

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	0601 1115 TU 1736 MA	0.7 0.5 0.9	2.3 1.6 3.0	16	0529 0959 WE 1630 ME	0.6 0.5 0.8	2.0 1.6 2.6	1	0206 1801 FR VE	0.3 0.9	1.0 3.0	16	0148 1734 SA SA	0.3 0.9	1.0 3.0	1	0044 1615 FR VE	0.3 0.9	1.0 3.0	16	0019 1554 SA SA	0.3 0.9	1.0 3.0
2	0110 0724 WE 1145 ME 1811	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	17	0101 0711 TH 1053 JE 1717	0.4 0.6 0.6 0.9	1.3 2.0 2.0 3.0	2	0257 1848 SA SA	0.2 0.9	0.7 3.0	17	0238 0850 SU 1219 DI 1836	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	2	0147 1718 SA SA	0.3 0.9	1.0 3.0	17	0122 0735 SU 1102 DI 1713	0.3 0.7 0.6 0.9	1.0 2.3 2.0 3.0
3	0213 0829 TH 1214 JE 1845	0.3 0.7 0.6 0.9	1.0 2.3 2.0 3.0	18	0203 0819 FR 1148 VE 1805	0.3 0.7 0.6 1.0	1.0 2.3 2.0 3.3	3	0341 1935 SU DI	0.2 1.0	0.7 3.3	18	0322 0929 MO 1321 LU 1937	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	3	0237 1825 SU DI	0.3 0.9	1.0 3.0	18	0212 0814 MO 1215 LU 1831	0.2 0.7 0.5 0.9	0.7 2.3 1.6 3.0
4	0306 0921 FR 1248 VE 1920	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	19	0253 0912 SA 1241 SA 1854	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	4	0421 1022 MO 1353 LU 2021	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	19	0403 1005 TU 1423 MA 2037	0.2 0.7 0.5 1.0	0.7 2.3 1.6 3.3	4	0319 0914 MO 1250 LU 1926	0.3 0.7 0.6 0.9	1.0 2.3 2.0 3.0	19	0255 0848 TU 1323 MA 1942	0.2 0.7 0.5 1.0	0.7 2.3 1.6 3.3
5	0353 1006 SA 1327 SA 1957	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	20	0339 0959 SU 1334 DI 1944	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	5	0457 1056 TU 1446 MA 2105	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	20	0442 1041 WE 1523 ME 2136	0.2 0.7 0.5 1.0	0.7 2.3 1.6 3.3	5	0356 0944 TU 1351 MA 2019	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	20	0333 0921 WE 1426 ME 2047	0.2 0.8 0.4 1.0	0.7 2.6 1.3 3.3
6	0436 1047 SU 1412 DI 2036	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	21	0423 1042 MO 1428 LU 2036	0.1 0.7 0.6 1.1	0.3 2.3 2.0 3.6	6	0529 1126 WE 1536 ME 2147	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	21	0520 1116 TH 1623 JE 2234	0.2 0.8 0.4 1.0	0.7 2.6 1.3 3.3	6	0426 1010 WE 1445 ME 2105	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	21	0409 0954 TH 1527 JE 2146	0.3 0.8 0.4 1.0	1.0 2.6 1.3 3.3
7	0516 1127 MO 1459 LU 2115	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	22	0505 1122 TU 1525 MA 2129	0.1 0.7 0.6 1.1	0.3 2.3 2.0 3.6	7	0555 1152 TH 1623 JE 2228	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	22	0556 1152 FR 1722 VE 2331	0.3 0.8 0.4 0.9	1.0 2.6 1.3 3.0	7	0451 1031 TH 1533 JE 2148	0.4 0.7 0.5 0.9	1.3 2.3 1.6 3.0	22	0443 1027 FR 1625 VE 2243	0.3 0.8 0.3 0.9	1.0 2.6 1.0 3.0
8	0554 1206 TU 1547 MA 2154	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	23	0546 1202 WE 1623 ME 2225	0.1 0.7 0.5 1.0	0.3 2.3 1.6 3.3	8	0616 1213 FR 1709 VE 2310	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	23	0630 1227 SA 1822 SA	0.3 0.8 0.4	1.0 2.6 1.3	8	0510 1047 FR 1618 VE 2232	0.4 0.7 0.4 0.9	1.3 2.3 1.3 3.0	23	0515 1059 SA 1722 SA 2339	0.4 0.9 0.3 0.9	1.3 3.0 1.0 3.0
9	0628 1243 WE 1634 ME 2233	0.2 0.7 0.6 1.0	0.7 2.3 2.0 3.3	24	0627 1241 TH 1723 JE 2322	0.2 0.8 0.5 1.0	0.7 2.6 1.6 3.3	9	0634 1231 SA 1756 SA 2355	0.4 0.7 0.5 0.8	1.3 2.3 1.6 2.6	24	0030 0700 SU 1300 DI 1924	0.9 0.4 0.8 0.3	3.0 1.3 2.6 1.0	9	0526 1103 SA 1703 SA 2316	0.4 0.8 0.4 0.9	1.3 2.6 1.3 3.0	24	0543 1131 SU 1818 DI	0.4 0.9 0.3	1.3 3.0 1.0
10	0658 1317 TH 1720 JE 2312	0.3 0.7 0.6 0.9	1.0 2.3 2.0 3.0	25	0706 1320 FR 1825 VE	0.2 0.8 0.5	0.7 2.6 1.6	10	0652 1251 SU 1846 DI	0.4 0.7 0.4	1.3 2.3 1.3	25	0132 0728 MO 1333 LU 2031	0.8 0.4 0.8 0.3	2.6 1.3 2.6 1.0	10	0545 1123 SU 1749 DI	0.4 0.8 0.4	1.3 2.6 1.3	25	0035 0609 MO 1201 LU 1915	0.8 0.5 0.9 0.3	2.6 1.6 3.0 1.0
11	0722 1347 FR 1808 VE 2353	0.3 0.7 0.5 0.9	1.0 2.3 1.6 3.0	26	0021 0744 SA 1358 SA 1931	0.9 0.3 0.8 0.4	3.0 1.0 2.6 1.3	11	0046 0716 MO 1318 LU 1947	0.8 0.4 0.8 0.4	2.6 1.3 2.6 1.3	26	0242 0752 TU 1405 MA 2151	0.7 0.5 0.9 0.3	2.3 1.6 3.0 1.0	11	0005 0608 MO 1149 LU 1839	0.8 0.5 0.8 0.4	2.6 1.6 2.6 1.3	26	0134 0633 TU 1230 MA 2017	0.8 0.5 0.9 0.3	2.6 1.6 3.0 1.0
12	0743 1413 SA 1900 SA	0.4 0.7 0.5	1.3 2.3 1.6	27	0126 0820 SU 1437 DI 2043	0.8 0.4 0.8 0.4	2.6 1.3 2.6 1.3	12	0151 0747 TU 1353 MA 2110	0.7 0.5 0.8 0.4	2.3 1.6 2.6 1.3	27	0406 0816 WE 1440 ME 2322	0.6 0.5 0.9 0.3	2.0 1.6 3.0 1.0	12	0102 0637 TU 1220 MA 1938	0.8 0.5 0.8 0.3	2.6 1.6 2.6 1.0	27	0239 0658 WE 1301 ME 2129	0.7 0.5 0.9 0.3	2.3 1.6 3.0 1.0
13	0038 0804 SU 1438 DI 2004	0.8 0.4 0.7 0.5	2.6 1.3 2.3 1.6	28	0241 0853 MO 1515 LU 2209	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3	13	0329 0825 WE 1438 ME 2309	0.6 0.5 0.8 0.4	2.0 1.6 2.6 1.3	28	1522 TH JE	0.9	3.0	13	0214 0710 WE 1259 ME 2058	0.7 0.5 0.9 0.3	2.3 1.6 3.0 1.0	28	1336 2252 TH JE	0.9 0.3	3.0 1.0
14	0137 0832 MO 1508 LU 2131	0.7 0.4 0.7 0.5	2.3 1.3 2.3 1.6	29	0414 0923 TU 1554 MA 2342	0.7 0.5 0.8 0.4	2.3 1.6 2.6 1.3	14	0533 0913 TH 1531 JE	0.6 0.5 0.9	2.0 1.6 3.0	14	1522 TH JE			14	1345 2247 TH JE	0.9 0.3	3.0 1.0	29	1419 FR VE	0.9	3.0
15	0309 0910 TU 1546 MA 2329	0.6 0.5 0.8 0.4	2.0 1.6 2.6 1.3	30	0552 0951 WE 1634 ME	0.6 0.5 0.9	2.0 1.6 3.0	15	0044 1631 FR VE	0.3 0.9	1.0 3.0	15	1443 FR VE	0.9	3.0	15	1443 FR VE	0.9	3.0	30	0011 1515 SA SA	0.3 0.8	1.0 2.6
				31	0103 1716 TH JE	0.3 0.9	1.0 3.0													31	0115 1632 SU DI	0.3 0.8	1.0 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	0205	0.3	1.0	16	0136	0.3	1.0	1	0152	0.4	1.3	16	0129	0.4	1.3	1	0109	0.5	1.6	16	0127	0.6	2.0
	0802	0.7	2.3		0731	0.7	2.3		0740	0.7	2.3		0718	0.8	2.6		0707	0.9	3.0		0738	1.0	3.3
MO	1142	0.6	2.0	TU	1222	0.5	1.6	WE	1309	0.5	1.6	TH	1341	0.4	1.3	SA	1451	0.3	1.0	SU	1540	0.2	0.7
LU	1808	0.8	2.6	MA	1838	0.9	3.0	ME	1931	0.7	2.3	JE	2002	0.8	2.6	SA	2114	0.7	2.3	DI	2158	0.7	2.3
2	0245	0.3	1.0	17	0217	0.3	1.0	2	0216	0.5	1.6	17	0203	0.4	1.3	2	0140	0.6	2.0	17	0155	0.6	2.0
	0832	0.7	2.3		0803	0.8	2.6		0756	0.8	2.6		0750	0.9	3.0		0734	0.9	3.0		0811	1.0	3.3
TU	1259	0.6	2.0	WE	1331	0.4	1.3	TH	1405	0.5	1.6	FR	1442	0.3	1.0	SU	1535	0.3	1.0	MO	1629	0.2	0.7
MA	1929	0.8	2.6	ME	1953	0.9	3.0	JE	2028	0.7	2.3	VE	2104	0.8	2.6	DI	2203	0.7	2.3	LU	2247	0.7	2.3
3	0316	0.4	1.3	18	0254	0.3	1.0	3	0232	0.5	1.6	18	0232	0.5	1.6	3	0216	0.6	2.0	18	0228	0.6	2.0
	0855	0.7	2.3		0835	0.8	2.6		0809	0.8	2.6		0821	0.9	3.0		0806	1.0	3.3		0846	1.0	3.3
WE	1359	0.5	1.6	TH	1434	0.4	1.3	FR	1451	0.4	1.3	SA	1537	0.2	0.7	MO	1619	0.2	0.7	TU	1715	0.2	0.7
ME	2025	0.8	2.6	JE	2057	0.9	3.0	VE	2115	0.8	2.6	SA	2159	0.8	2.6	LU	2252	0.7	2.3	MA	2332	0.7	2.3
4	0340	0.4	1.3	19	0327	0.4	1.3	4	0248	0.5	1.6	19	0258	0.5	1.6	4	0256	0.6	2.0	19	0307	0.6	2.0
	0913	0.7	2.3		0906	0.9	3.0		0825	0.8	2.6		0851	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		0923	1.0	3.3
TH	1448	0.5	1.6	FR	1532	0.3	1.0	SA	1534	0.3	1.0	SU	1630	0.2	0.7	TU	1704	0.2	0.7	WE	1759	0.2	0.7
JE	2111	0.8	2.6	VE	2154	0.9	3.0	SA	2201	0.8	2.6	DI	2251	0.8	2.6	MA	2343	0.8	2.6	ME			
5	0357	0.4	1.3	20	0356	0.4	1.3	5	0311	0.5	1.6	20	0325	0.6	2.0	5	0338	0.6	2.0	20	0016	0.7	2.3
	0926	0.8	2.6		0938	0.9	3.0		0848	0.9	3.0		0923	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		0350	0.6	2.0
FR	1533	0.4	1.3	SA	1627	0.2	0.7	SU	1618	0.3	1.0	MO	1720	0.2	0.7	WE	1751	0.1	0.3	TH	1002	1.0	3.3
VE	2155	0.8	2.6	SA	2249	0.9	3.0	DI	2248	0.8	2.6	LU	2341	0.7	2.3	ME				JE	1840	0.2	0.7
6	0412	0.5	1.6	21	0424	0.5	1.6	6	0341	0.6	2.0	21	0353	0.6	2.0	6	0035	0.7	2.3	21	0100	0.7	2.3
	0942	0.8	2.6		1008	0.9	3.0		0917	0.9	3.0		0955	1.0	3.3		0422	0.6	2.0		0436	0.6	2.0
SA	1617	0.4	1.3	SU	1721	0.2	0.7	MO	1703	0.2	0.7	TU	1808	0.2	0.7	TH	1007	1.0	3.0	FR	1040	1.0	3.3
SA	2240	0.8	2.6	DI	2342	0.8	2.6	LU	2339	0.8	2.6	MA			SA	1838	0.1	0.3	JE	1919	0.2	0.7	
7	0432	0.5	1.6	22	0449	0.5	1.6	7	0414	0.6	2.0	22	0030	0.7	2.3	7	0127	0.7	2.3	22	0144	0.7	2.3
	1003	0.8	2.6		1039	1.0	3.3		0951	1.0	3.3		0426	0.6	2.0		0510	0.6	2.0		0523	0.6	2.0
SU	1701	0.3	1.0	MO	1813	0.2	0.7	TU	1750	0.2	0.7	WE	1029	1.0	3.3	FR	1053	1.0	3.3	SA	1119	1.0	3.3
DI	2328	0.8	2.6	LU				MA				ME	1855	0.2	0.7	VE	1928	0.2	0.7	SA	1957	0.3	1.0
8	0458	0.5	1.6	23	0035	0.8	2.6	8	0034	0.8	2.6	23	0121	0.7	2.3	8	0218	0.7	2.3	23	0229	0.7	2.3
	1030	0.9	3.0		0515	0.5	1.6		0451	0.6	2.0		0502	0.6	2.0		0603	0.6	2.0		0613	0.6	2.0
MO	1747	0.3	1.0	TU	1109	1.0	3.3	WE	1028	1.0	3.3	TH	1104	1.0	3.3	SA	1144	1.0	3.3	SU	1157	0.9	3.0
LU				MA	1906	0.2	0.7	ME	1840	0.2	0.7	JE	1943	0.2	0.7	SA	2020	0.2	0.7	DI	2031	0.3	1.0
9	0021	0.8	2.6	24	0131	0.7	2.3	9	0134	0.7	2.3	24	0214	0.7	2.3	9	0308	0.7	2.3	24	0312	0.7	2.3
	0528	0.5	1.6		0543	0.6	2.0		0531	0.6	2.0		0543	0.6	2.0		0705	0.6	2.0		0707	0.6	2.0
TU	1102	0.9	3.0	WE	1140	1.0	3.3	TH	1109	1.0	3.3	FR	1140	1.0	3.3	SU	1242	0.9	3.0	MO	1238	0.8	2.6
MA	1838	0.3	1.0	ME	2001	0.2	0.7	JE	1936	0.2	0.7	VE	2032	0.3	1.0	DI	2114	0.3	1.0	LU	2101	0.4	1.3
10	0122	0.7	2.3	25	0231	0.7	2.3	10	0238	0.7	2.3	25	0310	0.7	2.3	10	0354	0.7	2.3	25	0351	0.7	2.3
	0601	0.6	2.0		0614	0.6	2.0		0616	0.6	2.0		0629	0.6	2.0		0818	0.6	2.0		0810	0.6	2.0
WE	1138	0.9	3.0	TH	1213	0.9	3.0	FR	1154	1.0	3.3	SA	1217	0.9	3.0	MO	1352	0.8	2.6	TU	1326	0.7	2.3
ME	1936	0.3	1.0	JE	2102	0.3	1.0	VE	2039	0.2	0.7	SA	2125	0.3	1.0	LU	2210	0.3	1.0	MA	2126	0.4	1.3
11	0234	0.7	2.3	26	1249	0.9	3.0	11	0343	0.7	2.3	26	0408	0.7	2.3	11	0438	0.7	2.3	26	0422	0.7	2.3
	0639	0.6	2.0		2212	0.3	1.0		0710	0.6	2.0		0723	0.6	2.0		0942	0.5	1.6		0934	0.6	2.0
TH	1219	0.9	3.0	FR				SA	1247	0.9	3.0	SU	1257	0.8	2.6	TU	1526	0.8	2.6	WE	1438	0.7	2.3
JE	2051	0.3	1.0	VE				SA	2150	0.3	1.0	DI	2220	0.4	1.3	MA	2303	0.4	1.3	ME	2152	0.5	1.6
12	0357	0.7	2.3	27	1331	0.9	3.0	12	0441	0.7	2.3	27	0502	0.7	2.3	12	0519	0.8	2.6	27	0446	0.7	2.3
	0724	0.6	2.0		2324	0.3	1.0		0818	0.6	2.0		0831	0.6	2.0		1114	0.4	1.3		1129	0.5	1.6
FR	1308	0.9	3.0	SA				SU	1353	0.9	3.0	MO	1345	0.8	2.6	WE	1719	0.7	2.3	TH	1659	0.6	2.0
VE	2221	0.3	1.0	SA				DI	2300	0.3	1.0	LU	2313	0.4	1.3	ME	2349	0.4	1.3	JE	2227	0.5	1.6
13	0515	0.7	2.3	28	1423	0.8	2.6	13	0529	0.7	2.3	28	0545	0.7	2.3	13	0556	0.8	2.6	28	0510	0.8	2.6
	0824	0.6	2.0						0940	0.6	2.0		1000	0.6	2.0		1239	0.4	1.3		1300	0.4	1.3
SA	1410	0.9	3.0	SU				MO	1521	0.8	2.6	TU	1459	0.7	2.3	TH	1854	0.7	2.3	FR	1904	0.6	2.0
SA	2344	0.3	1.0	DI				LU	2359	0.3	1.0	MA	2355	0.4	1.3	JE				VE	2310	0.5	1.6
14	0613	0.7	2.3	29	0027	0.4	1.3	14	0609	0.7	2.3	29	0615	0.7	2.3	14	0028	0.5	1.6	29	0539	0.8	2.6
	0939	0.6	2.0		0641	0.7	2.3		1109	0.5	1.6		1149	0.5	1.6		0632	0.9	3.0		1358	0.3	1.0
SU	1529	0.9	3.0	MO	1012	0.6	2.0	TU	1710	0.8	2.6	WE	1722	0.6	2.0	FR	1348	0.3	1.0	SA			
DI				LU	1542	0.7	2.3	MA				ME			VE	2006	0.7	2.3					

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	0046	0.6	2.0	16	0103	0.6	2.0	1	0204	0.6	2.0	16	0232	0.5	1.6	1	0401	0.4	1.3	16	0412	0.4	1.3
	0654	1.0	3.3		0741	1.0	3.3		0811	1.0	3.3		0901	1.0	3.3		1012	1.0	3.3		1031	0.9	3.0
MO	1532	0.2	0.7	TU	1623	0.2	0.7	TH	1645	0.1	0.3	FR	1716	0.3	1.0	SU	1729	0.3	1.0	MO	1713	0.4	1.3
LU	2158	0.7	2.3	MA	2232	0.7	2.3	JE	2301	0.7	2.3	VE	2307	0.7	2.3	DI	2321	0.8	2.6	LU	2245	0.8	2.6
2	0134	0.6	2.0	17	0150	0.6	2.0	2	0302	0.6	2.0	17	0326	0.5	1.6	2	0459	0.4	1.3	17	0454	0.4	1.3
	0736	1.0	3.3		0823	1.0	3.3		0906	1.1	3.6		0945	0.9	3.0		1111	0.9	3.0		1112	0.8	2.6
TU	1616	0.2	0.7	WE	1704	0.2	0.7	FR	1724	0.2	0.7	SA	1745	0.3	1.0	MO	1802	0.3	1.0	TU	1728	0.5	1.6
MA	2245	0.7	2.3	ME	2311	0.7	2.3	VE	2337	0.7	2.3	SA	2334	0.7	2.3	LU	2354	0.8	2.6	MA	2301	0.8	2.6
3	0223	0.6	2.0	18	0240	0.6	2.0	3	0359	0.5	1.6	18	0415	0.5	1.6	3	0559	0.3	1.0	18	0537	0.4	1.3
	0821	1.1	3.6		0905	1.0	3.3		1002	1.0	3.3		1027	0.9	3.0		1210	0.9	3.0		1157	0.8	2.6
WE	1659	0.1	0.3	TH	1742	0.2	0.7	SA	1803	0.2	0.7	SU	1807	0.3	1.0	TU	1833	0.4	1.3	WE	1747	0.5	1.6
ME	2331	0.7	2.3	JE	2349	0.7	2.3	SA				DI	2357	0.7	2.3	MA				ME	2323	0.8	2.6
4	0313	0.6	2.0	19	0331	0.6	2.0	4	0013	0.8	2.6	19	0501	0.5	1.6	4	0027	0.9	3.0	19	0622	0.3	1.0
	0909	1.1	3.6		0948	1.0	3.3		0459	0.5	1.6		1108	0.9	3.0		0659	0.3	1.0		1248	0.8	2.6
TH	1743	0.1	0.3	FR	1817	0.2	0.7	SU	1059	1.0	3.3	MO	1823	0.4	1.3	WE	1313	0.8	2.6	TH	1811	0.5	1.6
JE				VE				DI	1840	0.2	0.7	LU				ME	1902	0.4	1.3	JE	2352	0.9	3.0
5	0016	0.7	2.3	20	0025	0.7	2.3	5	0048	0.8	2.6	20	0013	0.7	2.3	5	0100	0.9	3.0	20	0713	0.3	1.0
	0405	0.6	2.0		0422	0.5	1.6		0559	0.4	1.3		0546	0.5	1.6		0805	0.3	1.0		1352	0.7	2.3
FR	0959	1.1	3.6	SA	1029	1.0	3.3	MO	1158	0.9	3.0	TU	1150	0.8	2.6	TH	1422	0.7	2.3	FR	1842	0.5	1.6
VE	1826	0.1	0.3	SA	1848	0.3	1.0	LU	1916	0.3	1.0	MA	1838	0.4	1.3	JE	1929	0.5	1.6	VE			
6	0058	0.7	2.3	21	0059	0.7	2.3	6	0124	0.8	2.6	21	0029	0.7	2.3	6	0134	0.9	3.0	21	0027	0.9	3.0
	0501	0.6	2.0		0511	0.5	1.6		0703	0.4	1.3		0632	0.4	1.3		0921	0.3	1.0		0821	0.3	1.0
SA	1051	1.0	3.3	SU	1109	0.9	3.0	TU	1302	0.9	3.0	WE	1236	0.8	2.6	FR	1543	0.7	2.3	SA			
SA	1909	0.2	0.7	DI	1914	0.3	1.0	MA	1950	0.4	1.3	ME	1855	0.4	1.3	VE	1956	0.5	1.6	SA			
7	0139	0.7	2.3	22	0129	0.7	2.3	7	0200	0.8	2.6	22	0050	0.8	2.6	7	0210	0.9	3.0	22	0111	0.9	3.0
	0559	0.5	1.6		0559	0.5	1.6		0812	0.4	1.3		0725	0.4	1.3		1049	0.3	1.0		1000	0.3	1.0
SU	1147	1.0	3.3	MO	1149	0.9	3.0	WE	1415	0.8	2.6	TH	1333	0.7	2.3	SA				SU			
DI	1951	0.2	0.7	LU	1934	0.4	1.3	ME	2023	0.4	1.3	JE	1920	0.5	1.6	SA				DI			
8	0219	0.7	2.3	23	0154	0.7	2.3	8	0238	0.8	2.6	23	0119	0.8	2.6	8	0253	0.9	3.0	23	0204	0.9	3.0
	0704	0.5	1.6		0649	0.5	1.6		0933	0.4	1.3		0835	0.4	1.3		1214	0.3	1.0		1144	0.3	1.0
MO	1249	0.9	3.0	TU	1232	0.8	2.6	TH	1542	0.7	2.3	FR	1457	0.6	2.0	SU				MO			
LU	2034	0.3	1.0	MA	1950	0.4	1.3	JE	2054	0.5	1.6	VE	1953	0.5	1.6	DI				LU			
9	0259	0.8	2.6	24	0214	0.7	2.3	9	0317	0.8	2.6	24	0159	0.8	2.6	9	0346	0.9	3.0	24	0310	0.9	3.0
	0816	0.5	1.6		0746	0.5	1.6		1106	0.3	1.0		1023	0.4	1.3		1323	0.3	1.0		1255	0.3	1.0
TU	1403	0.8	2.6	WE	1323	0.7	2.3	FR	1720	0.6	2.0	SA	1659	0.6	2.0	MO				TU	1916	0.7	2.3
MA	2117	0.4	1.3	ME	2009	0.4	1.3	VE	2125	0.5	1.6	SA	2036	0.5	1.6	LU				MA	2230	0.6	2.0
10	0341	0.8	2.6	25	0237	0.7	2.3	10	0359	0.9	3.0	25	0249	0.9	3.0	10	0453	0.9	3.0	25	0431	0.9	3.0
	0940	0.4	1.3		0901	0.5	1.6		1233	0.3	1.0		1215	0.3	1.0		1417	0.3	1.0		1348	0.3	1.0
WE	1536	0.7	2.3	TH	1440	0.6	2.0	SA				SU				TU				WE	1955	0.7	2.3
ME	2159	0.4	1.3	JE	2037	0.5	1.6	SA				DI				MA				ME	2349	0.6	2.0
11	0422	0.8	2.6	26	0308	0.8	2.6	11	0446	0.9	3.0	26	0349	0.9	3.0	11	0609	0.9	3.0	26	0557	0.9	3.0
	1114	0.4	1.3		1055	0.5	1.6		1343	0.3	1.0		1325	0.3	1.0		1501	0.3	1.0		1431	0.3	1.0
TH	1722	0.7	2.3	FR	1654	0.6	2.0	SU				MO				WE	2054	0.7	2.3	TH	2027	0.7	2.3
JE	2237	0.5	1.6	VE	2117	0.5	1.6	DI				LU				ME				JE			
12	0503	0.9	3.0	27	0350	0.8	2.6	12	0537	0.9	3.0	27	0456	0.9	3.0	12	0035	0.6	2.0	27	0100	0.5	1.6
	1240	0.3	1.0		1240	0.4	1.3		1439	0.2	0.7		1417	0.2	0.7		0720	0.9	3.0		0715	0.9	3.0
FR	1854	0.7	2.3	SA				MO				TU	2032	0.7	2.3	TH	1539	0.3	1.0	FR	1509	0.3	1.0
VE	2312	0.5	1.6	SA				LU				MA	2351	0.6	2.0	JE	2124	0.7	2.3	VE	2057	0.8	2.6
13	0542	0.9	3.0	28	0439	0.9	3.0	13	0630	0.9	3.0	28	0604	1.0	3.3	13	0140	0.5	1.6	28	0205	0.4	1.3
	1350	0.3	1.0		1345	0.3	1.0		1525	0.2	0.7		1502	0.2	0.7		0819	0.9	3.0		0823	0.9	3.0
SA	2006	0.7	2.3	SU				TU				WE	2110	0.7	2.3	FR	1612	0.3	1.0	SA	1543	0.3	1.0
SA	2346	0.6	2.0	DI				MA				ME				VE	2151	0.7	2.3	SA	2127	0.8	2.6
14	0621	0.9	3.0	29	0531	0.9	3.0	14	0723	1.0	3.3	29	0058	0.6	2.0	14	0237	0.5	1.6	29	0306	0.4	1.3
	1448	0.2	0.7		1436	0.2	0.7		1607	0.2	0.7		0710	1.0	3.3		0907	0.9	3.0		0925	0.9	3.0
SU	2103	0.7	2.3	MO	2056	0.7	2.3	WE	2204	0.7	2.3	TH	1542	0.2	0.7	SA	1638	0.4	1.3	SU	1615	0.3	1.0
DI				LU				ME				JE	2144	0.7	2.3	SA	2213	0.7	2.3	DI	2158	0.8	2.6
15	0022	0.6	2.0	30	0009	0.6	2.0	15	0135	0.6	2.0	30	0201	0.5	1.6	15	0327	0.5	1.6	30	0404	0.3	1.0</

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		0501	0.3	1.0	16		0451	0.3	1.0	1		0651	0.2	0.7	16		0620	0.2	0.7	1		0730	0.2	0.7	16		0704	0.2	0.7				
		1120	0.9	3.0			1120	0.8	2.6			1319	0.7	2.3			1313	0.7	2.3			1359	0.7	2.3			1352	0.7	2.3		1737	0.6	2.0
	TU	1716	0.4	1.3		WE	1633	0.5	1.6		FR	1722	0.6	2.0		SA	1704	0.6	2.0		SU	1726	0.6	2.0		MO	1737	0.6	2.0	MO	1737	0.6	2.0
MA	2301	0.9	3.0	ME	2205	0.9	3.0	VE	2321	1.0	3.3	SA	2244	1.0	3.3	SA	2244	1.0	3.3	DI	2327	1.0	3.3	DI	2327	1.0	3.3	LU	2320	1.0	3.3		
2		0558	0.2	0.7	17		0533	0.3	1.0	2		0746	0.2	0.7	17		0711	0.2	0.7	2		0817	0.2	0.7	17		0752	0.2	0.7				
		1218	0.8	2.6			1208	0.8	2.6			1418	0.7	2.3			1413	0.7	2.3			1451	0.7	2.3			1439	0.7	2.3		1836	0.6	2.0
	WE	1744	0.5	1.6		TH	1701	0.5	1.6		SA	1755	0.6	2.0		SU	1749	0.6	2.0		MO	1814	0.6	2.0		MO	1814	0.6	2.0	TU	1836	0.6	2.0
ME	2333	0.9	3.0	JE	2236	0.9	3.0	SA	2355	1.0	3.3	DI	2328	1.0	3.3	LU				MA													
3		0656	0.2	0.7	18		0619	0.3	1.0	3		0844	0.2	0.7	18		0809	0.2	0.7	3		0007	0.9	3.0	18		0015	0.9	3.0				
		1319	0.8	2.6			1304	0.7	2.3			1521	0.7	2.3			1515	0.7	2.3			0906	0.3	1.0			0841	0.3	1.0				
	TH	1811	0.5	1.6		FR	1734	0.6	2.0		SU	1834	0.6	2.0		MO	1841	0.6	2.0		TU	1543	0.7	2.3		MA	1910	0.6	2.0	WE	1523	0.7	2.3
JE				VE	2311	0.9	3.0	DI				LU				MO	1910	0.6	2.0	ME	1944	0.6	2.0	ME	1944	0.6	2.0						
4		0005	0.9	3.0	19		0711	0.3	1.0	4		0033	0.9	3.0	19		0018	0.9	3.0	4		0049	0.9	3.0	19		0120	0.9	3.0				
		0757	0.2	0.7			1410	0.7	2.3			0948	0.3	1.0			0914	0.3	1.0			0956	0.3	1.0			0932	0.3	1.0				
	FR	1424	0.7	2.3		SA	1811	0.6	2.0		MO					TU	1613	0.7	2.3		WE	1634	0.7	2.3		TH	1605	0.7	2.3				
VE	1838	0.5	1.6	SA	2351	0.9	3.0	LU				MA	1945	0.6	2.0	ME	2018	0.6	2.0	ME	2018	0.6	2.0	JE	2104	0.5	1.6						
5		0038	0.9	3.0	20		0816	0.3	1.0	5		0115	0.9	3.0	20		0118	0.9	3.0	5		0139	0.8	2.6	20		0243	0.8	2.6				
		0905	0.2	0.7			1528	0.7	2.3			1055	0.3	1.0			1021	0.3	1.0			1045	0.4	1.3			1021	0.4	1.3				
	SA	1537	0.7	2.3		SU	1855	0.6	2.0		TU	1725	0.7	2.3		WE	1702	0.7	2.3		TH	1718	0.7	2.3		FR	1644	0.8	2.6				
SA	1908	0.6	2.0	DI				MA	2028	0.6	2.0	ME	2104	0.6	2.0	ME	2145	0.6	2.0	JE	2145	0.6	2.0	VE	2236	0.5	1.6						
6		0114	0.9	3.0	21		0037	0.9	3.0	6		0208	0.8	2.6	21		0236	0.8	2.6	6		0250	0.7	2.3	21		0433	0.7	2.3				
		1023	0.3	1.0			0939	0.3	1.0			1158	0.3	1.0			1123	0.3	1.0			1128	0.4	1.3			1107	0.4	1.3				
	SU					MO	1647	0.7	2.3		WE	1814	0.7	2.3		TH	1742	0.7	2.3		FR	1753	0.7	2.3		SA	1722	0.8	2.6				
DI				LU	1951	0.6	2.0	ME	2154	0.6	2.0	JE	2234	0.5	1.6	VE	2337	0.5	1.6	SA				SA									
7		0156	0.9	3.0	22		0133	0.9	3.0	7		0326	0.7	2.3	22		0422	0.8	2.6	7		0516	0.6	2.0	22		0007	0.4	1.3				
		1141	0.3	1.0			1106	0.3	1.0			1250	0.4	1.3			1213	0.4	1.3			1157	0.5	1.6			0618	0.7	2.3				
	MO					TU	1749	0.7	2.3		TH	1852	0.7	2.3		FR	1817	0.8	2.6		SA	1815	0.8	2.6		SA				SU	1147	0.5	1.6
LU				MA	2104	0.6	2.0	JE	2337	0.6	2.0	VE				VE				SA	1759	0.9	3.0										
8		0251	0.8	2.6	23		0245	0.9	3.0	8		0545	0.7	2.3	23		0002	0.5	1.6	8		0107	0.5	1.6	23		0123	0.3	1.0				
		1248	0.3	1.0			1215	0.3	1.0			1330	0.4	1.3			0611	0.8	2.6			0718	0.6	2.0			0739	0.7	2.3				
	TU					WE	1834	0.7	2.3		FR	1921	0.7	2.3		SA	1254	0.4	1.3		SU	1217	0.5	1.6		MO	1222	0.5	1.6				
MA				ME	2230	0.6	2.0	VE				SA	1849	0.8	2.6	DI	1829	0.8	2.6	DI	1829	0.8	2.6	LU	1836	0.9	3.0						
9		0408	0.8	2.6	24		0419	0.8	2.6	9		0104	0.5	1.6	24		0117	0.4	1.3	9		0203	0.4	1.3	24		0226	0.2	0.7				
		1342	0.3	1.0			1307	0.3	1.0			0733	0.7	2.3			0734	0.8	2.6			0822	0.7	2.3			0844	0.7	2.3				
	WE	1939	0.7	2.3		TH	1908	0.7	2.3		SA	1357	0.5	1.6		SU	1328	0.5	1.6		MO	1238	0.6	2.0		TU	1254	0.6	2.0				
ME	2326	0.6	2.0	JE	2355	0.5	1.6	SA	1940	0.8	2.6	DI	1921	0.9	3.0	DI	1845	0.9	3.0	LU	1912	1.0	3.3	MA	1912	1.0	3.3						
10		0557	0.8	2.6	25		0601	0.8	2.6	10		0203	0.4	1.3	25		0221	0.3	1.0	10		0246	0.3	1.0	25		0322	0.2	0.7				
		1424	0.3	1.0			1349	0.3	1.0			0831	0.7	2.3			0840	0.8	2.6			0910	0.7	2.3			0940	0.7	2.3				
	TH	2011	0.7	2.3		FR	1939	0.8	2.6		SU	1414	0.5	1.6		MO	1358	0.5	1.6		TU	1308	0.6	2.0		WE	1328	0.6	2.0				
JE				VE				DI	1952	0.8	2.6	LU	1953	0.9	3.0	LU	1953	0.9	3.0	MA	1909	0.9	3.0	ME	1950	1.0	3.3						
11		0049	0.5	1.6	26		0108	0.4	1.3	11		0249	0.4	1.3	26		0318	0.2	0.7	11		0327	0.3	1.0	26		0414	0.1	0.3				
		0730	0.8	2.6			0726	0.8	2.6			0915	0.7	2.3			0939	0.8	2.6			0954	0.7	2.3			1031	0.7	2.3				
	FR	1459	0.4	1.3		SA	1424	0.4	1.3		MO	1427	0.5	1.6		TU	1427	0.5	1.6		WE	1345	0.6	2.0		TH	1404	0.6	2.0				
VE	2037	0.7	2.3	SA	2008	0.8	2.6	LU	2005	0.8	2.6	MA	2026	1.0	3.3	ME	1941	1.0	3.3	ME	1941	1.0	3.3	JE	2028	1.1	3.6						
12		0154	0.5	1.6	27		0213	0.4	1.3	12		0329	0.3	1.0	27		0413	0.2	0.7	12		0407	0.2	0.7	27		0501	0.1	0.3				
		0829	0.8	2.6			0833	0.9	3.0			0957	0.8	2.6			1034	0.8	2.6			1039	0.7	2.3			1118	0.7	2.3				
	SA	1525	0.4	1.3		SU	1456	0.4	1.3		TU	1446	0.6	2.0		WE	1457	0.6	2.0		TH	1426	0.6	2.0		FR	1444	0.6	2.0				
SA	2056	0.7	2.3	DI	2038	0.9	3.0	MA	2025	0.9	3.0	ME	2100	1.0	3.3	JE	2018	1.0	3.3	VE	2108	1.1	3.6										
13		0245	0.4	1.3	28		0312	0.3	1.0	13		0409	0.3	1.0	28		0505	0.1	0.3	13		0449	0.2	0.7	28		0546	0.1	0.3				
		0915	0.8	2.6			0933	0.9	3.0			1040	0.8	2.6																			