

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	0140 0606 FR 0922 VE 1757	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	16	0232 1836	0.7 3.3	0.2 1.0	1	0209 0714 MO 1240 LU 1926	0.7 2.0 1.0 3.3	0.2 0.6 0.3 1.0	16	0227 0716 TU 1311 MA 1936	1.3 2.0 1.3 2.6	0.4 0.6 0.4 0.8	1	0056 0601 MO 1159 LU 1829	1.0 2.0 1.0 3.0	0.3 0.6 0.3 0.9	16	0107 0601 TU 1245 MA 1843	1.3 2.0 1.0 2.3	0.4 0.6 0.3 0.7
2	0212 0654 SA 1041 SA 1845	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	17	0302 0822 SU 1015 DI 1916	0.7 1.3 1.3 3.3	0.2 0.4 0.4 1.0	2	0237 0759 TU 1349 MA 2014	1.0 2.0 1.0 3.0	0.3 0.6 0.3 0.9	17	0226 0742 WE 1406 ME 2008	1.3 2.3 1.0 2.3	0.4 0.7 0.3 0.7	2	0123 0644 TU 1306 MA 1918	1.0 2.3 0.7 2.6	0.3 0.7 0.2 0.8	17	0059 0629 WE 1334 ME 1917	1.3 2.3 1.0 2.0	0.4 0.7 0.3 0.6
3	0244 0741 SU 1204 DI 1934	0.7 1.6 1.0 3.6	0.2 0.5 0.3 1.1	18	0326 0822 MO 1213 LU 1953	1.0 1.3 1.3 3.0	0.3 0.4 0.4 0.9	3	0304 0844 WE 1454 ME 2103	1.0 2.3 1.0 2.6	0.3 0.7 0.3 0.8	18	0219 0814 TH 1500 JE 2038	1.3 2.3 1.0 2.0	0.4 0.7 0.3 0.6	3	0149 0727 WE 1406 ME 2007	1.0 2.6 0.7 2.6	0.3 0.8 0.2 0.8	18	0047 0701 TH 1420 JE 1948	1.3 2.6 1.0 2.0	0.4 0.8 0.3 0.6
4	0315 0829 MO 1322 LU 2022	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0	19	0339 0838 TU 1334 MA 2027	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	4	0329 0931 TH 1559 JE 2154	1.0 2.6 1.0 2.3	0.3 0.8 0.3 0.7	19	0217 0852 FR 1555 VE 2108	1.3 2.6 1.0 2.0	0.4 0.8 0.3 0.6	4	0214 0810 TH 1505 JE 2056	1.0 2.6 0.7 2.3	0.3 0.8 0.2 0.7	19	0046 0738 FR 1507 VE 2019	1.3 3.0 1.0 1.6	0.4 0.9 0.3 0.5
5	0346 0917 TU 1436 MA 2113	0.7 2.0 1.0 3.0	0.2 0.6 0.3 0.9	20	0342 0904 WE 1442 ME 2100	1.3 2.0 1.3 2.3	0.4 0.6 0.4 0.7	5	0353 1021 FR 1710 VE 2249	1.0 2.6 1.0 2.0	0.3 0.8 0.3 0.6	20	0228 0936 SA 1656 SA 2138	1.0 3.0 1.0 1.6	0.3 0.9 0.3 0.5	5	0236 0854 FR 1606 VE 2147	1.3 3.0 0.7 2.0	0.4 0.9 0.2 0.6	20	0102 0818 SA 1556 SA 2051	1.3 3.0 1.0 1.6	0.4 0.9 0.3 0.5
6	0415 1008 WE 1548 ME 2206	1.0 2.3 1.0 2.6	0.3 0.7 0.3 0.8	21	0337 0938 TH 1547 JE 2131	1.3 2.3 1.3 2.0	0.4 0.7 0.4 0.6	6	0413 1114 SA 1835 SA 2355	1.0 3.0 1.0 1.6	0.3 0.9 0.3 0.5	21	0249 1027 SU 1808 DI 2213	1.0 3.0 1.3 1.3	0.3 0.9 0.4 0.4	6	0255 0941 SA 1712 SA 2244	1.3 3.0 0.7 1.6	0.4 0.9 0.2 0.5	21	0128 0903 SU 1650 DI 2128	1.0 3.3 1.0 1.3	0.3 1.0 0.3 0.4
7	0443 1101 TH 1705 JE 2304	1.0 2.3 1.3 2.3	0.3 0.7 0.4 0.7	22	0336 1020 FR 1657 VE 2202	1.3 2.3 1.3 2.0	0.4 0.7 0.4 0.6	7	0429 1211 SU 2026 DI	1.3 3.0 1.0	0.4 0.9 0.3	22	0320 1125 MO 1951 LU 2305	1.0 3.0 1.3 1.3	0.3 0.9 0.4 0.4	7	0310 1032 SU 1831 DI 2358	1.3 3.0 1.0 1.3	0.4 0.9 0.3 0.4	22	0204 0954 MO 1750 LU 2215	1.0 3.3 1.0 1.3	0.3 1.0 0.3 0.4
8	0509 1156 FR 1833 VE	1.0 2.6 1.3	0.3 0.8 0.4	23	0344 1110 SA 1822 SA 2234	1.0 2.6 1.3 1.6	0.3 0.8 0.4 0.5	8	0119 0438 MO 1311 LU 2214	1.3 1.3 3.0 1.0	0.4 0.4 0.9 0.3	23	0359 1231 TU 2159 MA	1.0 3.3 1.0	0.3 1.0 0.3	8	0318 1129 MO 2015 LU	1.3 3.0 1.0	0.4 0.9 0.3	23	0247 1052 TU 1901 MA 2325	1.0 3.3 1.0 1.3	0.3 1.0 0.3 0.4
9	0010 0532 SA 1252 SA 2025	2.0 1.0 3.0 1.0	0.6 0.3 0.9 0.3	24	0404 1207 SU 2052 DI 2316	1.0 3.0 1.3 1.3	0.3 0.9 0.4 0.4	9	0305 0431 TU 1412 MA 2325	1.3 1.3 3.3 0.7	0.4 0.4 1.0 0.2	24	0049 0450 WE 1339 ME 2252	1.3 1.0 3.3 1.0	0.4 0.3 1.0 0.3	9	0146 0310 TU 1232 MA 2156	1.3 1.3 3.0 1.0	0.4 0.4 0.9 0.3	24	0341 1159 WE 2021 ME	1.0 3.3 1.0	0.3 1.0 0.3
10	0127 0550 SU 1347 DI 2212	1.6 1.3 3.0 1.0	0.5 0.4 0.9 0.3	25	0432 1307 MO 2306 LU	1.0 3.0 1.0	0.3 0.9 0.3	10	1510 WE ME	3.3 1.0	1.0	25	0224 0554 TH 1445 JE 2327	1.3 1.0 3.3 1.0	0.4 0.3 1.0 0.3	10	1339 2301 WE ME	3.0 1.0	0.9 0.3	25	0056 0448 TH 1312 JE 2129	1.3 1.0 3.0 1.0	0.4 0.3 0.9 0.3
11	0253 0600 MO 1441 LU 2328	1.3 1.3 3.3 0.7	0.4 0.4 1.0 0.2	26	0102 0511 TU 1408 MA 2343	1.0 1.0 3.3 1.0	0.3 0.3 1.0 0.3	11	0016 1605 TH JE	0.7 3.3	0.2 1.0	26	0334 0715 FR 1547 VE 2358	1.3 1.0 3.3 1.0	0.4 0.3 1.0 0.3	11	1444 2347 TH JE	3.0 1.0	0.9 0.3	26	0213 0612 FR 1424 VE 2216	1.6 1.3 3.0 1.0	0.5 0.4 0.9 0.3
12	0430 0555 TU 1533 MA	1.3 1.3 3.3	0.4 0.4 1.0	27	0240 0559 WE 1506 ME	1.0 1.0 3.3	0.3 0.3 1.0	12	0057 1655 FR VE	0.7 3.3	0.2 1.0	27	0429 0854 SA 1644 SA	1.6 1.0 3.3	0.5 0.3 1.0	12	1544 FR VE	3.0	0.9	27	0314 0755 SA 1530 SA 2254	1.6 1.3 3.0 1.0	0.5 0.4 0.9 0.3
13	0026 1623 WE ME	0.7 3.3	0.2 1.0	28	0014 0353 TH 0701 JE 1602	1.0 1.0 1.0 3.6	0.3 0.3 0.3 1.1	13	0131 1741 SA SA	0.7 3.0	0.2 0.9	28	0027 0517 SU 1037 DI 1738	1.0 1.6 1.0 3.0	0.3 0.5 0.3 0.9	13	0021 0524 SA 0720 SA 1637	1.0 1.3 1.3 2.6	0.3 0.4 0.4 0.8	28	0404 0947 SU 1631 DI 2327	2.0 1.0 2.6 1.0	0.6 0.3 0.8 0.3
14	0114 1710 TH JE	0.3 3.3	0.1 1.0	29	0043 0452 FR 0817 VE 1656	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	14	0158 0646 SU 1030 DI 1823	1.0 1.3 1.3 3.0	0.3 0.4 0.4 0.9	14	0046 0524 SU 1030 DI 1725	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	14	0046 0524 SU 1030 DI 1725	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	29	0450 1115 MO 1727 LU 2357	2.3 1.0 2.6 1.3	0.7 0.3 0.8 0.4
15	0155 1755 FR VE	0.3 3.3	0.1 1.0	30	0112 0543 SA 0947 SA 1747	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	15	0217 0656 MO 1207 LU 1901	1.0 1.6 1.3 2.6	0.3 0.5 0.4 0.8	15	0102 0539 MO 1150 LU 1806	1.3 2.0 1.3 2.6	0.4 0.6 0.4 0.8	15	0102 0539 MO 1150 LU 1806	1.3 2.0 1.3 2.6	0.4 0.6 0.4 0.8	30	0533 1223 TU 1820 MA	2.6 0.7 2.3	0.8 0.2 0.7
				31	0141 0629 SU 1120 DI 1837	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0													31	0025 0616 WE 1322 ME 1911	1.3 3.0 0.7 2.3	0.4 0.9 0.2 0.7

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	0051	1.3	0.4	16	0630	3.3	1.0	1	0713	3.6	1.1	16	0649	3.6	1.1	1	0817	3.3	1.0	16	0031	1.0	0.3
TH	0657	3.0	0.9		1427	0.7	0.2		1517	0.3	0.1		1505	0.7	0.2		1644	0.7	0.2		0808	3.3	1.0
JE	1417	0.7	0.2	FR	1928	1.6	0.5	SA	2104	1.3	0.4	SU	1948	1.3	0.4	TU				WE	1553	0.7	0.2
	2002	2.0	0.6	VE	2322	1.3	0.4	SA				DI	2320	1.0	0.3	MA				ME	2110	1.6	0.5
2	0114	1.3	0.4	17	0710	3.3	1.0	2	0009	1.3	0.4	17	0734	3.6	1.1	2	0859	3.3	1.0	17	0149	1.0	0.3
	0739	3.3	1.0		1509	0.7	0.2		0756	3.6	1.1		1543	0.7	0.2		1723	0.7	0.2		0858	3.3	1.0
FR	1513	0.7	0.2	SA	2002	1.3	0.4	SU	1610	0.3	0.1	MO	2033	1.3	0.4	WE				TH	1624	0.7	0.2
VE	2054	1.6	0.5	SA	2359	1.0	0.3	DI	2217	1.3	0.4	LU			ME				JE	2203	2.0	0.6	
3	0132	1.3	0.4	18	0752	3.3	1.0	3	0010	1.3	0.4	18	0021	1.0	0.3	3	0942	3.0	0.9	18	0306	1.3	0.4
	0822	3.3	1.0		1553	0.7	0.2		0839	3.3	1.0		0821	3.6	1.1		1754	1.0	0.3		0951	3.0	0.9
SA	1609	0.7	0.2	SU	2041	1.3	0.4	MO	1703	0.7	0.2	TU	1620	0.7	0.2	TH				FR	1655	1.0	0.3
SA	2150	1.6	0.5	DI				LU				MA	2125	1.3	0.4	JE				VE	2259	2.0	0.6
4	0146	1.3	0.4	19	0043	1.0	0.3	4	0924	3.3	1.0	19	0128	1.0	0.3	4	0013	1.6	0.5	19	0425	1.3	0.4
	0907	3.3	1.0		0838	3.3	1.0		1759	0.7	0.2		0911	3.3	1.0		0243	1.6	0.5		1049	2.6	0.8
SU	1711	0.7	0.2	MO	1639	0.7	0.2	TU				WE	1659	0.7	0.2	FR	1027	2.6	0.8	SA	1726	1.0	0.3
DI	2259	1.3	0.4	LU	2127	1.3	0.4	MA				ME	2223	1.6	0.5	VE	1811	1.3	0.4	SA	2357	2.3	0.7
5	0153	1.3	0.4	20	0133	1.0	0.3	5	1012	3.0	0.9	20	0242	1.3	0.4	5	0031	1.6	0.5	20	0550	1.3	0.4
	0955	3.3	1.0		0929	3.3	1.0		1856	1.0	0.3		1006	3.0	0.9		0421	1.6	0.5		1154	2.3	0.7
MO	1821	0.7	0.2	TU	1727	1.0	0.3	WE				TH	1737	1.0	0.3	SA	1117	2.3	0.7	SU	1756	1.0	0.3
LU				MA	2225	1.3	0.4	ME				JE	2326	1.6	0.5	SA	1809	1.3	0.4	DI			
6	1049	3.0	0.9	21	0233	1.0	0.3	6	1108	2.6	0.8	21	0403	1.3	0.4	6	0059	2.0	0.6	21	0054	2.6	0.8
	1945	1.0	0.3		1026	3.3	1.0		1951	1.0	0.3		1108	3.0	0.9		0609	1.6	0.5		0732	1.3	0.4
TU				WE	1818	1.0	0.3	TH				FR	1816	1.0	0.3	SU	1217	2.0	0.6	MO	1307	2.0	0.6
MA				ME	2337	1.3	0.4	JE				VE			DI	1757	1.3	0.4	LU	1826	1.0	0.3	
7	1151	3.0	0.9	22	0343	1.0	0.3	7	1212	2.6	0.8	22	0029	2.0	0.6	7	0133	2.3	0.7	22	0149	3.0	0.9
	2111	1.0	0.3		1132	3.0	0.9		2033	1.3	0.4		0533	1.3	0.4		0920	1.6	0.5		0924	1.0	0.3
WE				TH	1911	1.0	0.3	FR				SA	1219	2.6	0.8	MO	1327	1.6	0.5	TU	1425	1.6	0.5
ME				JE				VE				SA	1854	1.0	0.3	LU	1755	1.3	0.4	MA	1853	1.3	0.4
8	1300	2.6	0.8	23	0051	1.6	0.5	8	0225	1.6	0.5	23	0127	2.3	0.7	8	0212	2.6	0.8	23	0242	3.0	0.9
	2212	1.0	0.3		0507	1.3	0.4		0524	1.6	0.5		0716	1.3	0.4		1105	1.3	0.4		1052	1.0	0.3
TH				FR	1245	3.0	0.9	SA	1324	2.3	0.7	SU	1334	2.3	0.7	TU	1436	1.3	0.4	WE	1542	1.3	0.4
JE				VE	2003	1.0	0.3	SA	2051	1.3	0.4	DI	1932	1.0	0.3	MA	1807	1.3	0.4	ME	1917	1.3	0.4
9	1411	2.6	0.8	24	0154	2.0	0.6	9	0240	2.0	0.6	24	0220	2.6	0.8	9	0254	3.0	0.9	24	0333	3.3	1.0
	2252	1.0	0.3		0646	1.3	0.4		0829	1.6	0.5		0910	1.3	0.4		1158	1.0	0.3		1158	0.7	0.2
FR				SA	1400	2.6	0.8	SU	1433	2.0	0.6	MO	1447	2.0	0.6	WE	1538	1.3	0.4	TH	1659	1.3	0.4
VE				SA	2051	1.3	0.4	DI	2027	1.6	0.5	LU	2008	1.3	0.4	ME	1833	1.0	0.3	JE	1937	1.3	0.4
10	0357	1.6	0.5	25	0249	2.3	0.7	10	0305	2.3	0.7	25	0310	3.0	0.9	10	0336	3.3	1.0	25	0422	3.6	1.1
	0631	1.6	0.5		0841	1.3	0.4		1042	1.3	0.4		1041	1.0	0.3		1239	1.0	0.3		1252	0.3	0.1
SA	1515	2.3	0.7	SU	1510	2.3	0.7	MO	1534	2.0	0.6	TU	1557	2.0	0.6	TH	1632	1.3	0.4	FR	1820	1.3	0.4
SA	2317	1.3	0.4	DI	2133	1.3	0.4	LU	1955	1.6	0.5	MA	2041	1.3	0.4	JE	1911	1.0	0.3	VE	1949	1.3	0.4
11	0405	1.6	0.5	26	0338	2.3	0.7	11	0336	2.6	0.8	26	0357	3.0	0.9	11	0420	3.3	1.0	26	0509	3.6	1.1
	0959	1.3	0.4		1022	1.0	0.3		1143	1.0	0.3		1150	0.7	0.2		1314	0.7	0.2		1340	0.3	0.1
SU	1612	2.3	0.7	MO	1614	2.3	0.7	TU	1627	1.6	0.5	WE	1703	1.6	0.5	FR	1719	1.0	0.3	SA			
DI	2327	1.3	0.4	LU	2211	1.3	0.4	MA	1956	1.3	0.4	ME	2111	1.3	0.4	VE	2000	1.0	0.3	SA			
12	0424	2.0	0.6	27	0423	2.6	0.8	12	0410	3.0	0.9	27	0443	3.3	1.0	12	0504	3.6	1.1	27	0554	3.6	1.1
	1122	1.3	0.4		1136	0.7	0.2		1230	1.0	0.3		1247	0.7	0.2		1347	0.7	0.2		1425	0.3	0.1
MO	1701	2.0	0.6	TU	1715	2.0	0.6	WE	1712	1.6	0.5	TH	1808	1.6	0.5	SA	1804	1.0	0.3	SU			
LU	2319	1.6	0.5	MA	2244	1.3	0.4	ME	2018	1.3	0.4	JE	2136	1.3	0.4	SA	2057	1.0	0.3	DI			
13	0449	2.3	0.7	28	0507	3.0	0.9	13	0447	3.0	0.9	28	0527	3.6	1.1	13	0549	3.6	1.1	28	0638	3.6	1.1
	1216	1.0	0.3		1237	0.7	0.2		1311	0.7	0.2		1340	0.3	0.1		1419	0.7	0.2		1505	0.3	0.1
TU	1744	2.0	0.6	WE	1812	2.0	0.6	TH	1752	1.3	0.4	FR	1914	1.3	0.4	SU	1848	1.3	0.4	MO			
MA	2																						

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	0058	1.3	0.4	16	0215	1.0	0.3	1	0346	1.3	0.4	16	0442	1.0	0.3	1	0549	1.3	0.4	16	0719	1.0	0.3
	0839	3.0	0.9		0848	3.0	0.9		0921	2.0	0.6		1021	2.0	0.6		0948	1.3	0.4		1253	1.3	0.4
TH	1633	1.0	0.3	FR	1544	1.0	0.3	SU	1516	1.3	0.4	MO	1547	1.0	0.3	WE	1448	1.0	0.3	TH	1529	1.3	0.4
JE	2204	1.6	0.5	VE	2133	2.3	0.7	DI	2159	2.6	0.8	LU	2241	3.0	0.9	ME	2254	3.0	0.9	JE			
2	0216	1.3	0.4	17	0325	1.0	0.3	2	0449	1.3	0.4	17	0557	1.0	0.3	2	0717	1.3	0.4	17	0004	3.0	0.9
	0916	2.6	0.8		0938	2.6	0.8		0946	1.6	0.5		1122	1.6	0.5		1022	1.3	0.4		0857	1.0	0.3
FR	1643	1.0	0.3	SA	1611	1.0	0.3	MO	1519	1.3	0.4	TU	1609	1.0	0.3	TH	1528	1.0	0.3	FR			
VE	2229	2.0	0.6	SA	2225	2.6	0.8	LU	2245	2.6	0.8	MA	2339	3.0	0.9	JE	2357	3.0	0.9	VE			
3	0329	1.3	0.4	18	0437	1.0	0.3	3	0607	1.3	0.4	18	0732	1.0	0.3	3	0936	1.3	0.4	18	0112	3.0	0.9
	0951	2.3	0.7		1032	2.3	0.7		1006	1.6	0.5		1239	1.3	0.4		1153	1.3	0.4		1014	1.0	0.3
SA	1639	1.3	0.4	SU	1637	1.0	0.3	TU	1534	1.0	0.3	WE	1629	1.3	0.4	FR	1619	1.0	0.3	SA			
SA	2303	2.0	0.6	DI	2320	2.6	0.8	MA	2338	3.0	0.9	ME			VE			SA					
4	0445	1.6	0.5	19	0557	1.0	0.3	4	1601	1.0	0.3	19	0041	3.0	0.9	4	0106	3.0	0.9	19	0221	3.0	0.9
	1025	2.0	0.6		1134	2.0	0.6						0923	1.0	0.3		1031	1.0	0.3		1107	1.0	0.3
SU	1632	1.3	0.4	MO	1703	1.0	0.3	WE				TH	1412	1.3	0.4	SA	1345	1.3	0.4	SU	1642	1.3	0.4
DI	2344	2.3	0.7	LU				ME				JE	1645	1.3	0.4	SA	1725	1.0	0.3	DI	1748	1.3	0.4
5	0618	1.6	0.5	20	0017	3.0	0.9	5	0038	3.0	0.9	20	0144	3.3	1.0	5	0215	3.0	0.9	20	0325	2.6	0.8
	1058	1.6	0.5		0736	1.0	0.3		1638	1.0	0.3		1045	0.7	0.2		1102	1.0	0.3		1147	1.0	0.3
MO	1633	1.3	0.4	TU	1246	1.6	0.5	TH				FR				SU	1500	1.3	0.4	MO	1650	1.6	0.5
LU				MA	1726	1.0	0.3	JE				VE			DI	1848	1.0	0.3	LU	2044	1.3	0.4	
6	0032	2.6	0.8	21	0116	3.0	0.9	6	0140	3.3	1.0	21	0247	3.3	1.0	6	0320	3.0	0.9	21	0422	2.6	0.8
	0948	1.3	0.4		0929	1.0	0.3		1151	1.0	0.3		1142	0.7	0.2		1129	1.0	0.3		1216	1.0	0.3
TU	1138	1.3	0.4	WE	1409	1.3	0.4	FR	1357	1.0	0.3	SA				MO	1557	1.6	0.5	TU	1706	1.6	0.5
MA	1647	1.0	0.3	ME	1747	1.3	0.4	VE	1727	1.0	0.3	SA				LU	2028	1.0	0.3	MA	2255	1.3	0.4
7	0123	3.0	0.9	22	0214	3.3	1.0	7	0241	3.3	1.0	22	0345	3.3	1.0	7	0419	3.0	0.9	22	0514	2.6	0.8
	1136	1.3	0.4		1056	0.7	0.2		1207	1.0	0.3		1226	0.7	0.2		1155	1.0	0.3		1237	1.3	0.4
WE	1312	1.3	0.4	TH	1538	1.3	0.4	SA	1520	1.0	0.3	SU				TU	1646	2.0	0.6	WE	1726	2.0	0.6
ME	1712	1.0	0.3	JE	1804	1.3	0.4	SA	1831	1.0	0.3	DI				MA	2214	1.0	0.3	ME			
8	0215	3.0	0.9	23	0310	3.3	1.0	8	0339	3.3	1.0	23	0440	3.0	0.9	8	0513	3.0	0.9	23	0000	1.3	0.4
	1209	1.0	0.3		1157	0.7	0.2		1228	1.0	0.3		1303	0.7	0.2		1222	1.0	0.3		0558	2.3	0.7
TH	1440	1.0	0.3	FR				SU	1621	1.3	0.4	MO	1813	1.3	0.4	WE	1732	2.3	0.7	TH	1246	1.3	0.4
JE	1749	1.0	0.3	VE				DI	1950	1.0	0.3	LU	2112	1.3	0.4	ME	2339	1.0	0.3	JE	1749	2.3	0.7
9	0307	3.3	1.0	24	0403	3.3	1.0	9	0433	3.3	1.0	24	0529	3.0	0.9	9	0605	3.0	0.9	24	0052	1.0	0.3
	1236	1.0	0.3		1247	0.7	0.2		1251	1.0	0.3		1332	1.0	0.3		1249	1.0	0.3		0637	2.3	0.7
FR	1550	1.0	0.3	SA				MO	1712	1.3	0.4	TU	1825	1.6	0.5	TH	1816	2.3	0.7	FR	1241	1.6	0.5
VE	1839	1.0	0.3	SA				LU	2122	1.0	0.3	MA	2319	1.3	0.4	JE			VE	1816	2.6	0.8	
10	0358	3.3	1.0	25	0454	3.3	1.0	10	0525	3.3	1.0	25	0614	3.0	0.9	10	0047	0.7	0.2	25	0138	1.0	0.3
	1302	0.7	0.2		1329	0.7	0.2		1316	1.0	0.3		1355	1.0	0.3		0654	2.6	0.8		0711	2.0	0.6
SA	1648	1.0	0.3	SU				TU	1759	1.6	0.5	WE	1843	1.6	0.5	FR	1315	1.0	0.3	SA	1222	1.6	0.5
SA	1940	1.0	0.3	DI				MA	2258	1.0	0.3	ME			VE	1859	2.6	0.8	SA	1846	2.6	0.8	
11	0448	3.6	1.1	26	0542	3.3	1.0	11	0615	3.3	1.0	26	0027	1.3	0.4	11	0147	0.7	0.2	26	0221	1.0	0.3
	1329	0.7	0.2		1407	0.7	0.2		1341	1.0	0.3		0654	2.6	0.8		0743	2.3	0.7		0741	1.6	0.5
SU	1738	1.3	0.4	MO	1948	1.3	0.4	WE	1843	2.0	0.6	TH	1409	1.3	0.4	SA	1341	1.0	0.3	SU	1214	1.3	0.4
DI	2053	1.0	0.3	LU	2116	1.3	0.4	ME				JE	1904	2.0	0.6	SA	1942	3.0	0.9	DI	1920	3.0	0.9
12	0536	3.6	1.1	27	0626	3.3	1.0	12	0020	1.0	0.3	27	0122	1.0	0.3	12	0245	0.7	0.2	27	0305	1.0	0.3
	1355	0.7	0.2		1439	0.7	0.2		0703	3.0	0.9		0730	2.3	0.7		0831	2.3	0.7		0809	1.6	0.5
MO	1825	1.3	0.4	TU	1952	1.3	0.4	TH	1407	1.0	0.3	FR	1411	1.3	0.4	SU	1406	1.3	0.4	MO	1226	1.3	0.4
LU	2216	1.0	0.3	MA	2326	1.3	0.4	JE	1928	2.3	0.7	VE	1929	2.3	0.7	DI	2027	3.0	0.9	LU	1958	3.3	1.0
13	0624	3.6	1.1	28	0708	3.0	0.9	13	0130	1.0	0.3	28	0211	1.0	0.3	13	0343	0.7	0.2	28	0349	1.0	0.3
	1422	0.7	0.2		1504	1.0	0.3		0751	3.0	0.9		0802	2.3	0.7		0922	2.0	0.6		0837	1.3	0.4
TU	1910	1.6	0.5	WE	2006	1.6	0.5	FR	1432	1.0	0.3	SA	1403	1.3	0.4	MO	1430	1.3	0.4	TU	1253	1.0	0.3
MA	2342	1.0	0.3	ME				VE	2013	2.3	0.7	SA	1959	2.6	0.8	LU	2114	3.3	1.0	MA	2040	3.3	1.0
14	0712	3.3	1.0	29	0047	1.3	0.4	14	0233	1.0	0.3	29	0300	1.0	0.3	14	0444	0.7	0.2	29	0437	1.0	0.3
	1449	0.7	0.2		0746	3.0	0.9		0839	2.6	0.8		0830	2.0	0.6		1017	1.6	0.5		0909	1.3	0.4
WE	1956	1.6	0.5	TH	1522	1.0	0.3	SA	1458	1.0	0.3	SU	1354	1.3	0.4	TU	1452	1.3	0.4	WE	1330	1.0	0.3
ME				JE	2026	1.6	0.5	SA	2059	2.6	0.8	DI	2033	2.6	0.8	MA	2205	3.3	1.0	ME	2127	3.3	1.0
15	0102	1.0	0.3	30	0150	1.3	0.4	15	0336	1.0	0.3	30	0350	1.0	0.3	15	0554	0.7	0.2	30			

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	0627 1050 FR 1511 VE 2323	1.0 1.3 1.0 3.0	0.3 0.4 0.3 0.9	16	0810	1.0	0.3	1	0006 0712 MO 1318 LU 1814	2.6 1.0 2.0 1.3	0.8 0.3 0.6 0.4	16	0102 0804 TU 1424 MA 2048	2.3 1.3 2.0 1.6	0.7 0.4 0.6 0.5	1	0052 0647 WE 1347 ME 2030	2.3 1.0 2.6 1.3	0.7 0.3 0.8 0.4	16	0105 0532 TH 1357 JE 2310	1.6 1.3 2.6 1.3	0.5 0.4 0.8 0.4
2	0732 1216 SA 1620 SA	1.0 1.3 1.0	0.3 0.4 0.3	17	0035 0917 SU 1513 DI 1654	2.6 1.0 1.6 1.6	0.8 0.3 0.5 0.5	2	0121 0755 TU 1415 MA 2005	2.6 1.3 2.3 1.3	0.8 0.4 0.7 0.4	17	0213 0751 WE 1452 ME 2243	2.0 1.3 2.3 1.3	0.6 0.4 0.7 0.4	2	0207 0722 TH 1440 JE 2211	2.0 1.0 3.0 1.0	0.6 0.3 0.9 0.3	17	0217 0536 FR 1438 VE	1.3 1.3 3.0	0.4 0.4 0.9
3	0035 0836 SU 1337 DI 1744	3.0 1.3 1.6 1.3	0.9 0.4 0.5 0.4	18	0148 1006 MO 1529 LU 1924	2.6 1.3 1.6 1.6	0.8 0.4 0.5 0.5	3	0234 0837 WE 1507 ME 2154	2.3 1.3 2.6 1.0	0.7 0.4 0.8 0.3	18	0319 0721 TH 1523 JE 2345	1.6 1.6 2.6 1.0	0.5 0.5 0.8 0.3	3	0319 0757 FR 1530 VE 2326	1.6 1.3 3.3 0.7	0.5 0.4 1.0 0.2	18	0004 0322 SA 0555 SA 1520	1.0 1.3 1.0 3.0	0.3 0.4 0.3 0.9
4	0149 0927 MO 1440 LU 1925	3.0 1.3 1.6 1.3	0.9 0.4 0.5 0.4	19	0256 1039 TU 1549 MA 2213	2.3 1.3 2.0 1.3	0.7 0.4 0.6 0.4	4	0341 0917 TH 1555 JE 2314	2.3 1.3 3.0 1.0	0.7 0.4 0.9 0.3	19	0417 0716 FR 1556 VE	1.6 1.3 3.0	0.5 0.4 0.9	4	0428 0831 SA 1619 SA	1.6 1.3 3.3	0.5 0.4 1.0	19	0043 0418 SU 0630 DI 1603	1.0 1.0 1.0 3.3	0.3 0.3 0.3 1.0
5	0258 1007 TU 1533 MA 2119	2.6 1.3 2.0 1.0	0.8 0.4 0.6 0.3	20	0357 1056 WE 1612 ME 2326	2.3 1.3 2.3 1.3	0.7 0.4 0.7 0.4	5	0443 0954 FR 1641 VE	2.0 1.3 3.0	0.6 0.4 0.9	20	0033 0505 SA 0732 SA 1632	1.0 1.3 1.3 3.0	0.3 0.4 0.4 0.9	5	0026 0533 SU 0906 DI 1705	0.7 1.3 1.3 3.6	0.2 0.4 0.4 1.1	20	0116 0504 MO 0720 LU 1647	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1
6	0401 1042 WE 1621 ME 2253	2.6 1.3 2.3 1.0	0.8 0.4 0.7 0.3	21	0451 1051 TH 1638 JE	2.0 1.6 2.3	0.6 0.5 0.7	6	0017 0542 SA 1028 SA 1726	0.7 2.0 1.3 3.3	0.2 0.6 0.4 1.0	21	0114 0545 SU 0806 DI 1710	0.7 1.3 1.3 3.3	0.2 0.4 0.4 1.0	6	0118 0637 MO 0940 LU 1751	0.3 1.3 1.3 3.6	0.1 0.4 0.4 1.1	21	0144 0546 TU 0821 MA 1731	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1
7	0459 1114 TH 1706 JE	2.6 1.3 2.6	0.8 0.4 0.8	22	0019 0537 FR 1012 VE 1707	1.0 2.0 1.6 2.6	0.3 0.6 0.5 0.8	7	0113 0639 SU 1100 DI 1810	0.3 1.6 1.3 3.6	0.1 0.5 0.4 1.1	22	0150 0619 MO 0852 LU 1750	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	7	0207 0741 TU 1014 MA 1836	0.3 1.3 1.3 3.6	0.1 0.4 0.4 1.1	22	0211 0626 WE 0930 ME 1816	0.7 1.0 1.0 3.6	0.2 0.3 0.3 1.1
8	0003 0554 FR 1145 VE 1749	0.7 2.3 1.3 3.0	0.2 0.7 0.4 0.9	23	0105 0615 SA 0952 SA 1739	1.0 1.6 1.6 3.0	0.3 0.5 0.5 0.9	8	0205 0735 MO 1130 LU 1853	0.3 1.6 1.3 3.6	0.1 0.5 0.4 1.1	23	0224 0653 TU 0945 MA 1831	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	8	0253 0843 WE 1052 ME 1920	0.3 1.3 1.3 3.6	0.1 0.4 0.4 1.1	23	0237 0708 TH 1046 JE 1901	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1
9	0103 0645 SA 1213 SA 1832	0.7 2.3 1.3 3.3	0.2 0.7 0.4 1.0	24	0146 0648 SU 1007 DI 1814	0.7 1.6 1.3 3.3	0.2 0.5 0.4 1.0	9	0256 0833 TU 1158 MA 1937	0.3 1.3 1.3 3.6	0.1 0.4 0.4 1.1	24	0257 0730 WE 1045 ME 1914	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	9	0337 0942 TH 1140 JE 2004	0.3 1.3 1.3 3.3	0.1 0.4 0.4 1.0	24	0303 0752 FR 1207 VE 1947	0.7 1.3 1.0 3.3	0.2 0.4 0.3 1.0
10	0158 0737 SU 1241 DI 1916	0.7 2.0 1.3 3.3	0.2 0.6 0.4 1.0	25	0226 0718 MO 1039 LU 1852	0.7 1.3 1.3 3.3	0.2 0.4 0.4 1.0	10	0346 0936 WE 1223 ME 2022	0.3 1.3 1.3 3.3	0.1 0.4 0.4 1.0	25	0329 0810 TH 1150 JE 1958	0.7 1.3 1.0 3.6	0.2 0.4 0.3 1.1	10	0418 1029 FR 1244 VE 2048	0.7 1.3 1.3 3.3	0.2 0.4 0.4 1.0	25	0329 0839 SA 1326 SA 2034	0.7 1.6 1.0 3.3	0.2 0.5 0.3 1.0
11	0252 0828 MO 1306 LU 1959	0.3 1.6 1.3 3.3	0.1 0.5 0.4 1.0	26	0305 0749 TU 1120 MA 1932	0.7 1.3 1.0 3.3	0.2 0.4 0.3 1.0	11	0436 1050 TH 1249 JE 2108	0.3 1.3 1.3 3.3	0.1 0.4 0.4 1.0	26	0400 0857 FR 1301 VE 2046	0.7 1.3 1.0 3.3	0.2 0.4 0.3 1.0	11	0456 1106 SA 1356 SA 2131	0.7 1.6 1.3 3.0	0.2 0.5 0.4 0.9	26	0356 0929 SU 1443 DI 2123	0.7 2.0 1.0 3.0	0.2 0.6 0.3 0.9
12	0346 0924 TU 1330 MA 2045	0.3 1.6 1.3 3.3	0.1 0.5 0.4 1.0	27	0343 0823 WE 1207 ME 2015	0.7 1.3 1.0 3.3	0.2 0.4 0.3 1.0	12	0526 1212 FR 1320 VE 2156	0.7 1.3 1.3 3.0	0.2 0.4 0.4 0.9	27	0432 0950 SA 1418 SA 2137	0.7 1.6 1.3 3.0	0.2 0.5 0.4 0.9	12	0527 1137 SU 1513 DI 2216	1.0 1.6 1.6 2.6	0.3 0.5 0.5 0.8	27	0424 1023 MO 1558 LU 2217	1.0 2.3 1.3 2.6	0.3 0.7 0.4 0.8
13	0443 1027 WE 1351 ME 2133	0.7 1.3 1.3 3.3	0.2 0.4 0.4 1.0	28	0423 0905 TH 1301 JE 2103	0.7 1.3 1.0 3.3	0.2 0.4 0.3 1.0	13	0616 1306 SA 1426 SA 2250	0.7 1.6 1.6 2.6	0.2 0.5 0.5 0.8	28	0505 1049 SU 1538 DI 2234	1.0 1.6 1.3 3.0	0.3 0.5 0.4 0.9	13	0548 1208 MO 1634 LU 2304	1.0 2.0 1.6 2.3	0.3 0.6 0.5 0.7	28	0452 1119 TU 1718 MA 2317	1.0 2.3 1.3 2.3	0.3 0.7 0.4 0.7
14	0545 1148 TH 1409 JE 2226	0.7 1.3 1.3 3.3	0.2 0.4 0.4 1.0	29	0503 0956 FR 1404 VE 2155	1.0 1.3 1.0 3.3	0.3 0.4 0.3 1.0	14	0704 1334 SU 1559 DI 2352	1.0 1.6 1.6 2.6	0.3 0.5 0.5 0.8	29	0538 1151 MO 1703 LU 2339	1.0 2.0 1.3 2.6	0.3 0.6 0.4 0.8	14	0552 1241 TU 1815 MA 2359	1.3 2.0 1.6 2.0	0.4 0.6 0.5 0.6	29	0522 1218 WE 1850 ME	1.0 2.6 1.3	0.3 0.8 0.4
15	0654 2327 FR VE	0.7 3.0	0.2 0.9	30	0545 1101 SA 1516 SA 2256	1.0 1.6 1.3 3.0	0.3 0.5 0.4 0.9	15	0743 1359 MO 1749 LU	1.3 1.6 1.6	0.4 0.5 0.5	30	0612 1251 TU 1839 MA	1.0 2.3 1.3	0.3 0.7 0.4	15	0541 1318 WE 2120 ME	1.3 2.3 1.6	0.4 0.7 0.5	30	0026 0551 TH 1315 JE 2040	2.0 1.0 3.0 1.0	0.6 0.3 0.9 0.3
				31	0628 1213 SU 1639 DI	1.0 1.6 1.3	0.3 0.5 0.4													31	0142 0621 FR 1412 VE 2220	1.6 1.0 3.0 1.0	0.5 0.3 0.9 0.3