

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0410 1052 TH 1704 JE 2310	1.0 4.9 1.0 4.3	0.3 1.5 0.3 1.3	16	0541 1154 FR 1800 VE	0.7 5.2 1.0	0.2 1.6 0.3	1	0529 1156 SU 1727 DI	1.0 4.6 1.0	0.3 1.4 0.3	16	0049 0648 MO 1242 LU 1832	4.9 1.3 4.3 1.6	1.5 0.4 1.3 0.5	1	0423 1043 SU 1616 DI 2251	0.7 4.6 0.7 5.2	0.2 1.4 0.2 1.6	16	0522 1118 MO 1653 LU	1.0 4.6 1.3	0.3 1.4 0.4
2	0457 1137 FR 1741 VE 2359	1.3 4.9 1.0 4.3	0.4 1.5 0.3 1.3	17	0036 0633 SA 1239 SA 1843	4.9 1.0 4.9 1.0	1.5 0.3 1.5 0.3	2	0018 0633 MO 1254 LU 1811	4.6 1.3 4.3 1.3	1.4 0.4 1.3 0.4	17	0142 0745 TU 1336 MA 1936	4.6 1.6 3.9 1.6	1.4 0.5 1.2 0.5	2	0509 1131 MO 1648 LU 2349	1.0 4.3 1.0 4.9	0.3 1.3 0.3 1.5	17	0009 0612 TU 1203 MA 1724	4.9 1.3 3.9 1.6	1.5 0.4 1.2 0.5
3	0559 1229 SA 1825 SA	1.3 4.6 1.3	0.4 1.4 0.4	18	0129 0727 SU 1326 DI 1930	4.9 1.3 4.3 1.3	1.5 0.4 1.3 0.4	3	0125 0748 TU 1359 MA 1927	4.6 1.3 3.9 1.6	1.4 0.4 1.2 0.5	18	0237 0848 WE 1437 ME 2048	4.3 2.0 3.6 2.0	1.3 0.6 1.1 0.6	3	0612 1232 TU 1730 MA	1.3 3.9 1.3	0.4 1.2 0.4	18	0102 0710 WE 1301 ME 1836	4.6 1.6 3.6 2.0	1.4 0.5 1.1 0.6
4	0059 0709 SU 1327 DI 1918	4.3 1.3 4.3 1.3	1.3 0.4 1.3 0.4	19	0223 0822 MO 1417 LU 2024	4.6 1.6 3.9 1.6	1.4 0.5 1.2 0.5	4	0231 0901 WE 1507 ME 2056	4.6 1.3 3.6 1.6	1.4 0.4 1.1 0.5	19	0334 0956 TH 1548 JE 2157	4.3 2.0 3.3 2.0	1.3 0.6 1.0 0.6	4	0101 0732 WE 1343 ME 1858	4.6 1.3 3.6 1.6	1.4 0.4 1.1 0.5	19	0157 0814 TH 1408 JE 2017	4.3 2.0 3.3 2.0	1.3 0.6 1.0 0.6
5	0159 0816 MO 1427 LU 2019	4.3 1.3 3.9 1.3	1.3 0.4 1.2 0.4	20	0317 0922 TU 1512 MA 2123	4.6 1.6 3.6 1.6	1.4 0.5 1.1 0.5	5	0336 1017 TH 1621 JE 2211	4.9 1.3 3.6 1.3	1.5 0.4 1.1 0.4	20	0434 1107 FR 1709 VE 2257	4.3 1.6 3.3 1.6	1.3 0.5 1.0 0.5	5	0212 0849 TH 1458 JE 2048	4.6 1.6 3.6 1.6	1.4 0.5 1.1 0.5	20	0253 0920 FR 1520 VE 2127	3.9 2.0 3.3 2.0	1.2 0.6 1.0 0.6
6	0259 0922 TU 1528 MA 2122	4.6 1.3 3.9 1.3	1.4 0.4 1.2 0.4	21	0413 1028 WE 1616 ME 2225	4.6 1.6 3.6 1.6	1.4 0.5 1.1 0.5	6	0444 1132 FR 1738 VE 2317	4.9 1.3 3.9 1.0	1.5 0.4 1.2 0.3	21	0531 1204 SA 1810 SA 2346	4.6 1.3 3.6 1.6	1.4 0.4 1.1 0.5	6	0322 1006 FR 1615 VE 2203	4.6 1.3 3.6 1.3	1.4 0.4 1.1 0.4	21	0351 1023 SA 1633 SA 2225	4.3 1.6 3.3 2.0	1.3 0.5 1.0 0.6
7	0357 1030 WE 1634 ME 2225	4.9 1.3 3.6 1.3	1.5 0.4 1.1 0.4	22	0509 1136 TH 1730 JE 2321	4.6 1.6 3.6 1.6	1.4 0.5 1.1 0.5	7	0553 1236 SA 1841 SA	5.2 1.0 4.3	1.6 0.3 1.3	22	0620 1244 SU 1851 DI	4.6 1.0 3.9	1.4 0.3 1.2	7	0432 1119 SA 1727 SA 2309	4.9 1.3 3.9 1.0	1.5 0.4 1.2 0.3	22	0447 1117 SU 1729 DI 2314	4.3 1.3 3.6 1.3	1.3 0.4 1.1 0.4
8	0457 1140 TH 1744 JE 2327	5.2 1.0 3.9 1.0	1.6 0.3 1.2 0.3	23	0602 1231 FR 1834 VE	4.6 1.3 3.6	1.4 0.4 1.1	8	0017 0655 SU 1327 DI 1933	0.7 5.6 0.7 4.6	0.2 1.7 0.2 1.4	23	0027 0701 MO 1318 LU 1923	1.3 4.9 1.0 4.3	0.4 1.5 0.3 1.3	8	0540 1218 SU 1824 DI	5.2 1.0 4.6	1.6 0.3 1.4	23	0538 1159 MO 1809 LU 2358	4.6 1.3 3.9 1.0	1.4 0.4 1.2 0.3
9	0601 1244 FR 1851 VE	5.2 0.7 3.9	1.6 0.2 1.2	24	0009 0650 SA 1314 SA 1919	1.3 4.9 1.0 3.9	0.4 1.5 0.3 1.2	9	0111 0748 MO 1411 LU 2018	0.3 5.9 0.7 4.9	0.1 1.8 0.2 1.5	24	0107 0738 TU 1350 MA 1953	1.0 5.2 0.7 4.6	0.3 1.6 0.2 1.4	9	0007 0638 MO 1304 LU 1911	0.7 5.6 0.7 4.9	0.2 1.7 0.2 1.5	24	0623 1237 TU 1844 MA	4.9 1.0 4.6	1.5 0.3 1.4
10	0024 0703 SA 1340 SA 1947	0.7 5.6 0.7 4.3	0.2 1.7 0.2 1.3	25	0050 0730 SU 1350 DI 1955	1.3 4.9 1.0 3.9	0.4 1.5 0.3 1.2	10	0202 0836 TU 1451 MA 2101	0.0 5.9 0.3 5.2	0.0 1.8 0.1 1.6	25	0146 0814 WE 1421 ME 2024	0.7 5.2 0.7 4.9	0.2 1.6 0.2 1.5	10	0059 0728 TU 1343 MA 1954	0.3 5.6 0.7 5.2	0.1 1.7 0.2 1.6	25	0041 0704 WE 1311 ME 1917	0.7 4.9 0.7 4.9	0.2 1.5 0.2 1.5
11	0119 0800 SU 1430 DI 2037	0.3 5.9 0.3 4.6	0.1 1.8 0.1 1.4	26	0128 0807 MO 1423 LU 2026	1.0 5.2 0.7 4.3	0.3 1.6 0.2 1.3	11	0251 0919 WE 1528 ME 2144	0.0 5.9 0.3 5.6	0.0 1.8 0.1 1.7	26	0225 0849 TH 1451 JE 2056	0.3 5.2 0.7 5.2	0.1 1.6 0.2 1.6	11	0147 0812 WE 1419 ME 2034	0.0 5.6 0.3 5.6	0.0 1.7 0.1 1.7	26	0123 0744 TH 1344 JE 1951	0.3 4.9 0.7 5.2	0.1 1.5 0.2 1.6
12	0211 0853 MO 1515 LU 2124	0.3 6.2 0.3 4.9	0.1 1.9 0.1 1.5	27	0205 0841 TU 1455 MA 2056	1.0 5.2 0.7 4.6	0.3 1.6 0.2 1.4	12	0338 0959 TH 1603 JE 2226	0.0 5.9 0.3 5.6	0.0 1.8 0.1 1.7	27	0303 0925 FR 1520 VE 2130	0.3 5.2 0.7 5.2	0.1 1.6 0.2 1.6	12	0232 0852 TH 1452 JE 2114	0.0 5.6 0.3 5.9	0.0 1.7 0.1 1.8	27	0205 0823 FR 1416 VE 2027	0.3 4.9 0.3 5.6	0.1 1.5 0.1 1.7
13	0304 0941 TU 1558 MA 2210	0.3 6.2 0.3 5.2	0.1 1.9 0.1 1.6	28	0242 0915 WE 1525 ME 2126	0.7 5.2 0.7 4.6	0.2 1.6 0.2 1.4	13	0424 1039 FR 1637 VE 2311	0.3 5.6 0.7 5.2	0.1 1.7 0.2 1.6	28	0342 1002 SA 1548 SA 2208	0.3 4.9 0.7 5.2	0.1 1.5 0.2 1.6	13	0315 0930 FR 1524 VE 2154	0.0 5.6 0.3 5.6	0.0 1.7 0.1 1.7	28	0247 0902 SA 1447 SA 2105	0.3 4.9 0.3 5.6	0.1 1.5 0.1 1.7
14	0356 1026 WE 1639 ME 2257	0.3 5.9 0.7 5.2	0.1 1.8 0.2 1.6	29	0320 0949 TH 1555 JE 2159	0.7 5.2 0.7 4.9	0.2 1.6 0.2 1.5	14	0510 1117 SA 1711 SA 2358	0.7 4.9 0.7 5.2	0.2 1.5 0.2 1.6	14	0357 1005 SA 1555 SA 2235	0.3 5.2 0.7 5.6	0.1 1.6 0.2 1.7	14	0357 1005 SA 1555 SA 2235	0.3 5.2 0.7 5.6	0.1 1.6 0.2 1.7	29	0328 0943 SU 1518 DI 2147	0.3 4.9 0.7 5.6	0.1 1.5 0.2 1.7
15	0449 1110 TH 1720 JE 2345	0.3 5.6 0.7 5.2	0.1 1.7 0.2 1.6	30	0358 1026 FR 1624 VE 2236	0.7 5.2 0.7 4.9	0.2 1.6 0.2 1.5	15	0557 1157 SU 1747 DI	1.0 4.6 1.0	0.3 1.4 0.3	15	0439 1040 SU 1624 DI 2320	0.7 4.9 1.0 5.2	0.2 1.5 0.3 1.6	15	0439 1040 SU 1624 DI 2320	0.7 4.9 1.0 5.2	0.2 1.5 0.3 1.6	30	0412 1027 MO 1550 LU 2235	0.7 4.6 0.7 5.2	0.2 1.4 0.2 1.6
				31	0440 1107 SA 1654 SA 2321	0.7 4.9 1.0 4.9	0.2 1.5 0.3 1.5													31	0502 1120 TU 1626 MA 2337	1.0 4.3 1.0 5.2	0.3 1.3 0.3 1.6

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0608	1.3	0.4	16	0021	4.6	1.4	1	0040	4.9	1.5	16	0032	4.3	1.3	1	0215	4.6	1.4	16	0135	4.3	1.3
	1226	3.9	1.2		0638	1.6	0.5		0711	1.3	0.4		0658	1.6	0.5		0832	1.3	0.4		0745	1.3	0.4
WE	1717	1.3	0.4	TH	1233	3.6	1.1	FR	1328	3.9	1.2	SA	1302	3.6	1.1	MO	1507	4.6	1.4	TU	1410	3.9	1.2
ME				JE	1722	2.0	0.6	VE	1917	1.6	0.5	SA	1859	2.0	0.6	LU	2104	1.3	0.4	MA	2021	1.3	0.4
2	0049	4.9	1.5	17	0115	4.3	1.3	2	0143	4.9	1.5	17	0125	4.3	1.3	2	0311	4.6	1.4	17	0232	4.3	1.3
	0724	1.3	0.4		0739	1.6	0.5		0813	1.3	0.4		0750	1.6	0.5		0925	1.3	0.4		0837	1.3	0.4
TH	1338	3.6	1.1	FR	1339	3.6	1.1	SA	1433	4.3	1.3	SU	1402	3.6	1.1	TU	1603	4.9	1.5	WE	1505	4.3	1.3
JE	1916	1.6	0.5	VE	1943	2.0	0.6	SA	2029	1.3	0.4	DI	2007	2.0	0.6	MA	2203	1.3	0.4	ME	2121	1.3	0.4
3	0159	4.9	1.5	18	0210	4.3	1.3	3	0245	4.9	1.5	18	0219	4.3	1.3	3	0407	4.3	1.3	18	0329	3.9	1.2
	0836	1.6	0.5		0838	1.6	0.5		0912	1.3	0.4		0841	1.3	0.4		1018	1.3	0.4		0931	1.3	0.4
FR	1450	3.6	1.1	SA	1445	3.3	1.0	SU	1537	4.3	1.3	MO	1457	3.9	1.2	WE	1657	4.9	1.5	TH	1558	4.6	1.4
VE	2043	1.6	0.5	SA	2050	2.0	0.6	DI	2132	1.3	0.4	LU	2103	1.6	0.5	ME	2302	1.0	0.3	JE	2222	1.0	0.3
4	0307	4.6	1.4	19	0305	4.3	1.3	4	0346	4.6	1.4	19	0314	4.3	1.3	4	0504	4.3	1.3	19	0428	3.9	1.2
	0945	1.3	0.4		0932	1.6	0.5		1010	1.3	0.4		0930	1.3	0.4		1109	1.3	0.4		1026	1.3	0.4
SA	1601	3.9	1.2	SU	1546	3.6	1.1	MO	1637	4.6	1.4	TU	1549	3.9	1.2	TH	1747	5.2	1.6	FR	1651	4.9	1.5
SA	2152	1.3	0.4	DI	2146	1.6	0.5	LU	2232	1.0	0.3	MA	2158	1.3	0.4	JE	2358	1.0	0.3	VE	2325	1.0	0.3
5	0414	4.9	1.5	20	0359	4.3	1.3	5	0446	4.6	1.4	20	0408	4.3	1.3	5	0559	4.3	1.3	20	0530	3.9	1.2
	1050	1.3	0.4		1023	1.3	0.4		1104	1.0	0.3		1019	1.3	0.4		1156	1.0	0.3		1121	1.0	0.3
SU	1706	4.3	1.3	MO	1638	3.9	1.2	TU	1729	4.9	1.5	WE	1637	4.6	1.4	FR	1833	5.2	1.6	SA	1746	5.2	1.6
DI	2255	1.0	0.3	LU	2236	1.3	0.4	MA	2328	0.7	0.2	ME	2252	1.0	0.3	VE				SA			
6	0518	4.9	1.5	21	0452	4.3	1.3	6	0541	4.6	1.4	21	0502	4.3	1.3	6	0049	1.0	0.3	21	0027	0.7	0.2
	1145	1.0	0.3		1109	1.3	0.4		1150	1.0	0.3		1106	1.0	0.3		0651	4.3	1.3		0634	3.9	1.2
MO	1759	4.9	1.5	TU	1722	4.3	1.3	WE	1816	5.2	1.6	TH	1723	4.9	1.5	SA	1238	1.0	0.3	SU	1213	0.7	0.2
LU	2351	0.7	0.2	MA	2325	1.0	0.3	ME				JE	2347	0.7	0.2	SA	1918	5.2	1.6	DI	1844	5.6	1.7
7	0613	5.2	1.6	22	0542	4.6	1.4	7	0020	0.7	0.2	22	0557	4.3	1.3	7	0134	0.7	0.2	22	0124	0.7	0.2
	1230	1.0	0.3		1151	1.0	0.3		0631	4.6	1.4		1152	1.0	0.3		0738	4.3	1.3		0733	4.3	1.3
TU	1845	5.2	1.6	WE	1802	4.6	1.4	TH	1231	1.0	0.3	FR	1810	5.2	1.6	SU	1317	1.0	0.3	MO	1304	0.7	0.2
MA				ME				JE	1859	5.6	1.7	VE				DI	2001	5.6	1.7	LU	1941	5.9	1.8
8	0041	0.3	0.1	23	0013	0.7	0.2	8	0107	0.3	0.1	23	0041	0.3	0.1	8	0216	0.7	0.2	23	0216	0.3	0.1
	0701	5.2	1.6		0629	4.6	1.4		0716	4.6	1.4		0650	4.3	1.3		0821	4.3	1.3		0826	4.3	1.3
WE	1308	0.7	0.2	TH	1230	0.7	0.2	FR	1308	0.7	0.2	SA	1236	0.7	0.2	MO	1354	1.0	0.3	TU	1355	0.3	0.1
ME	1926	5.6	1.7	JE	1841	5.2	1.6	VE	1940	5.6	1.7	SA	1858	5.6	1.7	LU	2042	5.2	1.6	MA	2036	5.9	1.8
9	0128	0.3	0.1	24	0101	0.3	0.1	9	0151	0.3	0.1	24	0133	0.3	0.1	9	0256	0.7	0.2	24	0306	0.3	0.1
	0744	5.2	1.6		0715	4.6	1.4		0757	4.6	1.4		0743	4.3	1.3		0859	4.3	1.3		0916	4.6	1.4
TH	1343	0.7	0.2	FR	1308	0.7	0.2	SA	1343	0.7	0.2	SU	1320	0.7	0.2	TU	1430	1.0	0.3	WE	1446	0.3	0.1
JE	2006	5.9	1.8	VE	1922	5.6	1.7	SA	2020	5.6	1.7	DI	1949	5.9	1.8	MA	2120	5.2	1.6	ME	2129	5.9	1.8
10	0211	0.0	0.0	25	0147	0.3	0.1	10	0232	0.7	0.2	25	0224	0.3	0.1	10	0333	1.0	0.3	25	0353	0.3	0.1
	0824	5.2	1.6		0759	4.6	1.4		0837	4.6	1.4		0834	4.3	1.3		0936	4.3	1.3		1005	4.9	1.5
FR	1416	0.7	0.2	SA	1345	0.7	0.2	SU	1416	0.7	0.2	MO	1403	0.7	0.2	WE	1505	1.0	0.3	TH	1540	0.3	0.1
VE	2045	5.9	1.8	SA	2004	5.6	1.7	DI	2100	5.6	1.7	LU	2041	5.9	1.8	ME	2156	5.2	1.6	JE	2219	5.9	1.8
11	0252	0.3	0.1	26	0233	0.3	0.1	11	0312	0.7	0.2	26	0314	0.3	0.1	11	0410	1.0	0.3	26	0440	0.7	0.2
	0900	4.9	1.5		0845	4.6	1.4		0914	4.6	1.4		0925	4.6	1.4		1011	4.3	1.3		1054	4.9	1.5
SA	1447	0.7	0.2	SU	1421	0.7	0.2	MO	1449	1.0	0.3	TU	1448	0.7	0.2	TH	1539	1.3	0.4	FR	1638	0.7	0.2
SA	2124	5.6	1.7	DI	2048	5.9	1.8	LU	2140	5.2	1.6	MA	2134	5.9	1.8	JE	2231	4.9	1.5	VE	2309	5.6	1.7
12	0332	0.3	0.1	27	0319	0.3	0.1	12	0351	1.0	0.3	27	0404	0.7	0.2	12	0448	1.0	0.3	27	0526	0.7	0.2
	0936	4.9	1.5		0931	4.6	1.4		0952	4.3	1.3		1017	4.6	1.4		1046	4.3	1.3		1146	4.9	1.5
SU	1517	0.7	0.2	MO	1457	0.7	0.2	TU	1521	1.0	0.3	WE	1538	0.7	0.2	FR	1615	1.3	0.4	SA	1738	0.7	0.2
DI	2204	5.6	1.7	LU	2137	5.9	1.8	MA	2219	5.2	1.6	ME	2230	5.9	1.8	VE	2307	4.9	1.5	SA	2359	5.2	1.6
13	0412	0.7	0.2	28	0408	0.7	0.2	13	0432	1.0	0.3	28	0457	0.7	0.2	13	0526	1.0	0.3	28	0612	1.0	0.3
	1011	4.6	1.4		1022	4.3	1.3		1030	4.3	1.3		1112	4.6	1.4		1127	3.9	1.2		1241	4.9	1.5
MO	1547	1.0	0.3	TU	1537	0.7	0.2	WE	1552	1.3	0.4	TH	1639	1.0	0.3	SA	1659	1.6	0.5	SU	1837	1.0	0.3
LU	2246	5.2	1.6	MA	2232	5.6	1.7	ME	2259	4.9	1.5	JE	2326	5.6	1.7	SA	2350	4.6	1.4	DI			
14	0454	1.0	0.3	29	0503	1.0	0.3	14	0516	1.3	0.4	29	0552	1.0	0.3	14	0608	1.3	0.4	29	0049	4.9	1.5
	1049	4.3	1.3		1119	4.3	1.3		1113	3.9	1.2		1209	4.6	1.4		1216	3.9	1.2		0659	1.0	0.3
TU	1615	1.3	0.4	WE	1625	1.0	0.3	TH	1624	1.6	0.5	FR	1752	1.0	0.3	SU	1809	1.6	0.5	MO	1336	4.9	1.5

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0232	4.3	1.3	16	0154	3.9	1.2	1	0356	3.6	1.1	16	0348	3.6	1.1	1	0558	3.6	1.1	16	0552	4.3	1.3
	0840	1.3	0.4		0739	1.3	0.4		1004	1.6	0.5		0941	1.6	0.5		1136	1.6	0.5		1138	0.7	0.2
WE	1528	4.9	1.5	TH	1426	4.6	1.4	SA	1650	4.6	1.4	SU	1611	4.9	1.5	TU	1808	4.6	1.4	WE	1805	5.2	1.6
ME	2131	1.3	0.4	JE	2049	1.3	0.4	SA	2318	1.6	0.5	DI	2257	1.3	0.4	MA				ME			
2	0327	3.9	1.2	17	0257	3.9	1.2	2	0513	3.6	1.1	17	0505	3.6	1.1	2	0032	1.3	0.4	17	0031	0.7	0.2
	0935	1.6	0.5		0849	1.6	0.5		1107	1.6	0.5		1049	1.3	0.4		0640	3.9	1.2		0642	4.9	1.5
TH	1623	4.9	1.5	FR	1526	4.6	1.4	SU	1749	4.6	1.4	MO	1720	5.2	1.6	WE	1218	1.3	0.4	TH	1232	0.3	0.1
JE	2234	1.3	0.4	VE	2159	1.3	0.4	DI				LU			ME	1850	4.9	1.5	ME	1859	5.6	1.7	
3	0427	3.9	1.2	18	0403	3.6	1.1	3	0019	1.3	0.4	18	0004	1.0	0.3	3	0105	1.0	0.3	18	0114	0.7	0.2
	1033	1.6	0.5		0956	1.3	0.4		0622	3.6	1.1		0612	3.9	1.2		0712	4.3	1.3		0727	5.2	1.6
FR	1718	4.9	1.5	SA	1627	4.9	1.5	MO	1159	1.3	0.4	TU	1150	0.7	0.2	TH	1256	1.0	0.3	FR	1322	0.0	0.0
VE	2338	1.3	0.4	SA	2310	1.0	0.3	LU	1839	4.9	1.5	MA	1824	5.6	1.7	JE	1926	4.9	1.5	VE	1945	5.6	1.7
4	0532	3.6	1.1	19	0514	3.6	1.1	4	0104	1.0	0.3	19	0058	0.7	0.2	4	0135	1.0	0.3	19	0152	0.3	0.1
	1128	1.3	0.4		1101	1.3	0.4		0709	3.9	1.2		0705	4.6	1.4		0740	4.6	1.4		0809	5.6	1.7
SA	1811	4.9	1.5	SU	1731	5.2	1.6	TU	1242	1.3	0.4	WE	1246	0.3	0.1	FR	1333	0.7	0.2	SA	1409	0.0	0.0
SA				DI				MA	1922	4.9	1.5	ME	1920	5.9	1.8	VE	1959	5.2	1.6	SA	2029	5.6	1.7
5	0034	1.3	0.4	20	0017	1.0	0.3	5	0140	1.0	0.3	20	0143	0.7	0.2	5	0204	0.7	0.2	20	0228	0.3	0.1
	0635	3.9	1.2		0624	3.9	1.2		0746	4.3	1.3		0752	4.9	1.5		0807	4.9	1.5		0851	5.9	1.8
SU	1216	1.3	0.4	MO	1159	1.0	0.3	WE	1321	1.0	0.3	TH	1337	0.0	0.0	SA	1410	0.3	0.1	SU	1455	0.0	0.0
DI	1859	5.2	1.6	LU	1835	5.6	1.7	ME	1959	5.2	1.6	JE	2009	5.9	1.8	SA	2032	5.2	1.6	DI	2109	5.6	1.7
6	0121	1.0	0.3	21	0115	0.7	0.2	6	0211	1.0	0.3	21	0224	0.3	0.1	6	0232	0.7	0.2	21	0302	0.3	0.1
	0726	3.9	1.2		0722	4.3	1.3		0816	4.3	1.3		0836	5.6	1.7		0837	5.2	1.6		0933	5.9	1.8
MO	1259	1.3	0.4	TU	1255	0.7	0.2	TH	1357	1.0	0.3	FR	1427	0.0	0.0	SU	1447	0.3	0.1	MO	1538	0.3	0.1
LU	1944	5.2	1.6	MA	1933	5.9	1.8	JE	2031	5.2	1.6	VE	2054	5.9	1.8	DI	2105	5.2	1.6	LU	2147	5.2	1.6
7	0201	1.0	0.3	22	0204	0.7	0.2	7	0241	0.7	0.2	22	0302	0.3	0.1	7	0300	0.7	0.2	22	0335	0.3	0.1
	0807	3.9	1.2		0812	4.6	1.4		0843	4.6	1.4		0918	5.6	1.7		0908	5.2	1.6		1016	5.6	1.7
TU	1338	1.0	0.3	WE	1348	0.3	0.1	FR	1432	0.7	0.2	SA	1515	0.0	0.0	MO	1523	0.3	0.1	TU	1621	0.7	0.2
MA	2023	5.2	1.6	ME	2026	5.9	1.8	VE	2102	5.2	1.6	SA	2136	5.9	1.8	LU	2140	4.9	1.5	MA	2225	4.9	1.5
8	0238	1.0	0.3	23	0249	0.3	0.1	8	0309	0.7	0.2	23	0338	0.3	0.1	8	0327	0.7	0.2	23	0407	0.7	0.2
	0843	4.3	1.3		0859	4.9	1.5		0911	4.9	1.5		1002	5.9	1.8		0943	5.2	1.6		1102	5.6	1.7
WE	1415	1.0	0.3	TH	1440	0.0	0.0	SA	1507	0.7	0.2	SU	1601	0.0	0.0	TU	1601	0.7	0.2	WE	1706	1.0	0.3
ME	2059	5.2	1.6	JE	2115	6.2	1.9	SA	2133	5.2	1.6	DI	2216	5.6	1.7	MA	2218	4.6	1.4	ME	2305	4.6	1.4
9	0311	0.7	0.2	24	0332	0.3	0.1	9	0337	0.7	0.2	24	0413	0.3	0.1	9	0354	0.7	0.2	24	0440	1.0	0.3
	0914	4.3	1.3		0944	5.2	1.6		0940	4.9	1.5		1047	5.6	1.7		1023	5.2	1.6		1152	4.9	1.5
TH	1451	1.0	0.3	FR	1531	0.0	0.0	SU	1542	0.7	0.2	MO	1648	0.3	0.1	WE	1641	0.7	0.2	TH	1756	1.3	0.4
JE	2131	5.2	1.6	VE	2200	5.9	1.8	DI	2206	4.9	1.5	LU	2256	5.2	1.6	ME	2302	4.3	1.3	JE	2352	4.3	1.3
10	0343	0.7	0.2	25	0412	0.3	0.1	10	0403	0.7	0.2	25	0448	0.7	0.2	10	0424	1.0	0.3	25	0517	1.3	0.4
	0944	4.6	1.4		1030	5.2	1.6		1012	4.9	1.5		1135	5.2	1.6		1113	4.9	1.5		1246	4.6	1.4
FR	1526	1.0	0.3	SA	1623	0.3	0.1	MO	1618	0.7	0.2	TU	1735	1.0	0.3	TH	1733	1.0	0.3	FR	1853	1.6	0.5
VE	2202	5.2	1.6	SA	2245	5.6	1.7	LU	2242	4.9	1.5	MA	2338	4.6	1.4	JE	2359	3.9	1.2	VE			
11	0414	0.7	0.2	26	0452	0.3	0.1	11	0429	0.7	0.2	26	0524	1.0	0.3	11	0501	1.3	0.4	26	0049	3.9	1.2
	1014	4.6	1.4		1118	5.2	1.6		1051	4.9	1.5		1226	4.9	1.5		1222	4.9	1.5		0632	2.0	0.6
SA	1601	1.0	0.3	SU	1715	0.7	0.2	TU	1659	1.0	0.3	WE	1827	1.3	0.4	FR	1853	1.3	0.4	SA	1341	4.3	1.3
SA	2235	4.9	1.5	DI	2329	5.2	1.6	MA	2325	4.6	1.4	ME			VE			SA	1956	1.6	0.5		
12	0444	1.0	0.3	27	0531	0.7	0.2	12	0458	1.0	0.3	27	0024	4.3	1.3	12	0110	3.6	1.1	27	0155	3.6	1.1
	1048	4.6	1.4		1208	5.2	1.6		1140	4.6	1.4		0607	1.3	0.4		0558	1.6	0.5		0801	2.0	0.6
SU	1639	1.0	0.3	MO	1807	1.0	0.3	WE	1752	1.0	0.3	TH	1320	4.6	1.4	SA	1337	4.6	1.4	SU	1438	4.3	1.3
DI	2313	4.9	1.5	LU				ME			JE	1924	1.6	0.5	SA	2013	1.6	0.5	ME	2059	2.0	0.6	
13	0515	1.0	0.3	28	0014	4.9	1.5	13	0020	4.3	1.3	28	0117	3.9	1.2	13	0225	3.6	1.1	28	0305	3.3	1.0
	1129	4.3	1.3		0613	1.0	0.3		0														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0555	3.9	1.2	16	0615	5.2	1.6	1	0008	1.0	0.3	16	0045	0.7	0.2	1	0014	1.0	0.3	16	0102	1.0	0.3
TH	1145	1.3	0.4		1214	0.3	0.1		0620	4.9	1.5		0720	5.6	1.7		0635	5.2	1.6		0747	5.6	1.7
JE	1807	4.6	1.4	FR	1832	5.2	1.6	SU	1241	0.7	0.2	MO	1333	0.3	0.1	TU	1312	0.7	0.2	WE	1403	0.7	0.2
				VE				DI	1853	4.6	1.4	LU	1939	4.6	1.4	MA	1920	4.3	1.3	ME	2009	4.3	1.3
2	0019	1.0	0.3	17	0039	0.7	0.2	2	0046	0.7	0.2	17	0124	0.7	0.2	2	0059	0.7	0.2	17	0143	1.0	0.3
FR	0628	4.3	1.3		0700	5.6	1.7		0659	5.2	1.6		0804	5.9	1.8		0725	5.6	1.7		0831	5.6	1.7
VE	1226	1.0	0.3	SA	1304	0.3	0.1	MO	1327	0.3	0.1	TU	1417	0.7	0.2	WE	1403	0.3	0.1	TH	1444	0.7	0.2
	1847	4.9	1.5	SA	1919	5.2	1.6	LU	1938	4.6	1.4	MA	2023	4.6	1.4	ME	2013	4.3	1.3	JE	2051	4.3	1.3
3	0052	1.0	0.3	18	0118	0.7	0.2	3	0124	0.7	0.2	18	0202	0.7	0.2	3	0143	0.7	0.2	18	0222	1.0	0.3
SA	0659	4.9	1.5		0743	5.9	1.8		0741	5.6	1.7		0847	5.6	1.7		0817	5.9	1.8		0912	5.6	1.7
SA	1307	0.7	0.2	SU	1350	0.0	0.0	TU	1413	0.3	0.1	WE	1459	0.7	0.2	TH	1452	0.3	0.1	FR	1523	0.7	0.2
SA	1925	4.9	1.5	DI	2002	4.9	1.5	MA	2023	4.6	1.4	ME	2104	4.6	1.4	JE	2103	4.3	1.3	VE	2129	4.3	1.3
4	0124	0.7	0.2	19	0154	0.7	0.2	4	0201	0.7	0.2	19	0238	0.7	0.2	4	0228	0.7	0.2	19	0301	1.0	0.3
SU	0732	5.2	1.6		0825	5.9	1.8		0825	5.6	1.7		0930	5.6	1.7		0909	5.9	1.8		0950	5.2	1.6
DI	1347	0.3	0.1	MO	1434	0.3	0.1	WE	1458	0.3	0.1	TH	1541	0.7	0.2	FR	1540	0.3	0.1	SA	1600	1.0	0.3
	2003	4.9	1.5	LU	2043	4.9	1.5	ME	2110	4.6	1.4	JE	2144	4.3	1.3	VE	2153	4.6	1.4	SA	2204	4.3	1.3
5	0156	0.7	0.2	20	0229	0.7	0.2	5	0238	0.7	0.2	20	0315	1.0	0.3	5	0316	0.7	0.2	20	0339	1.0	0.3
MO	0806	5.2	1.6		0907	5.9	1.8		0913	5.6	1.7		1013	5.2	1.6		1002	5.9	1.8		1025	5.2	1.6
LU	1428	0.3	0.1	TU	1517	0.3	0.1	TH	1545	0.7	0.2	FR	1622	1.0	0.3	SA	1629	0.7	0.2	SU	1636	1.0	0.3
	2041	4.9	1.5	MA	2122	4.9	1.5	JE	2159	4.3	1.3	VE	2225	4.3	1.3	SA	2244	4.6	1.4	DI	2239	4.3	1.3
6	0227	0.7	0.2	21	0302	0.7	0.2	6	0317	0.7	0.2	21	0353	1.3	0.4	6	0412	0.7	0.2	21	0418	1.3	0.4
TU	0843	5.6	1.7		0950	5.6	1.7		1004	5.6	1.7		1054	4.9	1.5		1056	5.6	1.7		1059	4.9	1.5
MA	1508	0.3	0.1	WE	1559	0.7	0.2	FR	1636	0.7	0.2	SA	1706	1.0	0.3	SU	1720	0.7	0.2	MO	1712	1.0	0.3
	2121	4.6	1.4	ME	2201	4.6	1.4	VE	2252	4.3	1.3	SA	2307	4.3	1.3	DI	2338	4.6	1.4	LU	2315	4.3	1.3
7	0258	0.7	0.2	22	0336	1.0	0.3	7	0402	1.0	0.3	22	0434	1.3	0.4	7	0518	1.0	0.3	22	0459	1.3	0.4
WE	0923	5.6	1.7		1035	5.2	1.6		1102	5.2	1.6		1136	4.9	1.5		1151	5.2	1.6		1136	4.6	1.4
ME	1549	0.3	0.1	TH	1642	1.0	0.3	SA	1733	1.0	0.3	SU	1752	1.3	0.4	MO	1812	1.0	0.3	TU	1750	1.3	0.4
	2204	4.6	1.4	JE	2242	4.3	1.3	SA	2352	4.3	1.3	DI	2355	3.9	1.2	LU				MA	2357	4.3	1.3
8	0329	0.7	0.2	23	0410	1.0	0.3	8	0507	1.3	0.4	23	0532	1.6	0.5	8	0035	4.6	1.4	23	0552	1.6	0.5
TH	1008	5.2	1.6		1122	4.9	1.5		1205	5.2	1.6		1220	4.6	1.4		0628	1.0	0.3		1219	4.6	1.4
JE	1635	0.7	0.2	FR	1730	1.3	0.4	SU	1835	1.0	0.3	MO	1840	1.3	0.4	TU	1246	5.2	1.6	WE	1830	1.3	0.4
	2253	4.3	1.3	VE	2329	3.9	1.2	DI				LU				MA	1904	1.0	0.3	ME			
9	0404	1.0	0.3	24	0448	1.6	0.5	9	0055	4.3	1.3	24	0048	3.9	1.2	9	0134	4.6	1.4	24	0048	3.9	1.2
FR	1103	5.2	1.6		1211	4.6	1.4		0640	1.3	0.4		0646	2.0	0.6		0731	1.3	0.4		0653	1.6	0.5
VE	1734	1.0	0.3	SA	1824	1.6	0.5	MO	1308	4.9	1.5	TU	1308	4.3	1.3	WE	1342	4.9	1.5	TH	1309	4.3	1.3
	2355	3.9	1.2	SA				LU	1936	1.3	0.4	MA	1929	1.6	0.5	ME	1956	1.3	0.4	JE	1916	1.3	0.4
10	0448	1.3	0.4	25	0024	3.9	1.2	10	0158	4.3	1.3	25	0143	3.6	1.1	10	0232	4.6	1.4	25	0143	3.9	1.2
SA	1213	4.9	1.5		0601	2.0	0.6		0754	1.3	0.4		0747	2.0	0.6		0832	1.3	0.4		0754	1.6	0.5
SA	1847	1.3	0.4	SU	1303	4.3	1.3	TU	1409	4.9	1.5	WE	1358	4.3	1.3	TH	1438	4.6	1.4	FR	1403	3.9	1.2
				DI	1921	1.6	0.5	MA	2033	1.3	0.4	ME	2017	1.6	0.5	JE	2049	1.3	0.4	VE	2008	1.3	0.4
11	0105	3.6	1.1	26	0126	3.6	1.1	11	0301	4.3	1.3	26	0236	3.9	1.2	11	0330	4.9	1.5	26	0237	4.3	1.3
SU	0626	1.6	0.5		0729	2.0	0.6		0858	1.3	0.4		0842	1.6	0.5		0931	1.3	0.4		0853	1.3	0.4
DI	1324	4.9	1.5	MO	1355	4.3	1.3	WE	1510	4.6	1.4	TH	1450	4.3	1.3	FR	1534	4.3	1.3	SA	1500	3.9	1.2
	1959	1.3	0.4	LU	2018	1.6	0.5	ME	2129	1.3	0.4	JE	2105	1.3	0.4	VE	2143	1.3	0.4	SA	2103	1.3	0.4
12	0216	3.6	1.1	27	0229	3.6	1.1	12	0401	4.6	1.4	27	0326	3.9	1.2	12	0426	4.9	1.5	27	0331	4.6	1.4
MO	0808	1.6	0.5		0833	2.0	0.6		0958	1.0	0.3		0935	1.6	0.5		1032	1.0	0.3		0955	1.3	0.4
LU	1431	4.6	1.4	TU	1448	4.3	1.3	TH	1609	4.6	1.4	FR	1542	4.3	1.3	SA	1633	4.3	1.3	SU	1559	3.9	1.2
	2105	1.3	0.4	MA	2111	1.6	0.5	JE	2224	1.3	0.4	VE	2153	1.3	0.4	SA	2238	1.3	0.4	DI	2159	1.3	0.4
13	0324	3.9	1.2	28	0328	3.6	1.1	13	0456	4.9	1.5	28	0413	4.3	1.3	13	0520	5.2	1.6	28	0424	4.6	1.4
TU	0919	1.3	0.4		0928	2.0	0.6		1057	1.0	0.3		1028	1.3	0.4		1133	1.0	0.3		1059	1.0	0.3
MA	1536	4.9	1.5	WE	1540	4.3	1.3	FR	1707	4.6	1.4	SA	1635	4.3	1.3	SU	1733	3.9	1.2	MO	1702	3.9	1.2
	2207	1.3	0.4	ME	2201	1.6	0.5	VE	2316	1.0	0.3	SA	2241	1.3	0.4	DI	2331	1.3	0.4	LU	2256	1.3	0.4
14	0429	4.3	1.3	29	0419	3.9	1.2	14	0547	5.2	1.6	29	0459	4.6	1.4	14	0611	5.2	1.6	29	0520	4.9	1.5
WE	1021	1.0	0.3		1018	1.6	0.5		1153	0.7	0.2		1124	1.0	0.3		1230	1.0	0.3		1202	1.0	0.3
ME	1640	4.9	1.5	TH	1631	4.3	1.3	SA	1802	4.6													