

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	0144	0.1	0.3	16	0242	0.1	0.3	1	0302	0.0	0.0	16	0334	0.1	0.3	1	0212	-0.1	-0.3	16	0240	0.0	0.0
	0827	1.2	3.9		0915	1.1	3.6		0933	1.2	3.9		0945	1.0	3.3		0835	1.2	3.9		0849	1.0	3.3
FR	1458	0.1	0.3	SA	1538	0.1	0.3	MO	1548	0.0	0.0	TU	1603	0.2	0.7	MO	1445	0.0	0.0	TU	1456	0.1	0.3
VE	2042	0.8	2.6	SA	2132	0.8	2.6	LU	2156	0.9	3.0	MA	2153	0.9	3.0	LU	2053	1.1	3.6	MA	2055	1.0	3.3
2	0224	0.1	0.3	17	0320	0.1	0.3	2	0345	0.1	0.3	17	0406	0.2	0.7	2	0252	0.0	0.0	17	0308	0.1	0.3
	0906	1.2	3.9		0950	1.1	3.6		1015	1.1	3.6		1005	0.9	3.0		0912	1.1	3.6		0908	0.9	3.0
SA	1535	0.1	0.3	SU	1612	0.2	0.7	TU	1624	0.1	0.3	WE	1630	0.2	0.7	TU	1516	0.0	0.0	WE	1518	0.1	0.3
SA	2126	0.8	2.6	DI	2204	0.8	2.6	MA	2242	0.9	3.0	ME	2219	0.8	2.6	MA	2131	1.1	3.6	ME	2117	1.0	3.3
3	0306	0.1	0.3	18	0358	0.2	0.7	3	0432	0.1	0.3	18	0440	0.3	1.0	3	0332	0.0	0.0	18	0337	0.2	0.7
	0949	1.2	3.9		1022	1.0	3.3		1101	1.0	3.3		1025	0.8	2.6		0950	1.0	3.3		0926	0.9	3.0
SU	1615	0.1	0.3	MO	1647	0.2	0.7	WE	1703	0.1	0.3	TH	1657	0.3	1.0	WE	1549	0.0	0.0	TH	1540	0.2	0.7
DI	2214	0.8	2.6	LU	2237	0.7	2.3	ME	2337	0.9	3.0	JE	2250	0.8	2.6	ME	2211	1.1	3.6	JE	2142	0.9	3.0
4	0353	0.1	0.3	19	0437	0.2	0.7	4	0526	0.2	0.7	19	0521	0.4	1.3	4	0416	0.1	0.3	19	0408	0.2	0.7
	1036	1.1	3.6		1053	0.9	3.0		1157	0.9	3.0		1046	0.7	2.3		1031	0.9	3.0		0945	0.8	2.6
MO	1658	0.1	0.3	TU	1723	0.3	1.0	TH	1747	0.2	0.7	FR	1729	0.3	1.0	TH	1625	0.1	0.3	FR	1601	0.2	0.7
LU	2311	0.8	2.6	MA	2314	0.7	2.3	JE				VE	2337	0.8	2.6	JE	2259	1.0	3.3	VE	2213	0.9	3.0
5	0446	0.2	0.7	20	0520	0.3	1.0	5	0044	0.9	3.0	20	0619	0.4	1.3	5	0505	0.2	0.7	20	0445	0.3	1.0
	1130	1.0	3.3		1123	0.8	2.6		0633	0.3	1.0		1112	0.6	2.0		1121	0.8	2.6		1006	0.7	2.3
TU	1745	0.2	0.7	WE	1802	0.3	1.0	FR	1311	0.8	2.6	SA	1812	0.4	1.3	FR	1705	0.2	0.7	SA	1625	0.3	1.0
MA				ME				VE	1842	0.2	0.7	SA				VE			SA	2254	0.8	2.6	
6	0017	0.8	2.6	21	0007	0.7	2.3	6	0204	0.9	3.0	21	0114	0.7	2.3	6	0001	0.9	3.0	21	0539	0.4	1.3
	0549	0.3	1.0		0612	0.4	1.3		0809	0.3	1.0		0809	0.5	1.6		0606	0.3	1.0		1031	0.6	2.0
WE	1235	0.9	3.0	TH	1201	0.7	2.3	SA	1442	0.7	2.3	SA	1207	0.5	1.6	SA	1238	0.7	2.3	SU	1657	0.3	1.0
ME	1839	0.2	0.7	JE	1848	0.3	1.0	SA	1955	0.3	1.0	DI	1928	0.4	1.3	SA	1755	0.3	1.0	DI			
7	0131	0.8	2.6	22	0143	0.7	2.3	7	0325	0.9	3.0	22	0340	0.8	2.6	7	0130	0.9	3.0	22	0004	0.8	2.6
	0708	0.3	1.0		0723	0.4	1.3		1024	0.3	1.0		1057	0.4	1.3		0739	0.4	1.3		0732	0.5	1.6
TH	1351	0.8	2.6	FR	1315	0.6	2.0	SU	1606	0.7	2.3	MO	1616	0.5	1.6	SU	1430	0.6	2.0	MO	1115	0.5	1.6
JE	1943	0.2	0.7	VE	1945	0.4	1.3	DI	2133	0.3	1.0	LU	2117	0.4	1.3	DI	1909	0.4	1.3	LU	1804	0.4	1.3
8	0244	0.9	3.0	23	0323	0.7	2.3	8	0436	1.0	3.3	23	0449	0.9	3.0	8	0307	0.9	3.0	23	0236	0.8	2.6
	0850	0.3	1.0		0906	0.5	1.6		1142	0.2	0.7		1149	0.3	1.0		1038	0.3	1.0		1042	0.4	1.3
FR	1508	0.8	2.6	SA	1520	0.6	2.0	MO	1715	0.7	2.3	TU	1719	0.6	2.0	MO	1605	0.6	2.0	TU	1602	0.5	1.6
VE	2055	0.2	0.7	SA	2053	0.4	1.3	LU	2258	0.3	1.0	MA	2238	0.3	1.0	LU	2115	0.4	1.3	MA	2041	0.4	1.3
9	0351	1.0	3.3	24	0428	0.8	2.6	9	0535	1.1	3.6	24	0534	1.0	3.3	9	0426	1.0	3.3	24	0413	0.9	3.0
	1028	0.3	1.0		1052	0.4	1.3		1231	0.1	0.3		1221	0.2	0.7		1144	0.2	0.7		1123	0.3	1.0
SA	1618	0.8	2.6	SU	1636	0.6	2.0	TU	1808	0.8	2.6	WE	1759	0.7	2.3	TU	1712	0.7	2.3	WE	1703	0.6	2.0
SA	2206	0.2	0.7	DI	2200	0.3	1.0	MA	2356	0.2	0.7	ME	2332	0.2	0.7	MA	2302	0.3	1.0	ME	2224	0.3	1.0
10	0450	1.1	3.6	25	0515	0.9	3.0	10	0625	1.1	3.6	25	0613	1.1	3.6	10	0527	1.0	3.3	25	0506	1.0	3.3
	1137	0.2	0.7		1151	0.3	1.0		1309	0.1	0.3		1250	0.1	0.3		1223	0.2	0.7		1153	0.2	0.7
SU	1719	0.8	2.6	MO	1727	0.6	2.0	WE	1853	0.8	2.6	TH	1834	0.8	2.6	WE	1801	0.8	2.6	TH	1740	0.7	2.3
DI	2306	0.2	0.7	LU	2255	0.3	1.0	ME				JE				ME	2356	0.2	0.7	JE	2321	0.2	0.7
11	0543	1.1	3.6	26	0553	1.0	3.3	11	0042	0.1	0.3	26	0016	0.1	0.3	11	0615	1.1	3.6	26	0548	1.1	3.6
	1229	0.1	0.3		1231	0.3	1.0		0709	1.2	3.9		0649	1.2	3.9		1254	0.1	0.3		1220	0.1	0.3
MO	1812	0.8	2.6	TU	1807	0.7	2.3	TH	1343	0.1	0.3	FR	1318	0.1	0.3	TH	1840	0.9	3.0	FR	1814	0.9	3.0
LU	2357	0.1	0.3	MA	2341	0.2	0.7	JE	1931	0.9	3.0	VE	1908	0.9	3.0	JE			VE				
12	0631	1.2	3.9	27	0629	1.1	3.6	12	0121	0.1	0.3	27	0056	0.0	0.0	12	0036	0.1	0.3	27	0005	0.1	0.3
	1312	0.1	0.3		1305	0.2	0.7		0748	1.2	3.9		0724	1.2	3.9		0655	1.1	3.6		0626	1.1	3.6
TU	1859	0.8	2.6	WE	1845	0.7	2.3	FR	1413	0.1	0.3	SA	1346	0.0	0.0	FR	1321	0.1	0.3	SA	1248	0.0	0.0
MA				ME				VE	2006	0.9	3.0	SA	1942	1.0	3.3	VE	1913	0.9	3.0	SA	1847	1.0	3.3
13	0042	0.1	0.3	28	0022	0.1	0.3	13	0157	0.0	0.0	28	0134	0.0	0.0	13	0110	0.1	0.3	28	0045	0.0	0.0
	0716	1.2	3.9		0705	1.2	3.9		0823	1.2	3.9		0759	1.2	3.9		0730	1.1	3.6		0702	1.2	3.9
WE	1352	0.0	0.0	TH	1338	0.1	0.3	SA	1442	0.1	0.3	SU	1415	0.0	0.0	SA	1347	0.1	0.3	SU	1316	0.0	0.0
ME	1941	0.8	2.6	JE	1921	0.8	2.6	SA	2036	0.9	3.0	DI	2017	1.0	3.3	SA	1943	1.0	3.3	DI	1920	1.1	3.6
14	0124	0.1	0.3	29	0102	0.1	0.3	14	0230	0.0	0.0	29	0142	0.0	0.0	14	0142	0.0	0.0	29	0123	-0.1	-0.3
	0758	1.2	3.9		0740	1.2	3.9		0855	1.1	3.6		0801	1.1	3.6		0801	1.1	3.6		0738	1.2	3.9
TH	1429	0.1	0.3	FR	1409	0.1	0.3	SU	1510	0.1	0.3	SU	1411	0.1	0.3	SU	1411	0.1	0.3	MO	1344	0.0	0.0
JE	2020	0.8	2.6	VE	1957	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	0319	0.0	0.0	16	0314	0.2	0.7	1	0352	0.1	0.3	16	0338	0.2	0.7	1	0526	0.2	0.7	16	0503	0.2	0.7
TH	0926	1.0	3.3		0855	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		0906	0.7	2.3		1154	0.6	2.0		1053	0.7	2.3
JE	1517	0.0	0.0	FR	1457	0.1	0.3	SA	1530	0.1	0.3	SU	1457	0.2	0.7	TU	1701	0.3	1.0	WE	1626	0.2	0.7
	2144	1.1	3.6	VE	2118	1.0	3.3	SA	2210	1.1	3.6	DI	2142	1.0	3.3	MA				ME	2320	1.0	3.3
2	0401	0.1	0.3	17	0347	0.2	0.7	2	0440	0.2	0.7	17	0423	0.3	1.0	2	0014	0.9	3.0	17	0557	0.2	0.7
	1006	0.8	2.6		0918	0.8	2.6		1042	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		0629	0.3	1.0		1208	0.7	2.3
FR	1553	0.1	0.3	SA	1520	0.2	0.7	SU	1614	0.2	0.7	MO	1533	0.2	0.7	WE	1330	0.6	2.0	TH	1732	0.3	1.0
VE	2229	1.1	3.6	SA	2151	1.0	3.3	DI	2309	1.0	3.3	LU	2230	1.0	3.3	ME	1809	0.4	1.3	JE			
3	0449	0.2	0.7	18	0427	0.3	1.0	3	0539	0.3	1.0	18	0520	0.3	1.0	3	0143	0.8	2.6	18	0029	0.9	3.0
	1054	0.7	2.3		0945	0.7	2.3		1214	0.6	2.0		1045	0.6	2.0		0745	0.3	1.0		0659	0.3	1.0
SA	1633	0.2	0.7	SU	1547	0.2	0.7	MO	1709	0.3	1.0	TU	1622	0.3	1.0	TH	1451	0.7	2.3	FR	1331	0.7	2.3
SA	2328	1.0	3.3	DI	2235	0.9	3.0	LU				MA	2335	0.9	3.0	JE	1938	0.4	1.3	VE	1858	0.3	1.0
4	0549	0.3	1.0	19	0526	0.4	1.3	4	0043	0.9	3.0	19	0638	0.3	1.0	4	0302	0.8	2.6	19	0146	0.9	3.0
	1219	0.6	2.0		1023	0.6	2.0		0702	0.3	1.0		1229	0.6	2.0		0908	0.3	1.0		0808	0.2	0.7
SU	1724	0.3	1.0	MO	1624	0.3	1.0	TU	1412	0.6	2.0	WE	1739	0.4	1.3	FR	1553	0.7	2.3	SA	1446	0.8	2.6
DI				LU	2344	0.9	3.0	MA	1828	0.4	1.3	ME				VE	2121	0.4	1.3	SA	2041	0.3	1.0
5	0104	0.9	3.0	20	0711	0.4	1.3	5	0227	0.8	2.6	20	0105	0.9	3.0	5	0403	0.8	2.6	20	0300	0.8	2.6
	0722	0.4	1.3		1204	0.5	1.6		0924	0.3	1.0		0813	0.3	1.0		1008	0.3	1.0		0913	0.2	0.7
MO	1428	0.6	2.0	TU	1737	0.4	1.3	WE	1535	0.7	2.3	TH	1423	0.6	2.0	SA	1641	0.8	2.6	SU	1549	0.9	3.0
LU	1842	0.4	1.3	MA				ME	2033	0.4	1.3	JE	1936	0.4	1.3	SA	2237	0.3	1.0	DI	2210	0.3	1.0
6	0252	0.9	3.0	21	0144	0.8	2.6	6	0345	0.9	3.0	21	0234	0.9	3.0	6	0452	0.8	2.6	21	0406	0.8	2.6
	1031	0.3	1.0		0936	0.4	1.3		1040	0.3	1.0		0927	0.3	1.0		1048	0.3	1.0		1010	0.2	0.7
TU	1559	0.6	2.0	WE	1519	0.6	2.0	TH	1632	0.8	2.6	FR	1537	0.7	2.3	SU	1720	0.9	3.0	MO	1643	1.0	3.3
MA	2108	0.4	1.3	ME	2011	0.4	1.3	JE	2224	0.3	1.0	VE	2126	0.3	1.0	DI	2327	0.3	1.0	LU	2316	0.2	0.7
7	0412	0.9	3.0	22	0325	0.9	3.0	7	0442	0.9	3.0	22	0344	0.9	3.0	7	0531	0.8	2.6	22	0504	0.8	2.6
	1125	0.2	0.7		1034	0.3	1.0		1116	0.2	0.7		1017	0.2	0.7		1120	0.2	0.7		1059	0.1	0.3
WE	1659	0.7	2.3	TH	1626	0.7	2.3	FR	1715	0.9	3.0	SA	1629	0.9	3.0	MO	1754	1.0	3.3	TU	1732	1.1	3.6
ME	2255	0.3	1.0	JE	2202	0.3	1.0	VE	2318	0.3	1.0	SA	2238	0.2	0.7	LU			MA				
8	0510	1.0	3.3	23	0428	0.9	3.0	8	0527	0.9	3.0	23	0440	0.9	3.0	8	0006	0.2	0.7	23	0009	0.1	0.3
	1158	0.2	0.7		1110	0.2	0.7		1144	0.2	0.7		1058	0.1	0.3		0604	0.8	2.6		0556	0.9	3.0
TH	1742	0.8	2.6	FR	1708	0.8	2.6	SA	1750	0.9	3.0	SU	1713	1.0	3.3	TU	1149	0.2	0.7	WE	1145	0.1	0.3
JE	2344	0.2	0.7	VE	2303	0.2	0.7	SA	2356	0.2	0.7	DI	2331	0.1	0.3	MA	1824	1.0	3.3	ME	1818	1.2	3.9
9	0555	1.0	3.3	24	0515	1.0	3.3	9	0604	1.0	3.3	24	0529	1.0	3.3	9	0040	0.2	0.7	24	0055	0.0	0.0
	1225	0.1	0.3		1142	0.1	0.3		1208	0.2	0.7		1135	0.1	0.3		0633	0.8	2.6		0643	0.9	3.0
FR	1818	0.9	3.0	SA	1745	1.0	3.3	SU	1821	1.0	3.3	MO	1754	1.1	3.6	WE	1216	0.2	0.7	TH	1228	0.1	0.3
VE				SA	2349	0.1	0.3	DI				LU				ME	1852	1.1	3.6	JE	1902	1.3	4.3
10	0020	0.1	0.3	25	0557	1.1	3.6	10	0028	0.1	0.3	25	0017	0.0	0.0	10	0113	0.2	0.7	25	0138	0.0	0.0
	0633	1.1	3.6		1212	0.0	0.0		0635	0.9	3.0		0613	1.0	3.3		0659	0.8	2.6		0728	0.9	3.0
SA	1249	0.1	0.3	SU	1820	1.1	3.6	MO	1231	0.1	0.3	TU	1210	0.0	0.0	TH	1243	0.1	0.3	FR	1310	0.0	0.0
SA	1848	1.0	3.3	DI				LU	1848	1.0	3.3	MA	1834	1.2	3.9	JE	1920	1.1	3.6	VE	1945	1.3	4.3
11	0051	0.1	0.3	26	0030	0.0	0.0	11	0058	0.1	0.3	26	0059	0.0	0.0	11	0146	0.2	0.7	26	0219	0.0	0.0
	0705	1.1	3.6		0637	1.1	3.6		0701	0.9	3.0		0655	1.0	3.3		0727	0.8	2.6		0811	0.8	2.6
SU	1311	0.1	0.3	MO	1242	0.0	0.0	TU	1253	0.1	0.3	WE	1246	0.0	0.0	FR	1311	0.1	0.3	SA	1351	0.1	0.3
DI	1916	1.0	3.3	LU	1856	1.2	3.9	MA	1914	1.1	3.6	ME	1913	1.3	4.3	VE	1950	1.1	3.6	SA	2028	1.2	3.9
12	0120	0.1	0.3	27	0110	0.0	0.0	12	0127	0.1	0.3	27	0140	0.0	0.0	12	0220	0.2	0.7	27	0259	0.0	0.0
	0732	1.0	3.3		0714	1.1	3.6		0724	0.9	3.0		0736	0.9	3.0		0756	0.8	2.6		0853	0.8	2.6
MO	1333	0.1	0.3	TU	1313	0.0	0.0	WE	1316	0.1	0.3	TH	1322	0.0	0.0	SA	1341	0.1	0.3	SU	1433	0.1	0.3
LU	1940	1.0	3.3	MA	1932	1.2	3.9	ME	1938	1.1	3.6	JE	1953	1.3	4.3	SA	2022	1.1	3.6	DI	2111	1.2	3.9
13	0148	0.0	0.0	28	0148	-0.1	-0.3	13	0157	0.1	0.3	28	0221	0.0	0.0	13	0255	0.2	0.7	28	0339	0.1	0.3
	0755	1.0	3.3		0752	1.0	3.3		0746	0.9	3.0		0817	0.9	3.0		0829	0.7	2.3		0936	0.8	2.6
TU	1354	0.1	0.3	WE	1344	0.0	0.0	TH	1338	0.1	0.3	FR	1359	0.0	0.0	SU	1414	0.1	0.3	MO	1515	0.1	0.3
MA	2003	1.1	3.6	ME	2008	1.3	4.3	JE	2003	1.1	3.6	VE	2033	1.2	3.9	DI	2058	1.1	3.6	LU	2154	1.1	3.6
14	0216	0.1	0.3	29	0228	-0.1	-0.3	14	0228	0.1	0.3	29	0303	0.0	0.0	14	0333	0.2	0.7	29	0419	0.1	0.3
	0816	0.9	3.0		0829	1.0	3.3		0809	0.8	2.6		0858	0.8	2.6		0908	0.7	2.3		1021	0.7	2.3
WE	1415	0.1	0.3	TH	1417	0.0	0.0	FR	1402	0.1	0.3	SA	1438	0.1	0.3	MO	1451	0.1	0.3	TU	1559	0.2	0.7
ME	2026	1.1	3.6	JE	2045	1.2																	

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	0547	0.3	1.0	16	0514	0.2	0.7	1	0616	0.3	1.0	16	0019	0.8	2.6	1	0639	0.4	1.3	16	0328	0.6	2.0
TH	1217	0.7	2.3		1135	0.8	2.6		1253	0.7	2.3		0600	0.2	0.7		1528	0.7	2.3		0811	0.4	1.3
JE	1740	0.3	1.0	FR	1716	0.2	0.7	SU	1852	0.4	1.3	MO	1314	0.9	3.0	WE	2355	0.5	1.6	TH	1551	0.9	3.0
				VE	2352	0.9	3.0	DI				LU	1916	0.3	1.0	ME				JE	2318	0.3	1.0
2	0034	0.8	2.6	17	0601	0.2	0.7	2	0018	0.6	2.0	17	0149	0.7	2.3	2	0433	0.5	1.6	17	0445	0.7	2.3
FR	0637	0.3	1.0		1242	0.8	2.6		0707	0.4	1.3		0703	0.3	1.0		0842	0.4	1.3		1030	0.3	1.0
VE	1338	0.7	2.3	SA	1824	0.3	1.0	MO	1453	0.7	2.3	TU	1442	0.9	3.0	TH	1645	0.8	2.6	FR	1659	1.0	3.3
	1843	0.4	1.3	SA				LU	2028	0.5	1.6	MA	2135	0.3	1.0	JE	2359	0.4	1.3	VE			
3	0151	0.7	2.3	18	0100	0.8	2.6	3	0304	0.6	2.0	18	0328	0.6	2.0	3	0525	0.6	2.0	18	0001	0.2	0.7
SA	0733	0.3	1.0		0656	0.2	0.7		0815	0.4	1.3		0837	0.3	1.0		1023	0.4	1.3		0538	0.8	2.6
SA	1456	0.7	2.3	SU	1358	0.9	3.0	TU	1617	0.8	2.6	WE	1603	1.0	3.3	FR	1728	0.9	3.0	SA	1135	0.2	0.7
SA	2002	0.4	1.3	DI	1954	0.3	1.0	MA	2256	0.4	1.3	ME	2319	0.3	1.0	VE				SA	1751	1.1	3.6
4	0307	0.7	2.3	19	0220	0.8	2.6	4	0436	0.6	2.0	19	0447	0.7	2.3	4	0018	0.3	1.0	19	0034	0.1	0.3
SU	0836	0.3	1.0		0803	0.3	1.0		0935	0.4	1.3		1024	0.3	1.0		0557	0.7	2.3		0619	0.9	3.0
DI	1559	0.8	2.6	MO	1512	0.9	3.0	WE	1710	0.9	3.0	TH	1709	1.1	3.6	SA	1120	0.3	1.0	SU	1219	0.1	0.3
	2138	0.4	1.3	LU	2145	0.3	1.0	ME	2359	0.4	1.3	JE				SA	1803	1.0	3.3	DI	1835	1.1	3.6
5	0410	0.7	2.3	20	0340	0.7	2.3	5	0529	0.6	2.0	20	0012	0.2	0.7	5	0040	0.2	0.7	20	0102	0.1	0.3
MO	0937	0.3	1.0		0921	0.2	0.7		1041	0.3	1.0		0547	0.8	2.6		0626	0.8	2.6		0654	1.0	3.3
LU	1649	0.8	2.6	TU	1619	1.0	3.3	TH	1750	0.9	3.0	FR	1135	0.2	0.7	SU	1203	0.2	0.7	MO	1256	0.0	0.0
	2300	0.4	1.3	MA	2312	0.2	0.7	JE				VE	1803	1.1	3.6	DI	1836	1.1	3.6	LU	1912	1.1	3.6
6	0459	0.7	2.3	21	0450	0.7	2.3	6	0033	0.3	1.0	21	0052	0.1	0.3	6	0105	0.1	0.3	21	0129	0.1	0.3
TU	1028	0.3	1.0		1033	0.2	0.7		0607	0.6	2.0		0634	0.8	2.6		0655	0.9	3.0		0726	1.0	3.3
MA	1730	0.9	3.0	WE	1717	1.1	3.6	FR	1131	0.2	0.7	SA	1224	0.1	0.3	MO	1241	0.1	0.3	TU	1329	0.0	0.0
	2353	0.3	1.0	ME				VE	1824	1.0	3.3	SA	1850	1.2	3.9	LU	1908	1.2	3.9	MA	1945	1.1	3.6
7	0540	0.7	2.3	22	0010	0.1	0.3	7	0102	0.2	0.7	22	0125	0.1	0.3	7	0130	0.0	0.0	22	0153	0.1	0.3
WE	1110	0.3	1.0		0549	0.8	2.6		0640	0.7	2.3		0714	0.9	3.0		0725	0.9	3.0		0755	1.0	3.3
ME	1805	1.0	3.3	TH	1133	0.2	0.7	SA	1212	0.2	0.7	SU	1306	0.1	0.3	TU	1318	0.0	0.0	WE	1359	0.0	0.0
				JE	1809	1.2	3.9	SA	1856	1.1	3.6	DI	1930	1.2	3.9	MA	1941	1.2	3.9	ME	2014	1.1	3.6
8	0033	0.3	1.0	23	0056	0.1	0.3	8	0129	0.2	0.7	23	0156	0.0	0.0	8	0156	0.0	0.0	23	0217	0.1	0.3
TH	0615	0.7	2.3		0639	0.8	2.6		0711	0.8	2.6		0749	0.9	3.0		0757	1.0	3.3		0821	1.0	3.3
JE	1147	0.2	0.7	FR	1223	0.1	0.3	SU	1250	0.1	0.3	MO	1343	0.0	0.0	WE	1354	0.0	0.0	TH	1429	0.0	0.0
	1837	1.0	3.3	VE	1857	1.2	3.9	DI	1928	1.2	3.9	LU	2007	1.2	3.9	ME	2015	1.2	3.9	JE	2038	1.0	3.3
9	0108	0.2	0.7	24	0136	0.0	0.0	9	0157	0.1	0.3	24	0225	0.0	0.0	9	0224	0.0	0.0	24	0241	0.1	0.3
FR	0646	0.7	2.3		0724	0.8	2.6		0743	0.8	2.6		0821	1.0	3.3		0831	1.1	3.6		0844	1.0	3.3
VE	1222	0.2	0.7	SA	1308	0.1	0.3	MO	1327	0.1	0.3	TU	1418	0.0	0.0	TH	1432	-0.1	-0.3	FR	1459	0.1	0.3
	1908	1.1	3.6	SA	1940	1.2	3.9	LU	2001	1.2	3.9	MA	2041	1.1	3.6	JE	2049	1.1	3.6	VE	2059	0.9	3.0
10	0141	0.2	0.7	25	0213	0.0	0.0	10	0226	0.1	0.3	25	0253	0.1	0.3	10	0253	0.0	0.0	25	0303	0.1	0.3
SA	0718	0.7	2.3		0804	0.9	3.0		0817	0.9	3.0		0851	1.0	3.3		0906	1.1	3.6		0906	1.0	3.3
SA	1257	0.1	0.3	SU	1349	0.0	0.0	TU	1405	0.0	0.0	WE	1451	0.0	0.0	FR	1510	0.0	0.0	SA	1528	0.1	0.3
	1941	1.2	3.9	DI	2022	1.2	3.9	MA	2036	1.2	3.9	ME	2110	1.1	3.6	VE	2125	1.1	3.6	SA	2116	0.9	3.0
11	0213	0.1	0.3	26	0247	0.0	0.0	11	0255	0.0	0.0	26	0319	0.1	0.3	11	0323	0.0	0.0	26	0325	0.2	0.7
SU	0752	0.8	2.6		0842	0.9	3.0		0853	0.9	3.0		0917	0.9	3.0		0944	1.1	3.6		0929	1.0	3.3
DI	1333	0.1	0.3	MO	1429	0.0	0.0	WE	1443	0.0	0.0	TH	1523	0.1	0.3	SA	1552	0.0	0.0	SU	1559	0.2	0.7
	2014	1.2	3.9	LU	2100	1.2	3.9	ME	2111	1.2	3.9	JE	2135	1.0	3.3	SA	2203	0.9	3.0	DI	2131	0.8	2.6
12	0246	0.1	0.3	27	0321	0.1	0.3	12	0326	0.0	0.0	27	0346	0.1	0.3	12	0357	0.1	0.3	27	0345	0.2	0.7
MO	0828	0.8	2.6		0918	0.9	3.0		0931	1.0	3.3		0942	0.9	3.0		1027	1.1	3.6		0955	0.9	3.0
LU	1410	0.1	0.3	TU	1507	0.1	0.3	TH	1524	0.0	0.0	FR	1555	0.1	0.3	SU	1638	0.1	0.3	MO	1633	0.3	1.0
	2050	1.2	3.9	MA	2137	1.1	3.6	JE	2149	1.1	3.6	VE	2156	0.9	3.0	DI	2246	0.8	2.6	LU	2147	0.7	2.3
13	0320	0.1	0.3	28	0354	0.1	0.3	13	0358	0.1	0.3	28	0412	0.2	0.7	13	0434	0.1	0.3	28	0405	0.3	1.0
TU	0906	0.8	2.6		0952	0.8	2.6		1012	1.0	3.3		1005	0.9	3.0		1121	1.0	3.3		1028	0.9	3.0
MA	1449	0.1	0.3	WE	1545	0.1	0.3	FR	1607	0.1	0.3	SA	1629	0.2	0.7	MO	1734	0.2	0.7	TU	1721	0.4	1.3
	2129	1.2	3.9	ME	2211	1.0	3.3	VE	2230	1.0	3.3	SA	2212	0.8	2.6	LU	2347	0.7	2.3	MA	2204	0.6	2.0
14	0355	0.1	0.3	29	0426	0.2	0.7	14	0433	0.1	0.3	29	0438	0.2	0.7	14	0519	0.2	0.7	29	0428	0.3	1.0
WE	0949	0.8	2.6		1025	0.8	2.6		1059	1.0	3.3		1032	0.8	2.6		1238	0.9	3.0		1120	0.8	2.6
ME	1532	0.1	0.3	TH	1623	0.2	0.7	SA	1656	0.2													

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	0418	0.5	1.6	16	0429	0.7	2.3	1	0449	0.8	2.6	16	0527	0.9	3.0	1	0447	1.0	3.3	16	0537	1.0	3.3
FR	0753	0.4	1.3		1021	0.3	1.0		1038	0.3	1.0		1139	0.2	0.7		1105	0.2	0.7		1157	0.3	1.0
VE	1559	0.8	2.6	SA	1640	1.0	3.3	MO	1652	1.0	3.3	TU	1743	0.9	3.0	WE	1700	0.9	3.0	TH	1753	0.8	2.6
	2318	0.3	1.0	SA	2332	0.2	0.7	LU	2319	0.1	0.3	MA	2347	0.2	0.7	ME	2307	0.1	0.3	JE	2333	0.2	0.7
2	0501	0.6	2.0	17	0517	0.8	2.6	2	0525	0.9	3.0	17	0602	1.0	3.3	2	0530	1.1	3.6	17	0613	1.0	3.3
	1003	0.4	1.3		1122	0.2	0.7		1127	0.2	0.7		1216	0.2	0.7		1154	0.1	0.3		1235	0.2	0.7
SA	1652	0.9	3.0	SU	1730	1.0	3.3	TU	1734	1.0	3.3	WE	1819	0.9	3.0	TH	1747	0.9	3.0	FR	1826	0.8	2.6
SA	2340	0.2	0.7	DI				MA	2349	0.1	0.3	ME				JE	2345	0.1	0.3	VE			
3	0530	0.7	2.3	18	0002	0.1	0.3	3	0559	1.0	3.3	18	0014	0.1	0.3	3	0612	1.2	3.9	18	0004	0.2	0.7
	1104	0.3	1.0		0556	0.9	3.0		1210	0.1	0.3		0634	1.0	3.3		1239	0.0	0.0		0644	1.0	3.3
SU	1732	1.0	3.3	MO	1203	0.1	0.3	WE	1813	1.0	3.3	TH	1249	0.1	0.3	FR	1831	0.9	3.0	SA	1310	0.2	0.7
DI				LU	1812	1.0	3.3	ME				JE	1849	0.9	3.0	VE				SA	1855	0.8	2.6
4	0004	0.2	0.7	19	0029	0.1	0.3	4	0019	0.0	0.0	19	0039	0.1	0.3	4	0022	0.0	0.0	19	0034	0.2	0.7
	0559	0.8	2.6		0629	1.0	3.3		0635	1.1	3.6		0703	1.1	3.6		0652	1.3	4.3		0714	1.1	3.6
MO	1148	0.2	0.7	TU	1237	0.1	0.3	TH	1250	0.0	0.0	FR	1320	0.1	0.3	SA	1322	0.0	0.0	SU	1343	0.2	0.7
LU	1808	1.1	3.6	MA	1847	1.0	3.3	JE	1851	1.0	3.3	VE	1916	0.9	3.0	SA	1914	0.9	3.0	DI	1923	0.7	2.3
5	0029	0.1	0.3	20	0053	0.1	0.3	5	0050	0.0	0.0	20	0103	0.1	0.3	5	0059	0.0	0.0	20	0103	0.1	0.3
	0629	1.0	3.3		0659	1.1	3.6		0710	1.2	3.9		0729	1.1	3.6		0733	1.3	4.3		0743	1.1	3.6
TU	1227	0.1	0.3	WE	1309	0.0	0.0	FR	1329	0.0	0.0	SA	1351	0.1	0.3	SU	1404	0.0	0.0	MO	1416	0.2	0.7
MA	1842	1.1	3.6	ME	1918	1.0	3.3	VE	1929	1.0	3.3	SA	1939	0.8	2.6	DI	1956	0.9	3.0	LU	1950	0.7	2.3
6	0055	0.0	0.0	21	0117	0.1	0.3	6	0121	0.0	0.0	21	0127	0.1	0.3	6	0138	0.0	0.0	21	0133	0.1	0.3
	0701	1.1	3.6		0727	1.1	3.6		0747	1.3	4.3		0755	1.1	3.6		0815	1.3	4.3		0814	1.1	3.6
WE	1304	0.0	0.0	TH	1339	0.0	0.0	SA	1408	0.0	0.0	SU	1422	0.2	0.7	MO	1446	0.0	0.0	TU	1449	0.2	0.7
ME	1916	1.1	3.6	JE	1944	1.0	3.3	SA	2007	0.9	3.0	DI	2002	0.8	2.6	LU	2040	0.8	2.6	MA	2020	0.7	2.3
7	0123	0.0	0.0	22	0139	0.1	0.3	7	0154	0.0	0.0	22	0151	0.1	0.3	7	0218	0.0	0.0	22	0204	0.1	0.3
	0733	1.1	3.6		0752	1.1	3.6		0825	1.3	4.3		0823	1.1	3.6		0858	1.2	3.9		0847	1.1	3.6
TH	1341	-0.1	-0.3	FR	1408	0.1	0.3	SU	1449	0.0	0.0	MO	1455	0.2	0.7	TU	1529	0.1	0.3	WE	1524	0.2	0.7
JE	1951	1.1	3.6	VE	2006	0.9	3.0	DI	2046	0.9	3.0	LU	2026	0.7	2.3	MA	2125	0.8	2.6	ME	2055	0.7	2.3
8	0151	0.0	0.0	23	0201	0.1	0.3	8	0230	0.0	0.0	23	0217	0.1	0.3	8	0301	0.1	0.3	23	0239	0.1	0.3
	0807	1.2	3.9		0816	1.1	3.6		0905	1.2	3.9		0853	1.1	3.6		0944	1.2	3.9		0923	1.1	3.6
FR	1419	-0.1	-0.3	SA	1437	0.1	0.3	MO	1532	0.0	0.0	TU	1531	0.2	0.7	WE	1614	0.1	0.3	TH	1601	0.2	0.7
VE	2026	1.1	3.6	SA	2026	0.9	3.0	LU	2128	0.8	2.6	MA	2054	0.7	2.3	ME	2217	0.7	2.3	JE	2136	0.7	2.3
9	0221	0.0	0.0	24	0223	0.1	0.3	9	0308	0.1	0.3	24	0245	0.2	0.7	9	0347	0.2	0.7	24	0319	0.2	0.7
	0843	1.2	3.9		0839	1.1	3.6		0949	1.1	3.6		0928	1.0	3.3		1037	1.1	3.6		1004	1.1	3.6
SA	1458	0.0	0.0	SU	1507	0.2	0.7	TU	1620	0.1	0.3	WE	1612	0.3	1.0	TH	1703	0.2	0.7	FR	1642	0.2	0.7
SA	2102	1.0	3.3	DI	2044	0.8	2.6	MA	2219	0.7	2.3	ME	2129	0.7	2.3	JE	2321	0.7	2.3	VE	2225	0.7	2.3
10	0253	0.0	0.0	25	0244	0.2	0.7	10	0351	0.2	0.7	25	0319	0.2	0.7	10	0440	0.2	0.7	25	0405	0.2	0.7
	0921	1.2	3.9		0905	1.0	3.3		1044	1.0	3.3		1010	1.0	3.3		1141	1.0	3.3		1051	1.0	3.3
SU	1539	0.0	0.0	MO	1539	0.2	0.7	WE	1715	0.2	0.7	TH	1703	0.3	1.0	FR	1757	0.2	0.7	SA	1728	0.2	0.7
DI	2140	0.9	3.0	LU	2104	0.7	2.3	ME	2334	0.6	2.0	JE	2219	0.6	2.0	VE				SA	2327	0.7	2.3
11	0327	0.1	0.3	26	0306	0.2	0.7	11	0444	0.3	1.0	26	0402	0.3	1.0	11	0042	0.7	2.3	26	0502	0.3	1.0
	1003	1.1	3.6		0935	1.0	3.3		1201	0.9	3.0		1105	0.9	3.0		0542	0.3	1.0		1148	0.9	3.0
MO	1626	0.1	0.3	TU	1617	0.3	1.0	TH	1825	0.3	1.0	FR	1808	0.3	1.0	SA	1259	0.9	3.0	SU	1820	0.2	0.7
LU	2225	0.7	2.3	MA	2127	0.7	2.3	JE				VE	2340	0.6	2.0	SA	1900	0.3	1.0	DI			
12	0406	0.2	0.7	27	0330	0.2	0.7	12	0122	0.6	2.0	27	0507	0.3	1.0	12	0204	0.7	2.3	27	0042	0.7	2.3
	1055	1.0	3.3		1013	0.9	3.0		0554	0.4	1.3		1221	0.9	3.0		0658	0.4	1.3		0614	0.3	1.0
TU	1721	0.2	0.7	WE	1709	0.4	1.3	FR	1340	0.9	3.0	SA	1928	0.3	1.0	SU	1420	0.8	2.6	MO	1257	0.9	3.0
MA	2333	0.6	2.0	ME	2158	0.6	2.0	VE	2006	0.3	1.0	SA			DI	2013	0.3	1.0	LU	1920	0.3	1.0	
13	0453	0.3	1.0	28	0400	0.3	1.0	13	0253	0.7	2.3	28	0135	0.6	2.0	13	0314	0.8	2.6	28	0200	0.8	2.6
	1215	0.9	3.0		1109	0.9	3.0		0737	0.4	1.3		0646	0.4	1.3		0833	0.4	1.3		0747	0.3	1.0
WE	1839	0.3	1.0	TH	1837	0.4	1.3	SA	1505	0.9	3.0	SU	1349	0.9	3.0	MO	1529	0.8	2.6	TU	1414	0.8	2.6
ME				JE	2259	0.5	1.6	SA	2150	0.3	1.0	DI	2045	0.3	1.0	LU	2123	0.3	1.0	MA	2026	0.2	0.7
14	0136	0.6	2.0	29	0456	0.4	1.3	14	0357	0.8	2.6	29	0301	0.7	2.3	14	0410	0.8	2.6	29	0311	0.9	3.0
	0601	0.4	1.3		1254	0.8	2.6		0941	0.4	1.3		0839	0.4	1.3		1007	0.3	1.0		0927	0.3	1.0
TH	1404	0.9	3.0	FR	2056	0.4	1.3	SU	1610	0.9	3.0	MO	1507	0.9	3.0	TU	1626						