

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	0125	0.2	0.7	16	0202	0.1	0.3	1	0158	0.2	0.7	16	0207	0.3	1.0	1	0044	0.2	0.7	16	0048	0.3	1.0
FR	0729	0.6	2.0		0801	0.7	2.3		0752	0.8	2.6		0807	0.9	3.0		0635	0.9	3.0		0646	1.0	3.3
VE	1051	0.5	1.6	SA	1229	0.5	1.6	MO	1306	0.4	1.3	TU	1403	0.4	1.3	MO	1220	0.2	0.7	TU	1308	0.2	0.7
	1809	1.5	4.9	SA	1913	1.3	4.3	LU	1940	1.2	3.9	MA	2014	0.9	3.0	LU	1850	1.2	3.9	MA	1921	0.9	3.0
2	0159	0.2	0.7	17	0236	0.2	0.7	2	0229	0.3	1.0	17	0225	0.4	1.3	2	0116	0.2	0.7	17	0106	0.4	1.3
SA	0802	0.6	2.0		0835	0.8	2.6		0829	0.9	3.0		0838	0.9	3.0		0712	1.0	3.3		0715	1.0	3.3
SA	1142	0.5	1.6	SU	1320	0.5	1.6	TU	1410	0.4	1.3	WE	1453	0.4	1.3	TU	1319	0.2	0.7	WE	1351	0.3	1.0
	1852	1.4	4.6	DI	1955	1.2	3.9	MA	2032	1.1	3.6	ME	2047	0.8	2.6	MA	1942	1.0	3.3	ME	1954	0.8	2.6
3	0232	0.2	0.7	18	0305	0.3	1.0	3	0300	0.3	1.0	18	0241	0.4	1.3	3	0147	0.3	1.0	18	0121	0.4	1.3
SU	0834	0.7	2.3		0908	0.8	2.6		0910	1.0	3.3		0911	1.0	3.3		0751	1.1	3.6		0745	1.1	3.6
DI	1241	0.5	1.6	MO	1414	0.5	1.6	WE	1519	0.3	1.0	TH	1548	0.4	1.3	WE	1420	0.2	0.7	TH	1436	0.3	1.0
	1939	1.3	4.3	LU	2036	1.1	3.6	ME	2129	0.9	3.0	JE	2118	0.7	2.3	ME	2037	0.9	3.0	JE	2024	0.7	2.3
4	0305	0.2	0.7	19	0328	0.4	1.3	4	0332	0.4	1.3	19	0257	0.4	1.3	4	0218	0.3	1.0	19	0135	0.4	1.3
MO	0909	0.7	2.3		0941	0.9	3.0		0956	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		0834	1.1	3.6		0817	1.1	3.6
LU	1349	0.5	1.6	TU	1512	0.5	1.6	TH	1638	0.3	1.0	FR	1655	0.4	1.3	TH	1526	0.2	0.7	FR	1525	0.3	1.0
	2029	1.2	3.9	MA	2115	1.0	3.3	JE	2235	0.8	2.6	VE	2154	0.6	2.0	JE	2136	0.8	2.6	VE	2053	0.6	2.0
5	0339	0.3	1.0	20	0349	0.4	1.3	5	0407	0.4	1.3	20	0316	0.4	1.3	5	0250	0.4	1.3	20	0148	0.4	1.3
TU	0950	0.8	2.6		1017	0.9	3.0		1049	1.2	3.9		1035	1.1	3.6		0922	1.2	3.9		0855	1.1	3.6
MA	1505	0.5	1.6	WE	1618	0.5	1.6	FR	1805	0.3	1.0	SA	1822	0.4	1.3	FR	1640	0.2	0.7	SA	1622	0.4	1.3
	2127	1.1	3.6	ME	2156	0.8	2.6	VE	2357	0.7	2.3	SA	2246	0.5	1.6	VE	2247	0.7	2.3	SA	2127	0.5	1.6
6	0414	0.3	1.0	21	0409	0.4	1.3	6	0446	0.4	1.3	21	0339	0.4	1.3	6	0324	0.4	1.3	21	0204	0.4	1.3
WE	1036	1.0	3.3		1056	1.0	3.3		1147	1.2	3.9		1127	1.1	3.6		1015	1.2	3.9		0939	1.1	3.6
ME	1632	0.5	1.6	TH	1737	0.5	1.6	SA	1936	0.2	0.7	SU	2000	0.4	1.3	SA	1804	0.2	0.7	SU	1734	0.4	1.3
	2234	1.0	3.3	JE	2242	0.7	2.3	SA				DI				SA			SA	DI	2223	0.5	1.6
7	0452	0.4	1.3	22	0431	0.4	1.3	7	0131	0.6	2.0	22	0029	0.5	1.6	7	0014	0.6	2.0	22	0226	0.4	1.3
TH	1127	1.1	3.6		1140	1.1	3.6		0533	0.5	1.6		0413	0.4	1.3		0403	0.5	1.6		1031	1.1	3.6
JE	1804	0.4	1.3	FR	1908	0.5	1.6	SU	1248	1.3	4.3	MO	1224	1.2	3.9	SU	1116	1.2	3.9	MO	1858	0.3	1.0
	2353	0.8	2.6	VE	2345	0.6	2.0	DI	2056	0.2	0.7	LU	2112	0.3	1.0	DI	1931	0.2	0.7	LU			
8	0534	0.4	1.3	23	0458	0.4	1.3	8	0259	0.6	2.0	23	0232	0.5	1.6	8	0150	0.5	1.6	23	0014	0.4	1.3
FR	1221	1.2	3.9		1228	1.1	3.6		0632	0.5	1.6		0513	0.4	1.3		0458	0.5	1.6		0309	0.4	1.3
VE	1934	0.3	1.0	SA	2038	0.4	1.3	MO	1351	1.4	4.6	TU	1324	1.2	3.9	MO	1223	1.2	3.9	TU	1134	1.1	3.6
				SA				LU	2201	0.1	0.3	MA	2157	0.3	1.0	LU	2047	0.2	0.7	MA	2008	0.3	1.0
9	0123	0.7	2.3	24	0116	0.5	1.6	9	0405	0.6	2.0	24	0340	0.5	1.6	9	0304	0.5	1.6	24	0201	0.5	1.6
SA	0620	0.5	1.6		0532	0.5	1.6		0738	0.5	1.6		0640	0.4	1.3		0614	0.5	1.6		0444	0.4	1.3
SA	1317	1.3	4.3	SU	1317	1.2	3.9	TU	1452	1.4	4.6	WE	1424	1.3	4.3	TU	1333	1.2	3.9	WE	1244	1.2	3.9
	2054	0.2	0.7	DI	2145	0.4	1.3	MA	2254	0.1	0.3	ME	2234	0.2	0.7	MA	2146	0.2	0.7	ME	2056	0.3	1.0
10	0249	0.7	2.3	25	0254	0.5	1.6	10	0454	0.6	2.0	25	0421	0.5	1.6	10	0351	0.6	2.0	25	0251	0.5	1.6
SU	0710	0.5	1.6		0616	0.5	1.6		0844	0.4	1.3		0804	0.4	1.3		0735	0.5	1.6		0639	0.4	1.3
DI	1412	1.4	4.6	MO	1406	1.3	4.3	WE	1549	1.4	4.6	TH	1521	1.3	4.3	WE	1440	1.2	3.9	TH	1354	1.2	3.9
	2202	0.1	0.3	LU	2234	0.3	1.0	ME	2340	0.1	0.3	JE	2307	0.2	0.7	ME	2232	0.2	0.7	JE	2136	0.2	0.7
11	0404	0.7	2.3	26	0409	0.5	1.6	11	0534	0.6	2.0	26	0455	0.6	2.0	11	0426	0.6	2.0	26	0329	0.6	2.0
MO	0803	0.5	1.6		0711	0.5	1.6		0946	0.4	1.3		0917	0.4	1.3		0848	0.4	1.3		0811	0.4	1.3
LU	1507	1.5	4.9	TU	1455	1.3	4.3	TH	1643	1.4	4.6	FR	1615	1.3	4.3	TH	1541	1.2	3.9	FR	1501	1.2	3.9
	2301	0.1	0.3	MA	2313	0.2	0.7	JE				VE	2340	0.2	0.7	JE	2309	0.2	0.7	VE	2212	0.2	0.7
12	0506	0.6	2.0	27	0502	0.5	1.6	12	0019	0.1	0.3	27	0527	0.7	2.3	12	0456	0.7	2.3	27	0404	0.7	2.3
TU	0858	0.5	1.6		0810	0.5	1.6		0608	0.7	2.3		1022	0.3	1.0		0951	0.3	1.0		0925	0.3	1.0
MA	1600	1.5	4.9	WE	1543	1.4	4.6	FR	1043	0.4	1.3	SA	1708	1.3	4.3	FR	1634	1.2	3.9	SA	1602	1.2	3.9
	2353	0.0	0.0	ME	2349	0.2	0.7	VE	1732	1.3	4.3	SA				VE	2340	0.2	0.7	SA	2248	0.2	0.7
13	0558	0.7	2.3	28	0542	0.6	2.0	13	0053	0.2	0.7	28	0012	0.2	0.7	13	0524	0.8	2.6	28	0441	0.9	3.0
WE	0952	0.5	1.6		0911	0.5	1.6		0640	0.7	2.3		0600	0.8	2.6		1046	0.3	1.0		1030	0.2	0.7
ME	1652	1.5	4.9	TH	1630	1.4	4.6	SA	1136	0.3	1.0	SU	1122	0.3	1.0	SA	1722	1.1	3.6	SU	1659	1.1	3.6
				JE				SA	1818	1.3	4.3	DI	1759	1.2	3.9	SA			SA	DI	2323	0.2	0.7
14	0040	0.1	0.3	29	0023	0.2	0.7	14	0122	0.2	0.7	14	0122	0.2	0.7	14	0006	0.3	1.0	29	0518	1.0	3.3
TH	0643	0.7	2.3		0616	0.6	2.0		0709	0.8	2.6		0709	0.8	2.6		0551	0.8	2.6		1129	0.1	0.3
JE	1045	0.4	1.3	FR	1010	0.4	1.3	SU	1226	0.3	1.0	SU											

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	0104	0.4	1.3	16	0017	0.4	1.3	1	0059	0.4	1.3	16	0703	1.3	4.3	1	0217	0.5	1.6	16	0050	0.5	1.6
TH	0719	1.3	4.3		0702	1.2	3.9		0740	1.4	4.6		1459	0.2	0.7		0906	1.3	4.3		0809	1.3	4.3
JE	1424	0.0	0.0	FR	1425	0.2	0.7	SA	1525	0.0	0.0	SU	2059	0.5	1.6	TU	1658	0.2	0.7	WE	1548	0.3	1.0
	2043	0.8	2.6	VE	2014	0.6	2.0	SA	2154	0.6	2.0	DI	2353	0.5	1.6	MA	2329	0.7	2.3	ME	2157	0.6	2.0
2	0136	0.4	1.3	17	0029	0.4	1.3	2	0137	0.5	1.6	17	0741	1.3	4.3	2	0326	0.6	2.0	17	0206	0.5	1.6
	0804	1.3	4.3		0734	1.2	3.9		0830	1.4	4.6		1540	0.2	0.7		1003	1.1	3.6		0900	1.2	3.9
FR	1527	0.1	0.3	SA	1510	0.3	1.0	SU	1628	0.1	0.3	MO	2142	0.5	1.6	WE	1743	0.3	1.0	TH	1623	0.3	1.0
VE	2148	0.7	2.3	SA	2047	0.5	1.6	DI	2306	0.6	2.0	LU			ME				JE	2241	0.8	2.6	
3	0210	0.4	1.3	18	0043	0.4	1.3	3	0223	0.5	1.6	18	0030	0.5	1.6	3	0013	0.7	2.3	18	0337	0.5	1.6
	0852	1.3	4.3		0811	1.2	3.9		0924	1.3	4.3		0825	1.3	4.3		0450	0.6	2.0		1002	1.0	3.3
SA	1638	0.1	0.3	SU	1559	0.3	1.0	MO	1733	0.1	0.3	TU	1622	0.3	1.0	TH	1107	1.0	3.3	FR	1701	0.3	1.0
SA	2304	0.6	2.0	DI	2129	0.5	1.6	LU				MA	2233	0.5	1.6	JE	1822	0.4	1.3	VE	2329	0.9	3.0
4	0246	0.5	1.6	19	0101	0.4	1.3	4	0017	0.6	2.0	19	0135	0.5	1.6	4	0052	0.8	2.6	19	0517	0.5	1.6
	0947	1.3	4.3		0854	1.2	3.9		0325	0.5	1.6		0917	1.2	3.9		0620	0.5	1.6		1117	0.9	3.0
SU	1755	0.1	0.3	MO	1656	0.3	1.0	TU	1026	1.2	3.9	WE	1707	0.3	1.0	FR	1218	0.9	3.0	SA	1743	0.4	1.3
DI				LU	2235	0.5	1.6	MA	1836	0.2	0.7	ME	2326	0.6	2.0	VE	1854	0.4	1.3	SA			
5	0032	0.6	2.0	20	0136	0.4	1.3	5	0114	0.6	2.0	20	0313	0.5	1.6	5	0127	0.9	3.0	20	0021	1.0	3.3
	0333	0.5	1.6		0947	1.2	3.9		0451	0.6	2.0		1021	1.1	3.6		0745	0.5	1.6		0654	0.4	1.3
MO	1050	1.2	3.9	TU	1757	0.3	1.0	WE	1137	1.1	3.6	TH	1754	0.3	1.0	SA	1331	0.8	2.6	SU	1243	0.8	2.6
LU	1913	0.2	0.7	MA				ME	1929	0.3	1.0	JE			SA	1922	0.4	1.3	DI	1828	0.4	1.3	
6	0150	0.6	2.0	21	0004	0.5	1.6	6	0154	0.7	2.3	21	0017	0.7	2.3	6	0201	1.0	3.3	21	0113	1.2	3.9
	0446	0.5	1.6		0250	0.5	1.6		0626	0.5	1.6		0508	0.5	1.6		0856	0.4	1.3		0820	0.3	1.0
TU	1201	1.2	3.9	WE	1052	1.1	3.6	TH	1253	1.0	3.3	FR	1138	1.0	3.3	SU	1439	0.7	2.3	MO	1411	0.7	2.3
MA	2019	0.2	0.7	ME	1856	0.3	1.0	JE	2011	0.3	1.0	VE	1841	0.3	1.0	DI	1949	0.5	1.6	LU	1916	0.4	1.3
7	0241	0.6	2.0	22	0110	0.6	2.0	7	0226	0.8	2.6	22	0106	0.8	2.6	7	0236	1.1	3.6	22	0206	1.3	4.3
	0619	0.5	1.6		0453	0.5	1.6		0751	0.5	1.6		0653	0.4	1.3		0956	0.3	1.0		0932	0.2	0.7
WE	1316	1.1	3.6	TH	1207	1.1	3.6	FR	1406	0.9	3.0	SA	1302	0.9	3.0	MO	1541	0.7	2.3	TU	1531	0.7	2.3
ME	2110	0.2	0.7	JE	1946	0.3	1.0	VE	2043	0.4	1.3	SA	1927	0.3	1.0	LU	2018	0.5	1.6	MA	2006	0.4	1.3
8	0315	0.7	2.3	23	0156	0.7	2.3	8	0254	0.9	3.0	23	0153	1.0	3.3	8	0311	1.2	3.9	23	0258	1.4	4.6
	0745	0.5	1.6		0647	0.5	1.6		0900	0.4	1.3		0819	1.0	3.3		1047	0.3	1.0		1036	0.1	0.3
TH	1427	1.1	3.6	FR	1327	1.1	3.6	SA	1510	0.9	3.0	SU	1423	0.9	3.0	TU	1636	0.6	2.0	WE	1641	0.7	2.3
JE	2148	0.3	1.0	VE	2031	0.3	1.0	SA	2109	0.4	1.3	DI	2012	0.4	1.3	MA	2047	0.5	1.6	ME	2056	0.4	1.3
9	0344	0.7	2.3	24	0238	0.8	2.6	9	0323	1.0	3.3	24	0240	1.2	3.9	9	0346	1.3	4.3	24	0350	1.5	4.9
	0857	0.4	1.3		0817	0.4	1.3		0958	0.3	1.0		0931	0.2	0.7		1133	0.2	0.7		1133	0.0	0.0
FR	1529	1.0	3.3	SA	1441	1.0	3.3	SU	1605	0.8	2.6	MO	1537	0.8	2.6	WE	1727	0.6	2.0	TH	1743	0.7	2.3
VE	2218	0.3	1.0	SA	2112	0.3	1.0	DI	2134	0.4	1.3	LU	2057	0.4	1.3	ME	2115	0.5	1.6	JE	2146	0.4	1.3
10	0410	0.8	2.6	25	0319	0.9	3.0	10	0353	1.1	3.6	25	0326	1.3	4.3	10	0421	1.3	4.3	25	0441	1.6	5.2
	0956	0.3	1.0		0930	0.2	0.7		1048	0.2	0.7		1034	0.1	0.3		1216	0.2	0.7		1227	-0.1	-0.3
SA	1623	1.0	3.3	SU	1549	1.0	3.3	MO	1653	0.8	2.6	TU	1644	0.8	2.6	TH	1815	0.6	2.0	FR	1839	0.7	2.3
SA	2243	0.3	1.0	DI	2152	0.3	1.0	LU	2157	0.4	1.3	MA	2140	0.4	1.3	JE	2143	0.5	1.6	VE	2237	0.4	1.3
11	0437	0.9	3.0	26	0400	1.1	3.6	11	0424	1.2	3.9	26	0413	1.4	4.6	11	0456	1.4	4.6	26	0532	1.6	5.2
	1048	0.2	0.7		1033	0.1	0.3		1134	0.2	0.7		1133	0.0	0.0		1256	0.2	0.7		1318	0.0	0.0
SU	1710	0.9	3.0	MO	1651	1.0	3.3	TU	1738	0.7	2.3	WE	1747	0.8	2.6	FR	1900	0.5	1.6	SA	1930	0.7	2.3
DI	2305	0.4	1.3	LU	2230	0.3	1.0	MA	2220	0.4	1.3	ME	2223	0.4	1.3	VE	2208	0.5	1.6	SA	2329	0.4	1.3
12	0505	1.0	3.3	27	0442	1.2	3.9	12	0455	1.2	3.9	27	0459	1.5	4.9	12	0531	1.4	4.6	27	0622	1.5	4.9
	1136	0.2	0.7		1132	0.0	0.0		1218	0.2	0.7		1230	-0.1	-0.3		1334	0.2	0.7		1406	0.0	0.0
MO	1752	0.9	3.0	TU	1750	0.9	3.0	WE	1820	0.7	2.3	TH	1847	0.7	2.3	SA	1942	0.5	1.6	SU	2018	0.7	2.3
LU	2326	0.4	1.3	MA	2308	0.3	1.0	ME	2242	0.4	1.3	JE	2305	0.4	1.3	SA	2235	0.5	1.6	DI			
13	0533	1.1	3.6	28	0525	1.3	4.3	13	0526	1.3	4.3	28	0547	1.5	4.9	13	0607	1.4	4.6	28	0021	0.4	1.3
	1220	0.2	0.7		1229	0.0	0.0		1259	0.2	0.7		1325	-0.1	-0.3		1409	0.2	0.7		0711	1.4	4.6
TU	1831	0.8	2.6	WE	1848	0.8	2.6	TH	1901	0.6	2.0	FR	1945	0.7	2.3	SU	2019	0.5	1.6	MO	1452	0.1	0.3
MA	2345	0.4	1.3	ME	2345	0.4	1.3	JE	2300	0.5	1.6	VE	2348	0.4	1.3	DI	2306	0.5	1.6	LU	2103	0.7	2.3
14	0602	1.1	3.6	29	0608	1.4	4.6	14	0557	1.3	4.3	29	0634	1.5	4.9	14	0644	1.4	4.6	29	0116	0.5	1.6
	1302	0.2	0.7		1326	-0.1	-0.3		1340	0.2	0.7		1420	-0.1	-0.3		1443	0.2	0.7		0800	1.3	4.3
WE	1908	0.7	2.3	TH	1947	0.8	2.6	FR	1941	0.6	2.0	SA	2043	0.7	2.3	MO	2050	0.5	1.6	TU	1533	0.2	0.7
ME																							

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	0320	0.5	1.6	16	0232	0.5	1.6	1	0523	0.5	1.6	16	0524	0.3	1.0	1	0750	0.4	1.3	16	0811	0.2	0.7
	0939	1.0	3.3		0855	1.1	3.6		1039	0.7	2.3		1113	0.7	2.3		1226	0.5	1.6		1433	0.6	2.0
TH	1639	0.3	1.0	FR	1539	0.3	1.0	SU	1608	0.4	1.3	MO	1603	0.4	1.3	WE	1531	0.5	1.6	TH	1736	0.5	1.6
JE	2303	0.8	2.6	VE	2157	0.9	3.0	DI	2315	1.1	3.6	LU	2306	1.3	4.3	ME	2359	1.2	3.9	JE			
2	0434	0.5	1.6	17	0352	0.4	1.3	2	0653	0.5	1.6	17	0655	0.3	1.0	2	0907	0.4	1.3	17	0059	1.3	4.3
	1032	0.9	3.0		0954	0.9	3.0		1138	0.6	2.0		1248	0.6	2.0		1446	0.5	1.6		0913	0.2	0.7
FR	1705	0.4	1.3	SA	1613	0.4	1.3	MO	1630	0.4	1.3	TU	1648	0.5	1.6	TH	1620	0.5	1.6	FR	1522	0.6	2.0
VE	2341	0.9	3.0	SA	2246	1.0	3.3	LU				MA				JE			VE	1907	0.5	1.6	
3	0557	0.5	1.6	18	0521	0.4	1.3	3	0003	1.1	3.6	18	0009	1.3	4.3	3	0101	1.2	3.9	18	0212	1.3	4.3
	1131	0.8	2.6		1107	0.8	2.6		0829	0.4	1.3		0821	0.2	0.7		0950	0.3	1.0		1002	0.2	0.7
SA	1729	0.4	1.3	SU	1651	0.4	1.3	TU	1307	0.5	1.6	WE	1424	0.6	2.0	FR	1542	0.5	1.6	SA	1558	0.7	2.3
SA				DI	2341	1.2	3.9	MA	1658	0.4	1.3	ME	1749	0.5	1.6	VE	1805	0.5	1.6	SA	2028	0.4	1.3
4	0022	1.0	3.3	19	0655	0.3	1.0	4	0054	1.2	3.9	19	0116	1.4	4.6	4	0203	1.2	3.9	19	0318	1.3	4.3
	0725	0.5	1.6		1236	0.7	2.3		0942	0.4	1.3		0931	0.2	0.7		1022	0.3	1.0		1041	0.2	0.7
SU	1240	0.7	2.3	MO	1735	0.4	1.3	WE	1453	0.5	1.6	TH	1537	0.6	2.0	SA	1612	0.6	2.0	SU	1630	0.8	2.6
DI	1755	0.5	1.6	LU				ME	1739	0.5	1.6	JE	1903	0.5	1.6	SA	1941	0.5	1.6	DI	2135	0.4	1.3
5	0104	1.1	3.6	20	0039	1.3	4.3	5	0146	1.2	3.9	20	0222	1.4	4.6	5	0302	1.3	4.3	20	0416	1.2	3.9
	0846	0.4	1.3		0821	0.2	0.7		1031	0.3	1.0		1027	0.1	0.3		1052	0.3	1.0		1114	0.3	1.0
MO	1358	0.6	2.0	TU	1410	0.6	2.0	TH	1611	0.5	1.6	FR	1627	0.6	2.0	SU	1639	0.6	2.0	MO	1659	0.8	2.6
LU	1825	0.5	1.6	MA	1826	0.4	1.3	JE	1837	0.5	1.6	VE	2018	0.4	1.3	DI	2059	0.4	1.3	LU	2234	0.3	1.0
6	0147	1.2	3.9	21	0138	1.4	4.6	6	0237	1.3	4.3	21	0325	1.4	4.6	6	0357	1.3	4.3	21	0508	1.2	3.9
	0952	0.4	1.3		0934	0.1	0.3		1108	0.2	0.7		1114	0.1	0.3		1121	0.2	0.7		1142	0.3	1.0
TU	1514	0.6	2.0	WE	1533	0.6	2.0	FR	1659	0.5	1.6	SA	1707	0.7	2.3	MO	1707	0.7	2.3	TU	1728	0.9	3.0
MA	1859	0.5	1.6	ME	1925	0.4	1.3	VE	1945	0.5	1.6	SA	2127	0.4	1.3	LU	2204	0.4	1.3	MA	2326	0.3	1.0
7	0229	1.3	4.3	22	0237	1.5	4.9	7	0327	1.3	4.3	22	0422	1.4	4.6	7	0449	1.3	4.3	22	0555	1.1	3.6
	1044	0.3	1.0		1036	0.1	0.3		1141	0.2	0.7		1154	0.1	0.3		1150	0.3	1.0		1206	0.4	1.3
WE	1621	0.5	1.6	TH	1639	0.6	2.0	SA	1733	0.5	1.6	SU	1743	0.7	2.3	TU	1737	0.8	2.6	WE	1757	1.0	3.3
ME	1937	0.5	1.6	JE	2026	0.4	1.3	SA	2051	0.5	1.6	DI	2229	0.4	1.3	MA	2303	0.3	1.0	ME			
8	0311	1.3	4.3	23	0334	1.5	4.9	8	0414	1.4	4.6	23	0516	1.4	4.6	8	0539	1.2	3.9	23	0015	0.2	0.7
	1128	0.2	0.7		1129	0.0	0.0		1211	0.2	0.7		1229	0.2	0.7		1218	0.3	1.0		0638	1.0	3.3
TH	1718	0.5	1.6	FR	1732	0.6	2.0	SU	1801	0.6	2.0	MO	1815	0.8	2.6	WE	1808	0.9	3.0	TH	1227	0.4	1.3
JE	2018	0.5	1.6	VE	2128	0.4	1.3	DI	2152	0.4	1.3	LU	2325	0.3	1.0	ME	2359	0.3	1.0	JE	1827	1.1	3.6
9	0353	1.4	4.6	24	0429	1.5	4.9	9	0459	1.4	4.6	24	0605	1.3	4.3	9	0628	1.1	3.6	24	0101	0.2	0.7
	1207	0.2	0.7		1217	0.0	0.0		1239	0.2	0.7		1259	0.2	0.7		1247	0.3	1.0		0717	0.9	3.0
FR	1806	0.5	1.6	SA	1818	0.6	2.0	MO	1828	0.6	2.0	TU	1846	0.8	2.6	TH	1842	1.0	3.3	FR	1246	0.4	1.3
VE	2101	0.5	1.6	SA	2227	0.4	1.3	LU	2249	0.4	1.3	MA				JE			VE	1856	1.1	3.6	
10	0433	1.4	4.6	25	0522	1.5	4.9	10	0545	1.3	4.3	25	0018	0.3	1.0	10	0056	0.2	0.7	25	0146	0.3	1.0
	1243	0.2	0.7		1301	0.0	0.0		1307	0.2	0.7		0650	1.2	3.9		0718	1.0	3.3		0753	0.8	2.6
SA	1845	0.5	1.6	SU	1859	0.7	2.3	TU	1854	0.7	2.3	WE	1326	0.3	1.0	FR	1315	0.4	1.3	SA	1302	0.5	1.6
SA	2145	0.5	1.6	DI	2324	0.4	1.3	MA	2346	0.4	1.3	ME	1916	0.9	3.0	VE	1920	1.1	3.6	SA	1927	1.2	3.9
11	0513	1.4	4.6	26	0613	1.4	4.6	11	0630	1.3	4.3	26	0108	0.3	1.0	11	0154	0.2	0.7	26	0231	0.3	1.0
	1315	0.2	0.7		1340	0.1	0.3		1333	0.2	0.7		0732	1.1	3.6		0810	0.9	3.0		0826	0.7	2.3
SU	1917	0.5	1.6	MO	1936	0.7	2.3	WE	1923	0.8	2.6	TH	1349	0.4	1.3	SA	1344	0.4	1.3	SU	1316	0.5	1.6
DI	2232	0.5	1.6	LU				ME				JE	1946	1.0	3.3	SA	2000	1.2	3.9	DI	1959	1.2	3.9
12	0553	1.4	4.6	27	0019	0.4	1.3	12	0043	0.4	1.3	27	0157	0.3	1.0	12	0256	0.2	0.7	27	0319	0.3	1.0
	1345	0.2	0.7		0701	1.3	4.3		0717	1.2	3.9		0811	0.9	3.0		0907	0.8	2.6		0857	0.6	2.0
MO	1944	0.6	2.0	TU	1415	0.2	0.7	TH	1400	0.3	1.0	FR	1407	0.4	1.3	SU	1413	0.4	1.3	MO	1328	0.5	1.6
LU	2323	0.5	1.6	MA	2011	0.8	2.6	JE	1956	0.9	3.0	VE	2017	1.0	3.3	DI	2046	1.3	4.3	LU	2036	1.2	3.9
13	0634	1.4	4.6	28	0113	0.4	1.3	13	0143	0.3	1.0	28	0247	0.4	1.3	13	0405	0.2	0.7	28	0414	0.4	1.3
	1414	0.2	0.7		0747	1.2	3.9		0805	1.1	3.6		0847	0.8	2.6		1013	0.7	2.3		0931	0.6	2.0
TU	2010	0.6	2.0	WE	1446	0.3	1.0	FR	1427	0.3	1.0	SA	1423	0.4	1.3	MO	1444	0.5	1.6	TU	1339	0.5	1.6
MA				ME	2044	0.8	2.6	VE	2034	1.0	3.3	SA	2051	1.1	3.6	LU	2138	1.3	4.3	MA	2117	1.2	3.9
14	0019	0.5	1.6	29	0208	0.4	1.3	14	0248	0.3	1.0	29	0341	0.4	1.3	14	0525	0.2	0.7	29	0521	0.4	1.3
	0717	1.3	4.3		0831	1.1	3.6		0857	0.9	3.0		0920	0.7	2.3		1137	0.6	2.0		1025	0.5	1.6
WE	1441	0.2	0.7	TH	1511	0.3	1.0	SA	1456	0.4	1.3	SU	1438	0.4	1.3								

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	0750	0.4	1.3	16	0044	1.2	3.9	1	0052	1.1	3.6	16	0251	0.9	3.0	1	0145	0.9	3.0	16	0331	0.7	2.3
FR	1408	0.5	1.6		0835	0.3	1.0		0758	0.4	1.3		0841	0.5	1.6		0732	0.4	1.3		0749	0.5	1.6
VE	1551	0.5	1.6	SA	1446	0.7	2.3	MO	1413	0.9	3.0	TU	1459	1.1	3.6	WE	1409	1.2	3.9	TH	1450	1.3	4.3
				SA	1922	0.5	1.6	LU	1952	0.5	1.6	MA	2144	0.4	1.3	ME	2107	0.3	1.0	JE	2239	0.3	1.0
2	0015	1.2	3.9	17	0200	1.1	3.6	2	0210	1.0	3.3	17	0351	0.9	3.0	2	0305	0.8	2.6	17	0429	0.7	2.3
SA	0837	0.4	1.3		0917	0.3	1.0		0839	0.4	1.3		0907	0.5	1.6		0817	0.5	1.6		0818	0.5	1.6
SA	1442	0.6	2.0	SU	1517	0.8	2.6	TU	1452	1.0	3.3	WE	1531	1.2	3.9	TH	1457	1.4	4.6	FR	1528	1.4	4.6
SA	1807	0.5	1.6	DI	2039	0.4	1.3	MA	2108	0.4	1.3	ME	2238	0.3	1.0	JE	2212	0.2	0.7	VE	2327	0.3	1.0
3	0127	1.2	3.9	18	0308	1.1	3.6	3	0321	1.0	3.3	18	0443	0.8	2.6	3	0416	0.8	2.6	18	0522	0.6	2.0
SU	0914	0.3	1.0		0949	0.4	1.3		0918	0.4	1.3		0931	0.5	1.6		0902	0.5	1.6		0849	0.5	1.6
SU	1511	0.7	2.3	MO	1545	0.9	3.0	WE	1533	1.2	3.9	TH	1604	1.3	4.3	FR	1544	1.5	4.9	SA	1605	1.4	4.6
DI	1949	0.5	1.6	LU	2142	0.4	1.3	ME	2212	0.2	0.7	JE	2326	0.2	0.7	VE	2312	0.1	0.3	SA			
4	0236	1.2	3.9	19	0406	1.1	3.6	4	0425	1.0	3.3	19	0531	0.8	2.6	4	0521	0.8	2.6	19	0011	0.2	0.7
MO	0948	0.3	1.0		1017	0.4	1.3		0956	0.4	1.3		0955	0.5	1.6		0947	0.5	1.6		0611	0.6	2.0
MO	1543	0.8	2.6	TU	1614	1.0	3.3	TH	1614	1.3	4.3	FR	1637	1.3	4.3	SA	1633	1.6	5.2	SU	0920	0.5	1.6
LU	2106	0.4	1.3	MA	2237	0.3	1.0	JE	2311	0.1	0.3	VE				SA			DI	1642	1.4	4.6	
5	0339	1.1	3.6	20	0457	1.0	3.3	5	0526	0.9	3.0	20	0011	0.2	0.7	5	0008	0.0	0.0	20	0051	0.2	0.7
TU	1021	0.3	1.0		1041	0.5	1.6		1033	0.4	1.3		0615	0.7	2.3		0622	0.7	2.3		0656	0.6	2.0
TU	1616	0.9	3.0	WE	1644	1.1	3.6	FR	1657	1.4	4.6	SA	1018	0.5	1.6	SU	1032	0.5	1.6	MO	0949	0.5	1.6
MA	2211	0.3	1.0	ME	2326	0.2	0.7	VE				SA	1710	1.4	4.6	DI	1721	1.6	5.2	LU	1718	1.5	4.9
6	0437	1.1	3.6	21	0543	0.9	3.0	6	0008	0.1	0.3	21	0054	0.2	0.7	6	0103	0.0	0.0	21	0128	0.2	0.7
WE	1053	0.3	1.0		1103	0.5	1.6		0625	0.9	3.0		0658	0.7	2.3		0721	0.7	2.3		0737	0.6	2.0
WE	1652	1.1	3.6	TH	1714	1.2	3.9	SA	1111	0.5	1.6	SU	1039	0.5	1.6	MO	1119	0.5	1.6	MO	1019	0.5	1.6
ME	2310	0.2	0.7	JE				SA	1741	1.5	4.9	DI	1743	1.4	4.6	LU	1810	1.6	5.2	MA	1754	1.4	4.6
7	0532	1.1	3.6	22	0012	0.2	0.7	7	0104	0.0	0.0	22	0135	0.2	0.7	7	0157	0.0	0.0	22	0202	0.2	0.7
TH	1126	0.4	1.3		0625	0.9	3.0		0723	0.8	2.6		0739	0.6	2.0		0817	0.7	2.3		0811	0.6	2.0
TH	1729	1.2	3.9	FR	1123	0.5	1.6	SU	1149	0.5	1.6	MO	1057	0.5	1.6	TU	1207	0.5	1.6	WE	1053	0.5	1.6
JE				VE	1744	1.3	4.3	DI	1826	1.6	5.2	LU	1816	1.4	4.6	MA	1901	1.6	5.2	ME	1830	1.4	4.6
8	0006	0.1	0.3	23	0056	0.2	0.7	8	0201	0.0	0.0	23	0214	0.3	1.0	8	0250	0.0	0.0	23	0231	0.3	1.0
FR	0626	1.0	3.3		0704	0.8	2.6		0824	0.7	2.3		0820	0.6	2.0		0912	0.7	2.3		0838	0.6	2.0
FR	1158	0.4	1.3	SA	1141	0.5	1.6	MO	1227	0.5	1.6	TU	1114	0.5	1.6	WE	1259	0.5	1.6	TH	1136	0.5	1.6
VE	1808	1.3	4.3	SA	1815	1.3	4.3	LU	1914	1.5	4.9	MA	1850	1.4	4.6	ME	1952	1.5	4.9	JE	1908	1.4	4.6
9	0102	0.1	0.3	24	0139	0.2	0.7	9	0259	0.0	0.0	24	0252	0.3	1.0	9	0341	0.1	0.3	24	0259	0.3	1.0
SA	0721	0.9	3.0		0741	0.7	2.3		0928	0.7	2.3		0859	0.6	2.0		1005	0.7	2.3		0902	0.6	2.0
SA	1230	0.4	1.3	SU	1157	0.5	1.6	TU	1308	0.5	1.6	WE	1134	0.5	1.6	TH	1359	0.6	2.0	FR	1232	0.6	2.0
SA	1849	1.4	4.6	DI	1847	1.3	4.3	MA	2004	1.5	4.9	ME	1925	1.4	4.6	JE	2046	1.4	4.6	VE	1948	1.3	4.3
10	0159	0.1	0.3	25	0221	0.3	1.0	10	0400	0.1	0.3	25	0328	0.3	1.0	10	0430	0.2	0.7	25	0325	0.3	1.0
SU	0818	0.8	2.6		0816	0.6	2.0		1035	0.7	2.3		0938	0.6	2.0		1054	0.8	2.6		0931	0.7	2.3
SU	1302	0.5	1.6	MO	1210	0.5	1.6	WE	1357	0.6	2.0	TH	1208	0.5	1.6	FR	1508	0.6	2.0	SA	1341	0.6	2.0
DI	1933	1.4	4.6	LU	1919	1.3	4.3	ME	2058	1.4	4.6	JE	2005	1.3	4.3	VE	2144	1.2	3.9	SA	2034	1.2	3.9
11	0300	0.1	0.3	26	0304	0.3	1.0	11	0502	0.2	0.7	26	0405	0.3	1.0	11	0514	0.3	1.0	26	0354	0.4	1.3
MO	0921	0.7	2.3		0852	0.6	2.0		1141	0.7	2.3		1018	0.6	2.0		1139	0.8	2.6		1008	0.8	2.6
MO	1335	0.5	1.6	TU	1221	0.5	1.6	TH	1501	0.6	2.0	FR	1308	0.6	2.0	SA	1629	0.6	2.0	SU	1504	0.6	2.0
LU	2021	1.4	4.6	MA	1955	1.3	4.3	JE	2159	1.3	4.3	VE	2052	1.2	3.9	SA	2247	1.1	3.6	DI	2128	1.1	3.6
12	0407	0.1	0.3	27	0351	0.3	1.0	12	0601	0.2	0.7	27	0442	0.4	1.3	12	0553	0.4	1.3	27	0426	0.4	1.3
TU	1034	0.6	2.0		0934	0.5	1.6		1237	0.7	2.3		1101	0.7	2.3		1219	0.9	3.0		1053	0.9	3.0
TU	1411	0.5	1.6	WE	1235	0.5	1.6	FR	1626	0.6	2.0	SA	1439	0.6	2.0	SU	1757	0.6	2.0	MO	1638	0.5	1.6
MA	2114	1.4	4.6	ME	2035	1.3	4.3	VE	2308	1.2	3.9	SA	2148	1.2	3.9	DI	2357	1.0	3.3	LU	2234	0.9	3.0
13	0519	0.2	0.7	28	0441	0.4	1.3	13	0654	0.3	1.0	28	0522	0.4	1.3	13	0626	0.5	1.6	28	0503	0.4	1.3
WE	1157	0.6	2.0		1036	0.5	1.6		1321	0.8	2.6		1147	0.8	2.6		1257	1.0	3.3		1144	1.1	3.6
WE	1459	0.6	2.0	TH	1301	0.5	1.6	SA	1801	0.6	2.0	SU	1630	0.6	2.0	MO	1923	0.5	1.6	TU	1816	0.5	1.6
ME	2216	1.3	4.3	JE	2122	1.2	3.9	SA				DI	2258	1.1	3.6	LU			MA	2356	0.8	2.6	
14	0634	0.2	0.7	29	0535	0.4	1.3	14	0025	1.1	3.6	29	0604	0.4	1.3	14	0112	0.8	2.6	29	0545	0.4	1.3
TH	1316	0.6	2.0		1156	0.6	2.0		0738	0.4	1.3		1234	0.9	3.0		0654	0.5	1.6		1238	1.2	3.9
JE	1612	0.6	2.0	FR	1407	0.6	2.0	SU	1356	0.9	3.0												