

January-janvier

February-février

March-mars

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	0051	6.1	20.0	16	0143	6.5	21.3	1	0155	6.7	22.0	16	0241	6.3	20.7	1	0047	6.9	22.6	16	0128	6.4	21.0
FR	0700	1.4	4.6		0756	1.0	3.3	MO	0811	0.7	2.3		0858	1.2	3.9	MO	0703	0.4	1.3		0747	1.1	3.6
VE	1302	6.5	21.3	SA	1358	6.7	22.0	LU	1415	6.9	22.6	TU	1501	6.2	20.3	MA	1308	7.1	23.3	TU	1349	6.3	20.7
	1927	0.8	2.6	SA	2023	0.7	2.3	MA	2038	0.5	1.6	MA	2118	1.2	3.9	LU	1928	0.3	1.0	MA	2005	1.2	3.9
2	0132	6.2	20.3	17	0229	6.4	21.0	2	0243	6.8	22.3	17	0324	6.2	20.3	2	0133	7.1	23.3	17	0207	6.3	20.7
	0743	1.3	4.3		0843	1.1	3.6		0902	0.7	2.3		0941	1.4	4.6		0751	0.3	1.0		0826	1.2	3.9
SA	1345	6.6	21.7	SU	1446	6.5	21.3	TU	1506	6.8	22.3	WE	1547	6.0	19.7	TU	1356	7.1	23.3	WE	1430	6.1	20.0
SA	2011	0.8	2.6	DI	2108	0.9	3.0	MA	2128	0.6	2.0	ME	2202	1.4	4.6	MA	2015	0.3	1.0	ME	2044	1.4	4.6
3	0216	6.3	20.7	18	0315	6.3	20.7	3	0333	6.8	22.3	18	0410	6.0	19.7	3	0220	7.1	23.3	18	0246	6.2	20.3
	0831	1.2	3.9		0930	1.3	4.3		0956	0.7	2.3		1028	1.5	4.9		0842	0.3	1.0		0906	1.3	4.3
SU	1433	6.6	21.7	MO	1534	6.2	20.3	WE	1600	6.6	21.7	TH	1635	5.8	19.0	WE	1447	6.9	22.6	TH	1511	5.9	19.4
DI	2059	0.8	2.6	LU	2154	1.1	3.6	ME	2221	0.7	2.3	JE	2249	1.6	5.2	ME	2106	0.5	1.6	JE	2124	1.5	4.9
4	0304	6.4	21.0	19	0402	6.1	20.0	4	0427	6.8	22.3	19	0459	5.9	19.4	4	0311	7.0	23.0	19	0328	6.0	19.7
	0922	1.1	3.6		1018	1.4	4.6		1053	0.7	2.3		1119	1.6	5.2		0935	0.4	1.3		0949	1.4	4.6
MO	1525	6.6	21.7	TU	1624	6.0	19.7	TH	1657	6.4	21.0	FR	1727	5.6	18.4	TH	1541	6.6	21.7	FR	1555	5.7	18.7
LU	2150	0.8	2.6	MA	2242	1.3	4.3	JE	2318	0.9	3.0	VE	2340	1.7	5.6	JE	2159	0.8	2.6	VE	2208	1.7	5.6
5	0356	6.4	21.0	20	0452	6.0	19.7	5	0525	6.7	22.0	20	0552	5.8	19.0	5	0405	6.8	22.3	20	0414	5.9	19.4
	1016	1.0	3.3		1109	1.5	4.9		1154	0.8	2.6		1213	1.6	5.2		1033	0.6	2.0		1035	1.5	4.9
TU	1620	6.5	21.3	WE	1716	5.8	19.0	FR	1758	6.2	20.3	SA	1822	5.5	18.0	FR	1639	6.3	20.7	SA	1643	5.6	18.4
MA	2245	0.8	2.6	ME	2333	1.5	4.9	VE				SA				VE	2259	1.1	3.6	SA	2256	1.8	5.9
6	0451	6.5	21.3	21	0544	6.0	19.7	6	0019	1.1	3.6	21	0034	1.8	5.9	6	0504	6.6	21.7	21	0504	5.8	19.0
	1115	1.0	3.3		1204	1.6	5.2		0625	6.6	21.7		0646	5.8	19.0		1136	0.9	3.0		1127	1.6	5.2
WE	1718	6.4	21.0	TH	1811	5.7	18.7	SA	1259	0.9	3.0	SU	1309	1.6	5.2	SA	1742	6.1	20.0	SU	1736	5.5	18.0
ME	2342	0.9	3.0	JE				SA	1903	6.0	19.7	DI	1920	5.5	18.0	SA				DI	2349	1.9	6.2
7	0549	6.6	21.7	22	0026	1.6	5.2	7	0124	1.2	3.9	22	0129	1.8	5.9	7	0003	1.3	4.3	22	0558	5.8	19.0
	1216	0.9	3.0		0638	5.9	19.4		0728	6.5	21.3		0739	5.9	19.4		0608	6.4	21.0		1223	1.6	5.2
TH	1819	6.3	20.7	FR	1300	1.6	5.2	SU	1404	0.9	3.0	MO	1404	1.5	4.9	SU	1243	1.0	3.3	MO	1833	5.5	18.0
JE				VE	1908	5.6	18.4	DI	2009	6.0	19.7	LU	2015	5.6	18.4	DI	1849	5.9	19.4	LU			
8	0041	0.9	3.0	23	0120	1.7	5.6	8	0228	1.3	4.3	23	0224	1.7	5.6	8	0110	1.4	4.6	23	0046	1.9	6.2
	0648	6.6	21.7		0732	5.9	19.4		0830	6.5	21.3		0831	6.0	19.7		0713	6.3	20.7		0654	5.8	19.0
FR	1318	0.8	2.6	SA	1355	1.5	4.9	MO	1505	0.8	2.6	TU	1455	1.3	4.3	MO	1350	1.1	3.6	TU	1321	1.5	4.9
VE	1921	6.2	20.3	SA	2004	5.6	18.4	LU	2111	6.0	19.7	MA	2106	5.7	18.7	LU	1956	5.9	19.4	MA	1931	5.6	18.4
9	0141	1.0	3.3	24	0214	1.7	5.6	9	0329	1.2	3.9	24	0314	1.6	5.2	9	0216	1.4	4.6	24	0144	1.7	5.6
	0747	6.7	22.0		0823	6.0	19.7		0930	6.6	21.7		0921	6.1	20.0		0818	6.3	20.7		0751	5.9	19.4
SA	1419	0.7	2.3	SU	1447	1.4	4.6	TU	1603	0.7	2.3	WE	1544	1.1	3.6	TU	1452	1.0	3.3	WE	1416	1.3	4.3
SA	2023	6.2	20.3	DI	2057	5.6	18.4	MA	2208	6.2	20.3	ME	2152	5.9	19.4	MA	2058	6.0	19.7	ME	2026	5.8	19.0
10	0242	1.0	3.3	25	0304	1.6	5.2	10	0424	1.1	3.6	25	0401	1.4	4.6	10	0316	1.3	4.3	25	0239	1.5	4.9
	0845	6.8	22.3		0911	6.1	20.0		1027	6.7	22.0		1008	6.4	21.0		0918	6.4	21.0		0846	6.2	20.3
SU	1518	0.6	2.0	MO	1535	1.3	4.3	WE	1656	0.6	2.0	TH	1630	0.9	3.0	WE	1548	0.9	3.0	TH	1509	1.1	3.6
DI	2123	6.3	20.7	LU	2144	5.7	18.7	ME	2301	6.3	20.7	JE	2236	6.1	20.0	ME	2153	6.1	20.0	JE	2116	6.0	19.7
11	0340	1.0	3.3	26	0351	1.6	5.2	11	0515	1.0	3.3	26	0446	1.1	3.6	11	0410	1.1	3.6	26	0330	1.2	3.9
	0943	6.9	22.6		0957	6.2	20.3		1118	6.7	22.0		1053	6.6	21.7		1012	6.5	21.3		0937	6.4	21.0
MO	1615	0.5	1.6	TU	1619	1.1	3.6	TH	1745	0.6	2.0	FR	1714	0.7	2.3	TH	1639	0.8	2.6	FR	1558	0.8	2.6
LU	2221	6.4	21.0	MA	2227	5.8	19.0	JE	2349	6.4	21.0	VE	2319	6.4	21.0	JE	2242	6.3	20.7	VE	2204	6.4	21.0
12	0436	0.9	3.0	27	0434	1.5	4.9	12	0603	0.9	3.0	27	0531	0.8	2.6	12	0458	1.0	3.3	27	0419	0.8	2.6
	1039	6.9	22.6		1039	6.3	20.7		1205	6.8	22.3		1137	6.8	22.3		1101	6.6	21.7		1026	6.7	22.0
TU	1710	0.4	1.3	WE	1701	1.0	3.3	FR	1831	0.6	2.0	SA	1758	0.5	1.6	FR	1725	0.8	2.6	SA	1645	0.5	1.6
MA	2315	6.4	21.0	ME	2307	6.0	19.7	VE				SA				VE	2327	6.4	21.0	SA	2250	6.7	22.0
13	0529	0.9	3.0	28	0514	1.3	4.3	13	0034	6.5	21.3	2											

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	0158	7.3	24.0	16	0212	6.2	20.3	1	0231	7.1	23.3	16	0217	6.1	20.0	1	0410	6.5	21.3	16	0321	6.2	20.3
TH	0822	0.1	0.3		0834	1.3	4.3		0859	0.3	1.0		0843	1.3	4.3		1037	0.9	3.0		0947	1.1	3.6
JE	1429	6.9	22.6	FR	1438	5.8	19.0	SA	1509	6.5	21.3	SU	1447	5.8	19.0	TU	1648	6.2	20.3	WE	1553	6.0	19.7
	2045	0.6	2.0	VE	2049	1.6	5.2	SA	2125	1.0	3.3	DI	2059	1.7	5.6	MA	2305	1.4	4.6	ME	2211	1.4	4.6
2	0249	7.1	23.3	17	0250	6.1	20.0	2	0329	6.8	22.3	17	0259	6.0	19.7	2	0509	6.2	20.3	17	0413	6.2	20.3
FR	0916	0.3	1.0		0913	1.4	4.6		0958	0.6	2.0		0926	1.3	4.3		1136	1.1	3.6		1040	1.1	3.6
VE	1525	6.6	21.7	SA	1519	5.7	18.7	SU	1609	6.3	20.7	MO	1531	5.7	18.7	WE	1746	6.1	20.0	TH	1646	6.1	20.0
	2141	0.9	3.0	SA	2130	1.8	5.9	DI	2226	1.2	3.9	LU	2145	1.7	5.6	ME				JE	2307	1.3	4.3
3	0346	6.8	22.3	18	0333	5.9	19.4	3	0430	6.5	21.3	18	0347	6.0	19.7	3	0004	1.5	4.9	18	0510	6.2	20.3
SA	1015	0.6	2.0		0957	1.4	4.6		1101	0.9	3.0		1014	1.3	4.3		0608	6.0	19.7		1136	1.0	3.3
SA	1624	6.3	20.7	SU	1604	5.6	18.4	MO	1711	6.1	20.0	TU	1621	5.7	18.7	TH	1233	1.2	3.9	FR	1743	6.3	20.7
SA	2242	1.2	3.9	DI	2217	1.8	5.9	LU	2330	1.4	4.6	MA	2238	1.7	5.6	JE	1843	6.0	19.7	VE			
4	0447	6.5	21.3	19	0421	5.8	19.0	4	0534	6.2	20.3	19	0441	6.0	19.7	4	0104	1.5	4.9	19	0006	1.2	3.9
SU	1119	0.9	3.0		1047	1.5	4.9		1205	1.1	3.6		1109	1.3	4.3		0707	5.9	19.4		0609	6.2	20.3
DI	1728	6.0	19.7	MO	1654	5.6	18.4	TU	1815	6.0	19.7	WE	1716	5.8	19.0	FR	1328	1.3	4.3	SA	1233	1.0	3.3
	2348	1.4	4.6	LU	2310	1.9	6.2	MA				ME	2335	1.6	5.2	VE	1937	6.1	20.0	SA	1840	6.5	21.3
5	0552	6.3	20.7	20	0515	5.8	19.0	5	0034	1.5	4.9	20	0539	6.0	19.7	5	0200	1.4	4.6	20	0107	0.9	3.0
MO	1227	1.1	3.6		1143	1.5	4.9		0637	6.1	20.0		1207	1.2	3.9		0803	5.9	19.4		0709	6.3	20.7
LU	1835	5.9	19.4	TU	1751	5.6	18.4	WE	1307	1.2	3.9	TH	1814	5.9	19.4	SA	1422	1.4	4.6	SU	1331	0.9	3.0
				MA				ME	1916	6.0	19.7	JE				SA	2028	6.1	20.0	DI	1937	6.7	22.0
6	0055	1.5	4.9	21	0008	1.8	5.9	6	0136	1.5	4.9	21	0035	1.4	4.6	6	0253	1.3	4.3	21	0206	0.7	2.3
TU	0659	6.1	20.0		0613	5.9	19.4		0738	6.0	19.7		0639	6.1	20.0		0857	5.9	19.4		0809	6.3	20.7
MA	1332	1.2	3.9	WE	1241	1.4	4.6	TH	1404	1.2	3.9	FR	1305	1.1	3.6	SU	1513	1.4	4.6	MO	1428	0.8	2.6
	1940	5.9	19.4	ME	1850	5.7	18.7	JE	2011	6.0	19.7	VE	1913	6.2	20.3	DI	2117	6.2	20.3	LU	2033	6.9	22.6
7	0200	1.5	4.9	22	0108	1.6	5.2	7	0233	1.4	4.6	22	0135	1.1	3.6	7	0342	1.2	3.9	22	0303	0.5	1.6
WE	0802	6.1	20.0		0713	6.0	19.7		0835	6.1	20.0		0739	6.3	20.7		0948	5.9	19.4		0908	6.5	21.3
ME	1432	1.1	3.6	TH	1339	1.2	3.9	FR	1457	1.2	3.9	SA	1401	0.9	3.0	MO	1601	1.4	4.6	TU	1525	0.8	2.6
	2039	6.0	19.7	JE	1948	5.9	19.4	VE	2102	6.2	20.3	SA	2008	6.5	21.3	LU	2204	6.3	20.7	MA	2129	7.1	23.3
8	0258	1.3	4.3	23	0206	1.3	4.3	8	0324	1.2	3.9	23	0232	0.8	2.6	8	0428	1.1	3.6	23	0359	0.3	1.0
TH	0900	6.2	20.3		0811	6.2	20.3		0927	6.1	20.0		0836	6.5	21.3		1034	6.0	19.7		1005	6.6	21.7
JE	1526	1.0	3.3	FR	1434	1.0	3.3	SA	1546	1.2	3.9	SU	1456	0.7	2.3	TU	1645	1.4	4.6	WE	1620	0.7	2.3
	2131	6.1	20.0	VE	2041	6.3	20.7	SA	2149	6.3	20.7	DI	2101	6.9	22.6	MA	2247	6.3	20.7	ME	2224	7.2	23.6
9	0350	1.2	3.9	24	0300	0.9	3.0	9	0411	1.1	3.6	24	0326	0.4	1.3	9	0512	1.1	3.6	24	0453	0.2	0.7
FR	0953	6.3	20.7		0906	6.5	21.3		1015	6.1	20.0		0932	6.7	22.0		1117	6.0	19.7		1059	6.7	22.0
VE	1615	1.0	3.3	SA	1526	0.7	2.3	SU	1632	1.2	3.9	MO	1548	0.5	1.6	WE	1726	1.4	4.6	TH	1715	0.6	2.0
	2218	6.3	20.7	SA	2132	6.7	22.0	DI	2233	6.3	20.7	LU	2153	7.2	23.6	ME	2327	6.3	20.7	JE	2318	7.2	23.6
10	0437	1.0	3.3	25	0352	0.6	2.0	10	0456	1.0	3.3	25	0418	0.1	0.3	10	0551	1.1	3.6	25	0548	0.1	0.3
SA	1040	6.4	21.0		0958	6.8	22.3		1100	6.2	20.3		1025	6.8	22.3		1156	5.9	19.4		1154	6.7	22.0
SA	1659	1.0	3.3	SU	1616	0.5	1.6	MO	1714	1.2	3.9	TU	1640	0.4	1.3	TH	1803	1.5	4.9	FR	1808	0.6	2.0
SA	2301	6.4	21.0	DI	2221	7.0	23.0	LU	2315	6.4	21.0	MA	2244	7.4	24.3	JE			VE				
11	0521	1.0	3.3	26	0441	0.2	0.7	11	0538	1.0	3.3	26	0510	0.0	0.0	11	0004	6.3	20.7	26	0012	7.2	23.6
SU	1124	6.4	21.0		1048	7.0	23.0		1142	6.1	20.0		1117	6.9	22.6		0628	1.1	3.6		0641	0.1	0.3
DI	1742	1.0	3.3	MO	1705	0.3	1.0	TU	1754	1.3	4.3	WE	1731	0.4	1.3	FR	1232	5.9	19.4	SA	1248	6.7	22.0
	2342	6.4	21.0	LU	2309	7.3	24.0	MA	2354	6.4	21.0	ME	2335	7.4	24.3	VE	1838	1.6	5.2	SA	1901	0.7	2.3
12	0602	0.9	3.0	27	0531	0.0	0.0	12	0617	1.0	3.3	27	0602	-0.1	-0.3	12	0038	6.3	20.7	27	0105	7.1	23.3
MO	1205	6.3	20.7		1137	7.1	23.3		1221	6.1	20.0		1209	6.9	22.6		0703	1.1	3.6		0733	0.2	0.7
LU	1821	1.1	3.6	TU	1753	0.2	0.7	WE	1831	1.4	4.6	TH	1823	0.5	1.6	SA	1306	5.9	19.4	SU	1341	6.6	21.7
				MA	2357	7.5	24.6	ME				JE				SA	1913	1.6	5.2	DI	1954	0.8	2.6
13	0022	6.4	21.0	28	0621	-0.2	-0.7	13	0031	6.3	20.7	28	0027	7.4	24.3	13	0113	6.2	20.3	28	0157	7.0	23.0
TU	0642	1.0	3.3		1227	7.1	23.3		0654	1.1	3.6		0655	0.0	0.0		0738	1.1	3.6		0825	0.4	1.3
MA	1245	6.2	20.3	WE	1842	0.3	1.0	TH	1257	6.0	19.7	FR	1303	6.9	22.6	SU	1342	5.9	19.4	MO	1433	6.5	21.3
	1859	1.2	3.9	ME				JE	1906	1.5	4.9	VE	1917	0.6	2.0	DI	1951	1.6	5.2	LU	2047	1.0	3.3
14	0059	6.4	21.0	29	0046	7.5	24.6	14	0106	6.3	20.7	29	0120	7.3	24.0	14	0151	6.2	20.3	29	0250	6.7	22.0
WE	0720	1.1	3.6		0712	-0.1	-0.3		0729	1.1	3.6		0749	0.1	0.3		0816	1.1	3.6		0916		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0438	6.2	20.3	16	0350	6.4	21.0	1	0551	5.7	18.7	16	0521	6.2	20.3	1	0054	1.6	5.2	16	0114	1.1	3.6
TH	1100	1.1	3.6		1013	0.9	3.0		1207	1.6	5.2		1142	1.1	3.6	WE	0705	5.5	18.0		0720	5.9	19.4
JE	1710	6.1	20.0	FR	1619	6.5	21.3	SU	1818	6.0	19.7	MO	1748	6.6	21.7	TH	1315	1.8	5.9	TH	1341	1.4	4.6
	2329	1.4	4.6	VE	2241	1.0	3.3	DI				LU				ME	1925	5.8	19.0	JE	1944	6.3	20.7
2	0534	6.0	19.7	17	0445	6.3	20.7	2	0041	1.6	5.2	17	0020	0.9	3.0	2	0150	1.5	4.9	17	0220	1.0	3.3
FR	1154	1.3	4.3		1108	0.9	3.0		0649	5.6	18.4		0625	6.0	19.7		0802	5.5	18.0		0826	5.9	19.4
VE	1804	6.1	20.0	SA	1714	6.5	21.3	MO	1302	1.7	5.6	TU	1245	1.3	4.3	TH	1411	1.8	5.9	FR	1446	1.3	4.3
				SA	2340	0.9	3.0	LU	1913	5.9	19.4	MA	1851	6.5	21.3	JE	2019	5.9	19.4	VE	2048	6.3	20.7
3	0026	1.5	4.9	18	0543	6.2	20.3	3	0138	1.5	4.9	18	0126	0.9	3.0	3	0243	1.4	4.6	18	0319	0.9	3.0
SA	0630	5.8	19.0		1205	1.0	3.3		0747	5.6	18.4		0731	5.9	19.4		0854	5.6	18.4		0925	6.1	20.0
SA	1249	1.5	4.9	SU	1812	6.6	21.7	TU	1357	1.7	5.6	WE	1352	1.3	4.3	FR	1502	1.7	5.6	SA	1543	1.1	3.6
	1859	6.0	19.7	DI				MA	2007	6.0	19.7	ME	1955	6.5	21.3	VE	2110	6.0	19.7	SA	2146	6.5	21.3
4	0123	1.5	4.9	19	0041	0.9	3.0	4	0232	1.4	4.6	19	0231	0.9	3.0	4	0331	1.3	4.3	19	0413	0.8	2.6
SU	0728	5.7	18.7		0644	6.2	20.3		0842	5.6	18.4		0837	6.0	19.7		0941	5.8	19.0		1017	6.3	20.7
DI	1343	1.5	4.9	MO	1305	1.1	3.6	WE	1451	1.7	5.6	TH	1456	1.2	3.9	SA	1549	1.5	4.9	SU	1634	1.0	3.3
	1952	6.1	20.0	LU	1911	6.6	21.7	ME	2058	6.0	19.7	JE	2059	6.5	21.3	SA	2156	6.2	20.3	DI	2238	6.6	21.7
5	0218	1.4	4.6	20	0143	0.8	2.6	5	0322	1.3	4.3	20	0333	0.8	2.6	5	0417	1.1	3.6	20	0502	0.7	2.3
MO	0824	5.7	18.7		0747	6.1	20.0		0932	5.7	18.7		0938	6.1	20.0		1023	6.0	19.7		1104	6.5	21.3
LU	1437	1.5	4.9	TU	1406	1.1	3.6	TH	1539	1.6	5.2	FR	1556	1.1	3.6	SU	1632	1.3	4.3	MO	1722	0.8	2.6
	2044	6.1	20.0	MA	2011	6.7	22.0	JE	2146	6.1	20.0	VE	2159	6.6	21.7	DI	2239	6.4	21.0	LU	2325	6.6	21.7
6	0310	1.3	4.3	21	0245	0.7	2.3	6	0409	1.2	3.9	21	0429	0.6	2.0	6	0459	0.9	3.0	21	0546	0.7	2.3
TU	0917	5.8	19.0		0850	6.2	20.3		1017	5.8	19.0		1034	6.3	20.7		1104	6.2	20.3		1148	6.5	21.3
MA	1527	1.5	4.9	WE	1507	1.0	3.3	FR	1624	1.5	4.9	SA	1650	0.9	3.0	MO	1714	1.0	3.3	TU	1806	0.8	2.6
	2132	6.2	20.3	ME	2111	6.8	22.3	VE	2229	6.2	20.3	SA	2253	6.8	22.3	LU	2320	6.6	21.7	MA			
7	0358	1.2	3.9	22	0344	0.5	1.6	7	0451	1.1	3.6	22	0521	0.5	1.6	7	0540	0.7	2.3	22	0009	6.6	21.7
WE	1005	5.8	19.0		0950	6.3	20.7		1058	5.9	19.4		1125	6.5	21.3		1144	6.5	21.3		0629	0.8	2.6
ME	1614	1.5	4.9	TH	1606	0.9	3.0	SA	1704	1.4	4.6	SU	1740	0.8	2.6	TU	1756	0.8	2.6	WE	1230	6.6	21.7
	2218	6.2	20.3	JE	2209	6.9	22.6	SA	2309	6.3	20.7	DI	2343	6.8	22.3	MA				ME	1849	0.8	2.6
8	0442	1.1	3.6	23	0441	0.4	1.3	8	0531	1.0	3.3	23	0608	0.5	1.6	8	0002	6.8	22.3	23	0052	6.5	21.3
TH	1049	5.8	19.0		1047	6.4	21.0		1136	6.0	19.7		1212	6.6	21.7		0621	0.5	1.6		0709	0.9	3.0
JE	1656	1.5	4.9	FR	1702	0.8	2.6	SU	1743	1.3	4.3	MO	1827	0.8	2.6	WE	1224	6.7	22.0	TH	1310	6.5	21.3
	2259	6.3	20.7	VE	2305	7.0	23.0	DI	2347	6.5	21.3	LU				ME	1839	0.6	2.0	JE	1930	0.9	3.0
9	0523	1.1	3.6	24	0535	0.3	1.0	9	0609	0.9	3.0	24	0030	6.8	22.3	9	0044	6.9	22.6	24	0133	6.3	20.7
FR	1129	5.9	19.4		1141	6.5	21.3		1213	6.2	20.3		0653	0.5	1.6		0703	0.4	1.3		0749	1.1	3.6
VE	1734	1.5	4.9	SA	1755	0.8	2.6	MO	1822	1.2	3.9	TU	1257	6.6	21.7	TH	1307	6.9	22.6	FR	1350	6.4	21.0
	2337	6.3	20.7	SA	2358	7.0	23.0	LU				MA	1912	0.8	2.6	JE	1925	0.4	1.3	VE	2011	1.0	3.3
10	0601	1.1	3.6	25	0626	0.3	1.0	10	0026	6.6	21.7	25	0115	6.7	22.0	10	0129	6.9	22.6	25	0215	6.2	20.3
SA	1205	5.9	19.4		1232	6.6	21.7		0648	0.8	2.6		0736	0.7	2.3		0747	0.5	1.6		0829	1.3	4.3
SA	1811	1.5	4.9	SU	1845	0.7	2.3	TU	1251	6.4	21.0	WE	1340	6.6	21.7	FR	1352	7.1	23.3	SA	1431	6.3	20.7
				DI				MA	1903	1.0	3.3	ME	1957	0.9	3.0	VE	2013	0.4	1.3	SA	2053	1.2	3.9
11	0013	6.3	20.7	26	0049	7.0	23.0	11	0107	6.7	22.0	26	0159	6.5	21.3	11	0218	6.9	22.6	26	0258	5.9	19.4
SU	0636	1.0	3.3		0715	0.4	1.3		0729	0.7	2.3		0819	0.9	3.0		0835	7.0	2.0		0910	1.5	4.9
DI	1240	6.0	19.7	MO	1321	6.6	21.7	WE	1332	6.5	21.3	TH	1422	6.5	21.3	SA	1439	7.0	23.0	SU	1513	6.1	20.0
	1847	1.5	4.9	LU	1935	0.8	2.6	ME	1947	0.9	3.0	JE	2041	1.0	3.3	SA	2103	0.4	1.3	DI	2135	1.4	4.6
12	0049	6.4	21.0	27	0137	6.9	22.6	12	0150	6.7	22.0	27	0245	6.3	20.7	12	0309	6.7	22.0	27	0342	5.8	19.0
MO	0713	1.0	3.3		0802	0.5	1.6		0812	0.6	2.0		0901	1.1	3.6		0926	0.8	2.6		0954	1.7	5.6
LU	1317	6.0	19.7	TU	1408	6.6	21.7	TH	1416	6.7	22.0	FR	1506	6.3	20.7	SU	1531	6.9	22.6	MO	1559	6.0	19.7
	1927	1.4	4.6	MA	2023	0.9	3.0	JE	2034	0.7	2.3	VE	2125	1.2	3.9	DI	2158	0.6	2.0	LU	2222	1.5	4.9
13	0128	6.4	21.0	28	0226	6.7	22.0	13	0238	6.7	22.0	28	0331	6.1	20.0	13	0404	6.4	21.0	28	0430	5.6	18.4
TU	0753	0.9	3.0		0848	0.7	2.3		0858	0.7	2.3		0946	1.4	4.6		1023	1.1	3.6		1042	1.8	5.9
MA	1357	6.2	20.3	WE	1455	6.5	21.3	FR	1503	6.7	22.0	SA	1552	6.1	20.0	MO	1628	6.7	22.0	TU	1649	5.8	19.0
	2009	1.3	4.3	ME	2111	1.1	3.6	VE	2124	0.7	2.3	SA	2212	1.4	4.6	LU	2258	0.8	2.6	MA	2313	1.6	5.2
14	0211	6.5	21.3	29	0315	6.4	21.0	14	0328	6.6	21.7	29	0419	5.8	19.0	14	0505	6.1	20.0	29	0523	5.5	18.0
WE	0836	0.9	3.0		0935	1.0	3.3		0948	0.8	2.6		1033	1.6	5.2		1125</						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0105	1.6	5.2	16	0202	1.1	3.6	1	0211	1.2	3.9	16	0323	1.2	3.9	1	0227	0.9	3.0	16	0341	1.4	4.6
	0717	5.5	18.0		0810	6.0	19.7		0820	6.1	20.0		0926	6.3	20.7		0833	6.7	22.0		0944	6.3	20.7
FR	1328	1.8	5.9	SA	1430	1.3	4.3	MO	1438	1.2	3.9	TU	1550	1.1	3.6	WE	1458	0.6	2.0	TH	1611	1.1	3.6
VE	1936	5.8	19.0	SA	2033	6.2	20.3	LU	2044	6.3	20.7	MA	2154	6.1	20.0	ME	2103	6.4	21.0	JE	2216	5.9	19.4
2	0159	1.4	4.6	17	0259	1.0	3.3	2	0302	0.9	3.0	17	0410	1.2	3.9	2	0319	0.7	2.3	17	0428	1.4	4.6
	0811	5.7	18.7		0905	6.2	20.3		0909	6.4	21.0		1012	6.4	21.0		0924	7.0	23.0		1030	6.3	20.7
SA	1423	1.6	5.2	SU	1525	1.1	3.6	TU	1528	0.8	2.6	WE	1637	1.0	3.3	TH	1550	0.3	1.0	FR	1656	1.0	3.3
SA	2030	6.0	19.7	DI	2128	6.3	20.7	MA	2134	6.5	21.3	ME	2241	6.1	20.0	JE	2156	6.6	21.7	VE	2301	5.9	19.4
3	0252	1.2	3.9	18	0350	1.0	3.3	3	0351	0.7	2.3	18	0455	1.2	3.9	3	0411	0.6	2.0	18	0511	1.4	4.6
	0901	5.9	19.4		0954	6.3	20.7		0956	6.8	22.3		1056	6.4	21.0		1016	7.2	23.6		1112	6.4	21.0
SU	1513	1.3	4.3	MO	1615	1.0	3.3	WE	1617	0.4	1.3	TH	1721	0.9	3.0	FR	1642	0.1	0.3	SA	1738	1.0	3.3
DI	2121	6.2	20.3	LU	2218	6.3	20.7	ME	2223	6.7	22.0	JE	2325	6.1	20.0	VE	2249	6.8	22.3	SA	2343	5.9	19.4
4	0340	1.0	3.3	19	0438	0.9	3.0	4	0438	0.5	1.6	19	0537	1.3	4.3	4	0503	0.5	1.6	19	0551	1.5	4.9
	0946	6.2	20.3		1039	6.4	21.0		1043	7.1	23.3		1137	6.4	21.0		1107	7.3	24.0		1152	6.3	20.7
MO	1559	1.0	3.3	TU	1700	0.9	3.0	TH	1705	0.2	0.7	FR	1802	1.0	3.3	SA	1734	0.0	0.0	SU	1818	1.1	3.6
LU	2207	6.5	21.3	MA	2304	6.4	21.0	JE	2311	6.9	22.6	VE				SA	2341	6.8	22.3	DI			
5	0425	0.8	2.6	20	0522	1.0	3.3	5	0526	0.4	1.3	20	0606	6.1	20.0	5	0555	0.5	1.6	20	0622	5.9	19.4
	1030	6.5	21.3		1122	6.5	21.3		1130	7.3	24.0		0617	1.4	4.6		1159	7.4	24.3		0628	1.5	4.9
TU	1645	0.7	2.3	WE	1744	0.9	3.0	FR	1753	0.0	0.0	SA	1217	6.4	21.0	SU	1827	0.0	0.0	MO	1229	6.3	20.7
MA	2252	6.7	22.0	ME	2347	6.4	21.0	VE				SA	1842	1.0	3.3	DI				LU	1854	1.1	3.6
6	0509	0.6	2.0	21	0603	1.0	3.3	6	0600	7.0	23.0	21	0645	6.0	19.7	6	0635	6.8	22.3	21	0658	5.9	19.4
	1113	6.8	22.3		1203	6.5	21.3		0614	0.4	1.3		0654	1.5	4.9		0648	0.6	2.0		0704	1.6	5.2
WE	1730	0.4	1.3	TH	1825	0.9	3.0	SA	1218	7.4	24.3	SU	1254	6.3	20.7	MO	1252	7.3	24.0	TU	1304	6.2	20.3
ME	2336	6.9	22.6	JE				SA	1843	-0.1	-0.3	DI	1919	1.1	3.6	LU	1921	0.1	0.3	MA	1929	1.1	3.6
7	0553	0.4	1.3	22	0629	6.3	20.7	7	0650	7.0	23.0	22	0713	5.9	19.4	7	0729	6.8	22.3	22	0732	5.8	19.0
	1157	7.1	23.3		0643	1.2	3.9		0704	0.5	1.6		0731	1.6	5.2		0743	0.7	2.3		0740	1.6	5.2
TH	1816	0.2	0.7	FR	1242	6.5	21.3	SU	1308	7.4	24.3	MO	1330	6.2	20.3	TU	1347	7.1	23.3	WE	1339	6.2	20.3
JE				VE	1905	1.0	3.3	DI	1935	0.0	0.0	LU	1955	1.2	3.9	MA	2016	0.2	0.7	ME	2004	1.2	3.9
8	0622	7.0	23.0	23	0721	6.1	20.0	8	0743	6.8	22.3	23	0819	5.8	19.0	8	0825	6.6	21.7	23	0828	5.8	19.0
	0637	0.3	1.0		0721	1.3	4.3		0757	0.7	2.3		0807	1.7	5.6		0840	0.9	3.0		0818	1.6	5.2
FR	1241	7.3	24.0	SA	1321	6.4	21.0	MO	1401	7.2	23.6	TU	1407	6.1	20.0	WE	1443	6.9	22.6	TH	1418	6.1	20.0
VE	1903	0.1	0.3	SA	1944	1.1	3.6	LU	2030	0.2	0.7	MA	2032	1.3	4.3	ME	2112	0.5	1.6	JE	2043	1.2	3.9
9	0109	7.0	23.0	24	0148	6.0	19.7	9	0239	6.6	21.7	24	0237	5.7	18.7	9	0322	6.5	21.3	24	0248	5.9	19.4
	0724	0.4	1.3		0759	1.5	4.9		0854	0.9	3.0		0847	1.8	5.9		0938	1.0	3.3		0901	1.6	5.2
SA	1328	7.3	24.0	SU	1359	6.3	20.7	TU	1458	6.9	22.6	WE	1447	6.0	19.7	TH	1542	6.7	22.0	FR	1501	6.1	20.0
SA	1953	0.1	0.3	DI	2023	1.2	3.9	MA	2127	0.5	1.6	ME	2112	1.3	4.3	JE	2209	0.7	2.3	VE	2127	1.2	3.9
10	0159	6.9	22.6	25	0227	5.9	19.4	10	0337	6.4	21.0	25	0318	5.7	18.7	10	0420	6.3	20.7	25	0332	5.9	19.4
	0814	0.6	2.0		0837	1.6	5.2		0954	1.1	3.6		0930	1.8	5.9		1037	1.2	3.9		0948	1.5	4.9
SU	1418	7.2	23.6	MO	1438	6.1	20.0	WE	1558	6.6	21.7	TH	1531	5.9	19.4	FR	1642	6.4	21.0	SA	1550	6.1	20.0
DI	2045	0.3	1.0	LU	2102	1.3	4.3	ME	2229	0.8	2.6	JE	2157	1.4	4.6	VE	2308	0.9	3.0	SA	2215	1.2	3.9
11	0253	6.6	21.7	26	0308	5.7	18.7	11	0439	6.2	20.3	26	0404	5.7	18.7	11	0518	6.2	20.3	26	0421	6.0	19.7
	0908	0.9	3.0		0918	1.8	5.9		1058	1.3	4.3		1019	1.8	5.9		1137	1.3	4.3		1040	1.4	4.6
MO	1512	6.9	22.6	TU	1520	6.0	19.7	TH	1702	6.4	21.0	FR	1621	5.9	19.4	SA	1741	6.2	20.3	SU	1642	6.1	20.0
LU	2141	0.5	1.6	MA	2145	1.4	4.6	JE	2333	1.0	3.3	VE	2248	1.4	4.6	SA				DI	2307	1.1	3.6
12	0350	6.4	21.0	27	0352	5.6	18.4	12	0543	6.1	20.0	27	0455	5.7	18.7	12	0606	1.1	3.6	27	0514	6.1	20.0
	1008	1.1	3.6		1004	1.9	6.2		1203	1.4	4.6		1112	1.7	5.6		0616	6.1	20.0		1135	1.3	4.3
TU	1612	6.6	21.7	WE	1607	5.8	19.0	FR	1807	6.2	20.3	SA	1716	5.9	19.4	SU	1238	1.4	4.6	MO	1738	6.1	20.0
MA	2243	0.8	2.6	ME	2232	1.5	4.9	VE				SA	2342	1.3	4.3	DI	1841	6.0	19.7	LU			
13	0453	6.1	20.0	28	0441	5.6	18.4	13	0637	1.1	3.6	28	0550										