

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	0533 1155 FR 1807 VE	1.2 4.4 0.7	3.9 14.4 2.3	16	0025 0621 SA 1237 SA 1850	4.3 0.9 4.5 0.6	14.1 3.0 14.8 2.0	1	0052 0647 MO 1309 LU 1915	4.3 0.8 4.5 0.6	14.1 2.6 14.8 2.0	16	0115 0722 TU 1338 MA 1943	4.2 0.9 4.1 1.0	13.8 3.0 13.5 3.3	1	0541 1203 MO 1807 LU	0.6 4.7 0.5	2.0 15.4 1.6	16	0006 0614 TU 1231 MA 1832	4.3 0.8 4.2 1.0	14.1 2.6 13.8 3.3
2	0030 0618 SA 1241 SA 1851	4.0 1.1 4.4 0.7	13.1 3.6 14.4 2.3	17	0107 0707 SU 1322 DI 1934	4.2 1.0 4.3 0.7	13.8 3.3 14.1 2.3	2	0137 0734 TU 1355 MA 2000	4.4 0.8 4.4 0.6	14.4 2.6 14.4 2.0	17	0154 0802 WE 1419 ME 2024	4.1 1.0 3.9 1.1	13.5 3.3 12.8 3.6	2	0027 0626 TU 1247 MA 1849	4.6 0.5 4.6 0.5	15.1 1.6 15.1 1.6	17	0040 0649 WE 1306 ME 1907	4.2 0.9 4.1 1.1	13.8 3.0 13.5 3.6
3	0114 0705 SU 1328 DI 1937	4.1 1.0 4.3 0.7	13.5 3.3 14.1 2.3	18	0150 0754 MO 1409 LU 2018	4.2 1.0 4.1 0.9	13.8 3.3 13.5 3.0	3	0225 0825 WE 1445 ME 2048	4.3 0.8 4.2 0.7	14.1 2.6 13.8 2.3	18	0236 0845 TH 1503 JE 2107	4.0 1.1 3.8 1.3	13.1 3.6 12.5 4.3	3	0110 0713 WE 1333 ME 1933	4.6 0.5 4.4 0.6	15.1 1.6 14.4 2.0	18	0117 0725 TH 1343 JE 1942	4.1 1.0 3.9 1.2	13.5 3.3 12.8 3.9
4	0201 0755 MO 1418 LU 2026	4.1 1.0 4.2 0.8	13.5 3.3 13.8 2.6	19	0234 0842 TU 1457 MA 2106	4.1 1.1 3.9 1.1	13.5 3.6 12.8 3.6	4	0316 0921 TH 1541 JE 2141	4.3 0.9 4.0 0.9	14.1 3.0 13.1 3.0	19	0323 0935 FR 1553 VE 2154	3.9 1.2 3.6 1.4	12.8 3.9 11.8 4.6	4	0156 0803 TH 1422 JE 2021	4.6 0.6 4.2 0.8	15.1 2.0 13.8 2.6	19	0156 0805 FR 1424 VE 2021	4.0 1.1 3.7 1.3	13.1 3.6 12.1 4.3
5	0252 0848 TU 1511 MA 2118	4.1 1.0 4.1 0.8	13.5 3.3 13.5 2.6	20	0321 0932 WE 1548 ME 2156	4.0 1.2 3.8 1.2	13.1 3.9 12.5 3.9	5	0412 1022 FR 1642 VE 2240	4.3 0.9 3.9 1.0	14.1 3.0 12.8 3.3	20	0414 1032 SA 1649 SA 2248	3.8 1.3 3.5 1.5	12.5 4.3 11.5 4.9	5	0247 0857 FR 1517 VE 2115	4.4 0.7 4.0 0.9	14.4 2.3 13.1 3.0	20	0240 0852 SA 1512 SA 2106	3.9 1.2 3.5 1.5	12.8 3.9 11.5 4.9
6	0346 0946 WE 1608 ME 2213	4.1 1.0 4.0 0.9	13.5 3.3 13.1 3.0	21	0411 1026 TH 1642 JE 2249	3.9 1.3 3.6 1.3	12.8 4.3 11.8 4.3	6	0511 1129 SA 1748 SA 2344	4.2 0.9 3.8 1.1	13.8 3.0 12.5 3.6	21	0510 1134 SU 1751 DI 2346	3.8 1.3 3.4 1.6	12.5 4.3 11.2 5.2	6	0344 0959 SA 1620 SA 2217	4.3 0.9 3.8 1.1	14.1 3.0 12.5 3.6	21	0330 0946 SU 1609 DI 2202	3.8 1.3 3.4 1.6	12.5 4.3 11.2 5.2
7	0443 1049 TH 1708 JE 2310	4.2 1.0 3.9 0.9	13.8 3.3 12.8 3.0	22	0504 1124 FR 1738 VE 2342	3.8 1.3 3.5 1.4	12.5 4.3 11.5 4.6	7	0614 1235 SU 1855 DI	4.3 0.9 3.8	14.1 3.0 12.5	22	0608 1235 MO 1855 LU	3.8 1.3 3.5	12.5 4.3 11.5	7	0448 1108 SU 1729 DI 2325	4.2 1.0 3.7 1.2	13.8 3.3 12.1 3.9	22	0428 1049 MO 1715 LU 2308	3.8 1.3 3.4 1.6	12.5 4.3 11.2 5.2
8	0540 1153 FR 1811 VE	4.3 0.9 3.9	14.1 3.0 12.8	23	0557 1221 SA 1835 SA	3.8 1.3 3.5	12.5 4.3 11.5	8	0048 0718 MO 1338 LU 1959	1.1 4.3 0.8 3.8	3.6 14.1 2.6 12.5	23	0047 0707 TU 1332 MA 1954	1.5 3.9 1.1 3.6	4.9 12.8 3.6 11.8	8	0556 1217 MO 1839 LU	4.2 1.0 3.7	13.8 3.3 12.1	23	0532 1155 TU 1820 MA	3.8 1.3 3.5	12.5 4.3 11.5
9	0008 0638 SA 1254 SA 1914	1.0 4.3 0.8 3.9	3.3 14.1 2.6 12.8	24	0033 0650 SU 1316 DI 1931	1.4 3.9 1.2 3.5	4.6 12.8 3.9 11.5	9	0150 0819 TU 1437 MA 2058	1.1 4.4 0.7 3.9	3.6 14.4 2.3 12.8	24	0145 0806 WE 1425 ME 2048	1.4 4.0 1.0 3.8	4.6 13.1 3.3 12.5	9	0035 0702 TU 1322 MA 1944	1.2 4.2 0.9 3.8	3.9 13.8 3.0 12.5	24	0017 0638 WE 1258 ME 1921	1.5 3.8 1.2 3.7	4.9 12.5 3.9 12.1
10	0107 0736 SU 1353 DI 2014	1.0 4.4 0.7 4.0	3.3 14.4 2.3 13.1	25	0124 0742 MO 1407 LU 2026	1.4 4.0 1.1 3.6	4.6 13.1 3.6 11.8	10	0248 0916 WE 1531 ME 2152	1.0 4.5 0.7 4.1	3.3 14.8 2.3 13.5	25	0239 0902 TH 1514 JE 2136	1.2 4.2 0.9 4.0	3.9 13.8 3.0 13.1	10	0139 0804 WE 1420 ME 2042	1.1 4.3 0.8 3.9	3.6 14.1 2.6 12.8	25	0120 0741 TH 1354 JE 2015	1.3 4.0 1.0 3.9	4.3 13.1 3.3 12.8
11	0204 0833 MO 1450 LU 2112	0.9 4.5 0.6 4.0	3.0 14.8 2.0 13.1	26	0213 0833 TU 1455 MA 2117	1.4 4.1 1.0 3.7	4.6 13.5 3.3 12.1	11	0342 1006 TH 1619 JE 2239	0.9 4.6 0.6 4.2	3.0 15.1 2.0 13.8	26	0327 0952 FR 1601 VE 2221	1.0 4.4 0.7 4.2	3.3 14.4 2.3 13.8	11	0237 0900 TH 1512 JE 2133	1.0 4.3 0.7 4.1	3.3 14.1 2.3 13.5	26	0213 0837 FR 1445 VE 2105	1.1 4.2 0.8 4.2	3.6 13.8 2.6 13.8
12	0259 0928 TU 1544 MA 2205	0.9 4.6 0.5 4.1	3.0 15.1 1.6 13.5	27	0301 0923 WE 1541 ME 2204	1.3 4.2 0.9 3.9	4.3 13.8 3.0 12.8	12	0432 1052 FR 1703 VE 2321	0.9 4.6 0.6 4.3	3.0 15.1 2.0 14.1	27	0413 1038 SA 1644 SA 2303	0.8 4.6 0.6 4.4	2.6 15.1 2.0 14.4	12	0330 0950 FR 1558 VE 2217	0.9 4.4 0.7 4.2	3.0 14.4 2.3 13.8	27	0302 0927 SA 1531 SA 2152	0.9 4.5 0.7 4.4	3.0 14.8 2.3 14.4
13	0352 1020 WE 1635 ME 2255	0.9 4.7 0.5 4.2	3.0 15.4 1.6 13.8	28	0348 1011 TH 1624 JE 2247	1.2 4.4 0.8 4.0	3.9 14.4 2.6 13.1	13	0518 1136 SA 1745 SA	0.9 4.5 0.6	3.0 14.8 2.0	28	0457 1121 SU 1726 DI 2345	0.7 4.7 0.5 4.5	2.3 15.4 1.6 14.8	13	0417 1035 SA 1640 SA 2256	0.9 4.4 0.7 4.3	3.0 14.4 2.3 14.1	28	0349 1013 SU 1615 DI 2235	0.6 4.6 0.5 4.6	2.0 15.1 1.6 15.1
14	0443 1107 TH 1722 JE 2341	0.9 4.7 0.5 4.2	3.0 15.4 1.6 13.8	29	0433 1056 FR 1707 VE 2328	1.1 4.5 0.7 4.2	3.6 14.8 2.3 13.8	14	0001 0602 SU 1217 DI 1825	4.3 0.8 4.4 0.7	14.1 2.6 14.4 2.3	14	0459 1117 SU 1720 DI 2332	0.8 4.4 0.8 4.3	2.6 14.4 2.6 14.1	14	0459 1117 SU 1720 DI 2332	0.8 4.4 0.8 4.3	2.6 14.4 2.6 14.1	29	0434 1057 MO 1657 LU 2318	0.5 4.7 0.4 4.8	1.6 15.4 1.3 15.7
15	0533 1152 FR 1807 VE	0.9 4.7 0.5	3.0 15.4 1.6	30	0518 1141 SA 1749 SA	0.9 4.5 0.6	3.0 14.8 2.0	15	0038 0643 MO 1258 LU 1904	4.3 0.9 4.3 0.8	14.1 3.0 14.1 2.6	15	0538 1155 MO 1757 LU	0.8 4.3 0.9	2.6 14.1 3.0	15	0538 1155 MO 1757 LU	0.8 4.3 0.9	2.6 14.1 3.0	30	0519 1140 TU 1738 MA	0.4 4.7 0.4	1.3 15.4 1.3
				31	0010 0602 SU 1225 DI 1832	4.3 0.8 4.6 0.6	14.1 2.6 15.1 2.0													31	0000 0605 WE 1225 ME 1822	4.8 0.3 4.6 0.5	15.7 1.0 15.1 1.6

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	0044	4.8	15.7	16	0043	4.2	13.8	1	0109	4.7	15.4	16	0053	4.1	13.5	1	0239	4.3	14.1	16	0214	4.0	13.1
TH	0652	0.4	1.3	FR	0654	0.9	3.0	SA	0724	0.5	1.6	SU	0708	1.0	3.3	TU	0857	0.7	2.3	WE	0823	1.0	3.3
JE	1312	4.4	14.4	FR	1312	3.8	12.5	SA	1345	4.2	13.8	SU	1332	3.7	12.1	TU	1520	4.0	13.1	WE	1449	3.8	12.5
	1908	0.7	2.3	VE	1904	1.3	4.3	SA	1939	0.9	3.0	DI	1918	1.4	4.6	MA	2120	1.1	3.6	ME	2043	1.2	3.9
2	0131	4.7	15.4	17	0121	4.1	13.5	2	0203	4.5	14.8	17	0139	4.0	13.1	2	0339	4.1	13.5	17	0308	4.0	13.1
FR	0742	0.5	1.6	SA	0733	1.0	3.3	SU	0819	0.6	2.0	MO	0753	1.0	3.3	WE	0956	0.9	3.0	TH	0917	1.0	3.3
VE	1402	4.2	13.8	SA	1353	3.7	12.1	SU	1441	4.0	13.1	MO	1419	3.7	12.1	WE	1620	3.9	12.8	TH	1544	3.9	12.8
	1958	0.8	2.6	SA	1944	1.4	4.6	DI	2036	1.0	3.3	LU	2008	1.5	4.9	ME	2226	1.2	3.9	JE	2142	1.2	3.9
3	0223	4.5	14.8	18	0204	4.0	13.1	3	0301	4.3	14.1	18	0231	3.9	12.8	3	0442	3.9	12.8	18	0406	3.9	12.8
SA	0836	0.7	2.3	MO	0818	1.1	3.6	MO	0920	0.8	2.6	MO	0844	1.1	3.6	TH	1055	1.0	3.3	FR	1014	1.0	3.3
SA	1458	4.0	13.1	SU	1442	3.6	11.8	MO	1544	3.9	12.8	TU	1513	3.6	11.8	TH	1718	3.9	12.8	FR	1642	4.0	13.1
SA	2054	1.0	3.3	DI	2031	1.5	4.9	LU	2140	1.2	3.9	MA	2106	1.5	4.9	JE	2331	1.2	3.9	VE	2244	1.1	3.6
4	0322	4.3	14.1	19	0255	3.8	12.5	4	0405	4.1	13.5	19	0332	3.8	12.5	4	0545	3.8	12.5	19	0506	3.9	12.8
SU	0939	0.8	2.6	MO	0910	1.2	3.9	TU	1025	0.9	3.0	WE	0943	1.2	3.9	FR	1154	1.1	3.6	SA	1111	1.0	3.3
DI	1602	3.8	12.5	LU	1539	3.5	11.5	MA	1650	3.8	12.5	ME	1613	3.7	12.1	FR	1813	4.0	13.1	SA	1739	4.1	13.5
	2158	1.2	3.9	LU	2129	1.6	5.2	MA	2251	1.3	4.3	ME	2210	1.4	4.6	VE				SA	2347	1.0	3.3
5	0428	4.2	13.8	20	0356	3.8	12.5	5	0512	4.0	13.1	20	0436	3.8	12.5	5	0031	1.1	3.6	20	0605	3.9	12.8
MO	1048	0.9	3.0	MO	1012	1.2	3.9	WE	1130	1.0	3.3	TH	1047	1.1	3.6	SA	0646	3.8	12.5	SU	1207	0.9	3.0
LU	1712	3.7	12.1	TU	1643	3.5	11.5	WE	1754	3.8	12.5	TH	1714	3.8	12.5	SA	1249	1.1	3.6	SU	1834	4.3	14.1
LU	2310	1.3	4.3	MA	2238	1.5	4.9	ME				JE	2317	1.3	4.3	SA	1906	4.0	13.1	DI			
6	0536	4.1	13.5	21	0503	3.7	12.1	6	0001	1.2	3.9	21	0540	3.9	12.8	6	0125	1.1	3.6	21	0047	0.9	3.0
TU	1157	1.0	3.3	WE	1120	1.2	3.9	TH	0617	3.9	12.8	FR	1149	1.1	3.6	SU	0742	3.8	12.5	MO	0705	4.0	13.1
MA	1820	3.7	12.1	WE	1747	3.6	11.8	TH	1230	1.0	3.3	FR	1813	4.0	13.1	SU	1341	1.2	3.9	MO	1301	0.9	3.0
				ME	2348	1.4	4.6	JE	1852	3.9	12.8	VE				DI	1955	4.1	13.5	LU	1929	4.5	14.8
7	0021	1.2	3.9	22	0611	3.8	12.5	7	0103	1.1	3.6	22	0019	1.1	3.6	7	0213	1.0	3.3	22	0143	0.7	2.3
WE	0643	4.1	13.5	TH	1224	1.1	3.6	FR	0719	3.9	12.8	SA	0639	4.0	13.1	MO	0832	3.9	12.8	TH	0803	4.0	13.1
ME	1259	0.9	3.0	TH	1847	3.8	12.5	FR	1325	1.0	3.3	SA	1244	0.9	3.0	MO	1428	1.2	3.9	TU	1354	0.8	2.6
	1923	3.9	12.8	JE				VE	1945	4.0	13.1	SA	1908	4.2	13.8	LU	2041	4.1	13.5	MA	2023	4.6	15.1
8	0125	1.2	3.9	23	0050	1.2	3.9	8	0157	1.0	3.3	23	0115	0.9	3.0	8	0259	1.0	3.3	23	0238	0.6	2.0
TH	0744	4.1	13.5	FR	0712	4.0	13.1	SA	0815	4.0	13.1	SU	0735	4.1	13.5	TU	0917	3.9	12.8	WE	0859	4.1	13.5
JE	1356	0.9	3.0	FR	1321	1.0	3.3	SA	1416	1.0	3.3	SU	1335	0.8	2.6	TU	1510	1.2	3.9	WE	1447	0.8	2.6
	2018	4.0	13.1	VE	1942	4.0	13.1	SA	2033	4.1	13.5	DI	1959	4.4	14.4	MA	2123	4.2	13.8	ME	2117	4.7	15.4
9	0222	1.0	3.3	24	0145	1.0	3.3	9	0246	0.9	3.0	24	0208	0.7	2.3	9	0341	0.9	3.0	24	0331	0.5	1.6
FR	0841	4.2	13.8	MO	0808	4.2	13.8	SU	0905	4.0	13.1	MO	0829	4.2	13.8	WE	0959	3.9	12.8	TH	0954	4.2	13.8
VE	1446	0.9	3.0	SA	1411	0.8	2.6	SU	1502	1.0	3.3	MO	1424	0.7	2.3	WE	1548	1.2	3.9	TH	1540	0.8	2.6
	2106	4.2	13.8	SA	2033	4.3	14.1	DI	2116	4.2	13.8	LU	2050	4.6	15.1	ME	2202	4.2	13.8	JE	2209	4.8	15.7
10	0312	0.9	3.0	25	0235	0.7	2.3	10	0329	0.9	3.0	25	0259	0.5	1.6	10	0420	0.9	3.0	25	0423	0.4	1.3
SA	0930	4.2	13.8	MO	0858	4.4	14.4	MO	0948	4.1	13.5	MO	0921	4.3	14.1	MO	1038	3.9	12.8	WE	1045	4.3	14.1
SA	1532	0.9	3.0	SU	1458	0.6	2.0	MO	1544	1.1	3.6	TU	1512	0.6	2.0	TH	1622	1.3	4.3	FR	1632	0.8	2.6
SA	2149	4.3	14.1	DI	2121	4.6	15.1	LU	2156	4.3	14.1	MA	2138	4.8	15.7	JE	2238	4.3	14.1	VE	2259	4.8	15.7
11	0356	0.8	2.6	26	0323	0.5	1.6	11	0408	0.8	2.6	26	0349	0.4	1.3	11	0457	0.9	3.0	26	0514	0.4	1.3
SU	1015	4.3	14.1	MO	0946	4.5	14.8	TU	1027	4.1	13.5	WE	1011	4.4	14.4	FR	1116	3.8	12.5	SA	1134	4.3	14.1
DI	1614	0.9	3.0	MO	1542	0.5	1.6	TU	1621	1.1	3.6	WE	1559	0.6	2.0	FR	1657	1.3	4.3	SA	1723	0.8	2.6
	2227	4.3	14.1	LU	2206	4.8	15.7	MA	2232	4.3	14.1	ME	2226	4.9	16.1	VE	2315	4.3	14.1	SA	2347	4.8	15.7
12	0436	0.8	2.6	27	0411	0.4	1.3	12	0445	0.8	2.6	27	0438	0.3	1.0	12	0532	0.9	3.0	27	0603	0.4	1.3
MO	1054	4.3	14.1	MO	1033	4.6	15.1	WE	1103	4.0	13.1	TH	1100	4.4	14.4	SA	1154	3.8	12.5	TH	1222	4.3	14.1
LU	1652	0.9	3.0	TU	1626	0.5	1.6	WE	1654	1.2	3.9	TH	1649	0.7	2.3	SA	1735	1.3	4.3	SU	1814	0.8	2.6
	2302	4.3	14.1	MA	2250	4.9	16.1	ME	2306	4.3	14.1	JE	2314	4.9	16.1	SA	2353	4.2	13.8	DI			
13	0511	0.8	2.6	28	0458	0.3	1.0	13	0519	0.9	3.0	28	0528	0.3	1.0	13	0609	0.9	3.0	28	0035	4.7	15.4
TU	1130	4.2	13.8	MO	1119	4.6	15.1	TH	1137	3.9	12.8	FR	1149	4.4	14.4	SU	1232	3.8	12.5	MO	0651	0.4	1.3
MA	1727	1.0	3.3	WE	1711	0.5	1.6	TH	1725	1.2	3.9	FR	1738	0.7	2.3	SU	1817	1.3	4.3	MO	1310	4.3	14.1
	2335	4.3	14.1	ME	2335	4.9	16.1	JE	2339	4.3	14.1	VE			DI				LU	1905	0.9	3.0	
14	0545	0.8	2.6	29	0545	0.3	1.0	14	0553	0.9	3.0	29	0002	4.8	15.7	14	0036	4.2	13.8	29	0124	4.5	14.8
WE	1203	4.1	13.5																				

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	0309	4.1	13.5	16	0243	4.1	13.5	1	0420	3.7	12.1	16	0407	3.8	12.5	1	0533	3.4	11.2	16	0606	3.7	12.1
TH	0921	0.9	3.0		0848	0.8	2.6	SU	1026	1.3	4.3		1004	1.0	3.3	WE	1129	1.6	5.2	TH	1201	1.2	3.9
JE	1541	4.0	13.1	FR	1515	4.1	13.5	SU	1642	3.9	12.8	MO	1636	4.2	13.8	WE	1748	3.8	12.5	TH	1830	4.2	13.8
	2151	1.1	3.6	VE	2114	1.0	3.3	DI	2302	1.3	4.3	LU	2252	0.9	3.0	ME				JE			
2	0407	3.9	12.8	17	0336	4.0	13.1	2	0517	3.6	11.8	17	0512	3.7	12.1	2	0019	1.3	4.3	17	0051	0.9	3.0
	1016	1.1	3.6		0940	0.9	3.0		1121	1.4	4.6		1107	1.1	3.6		0638	3.4	11.2		0713	3.8	12.5
FR	1635	4.0	13.1	SA	1609	4.2	13.8	MO	1737	3.8	12.5	TU	1739	4.2	13.8	TH	1233	1.6	5.2	FR	1309	1.2	3.9
VE	2251	1.2	3.9	SA	2214	1.0	3.3	LU				MA	2359	0.9	3.0	JE	1849	3.8	12.5	VE	1935	4.2	13.8
3	0506	3.8	12.5	18	0434	3.9	12.8	3	0002	1.3	4.3	18	0621	3.7	12.1	3	0117	1.2	3.9	18	0151	0.8	2.6
	1113	1.2	3.9		1035	1.0	3.3		0616	3.5	11.5		1214	1.2	3.9		0738	3.5	11.5		0814	3.9	12.8
SA	1729	3.9	12.8	SU	1706	4.2	13.8	TU	1216	1.5	4.9	WE	1845	4.2	13.8	FR	1333	1.5	4.9	SA	1410	1.0	3.3
SA	2350	1.2	3.9	DI	2318	1.0	3.3	MA	1831	3.9	12.8	ME				VE	1950	3.9	12.8	SA	2034	4.3	14.1
4	0604	3.7	12.1	19	0536	3.8	12.5	4	0059	1.3	4.3	19	0106	0.9	3.0	4	0210	1.1	3.6	19	0245	0.7	2.3
	1209	1.3	4.3		1133	1.0	3.3		0715	3.5	11.5		0728	3.8	12.5		0831	3.7	12.1		0907	4.1	13.5
SU	1823	3.9	12.8	MO	1804	4.3	14.1	WE	1309	1.5	4.9	TH	1319	1.1	3.6	SA	1426	1.3	4.3	SU	1504	0.9	3.0
DI				LU				ME	1925	3.9	12.8	JE	1950	4.3	14.1	SA	2045	4.1	13.5	DI	2126	4.4	14.4
5	0045	1.2	3.9	20	0021	0.9	3.0	5	0154	1.2	3.9	20	0208	0.8	2.6	5	0259	1.0	3.3	20	0333	0.7	2.3
	0700	3.6	11.8		0640	3.8	12.5		0812	3.5	11.5		0830	3.9	12.8		0919	3.9	12.8		0953	4.3	14.1
MO	1301	1.3	4.3	TU	1233	1.0	3.3	TH	1401	1.5	4.9	FR	1420	1.0	3.3	SU	1513	1.1	3.6	MO	1554	0.8	2.6
LU	1915	4.0	13.1	MA	1903	4.4	14.4	JE	2018	4.0	13.1	VE	2049	4.5	14.8	DI	2135	4.3	14.1	LU	2214	4.4	14.4
6	0138	1.1	3.6	21	0122	0.8	2.6	6	0243	1.1	3.6	21	0304	0.7	2.3	6	0344	0.9	3.0	21	0417	0.7	2.3
	0754	3.6	11.8		0743	3.9	12.8		0904	3.6	11.8		0926	4.1	13.5		1002	4.1	13.5		1035	4.4	14.4
TU	1349	1.3	4.3	WE	1333	1.0	3.3	FR	1450	1.4	4.6	SA	1516	0.9	3.0	MO	1557	0.9	3.0	TU	1638	0.7	2.3
MA	2004	4.0	13.1	ME	2003	4.5	14.8	VE	2109	4.1	13.5	SA	2142	4.6	15.1	LU	2220	4.4	14.4	MA	2257	4.4	14.4
7	0227	1.1	3.6	22	0221	0.7	2.3	7	0329	1.0	3.3	22	0355	0.6	2.0	7	0426	0.7	2.3	22	0459	0.7	2.3
	0845	3.7	12.1		0844	4.0	13.1		0950	3.8	12.5		1015	4.2	13.8		1043	4.3	14.1		1113	4.4	14.4
WE	1434	1.4	4.6	TH	1431	0.9	3.0	SA	1537	1.3	4.3	SU	1608	0.8	2.6	TU	1638	0.8	2.6	WE	1719	0.7	2.3
ME	2050	4.1	13.5	JE	2102	4.6	15.1	SA	2156	4.2	13.8	DI	2231	4.6	15.1	MA	2302	4.6	15.1	ME	2337	4.4	14.4
8	0313	1.0	3.3	23	0318	0.6	2.0	8	0411	0.9	3.0	23	0441	0.5	1.6	8	0505	0.6	2.0	23	0538	0.8	2.6
	0932	3.7	12.1		0940	4.1	13.5		1032	4.0	13.1		1059	4.3	14.1		1123	4.5	14.8		1149	4.4	14.4
TH	1516	1.4	4.6	FR	1526	0.9	3.0	SU	1620	1.2	3.9	MO	1656	0.8	2.6	WE	1720	0.6	2.0	TH	1757	0.7	2.3
JE	2134	4.2	13.8	VE	2156	4.7	15.4	DI	2241	4.3	14.1	LU	2316	4.6	15.1	ME	2343	4.6	15.1	JE			
9	0355	0.9	3.0	24	0411	0.5	1.6	9	0452	0.8	2.6	24	0524	0.5	1.6	9	0544	0.6	2.0	24	0015	4.3	14.1
	1016	3.8	12.5		1031	4.2	13.8		1111	4.1	13.5		1140	4.4	14.4		1204	4.6	15.1		0615	0.9	3.0
FR	1557	1.4	4.6	SA	1619	0.8	2.6	MO	1702	1.0	3.3	TU	1741	0.7	2.3	TH	1803	0.6	2.0	FR	1224	4.3	14.1
VE	2215	4.3	14.1	SA	2245	4.8	15.7	LU	2324	4.4	14.4	MA	2358	4.5	14.8	JE				VE	1834	0.8	2.6
10	0435	0.9	3.0	25	0459	0.4	1.3	10	0532	0.7	2.3	25	0605	0.6	2.0	10	0024	4.5	14.8	25	0051	4.1	13.5
	1056	3.9	12.8		1119	4.3	14.1		1150	4.2	13.8		1219	4.4	14.4		0624	0.6	2.0		0651	1.0	3.3
SA	1638	1.3	4.3	SU	1710	0.8	2.6	TU	1743	0.9	3.0	WE	1824	0.7	2.3	FR	1245	4.6	15.1	SA	1300	4.2	13.8
SA	2257	4.3	14.1	DI	2332	4.7	15.4	MA				ME				VE	1848	0.5	1.6	SA	1911	0.9	3.0
11	0513	0.8	2.6	26	0546	0.4	1.3	11	0005	4.5	14.8	26	0040	4.4	14.4	11	0107	4.4	14.4	26	0128	4.0	13.1
	1135	3.9	12.8		1204	4.3	14.1		0611	0.7	2.3		0645	0.7	2.3		0706	0.6	2.0		0727	1.2	3.9
SU	1720	1.2	3.9	MO	1759	0.8	2.6	WE	1230	4.3	14.1	TH	1257	4.3	14.1	SA	1329	4.6	15.1	SU	1339	4.1	13.5
DI	2339	4.3	14.1	LU				ME	1825	0.8	2.6	JE	1904	0.8	2.6	SA	1935	0.6	2.0	DI	1951	1.0	3.3
12	0552	0.8	2.6	27	0018	4.6	15.1	12	0047	4.5	14.8	27	0121	4.2	13.8	12	0154	4.2	13.8	27	0208	3.7	12.1
	1213	4.0	13.1		0630	0.5	1.6		0652	0.7	2.3		0725	0.9	3.0		0751	0.8	2.6		0806	1.3	4.3
MO	1802	1.1	3.6	TU	1247	4.4	14.4	TH	1312	4.3	14.1	FR	1336	4.2	13.8	SU	1416	4.5	14.8	MO	1422	4.0	13.1
LU				MA	1847	0.8	2.6	JE	1909	0.8	2.6	VE	1945	0.9	3.0	DI	2026	0.7	2.3	LU	2036	1.2	3.9
13	0023	4.3	14.1	28	0103	4.5	14.8	13	0130	4.4	14.4	28	0202	4.0	13.1	13	0247	4.0	13.1	28	0255	3.6	11.8
	0632	0.8	2.6		0713	4.6	2.0		0734	0.7	2.3		0806	1.1	3.6		0842	0.9	3.0		0850	1.5	4.9
TU	1253	4.0	13.1	WE	1329	4.3	14.1	FR	1356	4.3	14.1	SA	1417	4.1	13.5	MO	1511	4.3	14.1	TU	1510	3.8	12.5
MA	1845	1.1	3.6	ME	1933	0.9	3.0	VE	1957	0.8	2.6	SA	2028	1.0	3.3	LU	2124	0.8	2.6	MA	2128	1.3	4.3
14	0107	4.3	14.1	29	0149	4.3	14.1	14	0217	4.2	13.8	29	0245	3.8	12.5	14	0346	3.8	12.5	29	0351	3.4	11.2
	0715	0.8	2.6		0758	0.8	2.6		0819	0.8	2.6		0849	1.2	3.9		0941	1.1	3.6		0943		

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	0601	3.4	11.2	16	0029	0.9	3.0	1	0057	1.1	3.6	16	0149	1.0	3.3	1	0107	0.9	3.0	16	0206	1.2	3.9
FR	1200	1.6	5.2		0652	3.9	12.8		0716	3.9	12.8		0808	4.2	13.8	WE	0731	4.3	14.1	TH	0821	4.1	13.5
VE	1818	3.7	12.1	SA	1255	1.2	3.9	MO	1323	1.1	3.6	TU	1422	0.9	3.0	ME	1342	0.8	2.6	TH	1440	1.0	3.3
				SA	1915	4.1	13.5	LU	1944	4.1	13.5	MA	2041	4.0	13.1		2001	4.1	13.5	JE	2059	3.8	12.5
2	0039	1.3	4.3	17	0127	0.9	3.0	2	0147	0.9	3.0	17	0238	1.0	3.3	2	0156	0.8	2.6	17	0252	1.2	3.9
	0701	3.6	11.8		0749	4.0	13.1		0807	4.2	13.8		0854	4.2	13.8		0822	4.5	14.8		0907	4.2	13.8
SA	1303	1.4	4.6	SU	1354	1.0	3.3	TU	1412	0.8	2.6	WE	1508	0.8	2.6	TH	1433	0.6	2.0	FR	1526	0.9	3.0
SA	1921	3.9	12.8	DI	2014	4.2	13.8	MA	2034	4.3	14.1	ME	2128	4.1	13.5	JE	2054	4.2	13.8	VE	2145	3.8	12.5
3	0135	1.1	3.6	18	0219	0.8	2.6	3	0234	0.8	2.6	18	0323	1.0	3.3	3	0244	0.8	2.6	18	0333	1.3	4.3
	0754	3.8	12.5		0840	4.2	13.8		0855	4.5	14.8		0937	4.3	14.1		0912	4.7	15.4		0948	4.2	13.8
SU	1357	1.2	3.9	MO	1447	0.9	3.0	WE	1500	0.6	2.0	TH	1551	0.8	2.6	FR	1524	0.4	1.3	SA	1608	0.9	3.0
DI	2018	4.1	13.5	LU	2106	4.2	13.8	ME	2122	4.4	14.4	JE	2211	4.1	13.5	VE	2146	4.3	14.1	SA	2227	3.8	12.5
4	0225	1.0	3.3	19	0307	0.8	2.6	4	0317	0.7	2.3	19	0403	1.1	3.6	4	0333	0.7	2.3	19	0411	1.3	4.3
	0844	4.0	13.1		0925	4.3	14.1		0941	4.7	15.4		1016	4.3	14.1		1001	4.8	15.7		1027	4.3	14.1
MO	1444	1.0	3.3	TU	1533	0.8	2.6	TH	1547	0.5	1.6	FR	1630	0.8	2.6	SA	1614	0.3	1.0	SU	1647	0.9	3.0
LU	2107	4.3	14.1	MA	2153	4.3	14.1	JE	2209	4.5	14.8	VE	2249	4.0	13.1	SA	2237	4.3	14.1	DI	2306	3.8	12.5
5	0311	0.8	2.6	20	0351	0.9	3.0	5	0401	0.6	2.0	20	0439	1.1	3.6	5	0423	0.7	2.3	20	0448	1.4	4.6
	0929	4.3	14.1		1006	4.4	14.4		1026	4.8	15.7		1052	4.3	14.1		1050	4.9	16.1		1103	4.2	13.8
TU	1529	0.7	2.3	WE	1616	0.7	2.3	FR	1634	0.3	1.0	SA	1708	0.8	2.6	SU	1704	0.3	1.0	MO	1723	0.9	3.0
MA	2152	4.5	14.8	ME	2235	4.3	14.1	VE	2255	4.5	14.8	SA	2325	3.9	12.8	DI	2326	4.3	14.1	LU	2343	3.8	12.5
6	0353	0.7	2.3	21	0432	0.9	3.0	6	0445	0.6	2.0	21	0513	1.2	3.9	6	0513	0.7	2.3	21	0525	1.4	4.6
	1013	4.5	14.8		1044	4.4	14.4		1110	4.9	16.1		1126	4.3	14.1		1139	4.9	16.1		1141	4.2	13.8
WE	1612	0.6	2.0	TH	1655	0.7	2.3	SA	1721	0.3	1.0	SU	1743	0.9	3.0	MO	1754	0.3	1.0	TU	1758	0.9	3.0
ME	2235	4.6	15.1	JE	2314	4.2	13.8	SA	2342	4.4	14.4	DI				LU				MA			
7	0433	0.6	2.0	22	0509	1.0	3.3	7	0532	0.7	2.3	22	0001	3.8	12.5	7	0015	4.3	14.1	22	0020	3.8	12.5
	1054	4.7	15.4		1119	4.4	14.4		1156	4.9	16.1		0547	1.3	4.3		0605	0.8	2.6		0605	1.4	4.6
TH	1657	0.4	1.3	FR	1731	0.8	2.6	SU	1809	0.3	1.0	MO	1201	4.2	13.8	TU	1229	4.8	15.7	WE	1221	4.1	13.5
JE	2318	4.6	15.1	VE	2349	4.1	13.5	DI				LU	1819	0.9	3.0	MA	1845	0.4	1.3	ME	1836	0.9	3.0
8	0514	0.5	1.6	23	0544	1.1	3.6	8	0030	4.3	14.1	23	0038	3.8	12.5	8	0105	4.2	13.8	23	0058	3.8	12.5
	1136	4.8	15.7		1154	4.3	14.1		0620	0.7	2.3		0623	1.4	4.6		0657	0.9	3.0		0647	1.3	4.3
FR	1741	0.4	1.3	SA	1806	0.8	2.6	MO	1244	4.7	15.4	TU	1239	4.1	13.5	WE	1320	4.6	15.1	TH	1305	4.1	13.5
VE				SA				LU	1859	0.4	1.3	MA	1856	1.0	3.3	ME	1937	0.5	1.6	JE	1916	1.0	3.3
9	0002	4.5	14.8	24	0023	4.0	13.1	9	0120	4.2	13.8	24	0118	3.7	12.1	9	0158	4.2	13.8	24	0139	3.8	12.5
	0556	0.6	2.0		0617	1.2	3.9		0712	0.9	3.0		0705	1.5	4.9		0752	0.9	3.0		0732	1.3	4.3
SA	1218	4.8	15.7	SU	1228	4.2	13.8	TU	1336	4.6	15.1	WE	1322	4.0	13.1	TH	1414	4.4	14.4	FR	1353	4.0	13.1
SA	1827	0.4	1.3	DI	1842	0.9	3.0	MA	1952	0.6	2.0	ME	1937	1.0	3.3	JE	2031	0.6	2.0	VE	2002	1.0	3.3
10	0047	4.4	14.4	25	0059	3.8	12.5	10	0214	4.1	13.5	25	0202	3.7	12.1	10	0253	4.1	13.5	25	0225	3.8	12.5
	0641	0.7	2.3		0651	1.3	4.3		0808	1.0	3.3		0752	1.5	4.9		0851	1.0	3.3		0820	1.3	4.3
SU	1304	4.7	15.4	MO	1306	4.1	13.5	WE	1433	4.4	14.4	TH	1412	3.9	12.8	FR	1511	4.2	13.8	SA	1444	4.0	13.1
DI	1915	0.5	1.6	LU	1920	1.0	3.3	ME	2051	0.7	2.3	JE	2024	1.1	3.6	VE	2127	0.8	2.6	SA	2051	1.1	3.6
11	0136	4.2	13.8	26	0139	3.7	12.1	11	0314	3.9	12.8	26	0252	3.6	11.8	11	0351	4.0	13.1	26	0316	3.9	12.8
	0729	0.8	2.6		0730	1.4	4.6		0909	1.1	3.6		0845	1.5	4.9		0954	1.1	3.6		0914	1.2	3.9
MO	1354	4.5	14.8	TU	1347	4.0	13.1	TH	1535	4.2	13.8	FR	1508	3.8	12.5	SA	1612	4.0	13.1	SU	1538	3.9	12.8
LU	2007	0.6	2.0	MA	2003	1.1	3.6	JE	2154	0.8	2.6	VE	2119	1.2	3.9	SA	2225	0.9	3.0	DI	2144	1.1	3.6
12	0229	4.0	13.1	27	0225	3.6	11.8	12	0419	3.9	12.8	27	0347	3.7	12.1	12	0449	4.0	13.1	27	0411	3.9	12.8
	0823	1.0	3.3		0815	1.5	4.9		1018	1.2	3.9		0945	1.4	4.6		1059	1.1	3.6		1013	1.2	3.9
TU	1450	4.4	14.4	WE	1436	3.8	12.5	FR	1641	4.1	13.5	SA	1610	3.8	12.5	SU	1715	3.9	12.8	MO	1635	3.9	12.8
MA	2107	0.8	2.6	ME	2052	1.2	3.9	VE	2258	0.9	3.0	SA	2220	1.2	3.9	DI	2324	1.0	3.3	LU	2239	1.0	3.3
13	0330	3.8	12.5	28	0319	3.5	11.5	13	0523	3.9	12.8	28	0446	3.7	12.1	13	0545	4.0	13.1	28	0507	4.0	13.1
	0924	1.1	3.6		0910	1.6	5.2		1128	1.2	3.9		1049	1.3	4.3		1202	1.1	3.6		1115	1.1	3.6
WE	1555	4.2	13.8	TH	1533	3.7	12.1	SA	1746	4.0	13.1	SU	1711	3.8	12.5	MO	1817	3.8	12.5	TU	1733	3.8	12.5
ME	2214	0.9	3.0	JE	2150	1.3	4.3	SA	2359	0.9	3.0	DI	2320	1.1	3.6	LU				MA	2335	1.0	3.3
14	0439	3.7	12.1	29	0420	3.5	11.5	14	0623	4.0	13.1	29	0544	3.9	12.8	14	0021	1.1	3.6	29	0603	4.2	13.8
	1035	1.2	3.9		1016	1.6	5.2		1233	1.1	3.6		1151										