

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	0356 1050 WE 1717 ME	0.6 1.2 0.6	2.0 3.9 2.0	16	0434 1111 TH 1727 JE	0.5 1.3 0.4	1.6 4.3 1.3	1	0459 1101 SA 1730 SA	0.7 1.0 0.6	2.3 3.3 2.0	16	0036 0618 SU 1300 DI 1835	1.1 0.6 1.0 0.6	3.6 2.0 3.3 2.0	1	0429 1007 SU 1636 DI 2310	0.6 1.0 0.5 1.1	2.0 3.3 1.6 3.6	16	0553 1236 MO 1742 LU	0.6 0.9 0.6	2.0 3.0 2.0	
2	0009 0441 TH 1140 JE 1759	0.9 0.7 1.1 0.6	3.0 2.3 3.6 2.0	17	0009 0535 FR 1218 VE 1824	1.1 0.6 1.2 0.5	3.6 2.0 3.9 1.6	2	0045 0602 SU 1215 DI 1821	1.0 0.7 0.9 0.6	3.3 2.3 3.0 2.0	17	0202 0814 MO 1438 LU 2003	1.1 0.7 1.0 0.6	3.6 2.3 3.3 2.0	2	0525 1042 MO 1723 LU	0.7 0.9 0.6	2.3 3.0 2.0	17	0125 0815 TU 1434 MA 1912	1.1 0.7 0.9 0.7	3.6 2.3 3.0 2.3	
3	0121 0541 FR 1251 VE 1850	0.9 0.7 1.0 0.6	3.0 2.3 3.3 2.0	18	0124 0653 SA 1336 SA 1932	1.1 0.6 1.1 0.5	3.6 2.0 3.6 1.6	3	0215 0738 MO 1424 LU 1932	1.0 0.7 0.9 0.6	3.3 2.3 3.0 2.0	18	0323 1034 TU 1604 MA 2151	1.2 0.6 1.0 0.6	3.9 2.0 3.3 2.0	3	0057 0653 TU 1341 MA 1835	1.1 0.7 0.8 0.6	3.6 2.3 2.6 2.0	18	0259 1042 WE 1607 ME 2155	1.1 0.6 0.9 0.7	3.6 2.0 3.0 2.3	
4	0228 0706 SA 1411 SA 1950	1.0 0.8 1.0 0.6	3.3 2.6 3.3 2.0	19	0239 0838 SU 1456 DI 2050	1.2 0.6 1.1 0.5	3.9 2.0 3.6 1.6	4	0328 1007 TU 1549 MA 2057	1.1 0.7 0.9 0.6	3.6 2.3 3.0 2.0	19	0429 1137 WE 1709 ME 2301	1.3 0.5 1.0 0.6	4.3 1.6 3.3 2.0	4	0247 0949 WE 1537 ME 2022	1.1 0.7 0.9 0.6	3.6 2.3 3.0 2.0	19	0412 1131 TH 1706 JE 2303	1.2 0.5 1.0 0.6	3.9 1.6 3.3 2.0	
5	0324 0904 SU 1519 DI 2052	1.0 0.7 1.0 0.6	3.3 2.3 3.3 2.0	20	0346 1022 MO 1608 LU 2204	1.2 0.6 1.1 0.5	3.9 2.0 3.6 1.6	5	0425 1114 WE 1649 ME 2212	1.2 0.6 1.0 0.5	3.9 2.0 3.3 1.6	20	0522 1220 TH 1759 JE 2348	1.3 0.4 1.1 0.5	4.3 1.3 3.6 1.6	5	0400 1101 TH 1640 JE 2202	1.2 0.6 1.0 0.6	3.9 2.0 3.3 2.0	20	0504 1205 FR 1748 VE 2343	1.3 0.4 1.1 0.5	4.3 1.3 3.6 1.6	
6	0410 1032 MO 1615 LU 2147	1.1 0.7 1.0 0.6	3.6 2.3 3.3 2.0	21	0444 1130 TU 1709 MA 2302	1.3 0.5 1.1 0.5	4.3 1.6 3.6 1.6	6	0513 1153 TH 1738 JE 2309	1.3 0.5 1.0 0.5	4.3 1.6 3.3 1.6	21	0606 1254 FR 1839 VE	1.4 0.4 1.1 0.5	4.6 1.3 3.6 1.6	6	0454 1137 FR 1727 VE 2305	1.3 0.5 1.1 0.5	4.3 1.6 3.6 1.6	21	0546 1233 SA 1821 SA	1.3 0.4 1.1	4.3 1.3 3.6	
7	0451 1120 TU 1703 MA 2236	1.2 0.6 1.0 0.5	3.9 2.0 3.3 1.6	22	0534 1220 WE 1801 ME 2348	1.4 0.4 1.1 0.4	4.6 1.3 3.6 1.3	7	0555 1229 FR 1820 VE 2357	1.4 0.4 1.1 0.4	4.6 1.3 3.6 1.3	22	0024 0644 SA 1323 SA 1913	0.5 1.4 0.3 1.1	1.6 4.6 1.0 3.6	7	0539 1210 SA 1808 SA 2352	1.4 0.4 1.2 0.4	4.6 1.3 3.9 1.3	22	0014 0622 SU 1255 DI 1849	0.5 1.4 0.4 1.2	1.6 4.6 1.3 3.9	
8	0530 1159 WE 1746 ME 2320	1.3 0.5 1.0 0.4	4.3 1.6 3.3 1.3	23	0618 1302 TH 1847 JE	1.4 0.4 1.1	4.6 1.3 3.6	8	0635 1303 SA 1900 SA	1.5 0.3 1.2	4.9 1.0 3.9	23	0054 0717 SU 1348 DI 1943	0.4 1.4 0.3 1.2	1.3 4.6 1.0 3.9	8	0619 1243 SU 1845 DI	1.5 0.3 1.3	4.9 1.0 4.3	23	0040 0652 MO 1314 LU 1915	0.4 1.4 0.4 1.2	1.3 4.6 1.3 3.9	
9	0608 1237 TH 1827 JE	1.4 0.4 1.1	4.6 1.3 3.6	24	0027 0658 FR 1338 VE 1927	0.4 1.5 0.3 1.1	1.3 4.9 1.0 3.6	9	0040 0714 SU 1338 DI 1939	0.3 1.5 0.3 1.2	1.0 4.9 1.0 3.9	24	0122 0748 MO 1409 LU 2010	0.4 1.4 0.4 1.2	1.3 4.6 1.3 3.9	9	0033 0658 MO 1315 LU 1922	0.3 1.5 0.2 1.3	1.0 4.9 0.7 4.3	24	0104 0720 TU 1330 MA 1938	0.4 1.4 0.4 1.2	1.3 4.6 1.3 3.9	
10	0002 0647 FR 1314 VE 1908	0.4 1.5 0.4 1.1	1.3 4.9 1.3 3.6	25	0102 0735 SA 1410 SA 2004	0.4 1.5 0.3 1.1	1.3 4.9 1.0 3.6	10	0122 0753 MO 1413 LU 2018	0.3 1.5 0.2 1.3	1.0 4.9 0.7 4.3	25	0148 0815 TU 1428 MA 2035	0.4 1.4 0.4 1.2	1.3 4.6 1.3 3.9	10	0113 0736 TU 1348 MA 1958	0.2 1.5 0.2 1.4	0.7 4.9 0.7 4.6	25	0128 0745 WE 1346 ME 1959	0.4 1.3 0.4 1.3	1.3 4.3 1.3 4.3	
11	0044 0725 SA 1351 SA 1949	0.3 1.5 0.3 1.1	1.0 4.9 1.0 3.6	26	0134 0809 SU 1439 DI 2038	0.4 1.4 0.4 1.1	1.3 4.6 1.3 3.6	11	0203 0832 TU 1449 MA 2058	0.3 1.5 0.2 1.3	1.0 4.9 0.7 4.3	26	0214 0840 WE 1448 ME 2058	0.4 1.3 0.4 1.2	1.3 4.3 1.3 3.9	11	0152 0813 WE 1421 ME 2035	0.2 1.5 0.2 1.4	0.7 4.9 0.7 4.6	26	0153 0807 TH 1405 JE 2021	0.4 1.3 0.4 1.3	1.3 4.3 1.3 4.3	
12	0126 0805 SU 1430 DI 2031	0.3 1.5 0.3 1.1	1.0 4.9 1.0 3.6	27	0203 0841 MO 1505 LU 2109	0.4 1.4 0.4 1.1	1.3 4.6 1.3 3.6	12	0244 0912 WE 1526 ME 2141	0.3 1.5 0.3 1.3	1.0 4.9 1.0 4.3	27	0242 0902 TH 1508 JE 2121	0.4 1.3 0.4 1.1	1.3 4.3 1.3 3.6	12	0231 0851 TH 1455 JE 2114	0.3 1.4 0.3 1.4	1.0 4.6 1.0 4.6	27	0221 0829 FR 1426 VE 2044	0.4 1.2 0.4 1.3	1.3 3.9 1.3 4.3	
13	0209 0846 MO 1510 LU 2116	0.3 1.5 0.3 1.1	1.0 4.9 1.0 3.6	28	0232 0910 TU 1530 MA 2138	0.5 1.3 0.4 1.0	1.6 4.3 1.3 3.3	13	0328 0954 TH 1605 JE 2228	0.3 1.4 0.3 1.2	1.0 4.6 1.0 3.9	28	0312 0923 FR 1532 VE 2146	0.5 1.2 0.5 1.1	1.6 3.9 1.6 3.6	13	0312 0930 FR 1530 VE 2156	0.3 1.3 0.3 1.3	1.0 4.3 1.0 4.3	28	0251 0850 SA 1451 SA 2111	0.4 1.1 0.4 1.3	1.3 3.6 1.3 4.3	
14	0254 0929 TU 1552 MA 2205	0.4 1.5 0.3 1.1	1.3 4.9 1.0 3.6	29	0302 0937 WE 1554 ME 2208	0.5 1.3 0.5 1.0	1.6 4.3 1.6 3.3	14	0414 1041 FR 1647 VE 2324	0.4 1.3 0.4 1.2	1.3 4.3 1.3 3.9	29	0347 0944 SA 1601 SA 2219	0.5 1.1 0.5 1.1	1.6 3.6 1.6 3.6	14	0356 1013 SA 1607 SA 2245	0.4 1.2 0.4 1.2	1.3 3.9 1.3 3.9	29	0327 0914 SU 1521 DI 2143	0.5 1.1 0.5 1.2	1.6 3.6 1.6 3.9	
15	0341 1017 WE 1638 ME 2302	0.4 1.4 0.4 1.1	1.3 4.6 1.3 3.6	30	0335 1003 TH 1621 JE 2242	0.5 1.2 0.5 1.0	1.6 3.9 1.6 3.3	15	0508 1139 SA 1735 SA	0.5 1.1 0.5	1.6 3.6 1.6	15	0446 1108 SU 1649 DI 2351	0.5 1.0 0.5 1.2	1.6 3.3 1.6 3.9	15	0446 1108 SU 1649 DI 2351	0.5 1.0 0.5 1.2	1.6 3.3 1.6 3.9	30	0410 0942 MO 1557 LU 2229	0.5 1.0 0.5 1.2	1.6 3.3 1.6 3.9	
				31	0412 1029 FR 1652 VE 2329	0.6 1.1 0.5 1.0	2.0 3.6 1.6 3.3														31	0507 1026 TU 1646 MA	0.6 0.9 0.6	2.0 3.0 2.0

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	0001	1.1	3.6	16	0228	1.1	3.6	1	0131	1.1	3.6	16	0258	1.1	3.6	1	0322	1.2	3.9	16	0353	1.0	3.3
	0633	0.7	2.3		1024	0.6	2.0		0811	0.6	2.0		1023	0.5	1.6		0940	0.4	1.3		1004	0.6	2.0
WE	1332	0.8	2.6	TH	1559	0.9	3.0	FR	1454	1.0	3.3	SA	1614	1.0	3.3	MO	1611	1.2	3.9	TU	1639	1.1	3.6
ME	1803	0.7	2.3	JE	2148	0.8	2.6	VE	1944	0.7	2.3	SA	2219	0.7	2.3	LU	2211	0.5	1.6	MA	2303	0.6	2.0
2	0209	1.1	3.6	17	0343	1.2	3.9	2	0255	1.2	3.9	17	0355	1.1	3.6	2	0419	1.2	3.9	17	0437	1.0	3.3
	0905	0.6	2.0		1106	0.5	1.6		0935	0.5	1.6		1052	0.5	1.6		1029	0.4	1.3		1030	0.5	1.6
TH	1523	0.9	3.0	FR	1649	1.0	3.3	SA	1555	1.1	3.6	SU	1649	1.1	3.6	TU	1657	1.3	4.3	WE	1711	1.2	3.9
JE	2003	0.7	2.3	VE	2251	0.7	2.3	SA	2129	0.6	2.0	DI	2300	0.6	2.0	MA	2309	0.4	1.3	ME	2335	0.6	2.0
3	0331	1.2	3.9	18	0436	1.2	3.9	3	0357	1.3	4.3	18	0439	1.1	3.6	3	0509	1.3	4.3	18	0516	1.0	3.3
	1026	0.5	1.6		1136	0.4	1.3		1026	0.4	1.3		1112	0.5	1.6		1112	0.3	1.0		1057	0.5	1.6
FR	1623	1.0	3.3	SA	1724	1.1	3.6	SU	1642	1.2	3.9	MO	1719	1.2	3.9	WE	1740	1.4	4.6	TH	1742	1.3	4.3
VE	2152	0.6	2.0	SA	2327	0.6	2.0	DI	2235	0.5	1.6	LU	2330	0.6	2.0	ME	2357	0.4	1.3	JE			
4	0429	1.3	4.3	19	0517	1.2	3.9	4	0448	1.3	4.3	19	0516	1.2	3.9	4	0555	1.3	4.3	19	0006	0.5	1.6
	1107	0.4	1.3		1159	0.4	1.3		1107	0.3	1.0		1128	0.5	1.6		1152	0.3	1.0		0551	1.0	3.3
SA	1708	1.1	3.6	SU	1753	1.2	3.9	MO	1723	1.3	4.3	TU	1745	1.2	3.9	TH	1821	1.5	4.9	FR	1127	0.5	1.6
SA	2254	0.5	1.6	DI	2355	0.5	1.6	LU	2325	0.4	1.3	MA	2355	0.5	1.6	JE			VE	1813	1.4	4.6	
5	0516	1.4	4.6	20	0552	1.3	4.3	5	0533	1.4	4.6	20	0548	1.2	3.9	5	0042	0.3	1.0	20	0037	0.5	1.6
	1142	0.3	1.0		1216	0.4	1.3		1143	0.3	1.0		1145	0.4	1.3		0640	1.2	3.9		0626	1.1	3.6
SU	1748	1.3	4.3	MO	1819	1.2	3.9	TU	1802	1.4	4.6	WE	1810	1.3	4.3	FR	1229	0.3	1.0	SA	1159	0.4	1.3
DI	2341	0.4	1.3	LU				MA				ME			VE	1901	1.5	4.9	SA	1845	1.4	4.6	
6	0558	1.4	4.6	21	0019	0.5	1.6	6	0008	0.3	1.0	21	0021	0.5	1.6	6	0124	0.3	1.0	21	0110	0.4	1.3
	1215	0.3	1.0		0621	1.3	4.3		0615	1.4	4.6		0617	1.1	3.6		0722	1.2	3.9		0701	1.1	3.6
MO	1824	1.4	4.6	TU	1231	0.4	1.3	WE	1218	0.2	0.7	TH	1204	0.4	1.3	SA	1305	0.3	1.0	SU	1235	0.4	1.3
LU				MA	1843	1.3	4.3	ME	1839	1.5	4.9	JE	1836	1.4	4.6	SA	1940	1.5	4.9	DI	1919	1.5	4.9
7	0022	0.3	1.0	22	0042	0.4	1.3	7	0049	0.3	1.0	22	0048	0.4	1.3	7	0206	0.3	1.0	22	0145	0.4	1.3
	0637	1.5	4.9		0648	1.3	4.3		0655	1.4	4.6		0645	1.1	3.6		0805	1.1	3.6		0738	1.1	3.6
TU	1247	0.2	0.7	WE	1247	0.4	1.3	TH	1252	0.2	0.7	FR	1227	0.4	1.3	SU	1340	0.4	1.3	MO	1313	0.4	1.3
MA	1901	1.4	4.6	ME	1905	1.3	4.3	JE	1916	1.5	4.9	VE	1903	1.4	4.6	DI	2019	1.5	4.9	LU	1955	1.5	4.9
8	0101	0.2	0.7	23	0106	0.4	1.3	8	0129	0.3	1.0	23	0118	0.4	1.3	8	0248	0.3	1.0	23	0223	0.4	1.3
	0715	1.5	4.9		0713	1.2	3.9		0734	1.3	4.3		0714	1.1	3.6		0849	1.1	3.6		0817	1.1	3.6
WE	1320	0.2	0.7	TH	1305	0.4	1.3	FR	1325	0.3	1.0	SA	1255	0.4	1.3	MO	1415	0.4	1.3	TU	1353	0.4	1.3
ME	1936	1.5	4.9	JE	1928	1.3	4.3	VE	1953	1.5	4.9	SA	1932	1.4	4.6	LU	2059	1.4	4.6	MA	2035	1.5	4.9
9	0139	0.2	0.7	24	0133	0.4	1.3	9	0209	0.3	1.0	24	0151	0.4	1.3	9	0331	0.4	1.3	24	0304	0.4	1.3
	0752	1.4	4.6		0737	1.2	3.9		0814	1.2	3.9		0744	1.1	3.6		0936	1.0	3.3		0901	1.1	3.6
TH	1352	0.2	0.7	FR	1326	0.4	1.3	SA	1359	0.3	1.0	SU	1326	0.4	1.3	TU	1451	0.5	1.6	WE	1437	0.4	1.3
JE	2012	1.5	4.9	VE	1952	1.4	4.6	SA	2031	1.5	4.9	DI	2003	1.4	4.6	MA	2142	1.3	4.3	ME	2117	1.4	4.6
10	0218	0.2	0.7	25	0203	0.4	1.3	10	0251	0.3	1.0	25	0228	0.4	1.3	10	0417	0.5	1.6	25	0348	0.4	1.3
	0830	1.3	4.3		0802	1.2	3.9		0855	1.1	3.6		0819	1.1	3.6		1031	0.9	3.0		0953	1.0	3.3
FR	1425	0.3	1.0	SA	1351	0.4	1.3	SU	1432	0.4	1.3	MO	1401	0.4	1.3	WE	1528	0.6	2.0	TH	1525	0.4	1.3
VE	2050	1.4	4.6	SA	2019	1.4	4.6	DI	2111	1.4	4.6	LU	2039	1.4	4.6	ME	2229	1.3	4.3	JE	2206	1.4	4.6
11	0259	0.3	1.0	26	0236	0.4	1.3	11	0335	0.4	1.3	26	0310	0.4	1.3	11	0507	0.5	1.6	26	0436	0.4	1.3
	0909	1.2	3.9		0828	1.1	3.6		0942	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		1141	0.9	3.0		1054	1.0	3.3
SA	1458	0.4	1.3	SU	1420	0.4	1.3	MO	1506	0.5	1.6	TU	1441	0.4	1.3	TH	1610	0.7	2.3	FR	1619	0.5	1.6
SA	2129	1.4	4.6	DI	2049	1.3	4.3	LU	2155	1.3	4.3	MA	2121	1.4	4.6	JE	2326	1.2	3.9	VE	2304	1.3	4.3
12	0342	0.4	1.3	27	0315	0.4	1.3	12	0426	0.5	1.6	27	0357	0.4	1.3	12	0605	0.6	2.0	27	0530	0.4	1.3
	0952	1.1	3.6		0859	1.0	3.3		1042	0.9	3.0		0951	1.0	3.3		1303	0.9	3.0		1208	1.0	3.3
SU	1533	0.5	1.6	MO	1454	0.4	1.3	TU	1544	0.6	2.0	WE	1528	0.5	1.6	FR	1704	0.7	2.3	SA	1723	0.6	2.0
DI	2215	1.3	4.3	LU	2126	1.3	4.3	MA	2251	1.2	3.9	ME	2214	1.3	4.3	VE			SA				
13	0432	0.5	1.6	28	0401	0.5	1.6	13	0530	0.6	2.0	28	0453	0.5	1.6	13	0037	1.1	3.6	28	0013	1.2	3.9
	1049	1.0	3.3		0939	1.0	3.3		1216	0.9	3.0		1109	0.9	3.0		0720	0.6	2.0		0631	0.5	1.6
MO	1610	0.6	2.0	TU	1535	0.5	1.6	WE	1629	0.7	2.3	TH	1626	0.6	2.0	SA	1420	0.9	3.0	SU	1325	1.1	3.6
LU	2315	1.2	3.9	MA	2216	1.2	3.9	ME				JE	2325	1.2	3.9	SA	1823	0.8	2.6	DI	1842	0.6	2.0
14	0540	0.6	2.0	29	0500	0.6	2.0	14	0010	1.1	3.6	29	0601	0.5	1.6	14	0153	1.0	3.3	29	0131	1.2	3.9
	1228	0.9	3.0		1053	0.9	3.0		0722	0.6	2.0		1248	0.9	3.0		0842	0.6	2.0		0739	0.5	1.6
TU	1658	0.7	2.3	WE	1630	0.6	2.0	TH	1404	0.9	3.0	FR	1741	0.6	2.0	SU	1519	1.0	3.3	MO	1437	1.1	3.6
MA				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	0352	1.1	3.6	16	0401	0.9	3.0	1	0000	0.4	1.3	16	0527	1.0	3.3	1	0107	0.3	1.0	16	0024	0.3	1.0
	0953	0.4	1.3		0921	0.6	2.0		0541	1.1	3.6		1052	0.5	1.6		0658	1.2	3.9		0627	1.2	3.9
WE	1634	1.3	4.3	TH	1639	1.2	3.9	SA	1128	0.5	1.6	SU	1741	1.4	4.6	TU	1244	0.4	1.3	WE	1215	0.3	1.0
ME	2259	0.5	1.6	JE	2326	0.6	2.0	SA	1758	1.4	4.6	DI				MA	1903	1.4	4.6	ME	1838	1.5	4.9
2	0451	1.1	3.6	17	0452	0.9	3.0	2	0045	0.4	1.3	17	0020	0.4	1.3	2	0134	0.3	1.0	17	0054	0.3	1.0
	1047	0.4	1.3		1016	0.6	2.0		0629	1.1	3.6		0607	1.1	3.6		0730	1.2	3.9		0701	1.3	4.3
TH	1723	1.4	4.6	FR	1718	1.3	4.3	SU	1213	0.4	1.3	MO	1140	0.4	1.3	WE	1314	0.4	1.3	TH	1254	0.3	1.0
JE	2355	0.4	1.3	VE	2359	0.5	1.6	DI	1841	1.5	4.9	LU	1819	1.4	4.6	ME	1935	1.4	4.6	JE	1914	1.5	4.9
3	0544	1.1	3.6	18	0536	1.0	3.3	3	0122	0.3	1.0	18	0049	0.4	1.3	3	0157	0.3	1.0	18	0126	0.2	0.7
	1134	0.4	1.3		1102	0.5	1.6		0712	1.1	3.6		0644	1.1	3.6		0758	1.2	3.9		0736	1.4	4.6
FR	1808	1.5	4.9	SA	1756	1.4	4.6	MO	1251	0.4	1.3	TU	1223	0.4	1.3	TH	1341	0.4	1.3	FR	1332	0.2	0.7
VE				SA				LU	1920	1.5	4.9	MA	1857	1.5	4.9	JE	2004	1.4	4.6	VE	1951	1.5	4.9
4	0042	0.4	1.3	19	0031	0.5	1.6	4	0156	0.3	1.0	19	0120	0.3	1.0	4	0217	0.4	1.3	19	0158	0.2	0.7
	0632	1.1	3.6		0616	1.0	3.3		0750	1.1	3.6		0721	1.2	3.9		0824	1.2	3.9		0812	1.4	4.6
SA	1216	0.4	1.3	SU	1145	0.4	1.3	TU	1325	0.4	1.3	WE	1303	0.3	1.0	FR	1408	0.4	1.3	SA	1411	0.2	0.7
SA	1850	1.5	4.9	DI	1833	1.4	4.6	MA	1956	1.5	4.9	ME	1934	1.5	4.9	VE	2030	1.3	4.3	SA	2027	1.4	4.6
5	0125	0.3	1.0	20	0104	0.4	1.3	5	0226	0.3	1.0	20	0153	0.3	1.0	5	0236	0.4	1.3	20	0231	0.2	0.7
	0717	1.1	3.6		0654	1.1	3.6		0825	1.1	3.6		0757	1.3	4.3		0848	1.2	3.9		0849	1.4	4.6
SU	1255	0.4	1.3	MO	1227	0.4	1.3	WE	1357	0.4	1.3	TH	1343	0.3	1.0	SA	1434	0.4	1.3	SU	1451	0.3	1.0
DI	1931	1.5	4.9	LU	1910	1.5	4.9	ME	2030	1.4	4.6	JE	2011	1.5	4.9	SA	2053	1.3	4.3	DI	2105	1.3	4.3
6	0205	0.3	1.0	21	0137	0.3	1.0	6	0253	0.4	1.3	21	0226	0.2	0.7	6	0255	0.4	1.3	21	0305	0.3	1.0
	0800	1.1	3.6		0733	1.1	3.6		0857	1.1	3.6		0834	1.3	4.3		0909	1.2	3.9		0928	1.4	4.6
MO	1331	0.4	1.3	TU	1308	0.3	1.0	TH	1427	0.4	1.3	FR	1424	0.3	1.0	SU	1502	0.5	1.6	MO	1533	0.3	1.0
LU	2010	1.5	4.9	MA	1948	1.5	4.9	JE	2100	1.4	4.6	VE	2049	1.5	4.9	DI	2113	1.2	3.9	LU	2146	1.2	3.9
7	0243	0.3	1.0	22	0213	0.3	1.0	7	0318	0.4	1.3	22	0301	0.2	0.7	7	0315	0.5	1.6	22	0341	0.4	1.3
	0842	1.1	3.6		0812	1.1	3.6		0927	1.1	3.6		0914	1.3	4.3		0931	1.2	3.9		1013	1.3	4.3
TU	1406	0.4	1.3	WE	1350	0.3	1.0	FR	1456	0.5	1.6	SA	1505	0.3	1.0	MO	1533	0.5	1.6	TU	1621	0.4	1.3
MA	2048	1.4	4.6	ME	2026	1.5	4.9	VE	2129	1.3	4.3	SA	2128	1.4	4.6	LU	2129	1.1	3.6	MA	2235	1.1	3.6
8	0319	0.4	1.3	23	0249	0.3	1.0	8	0342	0.4	1.3	23	0337	0.3	1.0	8	0339	0.5	1.6	23	0420	0.5	1.6
	0923	1.0	3.3		0853	1.2	3.9		0956	1.1	3.6		0956	1.3	4.3		0956	1.1	3.6		1110	1.2	3.9
WE	1440	0.5	1.6	TH	1433	0.3	1.0	SA	1526	0.5	1.6	SU	1549	0.4	1.3	TU	1610	0.6	2.0	WE	1721	0.6	2.0
ME	2125	1.4	4.6	JE	2106	1.5	4.9	SA	2154	1.2	3.9	DI	2210	1.3	4.3	MA	2143	1.0	3.3	ME	2350	1.0	3.3
9	0354	0.4	1.3	24	0328	0.3	1.0	9	0405	0.5	1.6	24	0416	0.4	1.3	9	0407	0.5	1.6	24	0509	0.6	2.0
	1004	1.0	3.3		0937	1.2	3.9		1025	1.0	3.3		1046	1.2	3.9		1031	1.1	3.6		1236	1.1	3.6
TH	1514	0.5	1.6	FR	1518	0.4	1.3	SU	1559	0.6	2.0	MO	1639	0.5	1.6	WE	1658	0.7	2.3	TH	1859	0.6	2.0
JE	2201	1.3	4.3	VE	2150	1.4	4.6	DI	2216	1.1	3.6	LU	2301	1.2	3.9	ME	2157	0.9	3.0	JE			
10	0428	0.5	1.6	25	0409	0.3	1.0	10	0431	0.5	1.6	25	0500	0.4	1.3	10	0445	0.6	2.0	25	0149	0.9	3.0
	1049	1.0	3.3		1027	1.2	3.9		1101	1.0	3.3		1149	1.2	3.9		1147	1.0	3.3		0622	0.7	2.3
FR	1550	0.6	2.0	SA	1606	0.4	1.3	MO	1639	0.6	2.0	TU	1740	0.6	2.0	TH	1812	0.7	2.3	FR	1418	1.1	3.6
VE	2239	1.2	3.9	SA	2238	1.3	4.3	LU	2236	1.0	3.3	MA				JE	2212	0.8	2.6	VE	2201	0.6	2.0
11	0502	0.5	1.6	26	0454	0.4	1.3	11	0502	0.6	2.0	26	0012	1.0	3.3	11	0543	0.7	2.3	26	0335	0.9	3.0
	1142	0.9	3.0		1125	1.1	3.6		1159	1.0	3.3		0553	0.5	1.6		1412	1.1	3.6		0857	0.7	2.3
SA	1631	0.7	2.3	SU	1701	0.5	1.6	TU	1732	0.7	2.3	WE	1312	1.1	3.6	FR	2247	0.7	2.3	SA	1540	1.2	3.9
SA	2322	1.1	3.6	DI	2335	1.2	3.9	MA	2257	0.9	3.0	ME	1911	0.6	2.0	VE				SA	2304	0.5	1.6
12	0538	0.6	2.0	27	0544	0.4	1.3	12	0543	0.6	2.0	27	0153	1.0	3.3	12	0321	0.8	2.6	27	0442	1.0	3.3
	1247	0.9	3.0		1236	1.1	3.6		1337	1.0	3.3		0707	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		1037	0.6	2.0
SU	1721	0.7	2.3	MO	1808	0.6	2.0	WE	1854	0.8	2.6	TH	1443	1.2	3.9	SA	1538	1.1	3.6	SU	1640	1.3	4.3
DI				LU				ME				JE	2150	0.6	2.0	SA	2303	0.6	2.0	DI	2343	0.4	1.3
13	0019	1.0	3.3	28	0048	1.1	3.6	13	0144	0.8	2.6	28	0332	1.0	3.3	13	0428	0.9	3.0	28	0528	1.1	3.6
	0620	0.6	2.0		0644	0.5	1.6		0643	0.7	2.3		0902	0.6	2.0		0933	0.6	2.0		1125	0.6	2.0
MO	1357	1.0	3.3	TU	1354	1.1	3.6	TH	1505	1.1	3.6	FR	1559	1.2	3.9	SU	1635	1.2	3.9	MO	1726	1.3	4.3
LU	1831	0.8	2.6	MA	1939	0.6	2.0	JE	2254	0.7	2.3	VE	2313	0.5	1.6	DI	2328	0.5	1.6	LU			
14	0139	0.9	3.0	29	0213	1.0	3.3	14	0335	0.9	3.0	29	0446	1.0	3.3	14	0513	1.0	3.3	29	0014	0.4	1.3
	0713	0.6	2.0		0758	0.5	1.6		0813	0.7	2.3		1035	0.6	2.0		1045	0.5	1.6		0604	1.2	3.9
TU	1501	1.0	3.3	WE	1510	1.2	3.9	FR	1609	1.1	3.6	SA	1659	1.3	4.3</								

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	0100	0.3	1.0	16	0024	0.2	0.7	1	0052	0.4	1.3	16	0103	0.3	1.0	1	0040	0.4	1.3	16	0123	0.3	1.0
TH	0702	1.3	4.3		0639	1.4	4.6		0718	1.4	4.6		0732	1.5	4.9		0721	1.4	4.6		0802	1.5	4.9
JE	1257	0.4	1.3	FR	1240	0.3	1.0	SU	1326	0.4	1.3	MO	1351	0.3	1.0	TU	1343	0.4	1.3	WE	1432	0.3	1.0
	1908	1.4	4.6	VE	1852	1.4	4.6	DI	1928	1.2	3.9	LU	1953	1.2	3.9	MA	1934	1.1	3.6	ME	2032	1.1	3.6
2	0118	0.3	1.0	17	0056	0.2	0.7	2	0112	0.4	1.3	17	0138	0.3	1.0	2	0109	0.4	1.3	17	0201	0.4	1.3
FR	0727	1.3	4.3		0714	1.5	4.9		0742	1.4	4.6		0811	1.5	4.9		0751	1.4	4.6		0844	1.5	4.9
VE	1321	0.4	1.3	SA	1319	0.2	0.7	MO	1354	0.4	1.3	TU	1433	0.3	1.0	WE	1417	0.4	1.3	TH	1516	0.4	1.3
	1934	1.3	4.3	SA	1930	1.4	4.6	LU	1951	1.1	3.6	MA	2036	1.1	3.6	ME	2006	1.0	3.3	JE	2119	1.0	3.3
3	0135	0.4	1.3	18	0128	0.2	0.7	3	0134	0.4	1.3	18	0213	0.4	1.3	3	0142	0.4	1.3	18	0239	0.5	1.6
SA	0750	1.3	4.3		0750	1.5	4.9		0806	1.4	4.6		0852	1.5	4.9		0825	1.4	4.6		0926	1.4	4.6
SA	1346	0.4	1.3	SU	1358	0.2	0.7	TU	1425	0.4	1.3	WE	1518	0.4	1.3	TH	1456	0.4	1.3	FR	1600	0.4	1.3
SA	1958	1.3	4.3	DI	2008	1.3	4.3	MA	2015	1.1	3.6	ME	2122	1.1	3.6	JE	2043	1.0	3.3	VE	2211	1.0	3.3
4	0152	0.4	1.3	19	0201	0.3	1.0	4	0201	0.4	1.3	19	0250	0.4	1.3	4	0221	0.4	1.3	19	0319	0.5	1.6
SU	0811	1.3	4.3		0827	1.5	4.9		0834	1.4	4.6		0937	1.4	4.6		0903	1.4	4.6		1012	1.3	4.3
DI	1412	0.4	1.3	MO	1439	0.3	1.0	WE	1501	0.5	1.6	TH	1608	0.4	1.3	FR	1539	0.4	1.3	SA	1647	0.5	1.6
	2019	1.2	3.9	LU	2047	1.2	3.9	ME	2042	1.0	3.3	JE	2219	1.0	3.3	VE	2129	1.0	3.3	SA	2311	0.9	3.0
5	0211	0.4	1.3	20	0235	0.3	1.0	5	0232	0.4	1.3	20	0330	0.5	1.6	5	0305	0.5	1.6	20	0402	0.6	2.0
MO	0832	1.3	4.3		0906	1.4	4.6		0907	1.3	4.3		1029	1.3	4.3		0949	1.3	4.3		1104	1.2	3.9
LU	1440	0.4	1.3	TU	1522	0.4	1.3	TH	1543	0.5	1.6	FR	1707	0.5	1.6	SA	1628	0.5	1.6	SU	1739	0.5	1.6
	2038	1.1	3.6	MA	2129	1.1	3.6	JE	2116	0.9	3.0	VE	2339	0.9	3.0	SA	2233	0.9	3.0	DI			
6	0233	0.4	1.3	21	0311	0.4	1.3	6	0310	0.5	1.6	21	0416	0.6	2.0	6	0357	0.5	1.6	21	0023	0.9	3.0
TU	0855	1.3	4.3		0950	1.3	4.3		0950	1.3	4.3		1138	1.2	3.9		1048	1.3	4.3		0453	0.7	2.3
MA	1513	0.5	1.6	WE	1611	0.4	1.3	FR	1636	0.6	2.0	SA	1828	0.6	2.0	SU	1727	0.5	1.6	MO	1207	1.1	3.6
	2057	1.0	3.3	ME	2222	1.0	3.3	VE	2212	0.9	3.0	SA				DI				LU	1839	0.6	2.0
7	0259	0.5	1.6	22	0349	0.5	1.6	7	0358	0.6	2.0	22	0118	0.9	3.0	7	0001	0.9	3.0	22	0139	0.9	3.0
WE	0922	1.2	3.9		1045	1.2	3.9		1055	1.2	3.9		0521	0.7	2.3		0503	0.6	2.0		0559	0.7	2.3
ME	1551	0.5	1.6	TH	1713	0.5	1.6	SA	1746	0.6	2.0	SU	1303	1.1	3.6	MO	1206	1.2	3.9	TU	1319	1.1	3.6
	2118	1.0	3.3	JE	2345	0.9	3.0	SA				DI	2026	0.6	2.0	LU	1834	0.5	1.6	MA	1949	0.6	2.0
8	0330	0.5	1.6	23	0436	0.6	2.0	8	0028	0.8	2.6	23	0244	0.9	3.0	8	0130	1.0	3.3	23	0246	1.0	3.3
TH	0958	1.2	3.9		1206	1.2	3.9		0508	0.6	2.0		0714	0.8	2.6		0626	0.6	2.0		0744	0.8	2.6
JE	1642	0.6	2.0	FR	1855	0.6	2.0	SU	1242	1.1	3.6	MO	1423	1.1	3.6	TU	1330	1.2	3.9	WE	1430	1.0	3.3
	2145	0.9	3.0	VE				DI	1920	0.6	2.0	LU	2143	0.5	1.6	MA	1948	0.5	1.6	ME	2057	0.6	2.0
9	0410	0.6	2.0	24	0146	0.9	3.0	9	0220	0.9	3.0	24	0344	1.0	3.3	9	0242	1.1	3.6	24	0340	1.0	3.3
FR	1101	1.1	3.6		0547	0.7	2.3		0650	0.7	2.3		0941	0.7	2.3		0803	0.6	2.0		1001	0.7	2.3
VE	1756	0.7	2.3	SA	1346	1.1	3.6	MO	1417	1.2	3.9	TU	1527	1.1	3.6	WE	1444	1.2	3.9	TH	1532	1.0	3.3
				SA	2136	0.6	2.0	LU	2054	0.5	1.6	MA	2226	0.5	1.6	ME	2057	0.5	1.6	JE	2143	0.6	2.0
10	0009	0.8	2.6	25	0323	0.9	3.0	10	0327	1.0	3.3	25	0428	1.1	3.6	10	0340	1.2	3.9	25	0423	1.1	3.6
SA	0514	0.7	2.3		0835	0.8	2.6		0844	0.6	2.0		1041	0.7	2.3		0932	0.6	2.0		1101	0.7	2.3
SA	1323	1.1	3.6	SU	1509	1.2	3.9	TU	1526	1.2	3.9	WE	1618	1.1	3.6	TH	1546	1.2	3.9	FR	1623	1.0	3.3
	2013	0.7	2.3	DI	2235	0.5	1.6	MA	2154	0.4	1.3	ME	2254	0.5	1.6	JE	2154	0.4	1.3	VE	2216	0.6	2.0
11	0300	0.9	3.0	26	0423	1.0	3.3	11	0416	1.2	3.9	26	0502	1.2	3.9	11	0430	1.3	4.3	26	0459	1.2	3.9
SU	0706	0.7	2.3		1022	0.7	2.3		1004	0.5	1.6		1120	0.6	2.0		1039	0.5	1.6		1138	0.6	2.0
DI	1501	1.1	3.6	MO	1610	1.2	3.9	WE	1620	1.3	4.3	TH	1700	1.1	3.6	FR	1641	1.2	3.9	SA	1706	1.0	3.3
	2207	0.6	2.0	LU	2312	0.4	1.3	ME	2238	0.4	1.3	JE	2316	0.5	1.6	VE	2242	0.4	1.3	SA	2245	0.5	1.6
12	0404	1.0	3.3	27	0504	1.1	3.6	12	0459	1.3	4.3	27	0532	1.2	3.9	12	0515	1.4	4.6	27	0532	1.3	4.3
MO	0916	0.7	2.3		1108	0.6	2.0		1059	0.4	1.3		1151	0.5	1.6		1134	0.4	1.3		1208	0.6	2.0
LU	1604	1.2	3.9	TU	1656	1.2	3.9	TH	1707	1.3	4.3	FR	1736	1.1	3.6	SA	1731	1.2	3.9	SU	1744	1.0	3.3
	2246	0.5	1.6	MA	2340	0.4	1.3	JE	2316	0.3	1.0	VE	2334	0.5	1.6	SA	2326	0.3	1.0	DI	2315	0.5	1.6
13	0449	1.1	3.6	28	0537	1.2	3.9	13	0538	1.4	4.6	28	0600	1.3	4.3	13	0558	1.5	4.9	28	0604	1.3	4.3
TU	1030	0.5	1.6		1142	0.5	1.6		1145	0.4	1.3		1218	0.5	1.6		1221	0.3	1.0		1237	0.5	1.6
MA	1653	1.3	4.3	WE	1735	1.3	4.3	FR	1750	1.3	4.3	SA	1807	1.1	3.6	SU	1817	1.2	3.9	MO	1819	1.0	3.3
	2320	0.4	1.3	ME				VE	2352	0.3	1.0	SA	2353	0.4	1.3	DI				LU	2346	0.5	1.6
14	0527	1.2	3.9	29	0002	0.4	1.3	14	0617	1.5	4.9	29	0627	1.3	4.3	14	0006	0.3	1.0	29	0636	1.4	4.6
WE	1119	0.4	1.3		0605	1.2	3.9		1228	0.3	1.0		1244	0.5	1.6		0640	1.5	4.9		1306	0.5	1.6
ME	1735	1.4	4.6	TH	1211	0.5	1.6	SA	1832	1.3													