

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	0032	0.4	1.3	16	0434	0.5	1.6	1	0034	0.6	2.0	16	0111	0.9	3.0	1	0433	0.3	1.0	16	0056	0.8	2.6
	0328	0.3	1.0		1117	1.3	4.3		0515	0.3	1.0		0646	0.7	2.3		1220	0.8	2.6		0732	0.5	1.6
WE	1239	0.6	2.0	TH	1740	0.4	1.3	SA	1311	0.8	2.6	SU	1324	0.9	3.0	SU	1724	0.4	1.3	MO	1324	0.8	2.6
ME	1938	0.1	0.3	JE				SA	1854	0.4	1.3	DI	1901	0.5	1.6	DI	2343	0.9	3.0	LU	1840	0.5	1.6
2	0110	0.4	1.3	17	0021	1.0	3.3	2	0104	0.7	2.3	17	0303	0.9	3.0	2	0518	0.4	1.3	17	0305	0.9	3.0
	0512	0.3	1.0		0526	0.6	2.0		0604	0.4	1.3		1027	0.6	2.0		1252	0.8	2.6		1026	0.4	1.3
TH	1322	0.7	2.3	FR	1221	1.2	3.9	SU	1347	0.8	2.6	MO	1454	0.9	3.0	MO	1737	0.5	1.6	TU	1512	0.8	2.6
JE	1957	0.2	0.7	VE	1831	0.5	1.6	DI	1910	0.5	1.6	LU	2229	0.6	2.0	LU				MA	2249	0.5	1.6
3	0144	0.5	1.6	18	0137	1.0	3.3	3	0139	0.9	3.0	18	0444	1.0	3.3	3	0029	1.0	3.3	18	0445	1.0	3.3
	0622	0.4	1.3		0651	0.8	2.6		0702	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		0617	0.5	1.6		1116	0.3	1.0
FR	1403	0.8	2.6	SA	1338	1.1	3.6	MO	1424	0.9	3.0	TU	1622	0.9	3.0	TU	1331	0.9	3.0	WE	1702	0.8	2.6
VE	2019	0.3	1.0	SA	1935	0.6	2.0	LU	1930	0.6	2.0	MA	2330	0.5	1.6	MA	1814	0.6	2.0	ME	2336	0.4	1.3
4	0218	0.7	2.3	19	0313	1.0	3.3	4	0226	1.0	3.3	19	0541	1.1	3.6	4	0132	1.2	3.9	19	0535	1.0	3.3
	0719	0.5	1.6		1001	0.8	2.6		0826	0.6	2.0		1209	0.4	1.3		0745	0.7	2.3		1159	0.2	0.7
SA	1443	0.9	3.0	SU	1456	1.1	3.6	TU	1509	1.0	3.3	WE	1734	0.9	3.0	WE	1428	1.0	3.3	TH	1801	0.8	2.6
SA	2044	0.4	1.3	DI	2109	0.6	2.0	MA	2019	0.7	2.3	ME				ME	1923	0.7	2.3	JE			
5	0254	0.8	2.6	20	0437	1.1	3.6	5	0328	1.2	3.9	20	0011	0.4	1.3	5	0250	1.3	4.3	20	0014	0.4	1.3
	0821	0.5	1.6		1119	0.6	2.0		1008	0.7	2.3		0625	1.1	3.6		0936	0.7	2.3		0614	1.1	3.6
SU	1523	0.9	3.0	MO	1608	1.1	3.6	WE	1609	1.0	3.3	TH	1251	0.3	1.0	TH	1545	1.1	3.6	FR	1239	0.2	0.7
DI	2113	0.6	2.0	LU	2257	0.5	1.6	ME	2148	0.7	2.3	JE	1829	0.9	3.0	JE	2118	0.8	2.6	VE	1839	0.8	2.6
6	0335	0.9	3.0	21	0534	1.2	3.9	6	0436	1.3	4.3	21	0046	0.4	1.3	6	0412	1.4	4.6	21	0045	0.4	1.3
	0937	0.6	2.0		1205	0.5	1.6		1126	0.6	2.0		0703	1.1	3.6		1103	0.7	2.3		0645	1.0	3.3
MO	1604	0.9	3.0	TU	1709	1.0	3.3	TH	1718	1.1	3.6	FR	1331	0.3	1.0	FR	1706	1.2	3.9	SA	1314	0.2	0.7
LU	2151	0.6	2.0	MA	2347	0.4	1.3	JE	2310	0.7	2.3	VE	1912	0.8	2.6	VE	2255	0.7	2.3	SA	1906	0.8	2.6
7	0420	1.1	3.6	22	0620	1.2	3.9	7	0540	1.5	4.9	22	0111	0.3	1.0	7	0522	1.6	5.2	22	0104	0.4	1.3
	1054	0.6	2.0		1247	0.4	1.3		1220	0.6	2.0		0736	1.0	3.3		1201	0.6	2.0		0709	1.0	3.3
TU	1649	1.0	3.3	WE	1804	1.0	3.3	FR	1823	1.2	3.9	SA	1409	0.2	0.7	SA	1811	1.3	4.3	SA	1343	0.2	0.7
MA	2242	0.6	2.0	ME				VE				SA	1948	0.7	2.3	SA				DI	1924	0.7	2.3
8	0510	1.2	3.9	23	0025	0.4	1.3	8	0011	0.5	1.6	23	0122	0.3	1.0	8	0000	0.6	2.0	23	0106	0.3	1.0
	1152	0.6	2.0		0702	1.2	3.9		0634	1.6	5.2		0803	0.9	3.0		0617	1.7	5.6		0729	0.9	3.0
WE	1740	1.0	3.3	TH	1329	0.3	1.0	SA	1306	0.4	1.3	SU	1443	0.2	0.7	SU	1246	0.5	1.6	MO	1405	0.2	0.7
ME	2335	0.6	2.0	JE	1856	0.9	3.0	SA	1917	1.3	4.3	DI	2018	0.6	2.0	DI	1900	1.4	4.6	LU	1942	0.7	2.3
9	0559	1.4	4.6	24	0056	0.3	1.0	9	0101	0.4	1.3	24	0130	0.3	1.0	9	0050	0.4	1.3	24	0113	0.3	1.0
	1238	0.5	1.6		0743	1.1	3.6		0721	1.7	5.6		0827	0.8	2.6		0702	1.7	5.6		0749	0.8	2.6
TH	1835	1.1	3.6	FR	1412	0.3	1.0	SU	1349	0.3	1.0	MO	1512	0.2	0.7	MO	1326	0.3	1.0	TU	1424	0.2	0.7
JE				VE	1946	0.7	2.3	DI	2004	1.3	4.3	LU	2046	0.6	2.0	LU	1942	1.5	4.9	MA	2004	0.7	2.3
10	0024	0.5	1.6	25	0122	0.3	1.0	10	0145	0.3	1.0	25	0147	0.2	0.7	10	0132	0.3	1.0	25	0134	0.2	0.7
	0648	1.5	4.9		0821	0.9	3.0		0803	1.6	5.2		0853	0.7	2.3		0741	1.6	5.2		0816	0.8	2.6
FR	1321	0.4	1.3	SA	1459	0.2	0.7	MO	1428	0.3	1.0	TU	1539	0.2	0.7	TU	1401	0.3	1.0	WE	1447	0.2	0.7
VE	1929	1.1	3.6	SA	2036	0.6	2.0	LU	2046	1.3	4.3	MA	2118	0.5	1.6	MA	2020	1.4	4.6	ME	2030	0.6	2.0
11	0110	0.4	1.3	26	0142	0.2	0.7	11	0225	0.3	1.0	26	0212	0.2	0.7	11	0209	0.3	1.0	26	0202	0.2	0.7
	0734	1.5	4.9		0857	0.8	2.6		0843	1.6	5.2		0929	0.7	2.3		0817	1.5	4.9		0854	0.7	2.3
SA	1403	0.3	1.0	SU	1548	0.2	0.7	TU	1506	0.2	0.7	WE	1609	0.2	0.7	WE	1434	0.2	0.7	TH	1514	0.2	0.7
SA	2019	1.2	3.9	DI	2124	0.5	1.6	MA	2126	1.3	4.3	ME	2151	0.5	1.6	ME	2055	1.3	4.3	JE	2056	0.6	2.0
12	0154	0.3	1.0	27	0201	0.2	0.7	12	0302	0.3	1.0	27	0244	0.2	0.7	12	0244	0.3	1.0	27	0233	0.2	0.7
	0818	1.6	5.2		0933	0.7	2.3		0920	1.5	4.9		1017	0.7	2.3		0851	1.4	4.6		0940	0.7	2.3
SU	1446	0.3	1.0	MO	1633	0.1	0.3	WE	1543	0.2	0.7	TH	1638	0.2	0.7	TH	1507	0.2	0.7	FR	1536	0.3	1.0
DI	2106	1.2	3.9	LU	2209	0.4	1.3	ME	2206	1.2	3.9	JE	2224	0.5	1.6	JE	2131	1.2	3.9	VE	2118	0.7	2.3
13	0235	0.3	1.0	28	0222	0.2	0.7	13	0338	0.4	1.3	28	0319	0.2	0.7	13	0320	0.3	1.0	28	0302	0.2	0.7
	0900	1.5	4.9																				

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	0603 1300 WE 1740 ME	0.5 0.9 0.6	1.6 3.0 2.0	16	0426 1058 TH 1723 JE 2325	0.9 0.2 0.7 0.4	3.0 0.7 2.3 1.3	1	0046 0723 FR 1356 VE 1856	1.4 0.6 1.1 0.8	4.6 2.0 3.6 2.6	16	0424 1106 SA 1735 SA 2326	0.8 0.1 0.7 0.4	2.6 0.3 2.3 1.3	1	0303 0923 MO 1616 LU 2217	1.4 0.7 1.3 0.8	4.6 2.3 4.3 2.6	16	0412 1048 TU 1634 MA 2250	0.8 0.4 0.8 0.5	2.6 1.3 2.6 1.6												
2	0102 0732 TH 1408 JE 1902	1.3 0.7 1.0 0.8	4.3 2.3 3.3 2.6	17	0511 1139 FR 1800 VE 2358	0.9 0.2 0.8 0.4	3.0 0.7 2.6 1.3	2	0209 0847 SA 1520 SA 2051	1.4 0.7 1.2 0.8	4.6 2.3 3.9 2.6	17	0450 1135 SU 1736 DI 2342	0.9 0.2 0.7 0.4	3.0 0.7 2.3 1.3	2	0408 1026 TU 1712 MA 2325	1.4 0.6 1.4 0.7	4.6 2.0 4.6 2.3	17	0449 1110 WE 1706 ME 2339	0.9 0.5 0.9 0.5	3.0 1.6 3.0 1.6												
3	0227 0913 FR 1533 VE 2105	1.4 0.7 1.1 0.8	4.6 2.3 3.6 2.6	18	0543 1213 SA 1822 SA	1.0 0.2 0.8	3.3 0.7 2.6	3	0331 1006 SU 1638 DI 2231	1.5 0.7 1.3 0.8	4.9 2.3 4.3 2.6	18	0512 1155 MO 1739 LU 2349	0.9 0.3 0.8 0.4	3.0 1.0 2.6 1.3	3	0459 1114 WE 1755 ME	1.4 0.5 1.5	4.6 1.6 4.9	18	0529 1139 TH 1742 JE	0.9 0.5 1.0	3.0 1.6 3.3												
4	0353 1038 SA 1655 SA 2244	1.5 0.7 1.3 0.7	4.9 2.3 4.3 2.3	19	0023 0607 SU 1241 DI 1833	0.4 0.9 0.2 0.8	1.3 3.0 0.7 2.6	4	0437 1104 MO 1733 LU 2335	1.5 0.6 1.4 0.7	4.9 2.0 4.6 2.3	19	0537 1211 TU 1756 MA	0.9 0.3 0.8	3.0 1.0 2.6	4	0010 0541 TH 1154 JE 1833	0.6 1.4 0.4 1.5	2.0 4.6 1.3 4.9	19	0023 0613 FR 1210 VE 1819	0.5 0.9 0.5 1.1	1.6 3.0 1.6 3.6												
5	0502 1136 SU 1754 DI 2349	1.6 0.6 1.4 0.6	5.2 2.0 4.6 2.0	20	0034 0626 MO 1302 LU 1844	0.4 0.9 0.3 0.8	1.3 3.0 1.0 2.6	5	0528 1147 TU 1815 MA	1.6 0.5 1.5	5.2 1.6 4.9	20	0007 0607 WE 1230 ME 1822	0.4 0.9 0.4 0.9	1.3 3.0 1.3 3.0	5	0048 0621 FR 1232 VE 1910	0.4 1.3 0.3 1.4	1.3 4.3 1.0 4.6	20	0059 0659 SA 1241 SA 1855	0.4 0.9 0.5 1.1	1.3 3.0 1.6 3.6												
6	0555 1219 MO 1839 LU	1.6 0.5 1.5	5.2 1.6 4.9	21	0038 0647 TU 1318 MA 1902	0.4 0.9 0.3 0.8	1.3 3.0 1.0 2.6	6	0020 0608 WE 1223 ME 1852	0.5 1.5 0.4 1.5	1.6 4.9 1.3 4.9	21	0038 0642 TH 1254 JE 1851	0.4 0.9 0.4 0.9	1.3 3.0 1.3 3.0	6	0126 0702 SA 1309 SA 1951	0.3 1.1 0.2 1.3	1.0 3.6 0.7 4.3	21	0133 0746 SU 1312 DI 1931	0.4 0.9 0.5 1.2	1.3 3.0 1.6 3.9												
7	0036 0637 TU 1255 MA 1917	0.5 1.6 0.4 1.5	1.6 5.2 1.3 4.9	22	0055 0714 WE 1337 ME 1926	0.3 0.8 0.3 0.8	1.0 2.6 1.0 2.6	7	0058 0644 TH 1256 JE 1926	0.4 1.4 0.3 1.5	1.3 4.6 1.0 4.9	22	0112 0722 FR 1318 VE 1920	0.4 0.8 0.4 1.0	1.3 2.6 1.3 3.3	7	0208 0749 SU 1347 DI 2036	0.3 1.0 0.1 1.1	1.0 3.3 0.3 3.6	22	0206 0829 MO 1346 LU 2010	0.3 0.9 0.4 1.3	1.0 3.0 1.3 4.3												
8	0115 0713 WE 1328 ME 1951	0.4 1.6 0.3 1.5	1.3 5.2 1.0 4.9	23	0123 0747 TH 1401 JE 1951	0.3 0.8 0.3 0.8	1.0 2.6 1.0 2.6	8	0134 0720 FR 1330 VE 2002	0.3 1.3 0.2 1.3	1.0 4.3 0.7 4.3	23	0144 0804 SA 1340 SA 1948	0.3 0.8 0.4 1.0	1.0 2.6 1.3 3.3	8	0259 0853 MO 1425 LU 2135	0.2 0.8 0.2 0.9	0.7 2.6 0.7 3.0	23	0243 0911 TU 1422 MA 2051	0.3 0.9 0.4 1.4	1.0 3.0 1.3 4.6												
9	0151 0747 TH 1400 JE 2025	0.3 1.4 0.2 1.4	1.0 4.6 0.7 4.6	24	0153 0826 FR 1423 VE 2015	0.2 0.7 0.3 0.8	0.7 2.3 1.0 2.6	9	0212 0759 SA 1406 SA 2043	0.3 1.1 0.1 1.2	1.0 3.6 0.3 3.9	24	0214 0847 SU 1403 DI 2018	0.3 0.8 0.4 1.1	1.0 2.6 1.3 3.6	9	0416 1020 TU 1502 MA 2251	0.2 0.6 0.2 0.7	0.7 2.0 0.7 2.3	24	0323 0953 WE 1501 ME 2135	0.3 1.0 0.4 1.4	1.0 3.3 1.3 4.6												
10	0226 0822 FR 1434 VE 2102	0.3 1.3 0.1 1.2	1.0 4.3 0.3 3.9	25	0222 0909 SA 1439 SA 2037	0.2 0.7 0.3 0.9	0.7 2.3 1.0 3.0	10	0256 0851 SU 1445 DI 2137	0.2 0.9 0.1 1.0	0.7 3.0 0.3 3.3	25	0246 0927 MO 1429 LU 2054	0.3 0.8 0.4 1.2	1.0 2.6 1.3 3.9	10	0611 1145 WE 1538 ME	0.2 0.5 0.3	0.7 1.6 1.0	25	0407 1036 TH 1543 JE 2222	0.3 1.0 0.4 1.4	1.0 3.3 1.3 4.6												
11	0304 0905 SA 1511 SA 2149	0.3 1.1 0.2 1.0	1.0 3.6 0.7 3.3	26	0251 0948 SU 1454 DI 2104	0.2 0.7 0.4 1.0	0.7 2.3 1.3 3.3	11	0358 1015 MO 1526 LU 2301	0.3 0.7 0.2 0.8	1.0 2.3 0.7 2.6	26	0324 1008 TU 1503 MA 2137	0.3 0.9 0.4 1.3	1.0 3.0 1.3 4.3	11	0010 0808 TH 1308 JE 1639	0.6 0.1 0.4 0.4	2.0 0.3 1.3 1.3	26	0454 1122 FR 1627 VE 2314	0.3 1.1 0.5 1.4	1.0 3.6 1.6 4.6												
12	0354 1012 SU 1553 DI 2306	0.3 0.9 0.3 0.9	1.0 3.0 1.0 3.0	27	0323 1024 MO 1516 LU 2141	0.2 0.8 0.4 1.1	0.7 2.6 1.3 3.6	12	0553 1154 TU 1617 MA	0.3 0.6 0.3	1.0 2.0 1.0	27	0409 1051 WE 1542 ME 2227	0.3 0.9 0.4 1.3	1.0 3.0 1.3 4.3	12	0125 0910 FR 1637 VE 2146	0.6 0.1 0.5 0.4	2.0 0.3 1.6 1.3	27	0543 1214 SA 1719 SA	0.4 1.1 0.6	1.3 3.6 2.0												
13	0518 1151 MO 1647 LU	0.4 0.7 0.4	1.3 2.3 1.3	28	0404 1103 TU 1549 MA 2230	0.3 0.8 0.4 1.2	1.0 2.6 1.3 3.9	13	0036 0844 WE 1334 ME 2127	0.7 0.2 0.5 0.4	2.3 0.7 1.6 1.3	28	0502 1139 TH 1628 JE 2325	0.4 1.0 0.5 1.4	1.3 3.3 1.6 4.6	13	0226 0950 SA 1647 SA 2213	0.7 0.1 0.5 0.5	2.3 0.3 1.6 1.6	28	0013 0634 SU 1315 DI 1828	1.3 0.5 1.1 0.8	4.3 1.6 3.6 2.6												
14	0048 0858 TU 1332 MA 2137	0.8 0.4 0.6 0.5	2.6 1.3 2.0 1.6	29	0457 1150 WE 1631 ME 2332	0.4 0.9 0.5 1.3	1.3 3.0 1.6 4.3	14	0225 0948 TH 1637 JE 2224	0.7 0.1 0.6 0.4	2.3 0.3 2.0 1.3	29	0601 1234 FR 1726 VE	0.5 1.0 0.6	1.6 3.3 2.0	14	0307 1018 SU 1602 DI 2213	0.7 0.2 0.6 0.5	2.3 0.7 2.0 1.6	29	0121 0729 MO 1432 LU 2004	1.3 0.6 1.1 0.8	4.3 2.0 3.6 2.6												
15	0259 1012 WE 1611 ME 2243	0.8 0.2 0.7 0.4	2.6 0.7 2.3 1.3	30	0604 1247 TH 1728 JE	0.5 1.0 0.6	1.6 3.3 2.0	15	0345 1031 FR 1716 VE 2301	0.8 0.1 0.6 0.4	2.6 0.3 2.0 1.3	30	0033 0705 SA 1340 SA 1847	1.4 0.6 1.1 0.8	4.6 2.0 3.6 2.6	15	0339 1035 MO 1608 LU 2158	0.8 0.3 0.7 0.5	2.6 1.0 2.3 1.6	30	0233 0834 TU 1553 MA 2214	1.3 0.7 1.2 0.8	4.3 2.3 3.9 2.6												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="11"></td> <td>31</td> <td>0148 0813 SU 1500 DI 2031</td> <td>1.4 0.7 1.2 0.8</td> <td>4.6 2.3 3.9 2.6</td> </tr> </table>																																31	0148 0813 SU 1500 DI 2031	1.4 0.7 1.2 0.8	4.6 2.3 3.9 2.6
											31	0148 0813 SU 1500 DI 2031	1.4 0.7 1.2 0.8	4.6 2.3 3.9 2.6																					

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		0339		1.2	3.9	16		0402		0.8	2.6	1		0021		1.0	3.3	16		0514		1.0	3.3	1		0142		0.2	0.7	16		0024		0.5	1.6	
		0947		0.6	2.0			0947		0.6	2.0			0530		1.0	3.3			1050		0.7	2.3			0723		0.8	2.6			0640		1.4	4.6	
WE		1656		1.3	4.3	TH		1611		1.0	3.3	SA		1149		0.4	1.3	SU		1721		1.3	4.3	TU		1310		0.3	1.0	WE		1230		0.5	1.6	
ME		2326		0.7	2.3	JE		2307		0.6	2.0	SA		1831		1.3	4.3	DI						MA		1941		1.0	3.3	ME		1841		1.7	5.6	
2		0436		1.2	3.9	17		0450		0.9	3.0	2		0101		0.4	1.3	17		0013		0.6	2.0	2		0218		0.2	0.7	17		0105		0.4	1.3	
		1050		0.5	1.6			1035		0.6	2.0			0624		1.0	3.3			0614		1.1	3.6			0757		0.7	2.3			0722		1.5	4.9	
TH		1744		1.4	4.6	FR		1700		1.1	3.6	SU		1228		0.3	1.0	MO		1153		0.6	2.0	WE		1325		0.3	1.0	TH		1315		0.4	1.3	
JE						VE						DI		1913		1.2	3.9	LU		1815		1.5	4.9	ME		2009		0.9	3.0	JE		1922		1.7	5.6	
3		0011		0.6	2.0	18		0002		0.6	2.0	3		0141		0.3	1.0	18		0053		0.5	1.6	3		0250		0.2	0.7	18		0142		0.3	1.0	
		0525		1.2	3.9			0543		0.9	3.0			0715		0.9	3.0			0704		1.2	3.9			0826		0.6	2.0			0801		1.5	4.9	
FR		1139		0.4	1.3	SA		1126		0.6	2.0	MO		1302		0.3	1.0	TU		1243		0.5	1.6	TH		1339		0.2	0.7	FR		1355		0.3	1.0	
VE		1826		1.4	4.6	SA		1749		1.2	3.9	LU		1952		1.1	3.6	MA		1902		1.6	5.2	JE		2033		0.7	2.3	VE		1959		1.6	5.2	
4		0050		0.4	1.3	19		0041		0.5	1.6	4		0225		0.2	0.7	19		0132		0.4	1.3	4		0319		0.2	0.7	19		0216		0.2	0.7	
		0612		1.1	3.6			0637		0.9	3.0			0804		0.8	2.6			0747		1.3	4.3			0854		0.5	1.6			0837		1.4	4.6	
SA		1221		0.3	1.0	SU		1212		0.6	2.0	TU		1331		0.2	0.7	WE		1328		0.4	1.3	FR		1356		0.2	0.7	SA		1431		0.3	1.0	
SA		1908		1.3	4.3	DI		1835		1.3	4.3	MA		2030		0.9	3.0	ME		1945		1.6	5.2	VE		2100		0.7	2.3	SA		2035		1.5	4.9	
5		0130		0.3	1.0	20		0117		0.5	1.6	5		0313		0.2	0.7	20		0210		0.3	1.0	5		0347		0.2	0.7	20		0249		0.2	0.7	
		0701		1.0	3.3			0726		1.0	3.3			0853		0.6	2.0			0828		1.3	4.3			0922		0.5	1.6			0911		1.3	4.3	
SU		1259		0.2	0.7	MO		1255		0.5	1.6	WE		1356		0.2	0.7	TH		1409		0.3	1.0	SA		1419		0.2	0.7	SU		1507		0.3	1.0	
DI		1951		1.2	3.9	LU		1918		1.4	4.6	ME		2108		0.8	2.6	JE		2025		1.6	5.2	SA		2146		0.6	2.0	DI		2112		1.3	4.3	
6		0215		0.3	1.0	21		0153		0.4	1.3	6		0403		0.2	0.7	21		0248		0.2	0.7	6		0417		0.2	0.7	21		0321		0.2	0.7	
		0755		0.8	2.6			0810		1.1	3.6			0941		0.5	1.6			0907		1.3	4.3			0954		0.5	1.6			0947		1.2	3.9	
MO		1336		0.2	0.7	TU		1337		0.4	1.3	TH		1416		0.2	0.7	FR		1448		0.3	1.0	SU		1451		0.2	0.7	MO		1543		0.3	1.0	
LU		2037		1.0	3.3	MA		2000		1.5	4.9	JE		2149		0.7	2.3	VE		2103		1.5	4.9	DI		2248		0.6	2.0	LU		2154		1.1	3.6	
7		0312		0.2	0.7	22		0231		0.3	1.0	7		0450		0.1	0.3	22		0323		0.2	0.7	7		0445		0.2	0.7	22		0354		0.3	1.0	
		0900		0.7	2.3			0852		1.1	3.6			1026		0.4	1.3			0944		1.3	4.3			1029		0.5	1.6			1031		1.1	3.6	
TU		1410		0.2	0.7	WE		1418		0.3	1.0	FR		1434		0.2	0.7	SA		1525		0.3	1.0	MO		1529		0.2	0.7	TU		1629		0.4	1.3	
MA		2129		0.8	2.6	ME		2042		1.5	4.9	VE		2238		0.6	2.0	SA		2142		1.4	4.6	LU		2342		0.6	2.0	MA		2257		1.0	3.3	
8		0425		0.2	0.7	23		0311		0.2	0.7	8		0527		0.1	0.3	23		0358		0.3	1.0	8		0508		0.3	1.0	23		0432		0.4	1.3	
		1010		0.5	1.6			0933		1.2	3.9			1108		0.4	1.3			1022		1.2	3.9			1102		0.6	2.0			1143		1.0	3.3	
WE		1439		0.2	0.7	TH		1458		0.3	1.0	SA		1500		0.2	0.7	SU		1602		0.4	1.3	TU		1613		0.3	1.0	WE		1749		0.6	2.0	
ME		2228		0.7	2.3	JE		2124		1.5	4.9	SA		2331		0.6	2.0	DI		2224		1.3	4.3	MA												
9		0543		0.1	0.3	24		0352		0.2	0.7	9		0557		0.2	0.7	24		0433		0.3	1.0	9		0027		0.7	2.3	24		0026		0.8	2.6	
		1115		0.4	1.3			1014		1.2	3.9			1146		0.4	1.3			1106		1.1	3.6			0519		0.4	1.3			0524		0.5	1.6	
TH		1459		0.3	1.0	FR		1538		0.4	1.3	SU		1543		0.2	0.7	MO		1644		0.5	1.6	WE		1136		0.7	2.3	TH		1328		0.9	3.0	
JE		2329		0.6	2.0	VE		2206		1.4	4.6	DI						LU		2318		1.1	3.6	ME		1701		0.4	1.3	JE		2142		0.5	1.6	
10		0652		0.1	0.3	25		0432		0.3	1.0	10		0020		0.6	2.0	25		0511		0.4	1.3	10		0105		0.7	2.3	25		0203		0.8	2.6	
		1213		0.4	1.3			1056		1.1	3.6			0623		0.2	0.7			1208		1.0	3.3			0519		0.5	1.6			0702		0.6	2.0	
FR		1508		0.3	1.0	SA		1619		0.5	1.6	MO		1221		0.5	1.6	TU		1746		0.6	2.0	TH		1218		0.9	3.0	FR		1539		1.0	3.3	
VE						SA		2252		1.4	4.6	LU		1641		0.3	1.0	MA						JE		1802		0.5	1.6	VE		2248		0.4	1.3	
11		0024		0.6	2.0	26		0512		0.4	1.3	11		0105		0.7	2.3	26		0032		1.0	3.3	11		0141		0.8	2.6	26		0402		0.8	2.6	
		0742		0.1	0.3			1143		1.1	3.6			0647		0.4	1.3			0559		0.5	1.6			0539		0.6	2.0			1104		0.5	1.6	
SA		1259		0.4	1.3	SU		1704		0.6	2.0	TU		1256		0.6	2.0	WE		1337		1.0	3.3	FR		1314		1.0	3.3	SA		1658		1.0	3.3	
SA		1541		0.3	1.0	DI		2347		1.3	4.3	MA		1745		0.4	1.3	ME		2006		0.7	2.3	VE		1932		0.6	2.0	SA		2333		0.3	1.0	
12		0113		0.6	2.0	27		0554		0.5	1.6	12		0147		0.7	2.3	27		0157		0.9	3.0	12		0226		0.9	3.0	27		0527		0.9	3.0	
		0805		0.2	0.7			1242		1.1	3.6			0707		0.5	1.6			0714		0.6	2.0			0631		0.7	2.3			1147		0.5	1.6	
SU		1337		0.4	1.3	MO		1804		0.7	2.3	WE		1333		0.7	2.3	TH		1534		1.0	3.3	SA		1425		1.2	3.9	SU		1744		1.1	3.6	
DI		1751		0.4	1.3	LU						ME		1853		0.5	1.6	JE		2254		0.6	2.0	MA		2119		0.7	2.3	DI						
13		0155		0.7	2.3	28		0053		1.2	3.9	13		0228		0.8	2.6	28		0327		0.9	3.0	13		0330		0.9	3.0	28		0014		0.2	0.7	
		0819		0.3	1.0			0643		0.6	2.0			0723		0.6	2.0			1041		0.6	2.0			0829		0.8	2.6			0613		0.9	3.0	
MO		1410		0.6	2.0	TU		1401		1.1	3.6	TH		1417		0.9	3.0	FR		1700		1.1	3.6	SU		1544		1.3	4.3	MO		122				

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	0152	0.2	0.7	16	0033	0.4	1.3	1	0142	0.3	1.0	16	0110	0.2	0.7	1	0134	0.4	1.3	16	0125	0.2	0.7
	0731	0.7	2.3		0656	1.6	5.2		0732	0.7	2.3		0742	1.5	4.9		0741	0.9	3.0		0807	1.3	4.3
TH	1310	0.3	1.0	FR	1258	0.4	1.3	SU	1338	0.2	0.7	MO	1355	0.3	1.0	TU	1417	0.3	1.0	WE	1431	0.3	1.0
JE	1935	0.8	2.6	VE	1854	1.6	5.2	DI	2007	0.7	2.3	LU	1940	1.2	3.9	MA	2107	0.7	2.3	ME	2018	0.9	3.0
2	0210	0.2	0.7	17	0109	0.3	1.0	2	0206	0.3	1.0	17	0145	0.2	0.7	2	0157	0.4	1.3	17	0203	0.1	0.3
	0748	0.7	2.3		0733	1.6	5.2		0757	0.7	2.3		0819	1.3	4.3		0812	1.0	3.3		0855	1.1	3.6
FR	1321	0.2	0.7	SA	1337	0.3	1.0	MO	1410	0.2	0.7	TU	1435	0.3	1.0	WE	1450	0.3	1.0	TH	1529	0.2	0.7
VE	1955	0.7	2.3	SA	1931	1.5	4.9	LU	2110	0.6	2.0	MA	2024	1.1	3.6	ME	2149	0.7	2.3	JE	2129	0.7	2.3
3	0227	0.2	0.7	18	0142	0.2	0.7	3	0228	0.3	1.0	18	0220	0.1	0.3	3	0219	0.4	1.3	18	0241	0.2	0.7
	0806	0.6	2.0		0807	1.5	4.9		0823	0.8	2.6		0901	1.2	3.9		0844	1.0	3.3		0958	0.9	3.0
SA	1343	0.2	0.7	SU	1412	0.3	1.0	TU	1444	0.2	0.7	WE	1524	0.3	1.0	TH	1524	0.3	1.0	FR	1657	0.2	0.7
SA	2022	0.7	2.3	DI	2006	1.4	4.6	MA	2209	0.6	2.0	ME	2125	0.8	2.6	JE	2221	0.7	2.3	VE	2253	0.6	2.0
4	0250	0.2	0.7	19	0214	0.2	0.7	4	0243	0.3	1.0	19	0258	0.2	0.7	4	0246	0.4	1.3	19	0321	0.3	1.0
	0828	0.6	2.0		0841	1.4	4.6		0850	0.8	2.6		1001	1.0	3.3		0923	1.1	3.6		1118	0.8	2.6
SU	1411	0.2	0.7	MO	1448	0.3	1.0	WE	1519	0.2	0.7	TH	1642	0.3	1.0	FR	1603	0.3	1.0	SA	1847	0.2	0.7
DI	2113	0.6	2.0	LU	2043	1.2	3.9	ME	2250	0.6	2.0	JE	2257	0.7	2.3	VE	2252	0.8	2.6	SA			
5	0316	0.2	0.7	20	0247	0.2	0.7	5	0259	0.4	1.3	20	0340	0.3	1.0	5	0322	0.4	1.3	20	0016	0.5	1.6
	0852	0.6	2.0		0918	1.2	3.9		0925	0.9	3.0		1130	0.8	2.6		1009	1.2	3.9		0409	0.4	1.3
MO	1444	0.2	0.7	TU	1529	0.3	1.0	TH	1558	0.3	1.0	FR	1901	0.3	1.0	SA	1648	0.3	1.0	SU	1240	0.7	2.3
LU	2222	0.6	2.0	MA	2132	1.0	3.3	JE	2322	0.7	2.3	VE				SA	2326	0.9	3.0	DI	2030	0.1	0.3
6	0337	0.3	1.0	21	0322	0.2	0.7	6	0325	0.4	1.3	21	0030	0.6	2.0	6	0406	0.5	1.6	21	0153	0.5	1.6
	0917	0.7	2.3		1009	1.0	3.3		1011	1.1	3.6		0440	0.4	1.3		1102	1.3	4.3		0907	0.5	1.6
TU	1519	0.2	0.7	WE	1627	0.4	1.3	FR	1648	0.4	1.3	SA	1309	0.8	2.6	SU	1739	0.4	1.3	MO	1359	0.7	2.3
MA	2315	0.6	2.0	ME	2252	0.8	2.6	VE	2353	0.8	2.6	SA	2107	0.2	0.7	DI				LU	2133	0.1	0.3
7	0346	0.4	1.3	22	0402	0.3	1.0	7	0404	0.5	1.6	22	0232	0.6	2.0	7	0008	1.0	3.3	22	0443	0.5	1.6
	0946	0.8	2.6		1134	0.9	3.0		1109	1.2	3.9		0945	0.5	1.6		0459	0.6	2.0		1012	0.4	1.3
WE	1558	0.3	1.0	TH	1824	0.4	1.3	SA	1748	0.5	1.6	SU	1454	0.8	2.6	MO	1202	1.4	4.6	TU	1500	0.7	2.3
ME	2354	0.6	2.0	JE				SA				DI	2205	0.1	0.3	LU	1832	0.5	1.6	MA	2217	0.2	0.7
8	0355	0.4	1.3	23	0030	0.7	2.3	8	0033	0.9	3.0	23	0450	0.6	2.0	8	0102	1.1	3.6	23	0501	0.6	2.0
	1026	0.9	3.0		0459	0.5	1.6		0456	0.6	2.0		1039	0.4	1.3		0609	0.7	2.3		1047	0.4	1.3
TH	1645	0.4	1.3	FR	1323	0.8	2.6	SU	1217	1.3	4.3	MO	1601	0.8	2.6	TU	1310	1.4	4.6	WE	1540	0.8	2.6
JE				VE	2131	0.3	1.0	DI	1855	0.6	2.0	LU	2250	0.1	0.3	MA	1929	0.6	2.0	ME	2249	0.3	1.0
9	0026	0.7	2.3	24	0219	0.7	2.3	9	0127	1.0	3.3	24	0525	0.7	2.3	9	0209	1.2	3.9	24	0442	0.6	2.0
	0421	0.5	1.6		1001	0.5	1.6		0613	0.7	2.3		1118	0.4	1.3		0736	0.8	2.6		1112	0.5	1.6
FR	1124	1.0	3.3	SA	1528	0.9	3.0	MO	1332	1.4	4.6	TU	1641	0.9	3.0	WE	1422	1.4	4.6	TH	1612	0.8	2.6
VE	1748	0.5	1.6	SA	2230	0.2	0.7	LU	2005	0.6	2.0	MA	2326	0.2	0.7	ME	2032	0.7	2.3	JE	2310	0.3	1.0
10	0101	0.8	2.6	25	0447	0.7	2.3	10	0237	1.1	3.6	25	0545	0.7	2.3	10	0325	1.3	4.3	25	0441	0.7	2.3
	0503	0.6	2.0		1057	0.5	1.6		0757	0.8	2.6		1147	0.4	1.3		0918	0.8	2.6		1132	0.5	1.6
SA	1236	1.2	3.9	SU	1638	1.0	3.3	TU	1450	1.4	4.6	WE	1709	0.9	3.0	TH	1530	1.4	4.6	FR	1645	0.8	2.6
SA	1911	0.6	2.0	DI	2315	0.2	0.7	MA	2117	0.7	2.3	ME	2355	0.3	1.0	JE	2138	0.7	2.3	VE	2322	0.4	1.3
11	0151	0.9	3.0	26	0536	0.8	2.6	11	0355	1.3	4.3	26	0550	0.8	2.6	11	0433	1.4	4.6	26	0504	0.8	2.6
	0612	0.7	2.3		1138	0.4	1.3		0942	0.8	2.6		1207	0.4	1.3		1049	0.8	2.6		1159	0.5	1.6
SU	1354	1.3	4.3	MO	1720	1.0	3.3	WE	1601	1.5	4.9	TH	1733	0.9	3.0	FR	1629	1.4	4.6	SA	1724	0.8	2.6
DI	2039	0.7	2.3	LU	2354	0.2	0.7	ME	2223	0.6	2.0	JE				VE	2238	0.6	2.0	SA	2341	0.5	1.6
12	0302	1.0	3.3	27	0608	0.8	2.6	12	0459	1.4	4.6	27	0014	0.3	1.0	12	0526	1.5	4.9	27	0537	0.9	3.0
	0812	0.8	2.6		1211	0.4	1.3		1103	0.7	2.3		0556	0.8	2.6		1147	0.6	2.0		1234	0.5	1.6
MO	1517	1.4	4.6	TU	1753	1.0	3.3	TH	1659	1.6	5.2	FR	1220	0.4	1.3	SA	1717	1.4	4.6	SU	1813	0.8	2.6
LU	2159	0.7	2.3	MA				JE	2316	0.6	2.0	VE	1758	0.8	2.6	SA	2327	0.5	1.6	DI			
13	0421	1.2	3.9	28	0029	0.2	0.7	13	0549	1.5	4.9	28	0026	0.4	1.3	13	0609	1.5	4.9	28	0009	0.5	1.6
	1004	0.8	2.6		0629	0.8	2.6		1158	0.6	2.0		0614	0.8	2.6		1230	0.5	1.6		0614	1.0	3.3
TU	1630	1.5	4.9	WE	1236	0.4	1.3	FR	1745	1.6	5.2	SA	1238	0.4	1.3	SU	1759	1.3	4.3	MO	1311	0.4	1.3
MA	2303	0.6	2.0	ME	1818	0.9	3.0	VE	2359	0.4	1.3	SA	1830	0.8	2.6	DI				LU	1912	0.8	2.6
14	0525	1.4	4.6	29	0055	0.3	1.0	14	0631	1.6	5.2	29	0044	0.4	1.3	14	0008	0.4	1.3	29	0040	0.5	1.6
	1120	0.7	2.3		0642	0.8	2.6		1242	0.5	1.6		0640	0.9	3.0		0648	1.5	4.9		0652	1.0	3.3
WE	1728	1.6	5.2	TH	1247	0.4	1.3	SA	1825	1.5	4.9	SU	1308	0.4	1.3	MO	1308	0.4	1.3	TU	1345	0.4	1.3
ME	2352	0.5	1.6	JE	1838	0.9	3.0	SA				DI	1913										