

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0121 0755 SU 1420 DI 2011	2.0 6.6 2.0 5.2	0.6 2.0 0.6 1.6	16	0115 0743 MO 1403 LU 2002	1.0 7.2 1.3 5.9	0.3 2.2 0.4 1.8	1	0213 0834 WE 1447 ME 2047	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	16	0231 0846 TH 1458 JE 2108	1.0 6.9 1.0 6.6	0.3 2.1 0.3 2.0	1	0120 0736 WE 1344 ME 1948	1.6 6.2 1.6 5.9	0.5 1.9 0.5 1.8	16	0133 0745 TH 1352 JE 2004	0.7 6.9 1.0 6.9	0.2 2.1 0.3 2.1
2	0156 0829 MO 1453 LU 2044	2.0 6.6 2.0 5.2	0.6 2.0 0.6 1.6	17	0200 0826 TU 1444 MA 2046	1.0 7.2 1.3 6.2	0.3 2.2 0.4 1.9	2	0244 0900 TH 1512 JE 2117	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	17	0313 0926 FR 1536 VE 2151	1.3 6.6 1.3 6.2	0.4 2.0 0.4 1.9	2	0149 0800 TH 1406 JE 2014	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9	17	0212 0822 FR 1427 VE 2042	1.0 6.6 1.0 6.9	0.3 2.0 0.3 2.1
3	0231 0901 TU 1524 MA 2118	2.0 6.2 2.3 4.9	0.6 1.9 0.7 1.5	18	0246 0908 WE 1527 ME 2132	1.3 6.9 1.3 6.2	0.4 2.1 0.4 1.9	3	0316 0928 FR 1540 VE 2151	2.0 5.9 2.0 5.6	0.6 1.8 0.6 1.7	18	0358 1007 SA 1617 SA 2238	1.6 5.9 1.6 5.9	0.5 1.8 0.5 1.8	3	0218 0825 FR 1431 VE 2043	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9	18	0253 0858 SA 1502 SA 2122	1.3 6.2 1.3 6.6	0.4 1.9 0.4 2.0
4	0306 0933 WE 1556 ME 2153	2.3 5.9 2.3 4.9	0.7 1.8 0.7 1.5	19	0333 0952 TH 1611 JE 2221	1.3 6.6 1.3 5.9	0.4 2.0 0.4 1.8	4	0353 0959 SA 1613 SA 2231	2.3 5.6 2.0 5.6	0.7 1.7 0.6 1.7	19	0449 1052 SU 1703 DI 2333	2.3 5.6 2.0 5.6	0.7 1.7 0.6 1.7	4	0249 0852 SA 1459 SA 2116	2.0 5.9 1.6 6.2	0.6 1.8 0.5 1.9	19	0335 0937 SU 1539 DI 2206	1.6 5.9 1.6 6.2	0.5 1.8 0.5 1.9
5	0344 1007 TH 1629 JE 2233	2.3 5.6 2.3 4.9	0.7 1.7 0.7 1.5	20	0423 1039 FR 1658 VE 2314	1.6 6.2 1.6 5.9	0.5 1.9 0.5 1.8	5	0437 1036 SU 1652 DI 2322	2.6 5.2 2.3 5.6	0.8 1.6 0.7 1.7	20	0552 1148 MO 1759 LU	2.6 4.9 2.6 2.6	0.8 1.5 0.8 0.8	5	0324 0923 SU 1531 DI 2155	2.0 5.6 2.0 5.9	0.6 1.7 0.6 1.8	20	0423 1019 MO 1620 LU 2257	2.3 5.2 2.3 5.6	0.7 1.6 0.7 1.7
6	0427 1043 FR 1707 VE 2320	2.6 5.2 2.6 4.9	0.8 1.6 0.8 1.5	21	0520 1131 SA 1750 SA	2.3 5.9 2.0 2.0	0.7 1.8 0.6 0.6	6	0533 1123 MO 1744 LU	3.0 4.9 2.3 2.3	0.9 1.5 0.7 0.7	21	0045 0722 TU 1309 MA 1919	5.6 3.0 4.6 2.6	1.7 0.9 1.4 0.8	6	0406 0959 MO 1609 LU 2243	2.3 5.2 2.0 5.9	0.7 1.6 0.6 1.8	21	0525 1113 TU 1713 MA	2.6 4.6 2.6 2.6	0.8 1.4 0.8 0.8
7	0519 1127 SA 1752 SA	3.0 5.2 2.6 2.6	0.9 1.6 0.8 0.8	22	0015 0629 SU 1231 DI 1851	5.6 2.6 5.2 2.3	1.7 0.8 1.6 0.7	7	0028 0652 TU 1231 MA 1855	5.2 3.0 4.6 2.6	1.6 0.9 1.4 0.8	22	0220 0913 WE 1500 ME 2054	5.2 3.0 4.3 3.0	1.6 0.9 1.3 0.9	7	0500 1047 TU 1701 MA 2349	2.6 4.9 2.3 5.6	0.8 1.5 0.7 1.7	22	0008 0703 WE 1244 ME 1840	5.2 3.0 4.3 3.0	1.6 0.9 1.3 0.9
8	0018 0625 SU 1221 DI 1847	5.2 3.0 4.9 2.6	1.6 0.9 1.5 0.8	23	0127 0751 MO 1346 LU 2002	5.6 2.6 4.9 2.3	1.7 0.8 1.5 0.7	8	0152 0831 WE 1405 ME 2022	5.2 3.0 4.6 2.6	1.6 0.9 1.4 0.8	23	0350 1034 TH 1628 JE 2211	5.6 2.6 4.6 2.6	1.7 0.8 1.4 0.8	8	0620 1200 WE 1818 ME	3.0 4.6 2.6 2.6	0.9 1.4 0.8 0.8	23	0153 0905 TH 1500 JE 2038	5.2 3.0 4.3 3.0	1.6 0.9 1.3 0.9
9	0126 0745 MO 1328 LU 1951	5.2 3.0 4.6 2.6	1.6 0.9 1.4 0.8	24	0247 0919 TU 1510 MA 2114	5.6 2.6 4.6 2.3	1.7 0.8 1.4 0.7	9	0318 0955 TH 1537 JE 2141	5.6 2.6 4.6 2.3	1.7 0.8 1.4 0.7	24	0453 1126 FR 1722 VE 2305	5.9 2.3 4.9 2.3	1.8 0.7 1.5 0.7	9	0121 0810 TH 1352 JE 2004	5.2 3.0 4.6 2.6	1.6 0.9 1.4 0.8	24	0331 1019 FR 1620 VE 2158	5.2 2.6 4.6 3.0	1.6 0.8 1.4 0.9
10	0237 0904 TU 1442 MA 2057	5.6 3.0 4.6 2.3	1.7 0.9 1.4 0.7	25	0401 1034 WE 1626 ME 2219	5.9 2.6 4.9 2.3	1.8 0.8 1.5 0.7	10	0426 1056 FR 1646 VE 2244	5.9 2.3 4.9 2.0	1.8 0.7 1.5 0.6	25	0538 1204 SA 1800 SA 2347	6.2 2.3 5.2 2.0	1.9 0.7 1.6 0.6	10	0258 0939 FR 1532 VE 2132	5.6 2.6 4.9 2.3	1.7 0.8 1.5 0.7	25	0431 1102 SA 1703 SA 2249	5.6 2.6 4.9 2.6	1.7 0.8 1.5 0.8
11	0343 1011 WE 1552 ME 2157	5.9 2.6 4.9 2.0	1.8 0.8 1.5 0.6	26	0501 1133 TH 1725 JE 2312	6.2 2.3 4.9 2.3	1.9 0.7 1.5 0.7	11	0520 1144 SA 1739 SA 2336	6.6 2.0 5.6 1.6	2.0 0.6 1.7 0.5	26	0615 1234 SU 1831 DI	6.2 2.0 5.2 1.6	1.9 0.6 1.6 1.6	11	0410 1038 SA 1637 SA 2236	5.9 2.3 5.2 2.0	1.8 0.7 1.6 0.6	26	0513 1132 SU 1735 DI 2326	5.9 2.3 5.2 2.3	1.8 0.7 1.6 0.7
12	0440 1106 TH 1652 JE 2252	6.2 2.3 4.9 1.6	1.9 0.7 1.5 0.5	27	0550 1218 FR 1811 VE 2357	6.2 2.0 4.9 2.0	1.9 0.6 1.5 0.6	12	0606 1226 SU 1824 DI	6.9 1.6 5.9 5.9	2.1 0.5 1.8 1.8	27	0021 0645 MO 1259 LU 1858	2.0 6.2 2.0 5.6	0.6 1.9 0.6 1.7	12	0504 1124 SU 1726 DI 2326	6.6 1.6 5.9 1.3	2.0 0.5 1.8 0.4	27	0545 1157 MO 1801 LU 2358	5.9 2.0 5.6 2.0	1.8 0.6 1.7 0.6
13	0530 1155 FR 1744 VE 2342	6.6 2.0 5.2 1.6	2.0 0.6 1.6 0.5	28	0631 1256 SA 1849 SA	6.6 2.0 5.2 5.2	2.0 0.6 1.6 1.6	13	0023 0649 MO 1305 LU 1907	1.3 7.2 1.3 6.2	0.4 2.2 0.4 1.9	28	0052 0712 TU 1322 MA 1923	1.6 6.2 1.6 5.9	0.5 1.9 0.5 1.8	13	0549 1203 MO 1809 LU	6.9 1.3 6.2 6.2	2.1 0.4 1.9 1.9	28	0612 1219 TU 1826 MA	6.2 2.0 5.9 5.9	1.9 0.6 1.8 1.8
14	0616 1239 SA 1832 SA	6.9 1.6 5.6 5.6	2.1 0.5 1.7 1.7	29	0036 0707 SU 1328 DI 1922	2.0 6.6 2.0 5.2	0.6 2.0 0.6 1.6	14	0107 0729 TU 1343 MA 1947	1.0 7.2 1.0 6.6	0.3 2.2 0.3 2.0	14	0011 0629 TU 1241 MA 1848	1.0 6.9 1.0 6.6	0.3 2.1 0.3 2.0	14	0011 0629 TU 1241 MA 1848	1.0 6.9 1.0 6.6	0.3 2.1 0.3 2.0	29	0026 0637 WE 1241 ME 1850	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9
15	0029 0700 SU 1321 DI 1917	1.3 7.2 1.3 5.9	0.4 2.2 0.4 1.8	30	0110 0738 MO 1356 LU 1952	1.6 6.6 2.0 5.6	0.5 2.0 0.6 1.7	15	0149 0808 WE 1420 ME 2027	1.0 7.2 1.0 6.6	0.3 2.2 0.3 2.0	15	0053 0708 WE 1317 ME 1926	1.0 7.2 1.0 6.9	0.3 2.2 0.3 2.1	15	0053 0708 WE 1317 ME 1926	1.0 7.2 1.0 6.9	0.3 2.2 0.3 2.1	30	0054 0701 TH 1303 JE 1915	1.6 6.2 1.6 6.2	0.5 1.9 0.5 1.9
				31	0142 0807 TU 1422 MA 2019	1.6 6.6 2.0 5.6	0.5 2.0 0.6 1.7													31	0123 0726 FR 1327 VE 1943	1.6 6.2 1.3 6.6	0.5 1.9 0.4 2.0

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0153	1.6	0.5	16	0236	1.3	0.4	1	0210	1.6	0.5	16	0309	2.0	0.6	1	0335	2.0	0.6	16	0422	2.3	0.7
SA	0752	5.9	1.8		0835	5.9	1.8		0801	5.6	1.7		0900	5.2	1.6		0930	5.2	1.6		1017	4.9	1.5
SA	1354	1.3	0.4	SU	1433	1.6	0.5	MO	1401	1.3	0.4	TU	1449	2.0	0.6	TH	1527	2.0	0.6	FR	1600	2.6	0.8
SA	2013	6.6	2.0	DI	2059	6.6	2.0	LU	2031	6.6	2.0	MA	2126	6.2	1.9	JE	2201	6.6	2.0	VE	2233	5.6	1.7
2	0226	1.6	0.5	17	0319	2.0	0.6	2	0251	2.0	0.6	17	0357	2.3	0.7	2	0430	2.0	0.6	17	0506	2.6	0.8
	0822	5.9	1.8		0914	5.2	1.6		0841	5.6	1.7		0946	4.6	1.4		1030	5.2	1.6		1106	4.6	1.4
SU	1425	1.6	0.5	MO	1509	2.0	0.6	TU	1442	1.6	0.5	WE	1530	2.3	0.7	FR	1628	2.0	0.6	SA	1650	3.0	0.9
DI	2048	6.6	2.0	LU	2142	6.2	1.9	MA	2116	6.6	2.0	ME	2213	5.9	1.8	VE	2259	6.2	1.9	SA	2318	5.2	1.6
3	0303	2.0	0.6	18	0407	2.3	0.7	3	0340	2.3	0.7	18	0452	2.6	0.8	3	0532	2.0	0.6	18	0553	2.6	0.8
	0856	5.6	1.7		0957	4.9	1.5		0930	5.2	1.6		1041	4.6	1.4		1139	5.2	1.6		1202	4.6	1.4
MO	1459	1.6	0.5	TU	1549	2.3	0.7	WE	1530	2.0	0.6	TH	1620	3.0	0.9	SA	1740	2.3	0.7	SU	1752	3.0	0.9
LU	2129	6.2	1.9	MA	2232	5.6	1.7	ME	2209	6.2	1.9	JE	2309	5.6	1.7	SA				DI			
4	0348	2.3	0.7	19	0509	3.0	0.9	4	0440	2.3	0.7	19	0559	3.0	0.9	4	0006	5.9	1.8	19	0009	4.9	1.5
	0937	5.2	1.6		1053	4.3	1.3		1032	4.9	1.5		1154	4.3	1.3		0639	2.0	0.6		0644	3.0	0.9
TU	1542	2.0	0.6	WE	1640	3.0	0.9	TH	1632	2.3	0.7	FR	1730	3.3	1.0	SU	1254	5.2	1.6	MO	1305	4.9	1.5
MA	2220	5.9	1.8	ME	2338	5.2	1.6	JE	2315	5.9	1.8	VE			DI	1859	2.3	0.7	LU	1906	3.3	1.0	
5	0445	2.6	0.8	20	0641	3.0	0.9	5	0555	2.6	0.8	20	0017	5.2	1.6	5	0117	5.6	1.7	20	0107	4.9	1.5
	1032	4.9	1.5		1228	4.3	1.3		1155	4.9	1.5		0715	3.0	0.9		0746	2.0	0.6		0737	2.6	0.8
WE	1639	2.3	0.7	TH	1806	3.3	1.0	FR	1756	2.6	0.8	SA	1322	4.3	1.3	MO	1408	5.6	1.7	TU	1409	4.9	1.5
ME	2328	5.6	1.7	JE				VE				SA	1903	3.3	1.0	LU	2018	2.3	0.7	MA	2021	3.3	1.0
6	0607	3.0	0.9	21	0113	4.9	1.5	6	0036	5.6	1.7	21	0133	4.9	1.5	6	0227	5.6	1.7	21	0209	4.6	1.4
	1155	4.6	1.4		0828	3.0	0.9		0719	2.3	0.7		0819	3.0	0.9		0848	2.0	0.6		0829	2.6	0.8
TH	1804	2.6	0.8	FR	1432	4.3	1.3	SA	1327	4.9	1.5	SU	1436	4.6	1.4	TU	1513	5.9	1.8	WE	1507	5.2	1.6
JE				VE	2005	3.3	1.0	SA	1931	2.6	0.8	DI	2027	3.3	1.0	MA	2127	2.0	0.6	ME	2126	3.0	0.9
7	0059	5.6	1.7	22	0247	5.2	1.6	7	0158	5.6	1.7	22	0239	4.9	1.5	7	0330	5.6	1.7	22	0308	4.6	1.4
	0750	3.0	0.9		0935	3.0	0.9		0832	2.3	0.7		0907	2.6	0.8		0943	1.6	0.5		0918	2.3	0.7
FR	1347	4.6	1.4	SA	1544	4.6	1.4	SU	1446	5.2	1.6	MO	1527	4.9	1.5	WE	1610	6.2	1.9	TH	1558	5.6	1.7
VE	1951	2.6	0.8	SA	2126	3.0	0.9	DI	2052	2.3	0.7	LU	2128	3.0	0.9	ME	2226	2.0	0.6	JE	2220	2.6	0.8
8	0233	5.6	1.7	23	0349	5.2	1.6	8	0308	5.9	1.8	23	0330	4.9	1.5	8	0426	5.6	1.7	23	0401	4.9	1.5
	0911	2.3	0.7		1015	2.6	0.8		0930	2.0	0.6		0943	2.6	0.8		1032	1.6	0.5		1005	2.3	0.7
SA	1516	4.9	1.5	SU	1626	4.9	1.5	MO	1547	5.9	1.8	TU	1607	5.2	1.6	TH	1701	6.6	2.0	FR	1644	5.9	1.8
SA	2117	2.3	0.7	DI	2217	2.6	0.8	LU	2155	2.0	0.6	MA	2214	2.6	0.8	JE	2319	1.6	0.5	VE	2307	2.3	0.7
9	0344	5.9	1.8	24	0431	5.6	1.7	9	0406	5.9	1.8	24	0411	5.2	1.6	9	0517	5.6	1.7	24	0449	4.9	1.5
	1008	2.0	0.6		1045	2.3	0.7		1019	1.6	0.5		1016	2.3	0.7		1117	1.3	0.4		1049	2.0	0.6
SU	1617	5.6	1.7	MO	1656	5.2	1.6	TU	1638	6.2	1.9	WE	1641	5.6	1.7	FR	1747	6.9	2.1	SA	1727	6.2	1.9
DI	2219	2.0	0.6	LU	2255	2.3	0.7	MA	2248	1.6	0.5	ME	2253	2.3	0.7	VE			SA	2350	2.3	0.7	
10	0438	6.2	1.9	25	0504	5.6	1.7	10	0455	6.2	1.9	25	0446	5.2	1.6	10	0008	1.6	0.5	25	0535	5.2	1.6
	1054	1.6	0.5		1110	2.0	0.6		1102	1.3	0.4		1047	2.0	0.6		0604	5.6	1.7		1133	1.6	0.5
MO	1704	6.2	1.9	TU	1723	5.6	1.7	WE	1722	6.9	2.1	TH	1714	6.2	1.9	SA	1200	1.3	0.4	SU	1809	6.6	2.0
LU	2309	1.3	0.4	MA	2327	2.0	0.6	ME	2335	1.3	0.4	JE	2329	2.3	0.7	SA	1831	6.9	2.1	DI			
11	0524	6.6	2.0	26	0532	5.6	1.7	11	0539	6.2	1.9	26	0520	5.2	1.6	11	0053	1.6	0.5	26	0031	2.0	0.6
	1134	1.3	0.4		1134	2.0	0.6		1143	1.0	0.3		1119	1.6	0.5		0648	5.6	1.7		0619	5.2	1.6
TU	1746	6.6	2.0	WE	1750	6.2	1.9	TH	1804	6.9	2.1	FR	1748	6.6	2.0	SU	1241	1.3	0.4	MO	1216	1.3	0.4
MA	2354	1.0	0.3	ME	2357	2.0	0.6	JE				VE			DI	1913	6.9	2.1	LU	1850	6.9	2.1	
12	0605	6.9	2.1	27	0558	5.9	1.8	12	0019	1.3	0.4	27	0005	2.0	0.6	12	0137	1.6	0.5	27	0113	1.6	0.5
	1212	1.0	0.3		1158	1.6	0.5		0621	6.2	1.9		0555	5.6	1.7		0730	5.6	1.7		0703	5.6	1.7
WE	1826	6.9	2.1	TH	1817	6.2	1.9	FR	1221	1.0	0.3	SA	1153	1.6	0.5	MO	1320	1.6	0.5	TU	1300	1.3	0.4
ME				JE				VE	1844	7.2	2.2	SA	1823	6.6	2.0	LU	1954	6.9	2.1	MA	1932	6.9	2.1
13	0035	1.0	0.3	28	0028	1.6	0.5	13	0101	1.3	0.4	28	0042	2.0	0.6	13	0219	2.0	0.6	28	0154	1.6	0.5
	0643	6.6	2.0		0625	5.9	1.8		0701	5.9	1.8		0631	5.6	1.7		0811	5.2	1.6		0748	5.6	1.7
TH	1248	1.0	0.3	FR	1225	1.6	0.5	SA	1258	1.3	0.4	SU	1229	1.3	0.4	TU	1359	1.6	0.5	WE	1345	1.3	0.4
JE	1904	7.2	2.2	VE	1845	6.6	2.0	SA	1924	7.2	2.2	DI	1859	6.9	2.1	MA	2033	6.6	2.0	ME	2015	6.9	2.1
14	0115	1.0	0.3	29	0059	1.6	0.5	14	0143	1.3	0.4	29	0120	1.6	0.5	14	0259	2.0	0.6	29	0237	1.6	0.5
	0721	6.6	2.0		0654	5.9	1.8		0740	5.9	1.8		0710	5.6	1.7		0852	4.9	1.5		0834	5.9	1.8
FR	1323	1.0	0.3	SA	1254	1.3	0.4	SU	1334	1.3	0.4	MO	1308	1.3	0.4	WE	1437	2.0	0.6	TH	1432	1.3	0.4
VE	1942	7.2	2.2	SA	1917	6.9	2.1	DI															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0409	1.6	0.5	16	0412	2.3	0.7	1	0512	1.6	0.5	16	0422	2.3	0.7	1	0028	4.6	1.4	16	0532	2.6	0.8
	1015	5.9	1.8		1017	5.2	1.6		1136	5.9	1.8		1051	5.6	1.7		0638	2.6	0.8		1237	5.2	1.6
SA	1615	1.6	0.5	SU	1612	2.6	0.8	TU	1748	2.3	0.7	WE	1701	3.0	0.9	FR	1336	5.2	1.6	SA	1928	3.3	1.0
SA	2237	6.2	1.9	DI	2225	5.6	1.7	MA	2351	5.6	1.7	ME	2249	4.9	1.5	VE	2029	3.0	0.9	SA			
2	0459	1.6	0.5	17	0444	2.3	0.7	2	0609	2.0	0.6	17	0505	2.3	0.7	2	0219	4.3	1.3	17	0105	4.3	1.3
	1112	5.6	1.7		1057	5.2	1.6		1243	5.6	1.7		1149	5.2	1.6		0818	3.0	0.9		0719	3.0	0.9
SU	1715	2.0	0.6	MO	1656	3.0	0.9	WE	1906	2.6	0.8	TH	1810	3.3	1.0	SA	1515	5.6	1.7	SU	1421	5.2	1.6
DI	2332	5.9	1.8	LU	2301	5.2	1.6	ME				JE	2345	4.6	1.4	SA	2202	2.6	0.8	DI	2109	3.0	0.9
3	0556	2.0	0.6	18	0521	2.6	0.8	3	0101	4.9	1.5	18	0608	2.6	0.8	3	0359	4.6	1.4	18	0259	4.6	1.4
	1215	5.6	1.7		1147	5.2	1.6		0718	2.3	0.7		1311	5.2	1.6		0946	2.6	0.8		0901	2.6	0.8
MO	1824	2.3	0.7	TU	1752	3.0	0.9	TH	1404	5.6	1.7	FR	1954	3.3	1.0	SU	1627	5.9	1.8	MO	1541	5.6	1.7
LU				MA	2345	4.9	1.5	JE	2039	2.6	0.8	VE				DI	2302	2.3	0.7	LU	2212	2.3	0.7
4	0033	5.6	1.7	19	0609	2.6	0.8	4	0229	4.6	1.4	19	0119	4.3	1.3	4	0500	4.9	1.5	19	0411	5.2	1.6
	0657	2.0	0.6		1250	5.2	1.6		0838	2.3	0.7		0741	2.6	0.8		1047	2.3	0.7		1010	2.0	0.6
TU	1325	5.6	1.7	WE	1907	3.3	1.0	FR	1528	5.9	1.8	SA	1447	5.2	1.6	MO	1718	6.2	1.9	TU	1638	6.2	1.9
MA	1941	2.6	0.8	ME				VE	2205	2.6	0.8	SA	2133	3.0	0.9	LU	2343	2.0	0.6	MA	2258	2.0	0.6
5	0143	5.2	1.6	20	0045	4.6	1.4	5	0357	4.6	1.4	20	0308	4.6	1.4	5	0543	5.2	1.6	20	0502	5.6	1.7
	0803	2.0	0.6		0711	2.6	0.8		0953	2.3	0.7		0913	2.6	0.8		1132	2.0	0.6		1103	1.6	0.5
WE	1438	5.9	1.8	TH	1404	5.2	1.6	SA	1637	5.9	1.8	SU	1604	5.9	1.8	TU	1758	6.2	1.9	WE	1724	6.6	2.0
ME	2059	2.3	0.7	JE	2036	3.3	1.0	SA	2310	2.3	0.7	DI	2237	2.6	0.8	MA				ME	2338	1.3	0.4
6	0256	5.2	1.6	21	0204	4.6	1.4	6	0504	4.9	1.5	21	0425	4.9	1.5	6	0016	2.0	0.6	21	0544	6.2	1.9
	0908	2.0	0.6		0823	2.6	0.8		1053	2.3	0.7		1022	2.0	0.6		0617	5.6	1.7		1148	1.3	0.4
TH	1545	5.9	1.8	FR	1519	5.6	1.7	SU	1731	6.2	1.9	MO	1659	6.2	1.9	WE	1209	2.0	0.6	TH	1805	6.9	2.1
JE	2211	2.3	0.7	VE	2153	3.0	0.9	DI	2359	2.0	0.6	LU	2324	2.0	0.6	ME	1831	6.2	1.9	JE			
7	0405	5.2	1.6	22	0325	4.6	1.4	7	0555	5.2	1.6	22	0519	5.2	1.6	7	0044	1.6	0.5	22	0015	1.0	0.3
	1007	2.0	0.6		0932	2.3	0.7		1143	2.0	0.6		1116	1.6	0.5		0646	5.9	1.8		0624	6.6	2.0
FR	1645	6.2	1.9	SA	1621	5.9	1.8	MO	1816	6.6	2.0	TU	1746	6.6	2.0	TH	1242	1.6	0.5	FR	1230	1.0	0.3
VE	2312	2.0	0.6	SA	2251	2.6	0.8	LU				MA			JE	1859	6.2	1.9	VE	1843	6.9	2.1	
8	0505	5.2	1.6	23	0432	4.9	1.5	8	0039	2.0	0.6	23	0004	1.6	0.5	8	0108	1.6	0.5	23	0051	1.0	0.3
	1101	2.0	0.6		1031	2.0	0.6		0636	5.2	1.6		0603	5.9	1.8		0712	5.9	1.8		0702	6.9	2.1
SA	1738	6.6	2.0	SU	1713	6.2	1.9	TU	1224	1.6	0.5	WE	1203	1.3	0.4	FR	1311	1.6	0.5	SA	1310	0.7	0.2
SA				DI	2339	2.3	0.7	MA	1853	6.6	2.0	ME	1827	6.9	2.1	VE	1925	6.2	1.9	SA	1920	6.9	2.1
9	0004	2.0	0.6	24	0526	5.2	1.6	9	0113	1.6	0.5	24	0042	1.3	0.4	9	0130	1.6	0.5	24	0127	0.7	0.2
	0557	5.2	1.6		1123	1.6	0.5		0710	5.6	1.7		0644	6.2	1.9		0737	6.2	1.9		0740	7.2	2.2
SU	1149	1.6	0.5	MO	1759	6.6	2.0	WE	1301	1.6	0.5	TH	1246	1.0	0.3	SA	1339	1.6	0.5	SU	1350	1.0	0.3
DI	1824	6.6	2.0	LU				ME	1926	6.6	2.0	JE	1906	7.2	2.2	SA	1948	6.2	1.9	DI	1958	6.6	2.0
10	0049	1.6	0.5	25	0022	2.0	0.6	10	0143	1.6	0.5	25	0119	1.0	0.3	10	0152	1.6	0.5	25	0202	1.0	0.3
	0643	5.2	1.6		0614	5.6	1.7		0741	5.6	1.7		0724	6.6	2.0		0801	6.2	1.9		0819	6.9	2.1
MO	1232	1.6	0.5	TU	1210	1.3	0.4	TH	1334	1.6	0.5	FR	1327	1.0	0.3	SU	1406	1.6	0.5	MO	1431	1.0	0.3
LU	1906	6.9	2.1	MA	1842	6.9	2.1	JE	1956	6.6	2.0	VE	1944	7.2	2.2	DI	2011	5.9	1.8	LU	2035	6.2	1.9
11	0130	1.6	0.5	26	0102	1.6	0.5	11	0209	1.6	0.5	26	0155	1.0	0.3	11	0215	1.6	0.5	26	0238	1.0	0.3
	0724	5.2	1.6		0657	5.9	1.8		0809	5.6	1.7		0803	6.9	2.1		0828	6.2	1.9		0859	6.9	2.1
TU	1312	1.6	0.5	WE	1255	1.3	0.4	FR	1404	1.6	0.5	SA	1408	1.0	0.3	MO	1435	2.0	0.6	TU	1513	1.6	0.5
MA	1944	6.6	2.0	ME	1923	7.2	2.2	VE	2023	6.2	1.9	SA	2022	6.9	2.1	LU	2035	5.9	1.8	MA	2114	5.9	1.8
12	0207	1.6	0.5	27	0141	1.3	0.4	12	0234	1.6	0.5	27	0231	1.0	0.3	12	0239	1.6	0.5	27	0316	1.6	0.5
	0801	5.2	1.6		0740	6.2	1.9		0836	5.9	1.8		0842	6.9	2.1		0857	6.2	1.9		0942	6.6	2.0
WE	1349	1.6	0.5	TH	1339	1.0	0.3	SA	1434	2.0	0.6	SU	1449	1.0	0.3	TU	1507	2.0	0.6	WE	1600	2.0	0.6
ME	2019	6.6	2.0	JE	2003	7.2	2.2	SA	2048	6.2	1.9	DI	2100	6.6	2.0	MA	2102	5.6	1.7	ME	2157	5.2	1.6
13	0241	2.0	0.6	28	0220	1.3	0.4	13	0258	2.0	0.6	28	0309	1.0	0.3	13	0307	2.0	0.6	28	0358	2.0	0.6
	0836	5.2	1.6		0822	6.2	1.9		0904	5.9	1.8		0924	6.6	2.0		0932	5.9	1.8		1032	5.9	1.8
TH	1424	2.0	0.6	FR	1423	1.0	0.3	SU	1504	2.0	0.6	MO	1533	1.3	0.4	WE	1544	2.3	0.7	TH	1659	2.6	0.8
JE	2052	6.2	1.9	VE	2044	6.9	2.1	DI	2113	5.9	1.8	LU	2140	6.2	1.9	ME	2134	5.2	1.6	JE	2250	4.9	1.5
14	0312	2.0	0.6	29	0259	1.3	0.4	14	0322	2.0	0.6	29	0348	1.3	0.4	14	0341	2.0	0.6	29	0449	2.6	0.8
	0909	5.2	1.6		0905	6.2	1.9		0934	5.6	1.7		1009	6.2	1.9		1014	5.9	1.8		1137	5.6	1.7
FR	1459	2.0	0.6	SA	1508	1.3	0.4	MO	1536	2.3	0.7												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0215	4.3	1.3	16	0101	4.6	1.4	1	0401	4.9	1.5	16	0311	5.6	1.7	1	0348	5.2	1.6	16	0336	6.2	1.9
SU	0801	3.0	0.9		0706	2.6	0.8		0956	2.6	0.8		0920	2.0	0.6		0958	3.0	0.9		0955	2.0	0.6
DI	1452	5.2	1.6	MO	1350	5.6	1.7	WE	1608	5.2	1.6	TH	1529	5.9	1.8	FR	1551	4.9	1.5	SA	1553	5.6	1.7
	2143	2.6	0.8	LU	2033	2.6	0.8	ME	2223	2.3	0.7	JE	2145	1.6	0.5	VE	2157	2.3	0.7	SA	2201	1.6	0.5
2	0348	4.6	1.4	17	0238	4.9	1.5	2	0439	5.2	1.6	17	0406	6.2	1.9	2	0427	5.6	1.7	17	0432	6.6	2.0
	0931	3.0	0.9		0841	2.6	0.8		1039	2.3	0.7		1018	1.6	0.5		1041	2.6	0.8		1053	2.0	0.6
MO	1603	5.6	1.7	TU	1508	5.6	1.7	TH	1646	5.6	1.7	FR	1623	5.9	1.8	SA	1631	4.9	1.5	SU	1649	5.6	1.7
LU	2235	2.3	0.7	MA	2135	2.3	0.7	JE	2253	2.3	0.7	VE	2232	1.3	0.4	SA	2230	2.3	0.7	DI	2251	1.6	0.5
3	0440	4.9	1.5	18	0345	5.6	1.7	3	0510	5.6	1.7	18	0455	6.6	2.0	3	0502	5.9	1.8	18	0524	6.9	2.1
	1029	2.6	0.8		0949	2.0	0.6		1115	2.3	0.7		1109	1.6	0.5		1119	2.3	0.7		1146	1.6	0.5
TU	1651	5.9	1.8	WE	1607	5.9	1.8	FR	1717	5.6	1.7	SA	1711	6.2	1.9	SU	1706	4.9	1.5	MO	1741	5.6	1.7
MA	2311	2.3	0.7	ME	2224	1.6	0.5	VE	2319	2.0	0.6	SA	2315	1.3	0.4	DI	2303	2.0	0.6	LU	2338	1.3	0.4
4	0517	5.2	1.6	19	0436	5.9	1.8	4	0538	5.9	1.8	19	0539	6.9	2.1	4	0536	6.2	1.9	19	0611	6.9	2.1
	1111	2.3	0.7		1042	1.6	0.5		1147	2.0	0.6		1156	1.3	0.4		1155	2.3	0.7		1234	1.6	0.5
WE	1728	5.9	1.8	TH	1655	6.2	1.9	SA	1745	5.6	1.7	SU	1756	6.2	1.9	MO	1741	5.2	1.6	TU	1829	5.6	1.7
ME	2340	2.0	0.6	JE	2306	1.3	0.4	SA	2344	2.0	0.6	DI	2357	1.0	0.3	LU	2337	1.6	0.5	MA			
5	0547	5.6	1.7	20	0520	6.6	2.0	5	0605	6.2	1.9	20	0622	7.2	2.2	5	0610	6.6	2.0	20	0023	1.3	0.4
	1146	2.0	0.6		1129	1.3	0.4		1217	2.0	0.6		1240	1.3	0.4		1231	2.0	0.6		0656	6.9	2.1
TH	1758	5.9	1.8	FR	1738	6.6	2.0	SU	1812	5.6	1.7	MO	1839	5.9	1.8	TU	1817	5.2	1.6	WE	1319	1.6	0.5
JE				VE	2345	1.0	0.3	DI				LU			MA			ME	1914	5.6	1.7		
6	0004	2.0	0.6	21	0601	6.9	2.1	6	0009	1.6	0.5	21	0037	1.0	0.3	6	0013	1.6	0.5	21	0106	1.3	0.4
	0614	5.9	1.8		1212	1.0	0.3		0633	6.6	2.0		0704	7.2	2.2		0646	6.6	2.0		0738	6.9	2.1
FR	1216	1.6	0.5	SA	1818	6.6	2.0	MO	1248	2.0	0.6	TU	1324	1.3	0.4	WE	1308	2.0	0.6	TH	1403	1.6	0.5
VE	1824	5.9	1.8	SA				LU	1840	5.6	1.7	MA	1921	5.9	1.8	ME	1854	5.2	1.6	JE	1957	5.6	1.7
7	0027	1.6	0.5	22	0022	1.0	0.3	7	0037	1.6	0.5	22	0116	1.3	0.4	7	0051	1.6	0.5	22	0147	1.6	0.5
	0638	6.2	1.9		0640	7.2	2.2		0703	6.6	2.0		0746	6.9	2.1		0724	6.9	2.1		0820	6.9	2.1
SA	1244	1.6	0.5	SU	1253	1.0	0.3	TU	1320	2.0	0.6	WE	1408	1.6	0.5	TH	1346	2.0	0.6	FR	1445	1.6	0.5
SA	1849	5.9	1.8	DI	1857	6.6	2.0	MA	1910	5.6	1.7	ME	2003	5.6	1.7	JE	1934	5.6	1.7	VE	2039	5.2	1.6
8	0049	1.6	0.5	23	0059	1.0	0.3	8	0108	1.6	0.5	23	0156	1.6	0.5	8	0131	1.6	0.5	23	0228	2.0	0.6
	0703	6.2	1.9		0719	7.2	2.2		0736	6.6	2.0		0828	6.9	2.1		0804	6.9	2.1		0859	6.6	2.0
SU	1312	1.6	0.5	MO	1334	1.0	0.3	WE	1355	2.0	0.6	TH	1453	1.6	0.5	FR	1428	2.0	0.6	SA	1525	2.0	0.6
DI	1912	5.9	1.8	LU	1936	6.2	1.9	ME	1943	5.6	1.7	JE	2047	5.2	1.6	VE	2018	5.6	1.7	SA	2121	5.2	1.6
9	0112	1.6	0.5	24	0136	1.0	0.3	9	0142	1.6	0.5	24	0237	2.0	0.6	9	0215	1.6	0.5	24	0308	2.0	0.6
	0729	6.6	2.0		0759	7.2	2.2		0813	6.6	2.0		0912	6.6	2.0		0848	6.6	2.0		0939	6.2	1.9
MO	1340	1.6	0.5	TU	1416	1.3	0.4	TH	1434	2.0	0.6	FR	1541	2.0	0.6	SA	1512	2.0	0.6	SU	1606	2.3	0.7
LU	1937	5.9	1.8	MA	2015	5.9	1.8	JE	2022	5.2	1.6	VE	2134	4.9	1.5	SA	2107	5.6	1.7	DI	2204	4.9	1.5
10	0137	1.6	0.5	25	0213	1.3	0.4	10	0221	1.6	0.5	25	0321	2.3	0.7	10	0304	1.6	0.5	25	0351	2.3	0.7
	0758	6.6	2.0		0840	6.9	2.1		0855	6.6	2.0		0959	6.2	1.9		0936	6.6	2.0		1019	5.9	1.8
TU	1411	2.0	0.6	WE	1500	1.6	0.5	FR	1519	2.3	0.7	SA	1633	2.3	0.7	SU	1601	2.0	0.6	MO	1646	2.3	0.7
MA	2004	5.6	1.7	ME	2056	5.6	1.7	VE	2108	5.2	1.6	SA	2227	4.6	1.4	DI	2201	5.2	1.6	LU	2249	4.9	1.5
11	0205	1.6	0.5	26	0252	1.6	0.5	11	0307	2.0	0.6	26	0411	2.6	0.8	11	0359	2.0	0.6	26	0437	2.6	0.8
	0830	6.6	2.0		0924	6.6	2.0		0944	6.2	1.9		1051	5.6	1.7		1028	6.2	1.9		1100	5.6	1.7
WE	1446	2.0	0.6	TH	1549	2.0	0.6	SA	1613	2.3	0.7	SU	1732	2.6	0.8	MO	1656	2.0	0.6	TU	1728	2.6	0.8
ME	2035	5.6	1.7	JE	2142	4.9	1.5	SA	2204	4.9	1.5	DI	2331	4.6	1.4	LU	2302	5.2	1.6	MA	2339	4.9	1.5
12	0237	1.6	0.5	27	0334	2.3	0.7	12	0403	2.3	0.7	27	0513	3.0	0.9	12	0502	2.3	0.7	27	0531	3.0	0.9
	0907	6.2	1.9		1013	5.9	1.8		1043	5.9	1.8		1151	5.2	1.6		1127	5.9	1.8		1145	5.2	1.6
TH	1526	2.3	0.7	FR	1647	2.6	0.8	SU	1718	2.3	0.7	MO	1838	2.6	0.8	TU	1756	2.0	0.6	WE	1814	2.6	0.8
JE	2113	5.2	1.6	VE	2238	4.6	1.4	DI	2317	4.9	1.5	LU			MA			ME					
13	0316	2.0	0.6	28	0426	2.6	0.8	13	0516	2.6	0.8	28	0047	4.6	1.4	13	0011	5.6	1.7	28	0036	4.9	1.5
	0953	5.9	1.8		1115	5.6	1.7		1154	5.6	1.7		0633	3.0	0.9		0615	2.3	0.7		0636	3.3	1.0
FR	1618	2.6	0.8	SA	1805	3.0	0.9	MO	1834	2.3	0.7	TU	1259	5.2	1.6	WE	1232	5.9	1.8	TH	1236	4.9	1.5
VE	2203	4.9	1.5	SA	2359	4.3	1.3	LU				MA	1943	3.0	0.9	ME	1901	2.0	0.6	JE	1905	2.6	0.8
14	0407	2.3	0.7	29	0542	3.0	0.9	14	0042	4.9	1.5	29	0201	4.6	1.4	14	0123	5.6	1.7	29	0140	4.9	1.5
	1053	5.6	1.7		1237	5.2	1.6		0645	2.6	0.8		0756	3.3	1.0		0733	2.3	0.7		0753	3.3	1.0
SA	1729	3.0	0.9	SU	1940	3.0	0.9	TU	1313	5.6	1.7	WE	1407	4.9	1.5	TH	1341	5.6	1.7	FR	1337	4.6	1.4
SA	2316	4.6	1.4	DI																			