

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	0531 1253 FR 1842 VE	0.4 1.4 0.6	1.3 4.6 2.0	16	0622 1308 SA 1921 SA	0.4 1.4 0.6	1.3 4.6 2.0	1	0031 0640 MO 1323 LU 1934	1.3 0.4 1.3 0.5	4.3 1.3 4.3 1.6	16	0107 0727 TU 1322 MA 2008	1.2 0.5 1.2 0.5	3.9 1.6 3.9 1.6	1	0535 1214 MO 1816 LU	0.2 1.3 0.3	0.7 4.3 1.0	16	0005 0613 TU 1208 MA 1841	1.2 0.4 1.1 0.4	3.9 1.3 3.6 1.3
2	0000 0611 SA 1328 SA 1924	1.2 0.4 1.3 0.6	3.9 1.3 4.3 2.0	17	0044 0712 SU 1341 DI 2010	1.3 0.4 1.3 0.6	4.3 1.3 4.3 2.0	2	0116 0735 TU 1356 MA 2022	1.3 0.5 1.3 0.5	4.3 1.6 4.3 1.6	17	0150 0817 WE 1351 ME 2049	1.2 0.6 1.1 0.5	3.9 2.0 3.6 1.6	2	0017 0623 TU 1244 MA 1859	1.3 0.3 1.3 0.3	4.3 1.0 4.3 1.0	17	0042 0654 WE 1235 ME 1914	1.2 0.5 1.1 0.4	3.9 1.6 3.6 1.3
3	0042 0659 SU 1404 DI 2010	1.2 0.5 1.3 0.6	3.9 1.6 4.3 2.0	18	0131 0806 MO 1416 LU 2059	1.2 0.5 1.2 0.6	3.9 1.6 3.9 2.0	3	0207 0840 WE 1435 ME 2115	1.3 0.5 1.2 0.5	4.3 1.6 3.9 1.6	18	0238 0910 TH 1421 JE 2130	1.1 0.7 1.1 0.5	3.6 2.3 3.6 1.6	3	0102 0719 WE 1318 ME 1948	1.3 0.4 1.2 0.3	4.3 1.3 3.9 1.0	18	0121 0740 TH 1303 JE 1947	1.2 0.5 1.1 0.4	3.9 1.6 3.6 1.3
4	0129 0756 MO 1442 LU 2059	1.2 0.5 1.2 0.6	3.9 1.6 3.9 2.0	19	0223 0904 TU 1452 MA 2148	1.2 0.6 1.2 0.6	3.9 2.0 3.9 2.0	4	0310 0951 TH 1524 JE 2212	1.2 0.6 1.1 0.5	3.9 2.0 3.6 1.6	19	0336 1009 FR 1456 VE 2216	1.1 0.7 1.0 0.6	3.6 2.3 3.3 2.0	4	0152 0824 TH 1358 JE 2043	1.3 0.5 1.1 0.4	4.3 1.6 3.6 1.3	19	0203 0832 FR 1332 VE 2024	1.1 0.6 1.0 0.5	3.6 2.0 3.3 1.6
5	0223 0902 TU 1530 MA 2152	1.2 0.6 1.2 0.6	3.9 2.0 3.9 2.0	20	0324 1003 WE 1531 ME 2238	1.1 0.7 1.1 0.6	3.6 2.3 3.6 2.0	5	0457 1108 FR 1630 VE 2314	1.2 0.7 1.1 0.5	3.9 2.3 3.6 1.6	20	0526 1117 SA 1538 SA 2312	1.0 0.8 0.9 0.6	3.3 2.6 3.0 2.0	5	0251 0934 FR 1445 VE 2142	1.2 0.6 1.1 0.4	3.9 2.0 3.6 1.3	20	0253 0930 SA 1407 SA 2112	1.0 0.7 0.9 0.5	3.3 2.3 3.0 1.6
6	0335 1014 WE 1635 ME 2248	1.2 0.6 1.2 0.5	3.9 2.0 3.9 1.6	21	0449 1105 TH 1615 JE 2330	1.1 0.7 1.1 0.6	3.6 2.3 3.6 2.0	6	0709 1231 SA 1837 SA	1.3 0.7 1.0	4.3 2.3 3.3	21	0725 1239 SU 1644 DI	1.1 0.7 0.9	3.6 2.3 3.0	6	0423 1049 SA 1543 SA 2247	1.2 0.6 1.0 0.4	3.9 2.0 3.3 1.3	21	0415 1037 SU 1451 DI 2213	1.0 0.7 0.9 0.5	3.3 2.3 3.0 1.6
7	0547 1130 TH 1800 JE 2347	1.2 0.6 1.1 0.5	3.9 2.0 3.6 1.6	22	0653 1212 FR 1710 VE	1.1 0.8 1.0	3.6 2.6 3.3	7	0021 0810 SU 1343 DI 1949	0.4 1.4 0.6 1.1	1.3 4.6 2.0 3.6	22	0025 0816 MO 1352 LU 1849	0.5 1.2 0.7 0.9	1.6 3.9 2.3 3.0	7	0656 1211 SU 1836 DI 2359	1.2 0.6 0.9 0.4	3.9 2.0 3.0 1.3	22	0648 1155 MO 1556 LU 2331	1.0 0.7 0.8 0.5	3.3 2.3 2.6 1.6
8	0718 1247 FR 1907 VE	1.3 0.6 1.1	4.3 2.0 3.6	23	0028 0754 SA 1322 SA 1819	0.6 1.2 0.7 1.0	2.0 3.9 2.3 3.3	8	0127 0900 MO 1440 LU 2034	0.4 1.4 0.6 1.1	1.3 4.6 2.0 3.6	23	0135 0859 TU 1444 MA 2006	0.5 1.2 0.6 1.0	1.6 3.9 2.0 3.3	8	0756 1324 MO 1948 LU	1.3 0.6 1.0	4.3 2.0 3.3	23	0742 1308 TU 1834 MA	1.1 0.6 0.8	3.6 2.0 2.6
9	0049 0816 SA 1355 SA 1957	0.4 1.4 0.6 1.1	1.3 4.6 2.0 3.6	24	0126 0841 SU 1423 DI 1926	0.5 1.2 0.7 1.0	1.6 3.9 2.3 3.3	9	0223 0946 TU 1527 MA 2112	0.3 1.5 0.6 1.2	1.0 4.9 2.0 3.9	24	0225 0937 WE 1524 ME 2055	0.4 1.3 0.6 1.0	1.3 4.3 2.0 3.3	9	0112 0846 TU 1420 MA 2031	0.4 1.3 0.5 1.1	1.3 4.3 1.6 3.6	24	0052 0824 WE 1402 ME 1951	0.4 1.1 0.5 0.9	1.3 3.6 1.6 3.0
10	0146 0906 SU 1451 DI 2039	0.4 1.5 0.6 1.2	1.3 4.9 2.0 3.9	25	0217 0923 MO 1512 LU 2021	0.5 1.3 0.7 1.0	1.6 4.3 2.3 3.3	10	0312 1028 WE 1609 ME 2148	0.3 1.5 0.5 1.2	1.0 4.9 1.6 3.9	25	0305 1013 TH 1559 JE 2137	0.3 1.3 0.5 1.1	1.0 4.3 1.6 3.6	10	0211 0930 WE 1507 ME 2107	0.3 1.3 0.5 1.1	1.0 4.3 1.6 3.6	25	0150 0900 TH 1443 JE 2037	0.3 1.2 0.5 1.0	1.0 3.9 1.6 3.3
11	0238 0952 MO 1539 LU 2117	0.3 1.5 0.5 1.2	1.0 4.9 1.6 3.9	26	0258 1004 TU 1554 MA 2108	0.4 1.3 0.6 1.1	1.3 4.3 2.0 3.6	11	0355 1106 TH 1649 JE 2225	0.3 1.4 0.5 1.2	1.0 4.6 1.6 3.9	26	0340 1047 FR 1631 VE 2216	0.3 1.3 0.4 1.2	1.0 4.3 1.3 3.9	11	0259 1009 TH 1547 JE 2141	0.3 1.3 0.4 1.2	1.0 4.3 1.3 3.9	26	0235 0934 FR 1519 VE 2119	0.3 1.2 0.4 1.1	1.0 3.9 1.3 3.6
12	0325 1037 TU 1624 MA 2155	0.3 1.5 0.5 1.2	1.0 4.9 1.6 3.9	27	0334 1043 WE 1630 ME 2151	0.4 1.4 0.6 1.1	1.3 4.6 2.0 3.6	12	0436 1137 FR 1727 VE 2304	0.3 1.4 0.5 1.3	1.0 4.6 1.6 4.3	27	0416 1117 SA 1703 SA 2256	0.2 1.3 0.4 1.3	0.7 4.3 1.3 4.3	12	0342 1039 FR 1625 VE 2215	0.3 1.3 0.4 1.2	1.0 4.3 1.3 3.9	27	0315 1006 SA 1553 SA 2159	0.2 1.2 0.3 1.2	0.7 3.9 1.0 3.9
13	0409 1119 WE 1707 ME 2235	0.2 1.5 0.5 1.3	0.7 4.9 1.6 4.3	28	0406 1119 TH 1704 JE 2232	0.3 1.4 0.5 1.2	1.0 4.6 1.6 3.9	13	0517 1203 SA 1806 SA 2344	0.3 1.3 0.5 1.3	1.0 4.3 1.6 4.3	28	0454 1146 SU 1738 DI 2336	0.2 1.3 0.3 1.3	0.7 4.3 1.0 4.3	13	0421 1101 SA 1659 SA 2251	0.3 1.2 0.4 1.2	1.0 3.9 1.3 3.9	28	0355 1036 SU 1628 DI 2240	0.2 1.2 0.2 1.3	0.7 3.9 0.7 4.3
14	0452 1158 TH 1750 JE 2316	0.3 1.5 0.5 1.3	1.0 4.9 1.6 4.3	29	0439 1153 FR 1738 VE 2311	0.3 1.4 0.5 1.2	1.0 4.6 1.6 3.9	14	0558 1227 SU 1846 DI	0.3 1.3 0.5	1.0 4.3 1.6	14	0458 1120 SU 1734 DI 2327	0.3 1.2 0.3 1.2	1.0 3.9 1.0 3.9	14	0458 1120 SU 1734 DI 2327	0.3 1.2 0.3 1.2	1.0 3.9 1.0 3.9	29	0436 1105 MO 1705 LU 2321	0.2 1.2 0.2 1.4	0.7 3.9 0.7 4.6
15	0536 1234 FR 1834 VE 2359	0.3 1.5 0.6 1.3	1.0 4.9 2.0 4.3	30	0514 1225 SA 1812 SA 2350	0.3 1.4 0.5 1.3	1.0 4.6 1.6 4.3	15	0025 0641 MO 1254 LU 1927	1.3 0.4 1.3 0.5	4.3 1.3 4.3 1.6	15	0535 1143 MO 1808 LU	0.3 1.2 0.4	1.0 3.9 1.3	15	0535 1143 MO 1808 LU	0.3 1.2 0.4	1.0 3.9 1.3	30	0522 1137 TU 1745 MA	0.2 1.2 0.2	0.7 3.9 0.7
				31	0553 1254 SU 1851 DI	0.3 1.4 0.5	1.0 4.6 1.6													31	0005 0613 WE 1212 ME 1830	1.4 0.3 1.2 0.2	4.6 1.0 3.9 0.7

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	0051	1.4	4.6	16	0102	1.1	3.6	1	0138	1.3	4.3	16	0143	1.1	3.6	1	0350	1.2	3.9	16	0310	1.1	3.6
TH	0711	0.4	1.3		0720	0.5	1.6		0807	0.4	1.3		0802	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		0916	0.5	1.6
JE	1250	1.1	3.6	FR	1228	1.0	3.3	SA	1317	1.0	3.3	SU	1249	0.9	3.0	TU	1501	1.0	3.3	WE	1422	1.0	3.3
	1921	0.2	0.7	VE	1853	0.4	1.3	SA	1959	0.3	1.0	DI	1914	0.4	1.3	MA	2156	0.4	1.3	ME	2101	0.5	1.6
2	0141	1.3	4.3	17	0144	1.1	3.6	2	0239	1.2	3.9	17	0234	1.1	3.6	2	0518	1.2	3.9	17	0402	1.1	3.6
	0815	0.4	1.3		0812	0.6	2.0		0910	0.5	1.6		0855	0.6	2.0		1049	0.5	1.6		1002	0.5	1.6
FR	1333	1.1	3.6	SA	1302	0.9	3.0	SU	1408	1.0	3.3	MO	1334	0.9	3.0	WE	1656	1.0	3.3	TH	1527	1.0	3.3
VE	2018	0.3	1.0	SA	1934	0.4	1.3	DI	2104	0.3	1.0	LU	2016	0.5	1.6	ME	2306	0.4	1.3	JE	2205	0.5	1.6
3	0240	1.2	3.9	18	0235	1.0	3.3	3	0420	1.2	3.9	18	0342	1.0	3.3	3	0620	1.1	3.6	18	0501	1.1	3.6
	0922	0.5	1.6		0910	0.6	2.0		1015	0.5	1.6		0948	0.6	2.0		1146	0.5	1.6		1050	0.5	1.6
SA	1421	1.0	3.3	SU	1342	0.9	3.0	MO	1511	0.9	3.0	TU	1429	0.9	3.0	TH	1842	1.1	3.6	FR	1709	1.0	3.3
SA	2120	0.3	1.0	DI	2033	0.5	1.6	LU	2215	0.4	1.3	MA	2123	0.5	1.6	JE				VE	2312	0.5	1.6
4	0418	1.2	3.9	19	0353	1.0	3.3	4	0606	1.2	3.9	19	0508	1.0	3.3	4	0012	0.5	1.6	19	0558	1.1	3.6
	1033	0.6	2.0		1011	0.6	2.0		1121	0.5	1.6		1040	0.5	1.6		0704	1.1	3.6		1141	0.4	1.3
SU	1520	0.9	3.0	MO	1433	0.9	3.0	TU	1809	0.9	3.0	WE	1542	0.9	3.0	FR	1240	0.4	1.3	SA	1846	1.1	3.6
DI	2229	0.4	1.3	LU	2143	0.5	1.6	MA	2331	0.4	1.3	ME	2233	0.5	1.6	VE	1935	1.1	3.6	SA			
5	0635	1.2	3.9	20	0602	1.0	3.3	5	0705	1.1	3.6	20	0611	1.0	3.3	5	0110	0.5	1.6	20	0020	0.5	1.6
	1148	0.6	2.0		1116	0.6	2.0		1223	0.5	1.6		1133	0.5	1.6		0735	1.0	3.3		0648	1.1	3.6
MO	1836	0.9	3.0	TU	1544	0.8	2.6	WE	1915	1.0	3.3	TH	1755	0.9	3.0	SA	1331	0.4	1.3	SU	1235	0.4	1.3
LU	2345	0.4	1.3	MA	2259	0.5	1.6	ME				JE	2342	0.4	1.3	SA	2019	1.2	3.9	DI	1948	1.2	3.9
6	0735	1.2	3.9	21	0701	1.0	3.3	6	0041	0.4	1.3	21	0657	1.1	3.6	6	0203	0.5	1.6	21	0126	0.5	1.6
	1256	0.5	1.6		1219	0.5	1.6		0750	1.1	3.6		1224	0.4	1.3		0757	1.0	3.3		0734	1.1	3.6
TU	1937	1.0	3.3	WE	1824	0.9	3.0	TH	1319	0.4	1.3	FR	1910	1.0	3.3	SU	1418	0.4	1.3	MO	1330	0.3	1.0
MA				ME				JE	2001	1.1	3.6	VE				DI	2059	1.2	3.9	LU	2041	1.3	4.3
7	0059	0.4	1.3	22	0015	0.4	1.3	7	0139	0.4	1.3	22	0046	0.4	1.3	7	0250	0.5	1.6	22	0227	0.5	1.6
	0823	1.2	3.9		0743	1.1	3.6		0827	1.1	3.6		0735	1.1	3.6		0821	1.0	3.3		0818	1.1	3.6
WE	1353	0.5	1.6	TH	1312	0.5	1.6	FR	1407	0.4	1.3	SA	1313	0.3	1.0	MO	1459	0.3	1.0	TU	1422	0.2	0.7
ME	2020	1.1	3.6	JE	1932	1.0	3.3	VE	2040	1.1	3.6	SA	2001	1.1	3.6	LU	2138	1.2	3.9	MA	2131	1.4	4.6
8	0158	0.3	1.0	23	0116	0.3	1.0	8	0229	0.4	1.3	23	0144	0.4	1.3	8	0333	0.5	1.6	23	0322	0.4	1.3
	0904	1.2	3.9		0819	1.1	3.6		0853	1.0	3.3		0811	1.1	3.6		0850	1.0	3.3		0902	1.1	3.6
TH	1440	0.4	1.3	FR	1357	0.4	1.3	SA	1450	0.3	1.0	SU	1401	0.3	1.0	TU	1536	0.3	1.0	WE	1512	0.2	0.7
JE	2056	1.1	3.6	VE	2018	1.1	3.6	SA	2115	1.2	3.9	DI	2048	1.2	3.9	MA	2217	1.2	3.9	ME	2220	1.5	4.9
9	0247	0.3	1.0	24	0207	0.3	1.0	9	0311	0.4	1.3	24	0237	0.3	1.0	9	0414	0.5	1.6	24	0413	0.4	1.3
	0937	1.1	3.6		0852	1.1	3.6		0911	1.0	3.3		0846	1.1	3.6		0924	1.0	3.3		0946	1.1	3.6
FR	1520	0.4	1.3	SA	1438	0.3	1.0	SU	1528	0.3	1.0	MO	1446	0.2	0.7	WE	1609	0.3	1.0	TH	1559	0.2	0.7
VE	2130	1.2	3.9	SA	2101	1.2	3.9	DI	2150	1.2	3.9	LU	2134	1.3	4.3	ME	2257	1.2	3.9	JE	2308	1.5	4.9
10	0328	0.3	1.0	25	0253	0.2	0.7	10	0350	0.4	1.3	25	0328	0.3	1.0	10	0455	0.5	1.6	25	0502	0.4	1.3
	0959	1.1	3.6		0924	1.1	3.6		0931	1.0	3.3		0924	1.1	3.6		1001	1.0	3.3		1031	1.2	3.9
SA	1557	0.3	1.0	SU	1517	0.2	0.7	MO	1602	0.3	1.0	TU	1531	0.1	0.3	TH	1638	0.3	1.0	FR	1646	0.2	0.7
SA	2203	1.2	3.9	DI	2144	1.3	4.3	LU	2225	1.2	3.9	MA	2221	1.4	4.6	JE	2337	1.2	3.9	VE	2355	1.5	4.9
11	0406	0.3	1.0	26	0338	0.2	0.7	11	0427	0.4	1.3	26	0419	0.3	1.0	11	0536	0.5	1.6	26	0551	0.5	1.6
	1016	1.1	3.6		0956	1.2	3.9		0956	1.0	3.3		1004	1.1	3.6		1040	1.0	3.3		1116	1.2	3.9
SU	1631	0.3	1.0	MO	1556	0.1	0.3	TU	1633	0.3	1.0	WE	1616	0.1	0.3	FR	1707	0.4	1.3	SA	1735	0.2	0.7
DI	2237	1.2	3.9	LU	2227	1.3	4.3	MA	2301	1.2	3.9	ME	2309	1.4	4.6	VE				SA			
12	0441	0.3	1.0	27	0425	0.2	0.7	12	0504	0.4	1.3	27	0510	0.3	1.0	12	0018	1.2	3.9	27	0042	1.5	4.9
	1036	1.1	3.6		1030	1.2	3.9		1026	1.0	3.3		1046	1.1	3.6		0618	0.5	1.6		0641	0.5	1.6
MO	1702	0.3	1.0	TU	1637	0.1	0.3	WE	1700	0.3	1.0	TH	1702	0.1	0.3	SA	1120	1.0	3.3	SU	1202	1.2	3.9
LU	2311	1.2	3.9	MA	2312	1.4	4.6	ME	2338	1.2	3.9	JE	2357	1.4	4.6	SA	1738	0.4	1.3	DI	1826	0.2	0.7
13	0516	0.3	1.0	28	0515	0.2	0.7	13	0543	0.5	1.6	28	0603	0.4	1.3	13	0059	1.2	3.9	28	0127	1.4	4.6
	1101	1.0	3.3		1108	1.1	3.6		1058	1.0	3.3		1130	1.1	3.6		0701	0.6	2.0		0732	0.5	1.6
TU	1731	0.3	1.0	WE	1721	0.1	0.3	TH	1726	0.3	1.0	FR	1751	0.1	0.3	SU	1201	1.0	3.3	MO	1250	1.2	3.9
MA	2347	1.2	3.9	ME	2358	1.4	4.6	JE				VE				DI	1816	0.4	1.3	LU	1922	0.3	1.0
14	0553	0.4	1.3	29	0608	0.3	1.0	14	0017	1.2	3.9	29	0047	1.4	4.6	14	0141	1.2	3.9	29	0212	1.3	4.3
	1128	1.0	3.3		1148	1.1	3.6		0625	0.5	1.6		0658	0.4	1.3		0746	0.6	2.0		0825	0.5	1.6
WE	1758	0.3	1.0	TH	1808	0.1	0.3	FR	1132	1.0	3.3	SA	1216	1.1	3.6	MO	1244	1.0	3.3	TU	1341	1.2	3.9
ME				JE				VE	1753	0.4	1.3	SA	1844</										

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	0346	1.2	3.9	16	0257	1.2	3.9	1	0348	1.1	3.6	16	0341	1.1	3.6	1	0015	0.8	2.6	16	0048	0.6	2.0
	1010	0.5	1.6		0921	0.5	1.6		1100	0.5	1.6		1034	0.5	1.6		0420	0.9	3.0		0723	1.0	3.3
TH	1550	1.1	3.6	FR	1502	1.1	3.6	SU	1808	1.1	3.6	MO	1817	1.2	3.9	WE	1210	0.6	2.0	TH	1241	0.4	1.3
JE	2229	0.5	1.6	VE	2138	0.6	2.0	DI	2343	0.7	2.3	LU	2344	0.7	2.3	ME	2002	1.2	3.9	JE	2018	1.3	4.3
2	0435	1.1	3.6	17	0339	1.1	3.6	2	0434	1.0	3.3	17	0458	1.0	3.3	2	0129	0.7	2.3	17	0149	0.6	2.0
	1102	0.5	1.6		1010	0.5	1.6		1155	0.5	1.6		1140	0.5	1.6		0623	0.9	3.0		0810	1.1	3.6
FR	1738	1.1	3.6	SA	1622	1.1	3.6	MO	1934	1.1	3.6	TU	1937	1.3	4.3	TH	1323	0.5	1.6	FR	1344	0.4	1.3
VE	2330	0.6	2.0	SA	2246	0.6	2.0	LU				MA			JE	2043	1.2	3.9	VE	2103	1.4	4.6	
3	0524	1.1	3.6	18	0436	1.1	3.6	3	0052	0.7	2.3	18	0102	0.6	2.0	3	0224	0.7	2.3	18	0238	0.5	1.6
	1154	0.5	1.6		1105	0.5	1.6		0534	1.0	3.3		0709	1.0	3.3		0751	1.0	3.3		0847	1.2	3.9
SA	1902	1.1	3.6	SU	1826	1.2	3.9	TU	1257	0.5	1.6	WE	1249	0.4	1.3	FR	1415	0.5	1.6	SA	1436	0.3	1.0
SA				DI	2359	0.6	2.0	MA	2025	1.2	3.9	ME	2031	1.4	4.6	VE	2120	1.2	3.9	SA	2142	1.3	4.3
4	0030	0.6	2.0	19	0552	1.1	3.6	4	0158	0.7	2.3	19	0205	0.6	2.0	4	0306	0.6	2.0	19	0319	0.5	1.6
	0610	1.0	3.3		1204	0.4	1.3		0651	0.9	3.0		0808	1.1	3.6		0840	1.0	3.3		0922	1.3	4.3
FR	1248	0.5	1.6	MO	1941	1.3	4.3	WE	1356	0.5	1.6	TH	1352	0.4	1.3	SA	1454	0.4	1.3	SU	1520	0.3	1.0
DI	1957	1.2	3.9	LU				ME	2109	1.2	3.9	JE	2119	1.4	4.6	SA	2155	1.3	4.3	DI	2214	1.3	4.3
5	0129	0.6	2.0	20	0113	0.6	2.0	5	0253	0.7	2.3	20	0257	0.6	2.0	5	0342	0.5	1.6	20	0357	0.4	1.3
	0652	1.0	3.3		0707	1.1	3.6		0758	1.0	3.3		0850	1.2	3.9		0921	1.1	3.6		0956	1.3	4.3
MO	1341	0.5	1.6	TU	1306	0.4	1.3	TH	1444	0.5	1.6	FR	1445	0.3	1.0	SU	1529	0.3	1.0	MO	1559	0.3	1.0
LU	2043	1.2	3.9	MA	2037	1.4	4.6	JE	2150	1.3	4.3	VE	2203	1.4	4.6	DI	2227	1.3	4.3	LU	2238	1.3	4.3
6	0225	0.6	2.0	21	0217	0.6	2.0	6	0338	0.6	2.0	21	0342	0.5	1.6	6	0413	0.5	1.6	21	0433	0.4	1.3
	0734	1.0	3.3		0804	1.1	3.6		0851	1.0	3.3		0929	1.2	3.9		1000	1.2	3.9		1032	1.3	4.3
TU	1429	0.4	1.3	WE	1404	0.3	1.0	FR	1523	0.4	1.3	SA	1532	0.3	1.0	MO	1602	0.3	1.0	TU	1638	0.3	1.0
MA	2126	1.2	3.9	ME	2128	1.4	4.6	VE	2229	1.3	4.3	SA	2242	1.4	4.6	LU	2257	1.3	4.3	MA	2258	1.2	3.9
7	0315	0.6	2.0	22	0312	0.5	1.6	7	0416	0.6	2.0	22	0422	0.5	1.6	7	0443	0.4	1.3	22	0508	0.4	1.3
	0818	1.0	3.3		0852	1.1	3.6		0936	1.1	3.6		1007	1.3	4.3		1038	1.3	4.3		1109	1.4	4.6
WE	1511	0.4	1.3	TH	1457	0.3	1.0	SA	1556	0.4	1.3	SU	1615	0.2	0.7	TU	1636	0.3	1.0	WE	1716	0.4	1.3
ME	2209	1.3	4.3	JE	2215	1.5	4.9	SA	2305	1.3	4.3	DI	2317	1.4	4.6	MA	2324	1.3	4.3	ME	2320	1.2	3.9
8	0359	0.6	2.0	23	0400	0.5	1.6	8	0451	0.6	2.0	23	0502	0.5	1.6	8	0514	0.4	1.3	23	0542	0.4	1.3
	0902	1.0	3.3		0936	1.2	3.9		1018	1.1	3.6		1046	1.3	4.3		1117	1.3	4.3		1146	1.4	4.3
TH	1547	0.4	1.3	FR	1545	0.2	0.7	SU	1627	0.3	1.0	MO	1657	0.3	1.0	WE	1714	0.3	1.0	TH	1756	0.4	1.3
JE	2250	1.3	4.3	VE	2301	1.5	4.9	DI	2339	1.3	4.3	LU	2344	1.4	4.6	ME	2350	1.3	4.3	JE	2346	1.2	3.9
9	0441	0.6	2.0	24	0445	0.5	1.6	9	0523	0.5	1.6	24	0541	0.4	1.3	9	0548	0.3	1.0	24	0617	0.4	1.3
	0947	1.0	3.3		1019	1.2	3.9		1057	1.2	3.9		1127	1.3	4.3		1156	1.4	4.6		1225	1.3	4.3
FR	1619	0.4	1.3	SA	1631	0.2	0.7	MO	1700	0.3	1.0	TU	1739	0.3	1.0	TH	1758	0.3	1.0	FR	1838	0.5	1.6
VE	2330	1.3	4.3	SA	2343	1.5	4.9	LU				MA			JE				VE				
10	0520	0.6	2.0	25	0529	0.5	1.6	10	0010	1.3	4.3	25	0009	1.3	4.3	10	0017	1.3	4.3	25	0014	1.1	3.6
	1030	1.0	3.3		1102	1.3	4.3		0555	0.5	1.6		0621	0.4	1.3		0628	0.3	1.0		0652	0.4	1.3
SA	1650	0.4	1.3	SU	1716	0.2	0.7	TU	1136	1.2	3.9	WE	1208	1.3	4.3	FR	1238	1.4	4.6	SA	1304	1.3	4.3
SA				DI				MA	1737	0.3	1.0	ME	1824	0.4	1.3	VE	1849	0.4	1.3	SA	1925	0.6	2.0
11	0009	1.3	4.3	26	0022	1.4	4.6	11	0038	1.3	4.3	26	0036	1.3	4.3	11	0050	1.2	3.9	26	0043	1.1	3.6
	0558	0.6	2.0		0614	0.5	1.6		0629	0.5	1.6		0702	0.5	1.6		0713	0.4	1.3		0728	0.5	1.6
SU	1112	1.1	3.6	MO	1145	1.3	4.3	WE	1215	1.3	4.3	TH	1250	1.3	4.3	SA	1325	1.3	4.3	SU	1347	1.2	3.9
DI	1723	0.4	1.3	LU	1804	0.3	1.0	ME	1818	0.4	1.3	JE	1911	0.5	1.6	SA	1951	0.5	1.6	DI	2018	0.7	2.3
12	0045	1.3	4.3	27	0056	1.4	4.6	12	0104	1.3	4.3	27	0104	1.2	3.9	12	0128	1.2	3.9	27	0115	1.1	3.6
	0635	0.6	2.0		0659	0.5	1.6		0708	0.5	1.6		0744	0.5	1.6		0807	0.4	1.3		0808	0.5	1.6
MO	1153	1.1	3.6	TU	1230	1.3	4.3	TH	1257	1.3	4.3	FR	1334	1.3	4.3	SU	1418	1.3	4.3	MO	1436	1.1	3.6
LU	1759	0.4	1.3	MA	1854	0.4	1.3	JE	1908	0.4	1.3	VE	2002	0.6	2.0	DI	2059	0.6	2.0	LU	2117	0.7	2.3
13	0119	1.3	4.3	28	0128	1.3	4.3	13	0132	1.2	3.9	28	0134	1.2	3.9	13	0213	1.1	3.6	28	0150	1.0	3.3
	0713	0.5	1.6		0747	0.5	1.6		0751	0.5	1.6		0827	0.5	1.6		0906	0.4	1.3		0859	0.6	2.0
TU	1233	1.1	3.6	WE	1317	1.3	4.3	FR	1343	1.3	4.3	SA	1420	1.2	3.9	MO	1528	1.2	3.9	TU	1550	1.1	3.6
MA	1843	0.4	1.3	ME	1949	0.5	1.6	VE	2008	0.5	1.6	SA	2056	0.6	2.0	LU	2212	0.6	2.0	MA	2224	0.7	2.3
14	0151	1.2	3.9	29	0159	1.3	4.3	14	0205	1.2	3.9	29	0205	1.1	3.6	14	0308	1.0	3.3	29	0233	0.9	3.0
	0752	0.5	1.6		0835	0.5	1.6		0841	0.5	1.6		0912	0.6	2.0		1012	0.5	1.6		1004	0.6	2.0
WE	1316	1.2	3.9	TH	1407	1.2	3.9	SA	1437	1.2	3.9	SU	1514	1.1	3.6	TU	1816	1.2	3.9	WE	1838	1.1	3.6
ME	1934	0.5	1.6	JE	2045	0.5	1.6	SA	2115	0.6</													

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	0055	0.7	2.3	16	0127	0.6	2.0	1	0145	0.5	1.6	16	0231	0.4	1.3	1	0144	0.4	1.3	16	0247	0.4	1.3
FR	0630	0.9	3.0		0801	1.2	3.9		0806	1.1	3.6		0903	1.3	4.3	WE	0834	1.3	4.3		0933	1.3	4.3
VE	1249	0.5	1.6	SA	1336	0.4	1.3	MO	1356	0.4	1.3	TU	1455	0.4	1.3	TH	1421	0.5	1.6	TH	1521	0.6	2.0
	2009	1.2	3.9	SA	2041	1.3	4.3	LU	2035	1.2	3.9	MA	2100	1.1	3.6	ME	2029	1.2	3.9	JE	2042	1.1	3.6
2	0148	0.6	2.0	17	0215	0.5	1.6	2	0223	0.4	1.3	17	0310	0.4	1.3	2	0228	0.3	1.0	17	0326	0.4	1.3
	0741	1.0	3.3		0839	1.2	3.9		0847	1.2	3.9		0938	1.3	4.3		0919	1.4	4.6		1010	1.3	4.3
SA	1343	0.4	1.3	SU	1426	0.4	1.3	TU	1439	0.4	1.3	WE	1534	0.5	1.6	TH	1510	0.5	1.6	FR	1601	0.6	2.0
SA	2043	1.2	3.9	DI	2115	1.3	4.3	MA	2104	1.2	3.9	ME	2116	1.1	3.6	JE	2103	1.2	3.9	VE	2112	1.1	3.6
3	0228	0.5	1.6	18	0256	0.4	1.3	3	0259	0.3	1.0	18	0345	0.3	1.0	3	0311	0.2	0.7	18	0359	0.4	1.3
	0824	1.1	3.6		0913	1.3	4.3		0928	1.3	4.3		1013	1.3	4.3		1004	1.5	4.9		1047	1.4	4.3
SU	1425	0.4	1.3	MO	1508	0.3	1.0	WE	1521	0.3	1.0	TH	1611	0.5	1.6	FR	1557	0.4	1.3	SA	1640	0.6	2.0
DI	2115	1.2	3.9	LU	2139	1.2	3.9	ME	2134	1.2	3.9	JE	2139	1.1	3.6	VE	2141	1.2	3.9	SA	2147	1.1	3.6
4	0302	0.4	1.3	19	0333	0.4	1.3	4	0335	0.2	0.7	19	0417	0.3	1.0	4	0354	0.2	0.7	19	0430	0.4	1.3
	0904	1.2	3.9		0946	1.3	4.3		1009	1.4	4.6		1047	1.3	4.3		1049	1.5	4.9		1125	1.3	4.3
MO	1502	0.3	1.0	TU	1546	0.3	1.0	TH	1604	0.3	1.0	FR	1647	0.5	1.6	SA	1645	0.4	1.3	SU	1718	0.6	2.0
LU	2145	1.3	4.3	MA	2156	1.2	3.9	JE	2205	1.2	3.9	VE	2207	1.1	3.6	SA	2222	1.2	3.9	DI	2224	1.1	3.6
5	0334	0.4	1.3	20	0407	0.3	1.0	5	0413	0.2	0.7	20	0446	0.4	1.3	5	0438	0.2	0.7	20	0458	0.4	1.3
	0942	1.3	4.3		1020	1.3	4.3		1051	1.5	4.9		1123	1.3	4.3		1136	1.6	5.2		1202	1.3	4.3
TU	1538	0.3	1.0	WE	1623	0.4	1.3	FR	1649	0.4	1.3	SA	1725	0.6	2.0	SU	1734	0.5	1.6	MO	1758	0.6	2.0
MA	2213	1.3	4.3	ME	2214	1.2	3.9	VE	2240	1.2	3.9	SA	2238	1.1	3.6	DI	2304	1.3	4.3	LU	2302	1.1	3.6
6	0405	0.3	1.0	21	0439	0.3	1.0	6	0454	0.2	0.7	21	0514	0.4	1.3	6	0523	0.2	0.7	21	0525	0.4	1.3
	1021	1.4	4.6		1054	1.3	4.3		1136	1.5	4.9		1201	1.3	4.3		1223	1.5	4.9		1241	1.3	4.3
WE	1616	0.3	1.0	TH	1658	0.4	1.3	SA	1739	0.4	1.3	SU	1805	0.6	2.0	MO	1826	0.5	1.6	TU	1838	0.6	2.0
ME	2240	1.3	4.3	JE	2238	1.1	3.6	SA	2319	1.2	3.9	DI	2311	1.1	3.6	LU	2349	1.2	3.9	MA	2341	1.1	3.6
7	0439	0.2	0.7	22	0510	0.3	1.0	7	0538	0.2	0.7	22	0540	0.4	1.3	7	0613	0.3	1.0	22	0556	0.5	1.6
	1100	1.4	4.6		1130	1.3	4.3		1222	1.5	4.9		1241	1.3	4.3		1312	1.5	4.9		1319	1.3	4.3
TH	1658	0.3	1.0	FR	1736	0.5	1.6	SU	1833	0.5	1.6	MO	1850	0.6	2.0	TU	1921	0.6	2.0	WE	1921	0.7	2.3
JE	2309	1.3	4.3	VE	2306	1.1	3.6	DI				LU	2347	1.1	3.6	MA			ME				
8	0516	0.2	0.7	23	0539	0.4	1.3	8	0601	1.2	3.9	23	0609	0.5	1.6	8	0636	1.2	3.9	23	0621	1.1	3.6
	1142	1.4	4.6		1207	1.3	4.3		0628	0.3	1.0		1325	1.2	3.9		0709	0.3	1.0		0634	0.5	1.6
FR	1745	0.4	1.3	SA	1816	0.5	1.6	MO	1313	1.4	4.6	TU	1939	0.7	2.3	WE	1406	1.4	4.6	TH	1359	1.2	3.9
VE	2342	1.2	3.9	SA	2335	1.1	3.6	LU	1933	0.5	1.6	MA			ME	2019	0.6	2.0	JE	2005	0.7	2.3	
9	0558	0.2	0.7	24	0607	0.4	1.3	9	0647	1.2	3.9	24	0626	1.0	3.3	9	0617	1.2	3.9	24	0604	1.1	3.6
	1226	1.4	4.6		1245	1.2	3.9		0725	0.3	1.0		0648	0.5	1.6		0812	0.4	1.3		0723	0.5	1.6
SA	1839	0.4	1.3	SU	1901	0.6	2.0	TU	1411	1.4	4.6	WE	1415	1.2	3.9	TH	1512	1.3	4.3	FR	1439	1.2	3.9
SA				DI				MA	2037	0.6	2.0	ME	2033	0.7	2.3	JE	2119	0.6	2.0	VE	2050	0.7	2.3
10	0620	1.2	3.9	25	0607	1.1	3.6	10	0137	1.1	3.6	25	0109	1.0	3.3	10	0226	1.2	3.9	25	0151	1.1	3.6
	0646	0.3	1.0		0635	0.5	1.6		0830	0.4	1.3		0745	0.6	2.0		0922	0.5	1.6		0823	0.6	2.0
SU	1314	1.4	4.6	MO	1328	1.2	3.9	WE	1537	1.3	4.3	TH	1519	1.1	3.6	FR	1642	1.3	4.3	SA	1523	1.2	3.9
DI	1941	0.5	1.6	LU	1954	0.7	2.3	ME	2145	0.6	2.0	JE	2129	0.7	2.3	VE	2220	0.6	2.0	SA	2136	0.6	2.0
11	0102	1.1	3.6	26	0041	1.0	3.3	11	0238	1.1	3.6	26	0200	1.0	3.3	11	0353	1.1	3.6	26	0250	1.1	3.6
	0742	0.4	1.3		0711	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0856	0.6	2.0		1037	0.5	1.6		0930	0.6	2.0
MO	1410	1.3	4.3	TU	1418	1.1	3.6	TH	1737	1.3	4.3	FR	1646	1.1	3.6	SA	1758	1.2	3.9	SU	1617	1.1	3.6
LU	2049	0.6	2.0	MA	2053	0.7	2.3	JE	2254	0.6	2.0	VE	2225	0.7	2.3	SA	2321	0.6	2.0	DI	2224	0.6	2.0
12	0150	1.1	3.6	27	0120	1.0	3.3	12	0518	1.0	3.3	27	0308	1.0	3.3	12	0619	1.2	3.9	27	0416	1.1	3.6
	0846	0.4	1.3		0810	0.6	2.0		1103	0.5	1.6		1012	0.6	2.0		1149	0.6	2.0		1041	0.7	2.3
TU	1528	1.2	3.9	WE	1535	1.1	3.6	FR	1843	1.3	4.3	SA	1755	1.1	3.6	SU	1852	1.2	3.9	MO	1720	1.1	3.6
MA	2201	0.6	2.0	ME	2158	0.7	2.3	VE				SA	2319	1.0	3.6	DI			LU	2315	0.6	2.0	
13	0249	1.0	3.3	28	0209	0.9	3.0	13	0000	0.6	2.0	28	0526	1.0	3.3	13	0019	0.5	1.6	28	0623	1.1	3.6
	0957	0.5	1.6		0926	0.6	2.0		0654	1.1	3.6		1126	0.6	2.0		0722	1.2	3.9		1154	0.7	2.3
WE	1804	1.2	3.9	TH	1753	1.1	3.6	SA	1218	0.5	1.6	SU	1842	1.1	3.6	MO	1253	0.6	2.0	TU	1821	1.1	3.6
ME	2317	0.6	2.0	JE	2307	0.7	2.3	SA	1932	1.3	4.3	DI			LU	1931	1.2	3.9	MA				
14	0513	1.0	3.3	29	0318	0.9	3.0	14	0058	0.5	1.6	29	0010	0.6	2.0	14	0114	0.5	1.6	29	0011	0.5	1.6
	1116	0.5	1.6		1051	0.6	2.0		0744	1.2	3.9		0656	1.1	3.6		0811	1.3	4.3		0733	1.2	3.9
TH	1909	1.3	4.3	FR	1850	1.1	3.6	SU	1320	0.5	1.6	MO	1232	0.6	2.0	TU							