

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	0450	0.4	1.3	16	0459	0.3	1.0	1	0543	0.5	1.6	16	0643	0.4	1.3	1	0505	0.4	1.3	16	0616	0.4	1.3
	1053	1.0	3.3		1116	1.1	3.6		1133	0.9	3.0		1231	0.9	3.0		1059	0.9	3.0		1159	0.8	2.6
WE	1801	0.4	1.3	TH	1805	0.3	1.0	SA	1823	0.5	1.6	SU	1911	0.4	1.3	SU	1700	0.4	1.3	MO	1827	0.4	1.3
ME	2338	0.8	2.6	JE	2346	1.0	3.3	SA				DI				DI	2318	1.0	3.3	LU			
2	0535	0.5	1.6	17	0559	0.4	1.3	2	0003	0.9	3.0	17	0059	1.0	3.3	2	0610	0.5	1.6	17	0014	1.0	3.3
	1132	1.0	3.3		1208	1.0	3.3		0705	0.5	1.6		0810	0.5	1.6		1135	0.9	3.0		0749	0.5	1.6
TH	1853	0.5	1.6	FR	1901	0.3	1.0	SU	1215	0.9	3.0	MO	1353	0.8	2.6	MO	1747	0.5	1.6	TU	1316	0.8	2.6
JE				VE				DI	1910	0.5	1.6	LU	2007	0.5	1.6	LU				MA	1931	0.5	1.6
3	0019	0.8	2.6	18	0040	1.0	3.3	3	0104	0.9	3.0	18	0231	1.0	3.3	3	0000	1.0	3.3	18	0141	1.0	3.3
	0642	0.5	1.6		0716	0.5	1.6		0831	0.6	2.0		0931	0.5	1.6		0757	0.6	2.0		0914	0.5	1.6
FR	1218	0.9	3.0	SA	1312	1.0	3.3	MO	1322	0.8	2.6	TU	1621	0.8	2.6	TU	1227	0.8	2.6	WE	1629	0.8	2.6
VE	1938	0.5	1.6	SA	1954	0.4	1.3	LU	1959	0.5	1.6	MA	2107	0.5	1.6	MA	1859	0.5	1.6	ME	2043	0.6	2.0
4	0123	0.8	2.6	19	0154	1.0	3.3	4	0251	0.9	3.0	19	0419	1.0	3.3	4	0142	0.9	3.0	19	0403	1.0	3.3
	0802	0.6	2.0		0837	0.5	1.6		0942	0.5	1.6		1055	0.5	1.6		0915	0.5	1.6		1041	0.5	1.6
SA	1322	0.9	3.0	SU	1442	0.9	3.0	TU	1509	0.8	2.6	WE	1731	0.8	2.6	WE	1424	0.7	2.3	TH	1729	0.8	2.6
SA	2019	0.5	1.6	DI	2044	0.4	1.3	MA	2050	0.5	1.6	ME	2223	0.5	1.6	ME	2015	0.5	1.6	ME	2210	0.6	2.0
5	0253	0.9	3.0	20	0319	1.0	3.3	5	0428	1.0	3.3	20	0535	1.1	3.6	5	0355	1.0	3.3	20	0526	1.0	3.3
	0913	0.6	2.0		0952	0.5	1.6		1050	0.5	1.6		1219	0.4	1.3		1023	0.5	1.6		1209	0.4	1.3
SU	1446	0.8	2.6	MO	1624	0.9	3.0	WE	1641	0.8	2.6	TH	1820	0.9	3.0	TH	1635	0.8	2.6	FR	1811	0.9	3.0
DI	2057	0.5	1.6	LU	2138	0.4	1.3	ME	2152	0.5	1.6	JE	2349	0.4	1.3	JE	2140	0.5	1.6	VE	2337	0.5	1.6
6	0407	0.9	3.0	21	0438	1.1	3.6	6	0534	1.1	3.6	21	0622	1.1	3.6	6	0518	1.1	3.6	21	0608	1.1	3.6
	1018	0.5	1.6		1108	0.4	1.3		1156	0.4	1.3		1305	0.3	1.0		1130	0.4	1.3		1247	0.3	1.0
MO	1607	0.8	2.6	TU	1730	0.9	3.0	TH	1741	0.8	2.6	FR	1902	0.9	3.0	FR	1737	0.8	2.6	SA	1846	0.9	3.0
LU	2138	0.5	1.6	MA	2244	0.4	1.3	JE	2320	0.4	1.3	VE				VE	2319	0.4	1.3	SA			
7	0505	1.0	3.3	22	0542	1.1	3.6	7	0622	1.1	3.6	22	0045	0.3	1.0	7	0607	1.1	3.6	22	0030	0.4	1.3
	1120	0.4	1.3		1219	0.3	1.0		1249	0.2	0.7		0659	1.1	3.6		1225	0.3	1.0		0641	1.1	3.6
TU	1705	0.8	2.6	WE	1821	0.9	3.0	FR	1831	0.8	2.6	SA	1339	0.2	0.7	SA	1823	0.9	3.0	SA	1314	0.3	1.0
MA	2228	0.4	1.3	ME	2358	0.4	1.3	VE				SA	1939	0.9	3.0	SA				DI	1917	0.9	3.0
8	0553	1.1	3.6	23	0631	1.1	3.6	8	0034	0.3	1.0	23	0126	0.2	0.7	8	0026	0.3	1.0	23	0108	0.3	1.0
	1217	0.3	1.0		1311	0.2	0.7		0702	1.2	3.9		0731	1.1	3.6		0646	1.2	3.9		0709	1.1	3.6
WE	1751	0.8	2.6	TH	1907	0.9	3.0	SA	1332	0.1	0.3	SU	1408	0.2	0.7	SU	1309	0.1	0.3	MO	1340	0.2	0.7
ME	2335	0.4	1.3	JE				SA	1917	0.9	3.0	DI	2012	0.9	3.0	DI	1904	0.9	3.0	LU	1945	0.9	3.0
9	0635	1.1	3.6	24	0054	0.3	1.0	9	0123	0.2	0.7	24	0201	0.2	0.7	9	0113	0.2	0.7	24	0142	0.2	0.7
	1305	0.2	0.7		0711	1.2	3.9		0739	1.2	3.9		0801	1.1	3.6		0723	1.2	3.9		0736	1.1	3.6
TH	1835	0.8	2.6	FR	1351	0.2	0.7	SU	1410	0.1	0.3	MO	1435	0.1	0.3	MO	1347	0.1	0.3	TU	1404	0.2	0.7
JE				VE	1950	0.8	2.6	DI	2001	0.9	3.0	LU	2041	0.9	3.0	LU	1944	1.0	3.3	MA	2011	1.0	3.3
10	0038	0.3	1.0	25	0138	0.2	0.7	10	0205	0.1	0.3	25	0234	0.1	0.3	10	0154	0.1	0.3	25	0213	0.1	0.3
	0714	1.2	3.9		0746	1.2	3.9		0816	1.2	3.9		0830	1.1	3.6		0758	1.2	3.9		0803	1.1	3.6
FR	1347	0.1	0.3	SA	1426	0.1	0.3	MO	1446	0.0	0.0	TU	1502	0.1	0.3	TU	1422	0.0	0.0	WE	1428	0.2	0.7
VE	1922	0.8	2.6	SA	2029	0.8	2.6	LU	2042	0.9	3.0	MA	2108	0.9	3.0	MA	2022	1.0	3.3	ME	2036	1.0	3.3
11	0127	0.2	0.7	26	0215	0.2	0.7	11	0244	0.1	0.3	26	0305	0.1	0.3	11	0232	0.0	0.0	26	0243	0.1	0.3
	0752	1.2	3.9		0820	1.2	3.9		0854	1.2	3.9		0859	1.1	3.6		0835	1.2	3.9		0830	1.0	3.3
SA	1426	0.1	0.3	SU	1459	0.1	0.3	TU	1522	0.0	0.0	WE	1528	0.2	0.7	WE	1457	0.0	0.0	TH	1451	0.2	0.7
SA	2009	0.8	2.6	DI	2105	0.8	2.6	MA	2121	1.0	3.3	ME	2133	0.9	3.0	ME	2058	1.1	3.6	JE	2100	1.0	3.3
12	0209	0.1	0.3	27	0250	0.2	0.7	12	0322	0.1	0.3	27	0334	0.2	0.7	12	0309	0.0	0.0	27	0312	0.1	0.3
	0829	1.2	3.9		0852	1.1	3.6		0932	1.2	3.9		0928	1.0	3.3		0912	1.1	3.6		0858	1.0	3.3
SU	1504	0.0	0.0	MO	1530	0.1	0.3	WE	1559	0.1	0.3	TH	1551	0.2	0.7	TH	1531	0.0	0.0	FR	1510	0.2	0.7
DI	2054	0.9	3.0	LU	2136	0.8	2.6	ME	2158	1.0	3.3	JE	2158	1.0	3.3	JE	2134	1.1	3.6	VE	2125	1.0	3.3
13	0249	0.1	0.3	28	0324	0.2	0.7	13	0401	0.1	0.3	28	0402	0.2	0.7	13	0346	0.1	0.3	28	0341	0.2	0.7
	0908	1.2	3.9		0923	1.1	3.6		1012	1.1	3.6		0957	1.0	3.3		0950	1.1	3.6		0928	0.9	3.0
MO	1543	0.1	0.3	TU	1601	0.2	0.7	TH	1639	0.1	0.3	FR	1612	0.3	1.0	FR	1607	0.1	0.3	SA	1527	0.2	0.7
LU	2137	0.9	3.0	MA	2205	0.8	2.6	JE	2235	1.1	3.6	VE	2223	1.0	3.3	VE	2209	1.1	3.6	SA	2151	1.1	3.6
14	0330	0.1	0.3	29	0355	0.2	0.7	14	0443	0.2	0.7	29	0430	0.3	1.0	14	0424	0.1	0.3	29	0410	0.2	0.7
	0948	1.2	3.9		0955	1.1	3.6		1053	1.1	3.6		1027	1.0	3.3		1030	1.0	3.3		1000	0.9	3.0
TU	1625	0.1	0.3	WE	1632	0.3	1.0	FR	1725	0.2	0.7	SA	1632	0.3 </									

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	0733	0.5	1.6	16	0058	0.9	3.0	1	0044	1.0	3.3	16	0204	0.9	3.0	1	0331	1.0	3.3	16	0352	0.9	3.0
WE	1209	0.8	2.6	TH	0853	0.5	1.6	FR	0823	0.4	1.3	SA	0912	0.5	1.6	MO	0932	0.3	1.0	TU	0935	0.5	1.6
ME	1811	0.5	1.6	JE	1619	0.8	2.6	FR	1350	0.8	2.6	SA	1631	0.8	2.6	MO	1606	1.0	3.3	TU	1652	0.9	3.0
				JE	2022	0.6	2.0	VE	1950	0.6	2.0	SA	2113	0.6	2.0	LU	2212	0.4	1.3	MA	2240	0.5	1.6
2	0100	1.0	3.3	17	0324	0.9	3.0	2	0242	1.0	3.3	17	0411	0.9	3.0	2	0442	1.0	3.3	17	0449	0.9	3.0
	0850	0.5	1.6		1003	0.5	1.6		0920	0.4	1.3		0959	0.5	1.6		1023	0.3	1.0		1015	0.5	1.6
TH	1405	0.7	2.3	FR	1711	0.8	2.6	SA	1546	0.9	3.0	SU	1710	0.9	3.0	TU	1702	1.1	3.6	WE	1731	1.0	3.3
JE	1958	0.6	2.0	VE	2149	0.6	2.0	SA	2124	0.5	1.6	DI	2226	0.5	1.6	MA	2318	0.3	1.0	ME	2336	0.4	1.3
3	0322	1.0	3.3	18	0504	1.0	3.3	3	0418	1.0	3.3	18	0505	1.0	3.3	3	0533	1.0	3.3	18	0527	0.9	3.0
	0954	0.4	1.3		1113	0.4	1.3		1014	0.3	1.0		1045	0.4	1.3		1118	0.3	1.0		1059	0.4	1.3
FR	1622	0.8	2.6	SA	1748	0.9	3.0	SU	1647	1.0	3.3	MO	1742	0.9	3.0	WE	1751	1.1	3.6	TH	1806	1.0	3.3
VE	2137	0.5	1.6	SA	2310	0.5	1.6	DI	2242	0.4	1.3	LU	2326	0.4	1.3	ME				JE			
4	0454	1.1	3.6	19	0544	1.0	3.3	4	0516	1.1	3.6	19	0538	1.0	3.3	4	0016	0.2	0.7	19	0026	0.3	1.0
	1054	0.4	1.3		1202	0.4	1.3		1108	0.3	1.0		1130	0.4	1.3		0616	1.0	3.3		0601	0.8	2.6
SA	1719	0.9	3.0	SU	1819	0.9	3.0	MO	1735	1.0	3.3	TU	1811	1.0	3.3	TH	1213	0.2	0.7	FR	1150	0.4	1.3
SA	2307	0.4	1.3	DI				LU	2346	0.3	1.0	MA				JE	1836	1.2	3.9	VE	1841	1.1	3.6
5	0545	1.1	3.6	20	0004	0.4	1.3	5	0559	1.1	3.6	20	0012	0.3	1.0	5	0105	0.1	0.3	20	0109	0.2	0.7
	1151	0.3	1.0		0614	1.1	3.6		1159	0.2	0.7		0606	1.0	3.3		0658	1.0	3.3		0636	0.8	2.6
SU	1803	1.0	3.3	MO	1234	0.3	1.0	TU	1817	1.1	3.6	WE	1209	0.3	1.0	FR	1301	0.2	0.7	SA	1237	0.3	1.0
DI				LU	1847	1.0	3.3	MA				ME	1839	1.0	3.3	VE	1917	1.2	3.9	SA	1915	1.1	3.6
6	0009	0.3	1.0	21	0043	0.3	1.0	6	0036	0.2	0.7	21	0051	0.3	1.0	6	0149	0.1	0.3	21	0148	0.2	0.7
	0625	1.2	3.9		0641	1.0	3.3		0638	1.1	3.6		0633	0.9	3.0		0741	0.9	3.0		0714	0.8	2.6
MO	1238	0.2	0.7	TU	1301	0.3	1.0	WE	1246	0.1	0.3	TH	1242	0.3	1.0	SA	1343	0.1	0.3	SU	1317	0.2	0.7
LU	1843	1.0	3.3	MA	1913	1.0	3.3	ME	1857	1.2	3.9	JE	1907	1.1	3.6	SA	1955	1.2	3.9	DI	1950	1.1	3.6
7	0056	0.1	0.3	22	0118	0.2	0.7	7	0120	0.1	0.3	22	0128	0.2	0.7	7	0230	0.1	0.3	22	0225	0.1	0.3
	0701	1.2	3.9		0706	1.0	3.3		0716	1.1	3.6		0701	0.9	3.0		0825	0.9	3.0		0757	0.8	2.6
TU	1318	0.1	0.3	WE	1327	0.2	0.7	TH	1326	0.1	0.3	FR	1312	0.2	0.7	SU	1422	0.1	0.3	MO	1354	0.2	0.7
MA	1922	1.1	3.6	ME	1938	1.0	3.3	JE	1936	1.2	3.9	VE	1936	1.1	3.6	DI	2033	1.2	3.9	LU	2025	1.2	3.9
8	0138	0.0	0.0	23	0150	0.1	0.3	8	0201	0.0	0.0	23	0203	0.1	0.3	8	0310	0.1	0.3	23	0302	0.1	0.3
	0737	1.2	3.9		0732	1.0	3.3		0754	1.0	3.3		0733	0.9	3.0		0909	0.8	2.6		0843	0.8	2.6
WE	1355	0.0	0.0	TH	1351	0.2	0.7	FR	1403	0.1	0.3	SA	1339	0.2	0.7	MO	1459	0.2	0.7	TU	1431	0.2	0.7
ME	1959	1.1	3.6	JE	2004	1.1	3.6	VE	2013	1.2	3.9	SA	2006	1.1	3.6	LU	2109	1.2	3.9	MA	2101	1.2	3.9
9	0216	0.0	0.0	24	0222	0.1	0.3	9	0240	0.0	0.0	24	0237	0.1	0.3	9	0350	0.1	0.3	24	0340	0.1	0.3
	0814	1.1	3.6		0759	0.9	3.0		0834	1.0	3.3		0808	0.8	2.6		0953	0.8	2.6		0928	0.8	2.6
TH	1429	0.0	0.0	FR	1413	0.2	0.7	SA	1439	0.1	0.3	SU	1405	0.2	0.7	TU	1537	0.2	0.7	WE	1510	0.2	0.7
JE	2034	1.2	3.9	VE	2030	1.1	3.6	SA	2048	1.2	3.9	DI	2038	1.1	3.6	MA	2146	1.1	3.6	ME	2140	1.2	3.9
10	0253	0.0	0.0	25	0253	0.1	0.3	10	0319	0.0	0.0	25	0313	0.1	0.3	10	0433	0.2	0.7	25	0422	0.2	0.7
	0851	1.1	3.6		0830	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		0849	0.8	2.6		1035	0.8	2.6		1012	0.9	3.0
FR	1503	0.1	0.3	SA	1433	0.2	0.7	SU	1514	0.2	0.7	MO	1432	0.2	0.7	WE	1616	0.3	1.0	TH	1553	0.2	0.7
VE	2109	1.2	3.9	SA	2058	1.1	3.6	DI	2124	1.2	3.9	LU	2112	1.2	3.9	ME	2223	1.1	3.6	JE	2222	1.2	3.9
11	0331	0.0	0.0	26	0324	0.1	0.3	11	0359	0.1	0.3	26	0350	0.2	0.7	11	0524	0.3	1.0	26	0512	0.2	0.7
	0930	1.0	3.3		0904	0.9	3.0		0959	0.8	2.6		0932	0.8	2.6		1117	0.7	2.3		1056	0.9	3.0
SA	1537	0.1	0.3	SU	1452	0.2	0.7	MO	1549	0.3	1.0	TU	1505	0.2	0.7	TH	1700	0.4	1.3	FR	1643	0.3	1.0
SA	2144	1.2	3.9	DI	2127	1.1	3.6	LU	2200	1.1	3.6	MA	2148	1.1	3.6	JE	2304	1.0	3.3	VE	2309	1.1	3.6
12	0410	0.1	0.3	27	0358	0.2	0.7	12	0444	0.2	0.7	27	0434	0.2	0.7	12	0628	0.4	1.3	27	0610	0.3	1.0
	1011	0.9	3.0		0941	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		1018	0.8	2.6		1205	0.7	2.3		1144	0.9	3.0
SU	1613	0.2	0.7	MO	1515	0.3	1.0	TU	1628	0.4	1.3	WE	1545	0.3	1.0	FR	1757	0.5	1.6	SA	1745	0.4	1.3
DI	2219	1.1	3.6	LU	2159	1.1	3.6	MA	2238	1.1	3.6	ME	2230	1.1	3.6	VE	2352	1.0	3.3	SA			
13	0455	0.3	1.0	28	0439	0.3	1.0	13	0545	0.4	1.3	28	0532	0.3	1.0	13	0729	0.4	1.3	28	0004	1.1	3.6
	1053	0.8	2.6		1022	0.8	2.6		1131	0.7	2.3		1106	0.8	2.6		1315	0.8	2.6		0709	0.3	1.0
MO	1653	0.4	1.3	TU	1548	0.3	1.0	WE	1718	0.5	1.6	TH	1639	0.4	1.3	SA	1911	0.6	2.0	SU	1243	0.9	3.0
LU	2257	1.1	3.6	MA	2236	1.1	3.6	ME	2322	1.0	3.3	JE	2320	1.1	3.6	SA				DI	1906	0.5	1.6
14	0559	0.4	1.3	29	0542	0.4	1.3	14	0707	0.4	1.3	29	0644	0.4	1.3	14	0053	0.9	3.0	29	0113	1.0	3.3
	1140	0.8	2.6		1109	0.8	2.6		1239	0.7	2.3		1202	0.8	2.6		0817	0.5	1.6		0802	0.3	1.0
TU	1746	0.5	1.6	WE	1636	0.4	1.3	TH	1830	0.6	2.0	FR	1755	0.5	1.6	SU	1504	0.8	2.6	MO	1359	1.0	3.3

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0406	1.0	3.3	16	0337	0.8	2.6	1	0601	0.9	3.0	16	0531	0.8	2.6	1	0123	0.2	0.7	16	0048	0.2	0.7
	0942	0.4	1.3		0911	0.5	1.6		1127	0.4	1.3		1048	0.5	1.6		0723	0.9	3.0		0645	0.9	3.0
WE	1628	1.1	3.6	TH	1646	1.0	3.3	SA	1811	1.1	3.6	SU	1808	1.1	3.6	TU	1311	0.3	1.0	WE	1254	0.2	0.7
ME	2253	0.4	1.3	JE	2301	0.5	1.6	SA				DI				MA	1918	1.2	3.9	ME	1904	1.2	3.9
2	0511	0.9	3.0	17	0449	0.8	2.6	2	0052	0.3	1.0	17	0033	0.3	1.0	2	0153	0.2	0.7	17	0126	0.1	0.3
	1039	0.3	1.0		0957	0.5	1.6		0650	0.9	3.0		0618	0.8	2.6		0757	0.9	3.0		0724	1.0	3.3
TH	1729	1.1	3.6	FR	1740	1.0	3.3	SU	1234	0.3	1.0	MO	1215	0.4	1.3	WE	1348	0.2	0.7	TH	1335	0.1	0.3
JE	2359	0.3	1.0	VE				DI	1855	1.2	3.9	LU	1847	1.1	3.6	ME	1949	1.1	3.6	JE	1939	1.2	3.9
3	0603	0.9	3.0	18	0002	0.4	1.3	3	0136	0.2	0.7	18	0116	0.2	0.7	3	0221	0.1	0.3	18	0201	0.0	0.0
	1144	0.3	1.0		0538	0.8	2.6		0734	0.9	3.0		0701	0.8	2.6		0828	0.9	3.0		0801	1.1	3.6
FR	1820	1.2	3.9	SA	1103	0.4	1.3	MO	1322	0.2	0.7	TU	1306	0.2	0.7	TH	1422	0.1	0.3	FR	1413	0.0	0.0
VE				SA	1822	1.1	3.6	LU	1932	1.2	3.9	MA	1923	1.2	3.9	JE	2018	1.1	3.6	VE	2014	1.2	3.9
4	0056	0.2	0.7	19	0052	0.3	1.0	4	0212	0.1	0.3	19	0153	0.1	0.3	4	0248	0.1	0.3	19	0235	0.0	0.0
	0650	0.9	3.0		0622	0.8	2.6		0815	0.8	2.6		0743	0.9	3.0		0855	0.9	3.0		0837	1.1	3.6
SA	1243	0.3	1.0	SU	1219	0.3	1.0	TU	1402	0.2	0.7	WE	1348	0.1	0.3	FR	1453	0.1	0.3	SA	1449	0.0	0.0
SA	1904	1.2	3.9	DI	1901	1.1	3.6	MA	2007	1.2	3.9	ME	1959	1.2	3.9	VE	2047	1.1	3.6	SA	2051	1.1	3.6
5	0142	0.1	0.3	20	0134	0.2	0.7	5	0245	0.1	0.3	20	0227	0.0	0.0	5	0314	0.1	0.3	20	0308	0.0	0.0
	0737	0.9	3.0		0707	0.8	2.6		0851	0.8	2.6		0822	0.9	3.0		0921	0.9	3.0		0912	1.1	3.6
SU	1330	0.2	0.7	MO	1311	0.2	0.7	WE	1438	0.1	0.3	TH	1426	0.1	0.3	SA	1524	0.1	0.3	SU	1526	0.0	0.0
DI	1943	1.2	3.9	LU	1937	1.2	3.9	ME	2040	1.1	3.6	JE	2034	1.2	3.9	SA	2115	1.0	3.3	DI	2128	1.1	3.6
6	0222	0.1	0.3	21	0212	0.1	0.3	6	0316	0.1	0.3	21	0302	0.0	0.0	6	0337	0.2	0.7	21	0342	0.1	0.3
	0822	0.8	2.6		0752	0.8	2.6		0923	0.9	3.0		0859	1.0	3.3		0945	1.0	3.3		0947	1.2	3.9
MO	1411	0.2	0.7	TU	1354	0.2	0.7	TH	1513	0.2	0.7	FR	1503	0.0	0.0	SU	1552	0.2	0.7	MO	1604	0.1	0.3
LU	2020	1.2	3.9	MA	2013	1.2	3.9	JE	2112	1.1	3.6	VE	2111	1.2	3.9	DI	2144	1.0	3.3	LU	2208	1.0	3.3
7	0300	0.1	0.3	22	0248	0.1	0.3	7	0347	0.2	0.7	22	0337	0.0	0.0	7	0357	0.3	1.0	22	0418	0.2	0.7
	0905	0.8	2.6		0836	0.9	3.0		0953	0.9	3.0		0936	1.0	3.3		1009	1.0	3.3		1023	1.1	3.6
TU	1450	0.2	0.7	WE	1433	0.1	0.3	FR	1545	0.2	0.7	SA	1541	0.1	0.3	MO	1620	0.3	1.0	TU	1646	0.2	0.7
MA	2056	1.2	3.9	ME	2050	1.2	3.9	VE	2143	1.1	3.6	SA	2150	1.1	3.6	LU	2212	0.9	3.0	MA	2249	0.9	3.0
8	0337	0.1	0.3	23	0324	0.1	0.3	8	0417	0.2	0.7	23	0413	0.1	0.3	8	0412	0.3	1.0	23	0459	0.3	1.0
	0944	0.8	2.6		0918	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		1012	1.1	3.6		1032	1.0	3.3		1101	1.1	3.6
WE	1527	0.2	0.7	TH	1512	0.1	0.3	SA	1617	0.3	1.0	SU	1619	0.1	0.3	TU	1649	0.4	1.3	WE	1742	0.4	1.3
ME	2131	1.1	3.6	JE	2128	1.2	3.9	SA	2214	1.0	3.3	DI	2229	1.1	3.6	MA	2241	0.9	3.0	ME	2334	0.9	3.0
9	0414	0.2	0.7	24	0402	0.1	0.3	9	0447	0.3	1.0	24	0454	0.2	0.7	9	0429	0.4	1.3	24	0551	0.4	1.3
	1019	0.8	2.6		0958	0.9	3.0		1045	0.9	3.0		1050	1.1	3.6		1058	1.0	3.3		1146	1.1	3.6
TH	1603	0.3	1.0	FR	1552	0.2	0.7	SU	1648	0.3	1.0	MO	1703	0.3	1.0	WE	1735	0.5	1.6	TH	1911	0.5	1.6
JE	2206	1.1	3.6	VE	2209	1.2	3.9	DI	2245	1.0	3.3	LU	2311	1.0	3.3	ME	2311	0.8	2.6	JE			
10	0454	0.3	1.0	25	0444	0.1	0.3	10	0517	0.4	1.3	25	0540	0.3	1.0	10	0459	0.5	1.6	25	0035	0.8	2.6
	1052	0.8	2.6		1037	1.0	3.3		1111	0.9	3.0		1130	1.1	3.6		1129	1.0	3.3		0657	0.5	1.6
FR	1640	0.3	1.0	SA	1635	0.2	0.7	MO	1725	0.4	1.3	TU	1803	0.4	1.3	TH	1926	0.6	2.0	FR	1256	1.0	3.3
VE	2242	1.0	3.3	SA	2251	1.1	3.6	LU	2316	0.9	3.0	MA	2358	0.9	3.0	JE	2349	0.8	2.6	VE	2041	0.5	1.6
11	0539	0.3	1.0	26	0532	0.2	0.7	11	0550	0.5	1.6	26	0635	0.4	1.3	11	0559	0.5	1.6	26	0347	0.7	2.3
	1125	0.8	2.6		1118	1.0	3.3		1140	0.9	3.0		1220	1.0	3.3		1227	0.9	3.0		0812	0.6	2.0
SA	1722	0.4	1.3	SU	1725	0.3	1.0	TU	1829	0.5	1.6	WE	1930	0.5	1.6	FR	2051	0.6	2.0	SA	1502	1.0	3.3
SA	2319	1.0	3.3	DI	2338	1.1	3.6	MA	2349	0.9	3.0	ME				VE				SA	2201	0.5	1.6
12	0627	0.4	1.3	27	0625	0.3	1.0	12	0633	0.5	1.6	27	0103	0.8	2.6	12	0116	0.7	2.3	27	0505	0.8	2.6
	1200	0.8	2.6		1205	1.0	3.3		1219	0.9	3.0		0733	0.5	1.6		0731	0.6	2.0		0937	0.6	2.0
SU	1817	0.5	1.6	MO	1833	0.4	1.3	WE	2003	0.6	2.0	TH	1338	1.0	3.3	SA	1512	0.9	3.0	SU	1659	1.0	3.3
DI	2359	0.9	3.0	LU				ME				JE	2056	0.5	1.6	SA	2159	0.5	1.6	DI	2329	0.4	1.3
13	0713	0.5	1.6	28	0032	1.0	3.3	13	0034	0.8	2.6	28	0329	0.8	2.6	13	0418	0.7	2.3	28	0551	0.9	3.0
	1248	0.9	3.0		0720	0.4	1.3		0723	0.5	1.6		0835	0.5	1.6		0904	0.6	2.0		1108	0.5	1.6
MO	1933	0.6	2.0	TU	1306	1.0	3.3	TH	1356	0.9	3.0	FR	1530	1.0	3.3	SU	1659	1.0	3.3	MO	1750	1.1	3.6
LU				MA	1957	0.5	1.6	JE	2120	0.6	2.0	VE	2218	0.5	1.6	DI	2305	0.4	1.3	LU			
14	0049	0.9	3.0	29	0146	0.9	3.0	14	0217	0.7	2.3	29	0508	0.8	2.6	14	0523	0.8	2.6	29	0024	0.3	1.0
	0754	0.5	1.6		0812	0.4	1.3		0817	0.5	1.6		0949	0.5	1.6		1049	0.5	1.6		0628	0.9	3.0
TU	1407	0.9	3.0	WE	1428	1.0	3.3	FR	1558	0.9	3.0	SA	17										

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	0124	0.2	0.7	16	0053	0.1	0.3	1	0137	0.2	0.7	16	0141	0.1	0.3	1	0125	0.2	0.7	16	0203	0.1	0.3
TH	0730	1.0	3.3		0659	1.1	3.6		0752	1.1	3.6		0752	1.2	3.9		0754	1.1	3.6		0816	1.2	3.9
JE	1328	0.2	0.7	FR	1317	0.1	0.3	SU	1410	0.1	0.3	MO	1422	0.0	0.0	TU	1427	0.1	0.3	WE	1454	0.1	0.3
	1924	1.1	3.6	VE	1916	1.1	3.6	DI	1947	0.9	3.0	LU	2013	0.9	3.0	MA	1954	0.8	2.6	ME	2053	0.8	2.6
2	0150	0.2	0.7	17	0131	0.1	0.3	2	0159	0.2	0.7	17	0218	0.1	0.3	2	0151	0.2	0.7	17	0243	0.2	0.7
FR	0758	1.0	3.3		0736	1.1	3.6		0818	1.1	3.6		0829	1.2	3.9		0825	1.1	3.6		0854	1.2	3.9
VE	1401	0.1	0.3	SA	1356	0.0	0.0	MO	1442	0.1	0.3	TU	1501	0.0	0.0	WE	1501	0.1	0.3	TH	1534	0.1	0.3
	1951	1.0	3.3	SA	1952	1.1	3.6	LU	2016	0.9	3.0	MA	2057	0.9	3.0	ME	2034	0.8	2.6	JE	2138	0.8	2.6
3	0215	0.2	0.7	18	0207	0.0	0.0	3	0219	0.2	0.7	18	0255	0.1	0.3	3	0217	0.2	0.7	18	0323	0.2	0.7
SA	0823	1.0	3.3		0813	1.2	3.9		0845	1.1	3.6		0906	1.2	3.9		0858	1.1	3.6		0931	1.2	3.9
SA	1432	0.1	0.3	SU	1434	0.0	0.0	TU	1514	0.1	0.3	WE	1542	0.1	0.3	TH	1537	0.2	0.7	FR	1616	0.2	0.7
	2018	1.0	3.3	DI	2030	1.0	3.3	MA	2048	0.8	2.6	ME	2142	0.8	2.6	JE	2116	0.8	2.6	VE	2221	0.8	2.6
4	0237	0.2	0.7	19	0241	0.0	0.0	4	0235	0.2	0.7	19	0332	0.2	0.7	4	0248	0.2	0.7	19	0403	0.3	1.0
SU	0848	1.0	3.3		0849	1.2	3.9		0913	1.1	3.6		0944	1.2	3.9		0933	1.1	3.6		1010	1.1	3.6
DI	1501	0.1	0.3	MO	1512	0.0	0.0	WE	1546	0.2	0.7	TH	1626	0.2	0.7	FR	1617	0.2	0.7	SA	1703	0.3	1.0
	2045	1.0	3.3	LU	2109	1.0	3.3	ME	2124	0.8	2.6	JE	2227	0.8	2.6	VE	2201	0.8	2.6	SA	2303	0.8	2.6
5	0257	0.2	0.7	20	0315	0.1	0.3	5	0255	0.3	1.0	20	0412	0.3	1.0	5	0325	0.3	1.0	20	0447	0.4	1.3
MO	0912	1.0	3.3		0924	1.2	3.9		0943	1.1	3.6		1023	1.1	3.6		1011	1.1	3.6		1051	1.1	3.6
LU	1530	0.1	0.3	TU	1551	0.1	0.3	TH	1624	0.3	1.0	FR	1721	0.3	1.0	SA	1707	0.3	1.0	SU	1800	0.3	1.0
	2114	0.9	3.0	MA	2150	0.9	3.0	JE	2204	0.8	2.6	VE	2315	0.8	2.6	SA	2246	0.8	2.6	DI	2347	0.8	2.6
6	0312	0.2	0.7	21	0350	0.2	0.7	6	0324	0.3	1.0	21	0500	0.4	1.3	6	0413	0.4	1.3	21	0538	0.4	1.3
TU	0937	1.1	3.6		1000	1.2	3.9		1017	1.1	3.6		1107	1.1	3.6		1057	1.1	3.6		1136	1.0	3.3
MA	1559	0.2	0.7	WE	1634	0.2	0.7	FR	1717	0.4	1.3	SA	1835	0.4	1.3	SU	1812	0.3	1.0	MO	1901	0.4	1.3
	2144	0.9	3.0	ME	2234	0.8	2.6	VE	2248	0.8	2.6	SA				DI	2336	0.8	2.6	LU			
7	0325	0.3	1.0	22	0429	0.3	1.0	7	0405	0.4	1.3	22	0014	0.7	2.3	7	0517	0.4	1.3	22	0040	0.8	2.6
WE	1003	1.1	3.6		1038	1.1	3.6		1059	1.1	3.6		0605	0.5	1.6		1153	1.0	3.3		0644	0.5	1.6
ME	1631	0.3	1.0	TH	1731	0.3	1.0	SA	1839	0.4	1.3	SU	1203	1.0	3.3	MO	1917	0.4	1.3	TU	1230	0.9	3.0
	2216	0.8	2.6	JE	2321	0.8	2.6	SA	2341	0.8	2.6	DI	1949	0.4	1.3	LU				MA	1951	0.5	1.6
8	0345	0.4	1.3	23	0518	0.4	1.3	8	0509	0.5	1.6	23	0220	0.7	2.3	8	0038	0.9	3.0	23	0206	0.8	2.6
TH	1031	1.1	3.6		1123	1.1	3.6		1202	1.0	3.3		0724	0.6	2.0		0647	0.5	1.6		0759	0.6	2.0
JE	1719	0.4	1.3	FR	1857	0.4	1.3	SU	1955	0.5	1.6	MO	1324	0.9	3.0	TU	1309	1.0	3.3	WE	1339	0.9	3.0
	2252	0.8	2.6	VE				DI				LU	2045	0.5	1.6	MA	2012	0.4	1.3	ME	2034	0.5	1.6
9	0417	0.4	1.3	24	0025	0.7	2.3	9	0059	0.8	2.6	24	0353	0.8	2.6	9	0202	0.9	3.0	24	0330	0.9	3.0
FR	1105	1.0	3.3		0628	0.5	1.6		0702	0.6	2.0		0844	0.6	2.0		0819	0.5	1.6		0910	0.6	2.0
VE	1901	0.5	1.6	SA	1226	1.0	3.3	MO	1348	1.0	3.3	TU	1520	0.9	3.0	WE	1439	1.0	3.3	TH	1512	0.9	3.0
	2338	0.8	2.6	SA	2022	0.5	1.6	LU	2052	0.4	1.3	MA	2132	0.5	1.6	ME	2101	0.4	1.3	JE	2112	0.5	1.6
10	0513	0.5	1.6	25	0332	0.7	2.3	10	0259	0.8	2.6	25	0444	0.9	3.0	10	0323	1.0	3.3	25	0429	0.9	3.0
SA	1204	1.0	3.3		0752	0.6	2.0		0847	0.5	1.6		0958	0.5	1.6		0936	0.5	1.6		1016	0.5	1.6
SA	2025	0.5	1.6	SU	1420	0.9	3.0	TU	1536	1.0	3.3	WE	1641	0.9	3.0	TH	1603	1.0	3.3	FR	1632	0.8	2.6
				DI	2129	0.5	1.6	MA	2143	0.4	1.3	ME	2217	0.5	1.6	JE	2149	0.3	1.0	VE	2150	0.5	1.6
11	0105	0.7	2.3	26	0443	0.8	2.6	11	0415	0.9	3.0	26	0522	1.0	3.3	11	0427	1.1	3.6	26	0515	1.0	3.3
SU	0706	0.6	2.0		0917	0.6	2.0		1008	0.5	1.6		1102	0.5	1.6		1045	0.4	1.3		1118	0.5	1.6
DI	1429	0.9	3.0	MO	1631	1.0	3.3	WE	1647	1.0	3.3	TH	1723	1.0	3.3	FR	1703	1.0	3.3	SA	1716	0.8	2.6
	2128	0.5	1.6	LU	2232	0.4	1.3	ME	2234	0.3	1.0	JE	2302	0.4	1.3	VE	2241	0.3	1.0	SA	2233	0.5	1.6
12	0352	0.8	2.6	27	0525	0.9	3.0	12	0506	1.0	3.3	27	0555	1.0	3.3	12	0522	1.1	3.6	27	0555	1.0	3.3
MO	0901	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		1115	0.3	1.0		1155	0.4	1.3		1148	0.3	1.0		1212	0.4	1.3
LU	1626	1.0	3.3	TU	1724	1.0	3.3	TH	1734	1.1	3.6	FR	1754	0.9	3.0	SA	1752	1.0	3.3	SU	1752	0.8	2.6
	2225	0.4	1.3	MA	2330	0.4	1.3	JE	2326	0.3	1.0	VE	2346	0.4	1.3	SA	2339	0.3	1.0	DI	2325	0.4	1.3
13	0457	0.9	3.0	28	0600	1.0	3.3	13	0551	1.1	3.6	28	0626	1.0	3.3	13	0611	1.2	3.9	28	0630	1.1	3.6
TU	1035	0.5	1.6		1143	0.4	1.3		1211	0.2	0.7		1238	0.3	1.0		1242	0.2	0.7		1258	0.3	1.0
MA	1723	1.1	3.6	WE	1759	1.0	3.3	FR	1815	1.1	3.6	SA	1822	0.9	3.0	SU	1836	1.0	3.3	MO	1826	0.8	2.6
	2321	0.3	1.0	ME				VE				SA				DI				LU			
14	0541	1.0	3.3	29	0012	0.3	1.0	14	0016	0.2	0.7	29	0024	0.3	1.0	14	0034	0.2	0.7	29	0020	0.3	1.0
WE	1144	0.3	1.0		0631	1.0	3.3		0633	1.2	3.9		0655	1.1	3.6		0655	1.2	3.9		0704	1.1	3.6
ME	1804	1.1	3.6	TH	1227	0.3	1.0	SA	1258	0.1	0.3	SU	1316	0.2	0.7	MO							