE	1551	0.2	0.7	TH	1827	0.1	0.3	FR	1627	0.1	0.3
SA	2056	0.8	2.6	DI	2023	0.6	2.0	MA	2304	0.6	2.0	ME	2204	0.5	1.6	JE				VE	2252	0.5	1.6
10	0249	0.1	0.3	25	0228	0.1	0.3	10	0346	0.2	0.7	25	0324	0.2	0.7	10	0001	0.6	2.0	25	0357	0.2	0.7
	0906	0.8	2.6		0838	0.7	2.3		1040	0.6	2.0		0929	0.6	2.0		0424	0.2	0.7		1019	0.6	2.0
SU	1515	0.1	0.3	MO	1517	0.2	0.7	WE	1917	0.2	0.7	TH	1643	0.2	0.7	FR	1144	0.6	2.0	SA	1714	0.1	0.3
DI	2148	0.7	2.3	LU	2100	0.5	1.6	ME				JE	2307	0.4	1.3	VE	1947	0.1	0.3	SA	2343	0.5	1.6
11	0324	0.1	0.3	26	0259	0.1	0.3	11	0024	0.5	1.6	26	0402	0.2	0.7	11	0104	0.5	1.6	26	0440	0.2	0.7
	0949	0.7	2.3		0904	0.6	2.0		0431	0.3	1.0		1033	0.6	2.0		0516	0.3	1.0		1121	0.6	2.0
MO	1558	0.1	0.3	TU	1557	0.2	0.7	TH	1213	0.6	2.0	FR	1752	0.2	0.7	SA	1302	0.5	1.6	SU	1806	0.1	0.3
LU	2252	0.6	2.0	MA	2151	0.5	1.6	JE	2032	0.1	0.3	VE			SA	2045	0.1	0.3	DI				
12	0400	0.2	0.7	27	0329	0.2	0.7	12	0147	0.5	1.6	27	0021	0.4	1.3	12	0210	0.5	1.6	27	0037	0.5	1.6
	1042	0.6	2.0		0942	0.6	2.0		0858	0.3	1.0		0451	0.3	1.0		0922	0.3	1.0		0539	0.3	1.0
TU	1654	0.2	0.7	WE	1650	0.3	1.0	FR	1349	0.5	1.6	SA	1159	0.5	1.6	SU	1413	0.5	1.6	MO	1234	0.5	1.6
MA				ME	2259	0.4	1.3	VE	2126	0.0	0.0	SA	2025	0.2	0.7	DI	2134	0.1	0.3	LU	1903	0.1	0.3
13	0021	0.5	1.6	28	0402	0.2	0.7	13	0305	0.5	1.6	28	0143	0.4	1.3	13	0316	0.5	1.6	28	0139	0.5	1.6
	0440	0.3	1.0		1046	0.5																	