

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	0407	2.3	0.7	16	0504	3.9	1.2	1	0540	1.3	0.4	16	0549	3.3	1.0	1	0430	1.0	0.3	16	0446	3.0	0.9
FR	1031	16.4	5.0		1120	14.4	4.4	MO	1200	16.4	5.0	TU	1204	14.1	4.3	MO	1051	16.1	4.9	TU	1102	14.1	4.3
VE	1648	1.0	0.3	SA	1733	3.0	0.9	LU	1810	0.7	0.2	MA	1807	3.0	0.9	LU	1657	0.7	0.2	TU	1702	3.0	0.9
	2306	14.4	4.4	SA	2346	13.5	4.1									LU	2318	16.1	4.9	MA	2314	14.1	4.3
2	0500	2.0	0.6	17	0541	3.6	1.1	2	0032	15.7	4.8	17	0020	13.8	4.2	2	0522	1.0	0.3	17	0520	2.6	0.8
	1124	16.4	5.0		1156	14.4	4.4		0634	1.3	0.4		0623	3.3	1.0		1142	15.7	4.8		1135	13.8	4.2
SA	1740	0.7	0.2	SU	1807	3.0	0.9	TU	1253	15.7	4.8	WE	1238	13.8	4.2	TU	1746	1.0	0.3	WE	1733	3.0	0.9
SA	2359	14.8	4.5	DI				MA	1901	1.0	0.3	ME	1839	3.0	0.9	MA				ME	2347	14.4	4.4
3	0555	1.6	0.5	18	0020	13.5	4.1	3	0123	15.4	4.7	18	0054	14.1	4.3	3	0007	16.1	4.9	18	0554	2.6	0.8
	1217	16.4	5.0		0618	3.6	1.1		0729	1.6	0.5		0659	3.3	1.0		0614	1.0	0.3		1210	13.8	4.2
SU	1832	0.7	0.2	MO	1232	14.1	4.3	WE	1347	15.1	4.6	TH	1313	13.5	4.1	WE	1233	15.4	4.7	TH	1805	3.0	0.9
DI				LU	1841	3.0	0.9	ME	1952	1.6	0.5	JE	1913	3.3	1.0	ME	1834	1.3	0.4	JE			
4	0052	15.1	4.6	19	0054	13.5	4.1	4	0215	15.1	4.6	19	0130	14.1	4.3	4	0056	15.7	4.8	19	0021	14.4	4.4
	0651	2.0	0.6		0655	3.6	1.1		0825	2.0	0.6		0738	3.3	1.0		0706	1.3	0.4		0630	2.6	0.8
MO	1311	15.7	4.8	TU	1308	13.8	4.2	TH	1442	14.1	4.3	FR	1353	13.1	4.0	TH	1324	14.8	4.5	FR	1247	13.5	4.1
LU	1925	1.0	0.3	MA	1916	3.3	1.0	JE	2046	2.3	0.7	VE	1951	3.6	1.1	JE	1924	2.0	0.6	VE	1841	3.3	1.0
5	0147	15.1	4.6	20	0130	13.5	4.1	5	0309	14.8	4.5	20	0210	13.8	4.2	5	0146	15.1	4.6	20	0059	14.1	4.3
	0749	2.0	0.6		0734	3.9	1.2		0924	2.6	0.8		0822	3.3	1.0		0759	2.0	0.6		0710	2.6	0.8
TU	1407	15.1	4.6	WE	1345	13.5	4.1	FR	1540	13.5	4.1	SA	1437	12.8	3.9	FR	1416	13.8	4.2	SA	1327	13.1	4.0
MA	2019	1.6	0.5	ME	1952	3.3	1.0	VE	2143	3.3	1.0	SA	2035	3.9	1.2	VE	2016	3.0	0.9	SA	1921	3.6	1.1
6	0242	14.8	4.5	21	0208	13.5	4.1	6	0407	14.1	4.3	21	0255	13.8	4.2	6	0238	14.4	4.4	21	0141	14.1	4.3
	0849	2.3	0.7		0814	3.9	1.2		1026	3.0	0.9		0912	3.6	1.1		0854	2.6	0.8		0755	3.0	0.9
WE	1506	14.4	4.4	TH	1426	13.1	4.0	SA	1643	12.8	3.9	SU	1528	12.5	3.8	SA	1512	13.1	4.0	SA	1413	12.8	3.9
ME	2115	2.3	0.7	JE	2031	3.6	1.1	SA	2244	3.6	1.1	DI	2126	4.3	1.3	SA	2113	3.6	1.1	DI	2008	3.9	1.2
7	0340	14.8	4.5	22	0249	13.5	4.1	7	0509	13.8	4.2	22	0349	13.8	4.2	7	0334	14.1	4.3	22	0229	14.1	4.3
	0951	2.6	0.8		0859	3.9	1.2		1132	3.3	1.0		1011	3.6	1.1		0955	3.3	1.0		0848	3.3	1.0
TH	1607	13.8	4.2	FR	1511	12.8	3.9	SU	1748	12.5	3.8	MO	1627	12.5	3.8	SU	1612	12.5	3.8	MO	1506	12.8	3.9
JE	2213	3.0	0.9	VE	2114	3.9	1.2	DI	2348	4.3	1.3	LU	2226	4.3	1.3	DI	2214	4.3	1.3	LU	2104	3.9	1.2
8	0439	14.4	4.4	23	0334	13.5	4.1	8	0612	13.8	4.2	23	0450	13.8	4.2	8	0436	13.5	4.1	23	0326	13.8	4.2
	1055	3.0	0.9		0949	3.9	1.2		1236	3.6	1.1		1116	3.6	1.1		1059	3.6	1.1		0949	3.3	1.0
FR	1711	13.1	4.0	SA	1602	12.5	3.8	MO	1853	12.5	3.8	TU	1733	12.5	3.8	MO	1717	12.1	3.7	TU	1607	12.5	3.8
VE	2313	3.3	1.0	SA	2202	4.3	1.3	LU				MA	2332	3.9	1.2	LU	2319	4.6	1.4	MA	2207	4.3	1.3
9	0539	14.1	4.3	24	0425	13.5	4.1	9	0051	4.3	1.3	24	0558	14.1	4.3	9	0541	13.5	4.1	24	0431	13.8	4.2
	1159	3.0	0.9		1046	3.9	1.2		0713	13.8	4.2		1223	3.3	1.0		1205	3.9	1.2		1056	3.3	1.0
SA	1816	12.8	3.9	SU	1659	12.5	3.8	TU	1335	3.6	1.1	WE	1841	12.8	3.9	TU	1823	12.1	3.7	WE	1716	12.8	3.9
SA				DI	2257	4.3	1.3	MA	1952	12.5	3.8	ME				MA				ME	2317	3.9	1.2
10	0015	3.6	1.1	25	0522	13.8	4.2	10	0148	4.3	1.3	25	0039	3.6	1.1	10	0023	4.6	1.4	25	0542	14.1	4.3
	0639	14.1	4.3		1146	3.6	1.1		0809	13.8	4.2		0705	14.8	4.5		0645	13.5	4.1		1204	3.0	0.9
SU	1301	3.0	0.9	MO	1801	12.5	3.8	WE	1427	3.3	1.0	TH	1326	2.6	0.8	WE	1305	3.9	1.2	TH	1824	13.1	4.0
DI	1918	12.8	3.9	LU	2357	3.9	1.2	ME	2044	12.8	3.9	JE	1944	13.5	4.1	ME	1923	12.5	3.8	JE			
11	0114	3.9	1.2	26	0623	14.1	4.3	11	0239	4.3	1.3	26	0142	3.0	0.9	11	0122	4.6	1.4	26	0025	3.3	1.0
	0737	14.1	4.3		1248	3.0	0.9		0858	14.1	4.3		0808	15.4	4.7		0742	13.5	4.1		0650	14.8	4.5
MO	1358	3.0	0.9	TU	1904	12.8	3.9	TH	1514	3.3	1.0	FR	1423	1.6	0.5	TH	1357	3.6	1.1	FR	1306	2.3	0.7
LU	2015	12.8	3.9	MA				JE	2129	13.1	4.0	VE	2042	14.4	4.4	JE	2015	12.8	3.9	VE	1927	14.1	4.3
12	0210	3.9	1.2	27	0059	3.6	1.1	12	0323	3.9	1.2	27	0240	2.0	0.6	12	0212	4.3	1.3	27	0128	2.6	0.8
	0830	14.4	4.4		0725	14.8	4.5		0941	14.4	4.4		0905	16.1	4.9		0831	13.8	4.2		0752	15.1	4.6
TU	1449	3.0	0.9	WE	1347	2.6	0.8	FR	1555	3.0	0.9	SA	1517	1.3	0.4	FR	1443	3.6	1.1	SA	1402	2.0	0.6
MA	2107	13.1	4.0	ME	2004	13.5	4.1	VE	2209	13.1	4.0	SA	2136	15.1	4.6	VE	2058	13.1	4.0	SA	2024	14.8	4.5
13	0259	3.9	1.2	28	0159	3.0	0.9	13	0403	3.6	1.1	28	0336	1.3	0.4	13	0257	3.9					

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	0553	1.0	0.3	16	0528	2.0	0.6	1	0005	15.4	4.7	16	0549	1.6	0.5	1	0112	14.4	4.4	16	0056	15.7	4.8
TH	1212	14.8	4.5		1145	13.5	4.1		0620	1.6	0.5		1207	13.5	4.1		0729	3.0	0.9		0712	1.3	0.4
JE	1809	2.0	0.6	FR	1736	3.0	0.9	SA	1239	13.8	4.2	SU	1758	3.0	0.9	TU	1346	13.1	4.0	WE	1333	14.4	4.4
				VE	2354	14.8	4.5	SA	1833	3.3	1.0	DI				MA	1944	4.3	1.3	ME	1931	2.6	0.8
2	0029	15.4	4.7	17	0607	2.3	0.7	2	0051	14.8	4.5	17	0019	15.1	4.6	2	0158	14.1	4.3	17	0151	15.4	4.7
FR	0642	1.6	0.5		1225	13.5	4.1		0708	2.3	0.7		0636	2.0	0.6		0815	3.3	1.0		0806	1.6	0.5
VE	1301	14.1	4.3	SA	1816	3.3	1.0	SU	1326	13.5	4.1	MO	1255	13.5	4.1	WE	1432	13.1	4.0	TH	1428	14.4	4.4
	1857	2.6	0.8	SA				DI	1922	3.6	1.1	LU	1848	3.0	0.9	ME	2034	4.6	1.4	JE	2030	2.6	0.8
3	0117	15.1	4.6	18	0035	14.8	4.5	3	0139	14.4	4.4	18	0108	15.1	4.6	3	0246	13.5	4.1	18	0249	14.8	4.5
SA	0732	2.0	0.6		0650	2.3	0.7		0757	3.0	0.9		0726	2.0	0.6		0902	3.9	1.2		0902	2.0	0.6
SA	1350	13.5	4.1	SU	1309	13.1	4.0	MO	1415	13.1	4.0	TU	1346	13.5	4.1	TH	1520	12.8	3.9	FR	1526	14.4	4.4
SA	1948	3.3	1.0	DI	1901	3.6	1.1	LU	2014	4.3	1.3	MA	1942	3.3	1.0	JE	2126	4.9	1.5	VE	2133	2.6	0.8
4	0207	14.4	4.4	19	0121	14.4	4.4	4	0230	13.8	4.2	19	0203	14.8	4.5	4	0337	13.1	4.0	19	0350	14.4	4.4
SU	0825	3.0	0.9		0738	2.6	0.8		0849	3.6	1.1		0822	2.3	0.7		0951	4.3	1.3		1000	2.3	0.7
DI	1443	13.1	4.0	MO	1358	13.1	4.0	TU	1507	12.8	3.9	WE	1443	13.5	4.1	FR	1611	12.8	3.9	SA	1626	14.4	4.4
	2043	3.9	1.2	LU	1953	3.6	1.1	MA	2109	4.6	1.4	ME	2042	3.3	1.0	VE	2220	4.9	1.5	SA	2238	2.6	0.8
5	0302	13.8	4.2	20	0214	14.4	4.4	5	0324	13.5	4.1	20	0302	14.4	4.4	5	0430	12.5	3.8	20	0455	13.8	4.2
MO	0923	3.6	1.1		0833	3.0	0.9		0944	3.9	1.2		0921	2.3	0.7		1041	4.3	1.3		1100	2.6	0.8
LU	1540	12.5	3.8	TU	1453	13.1	4.0	WE	1604	12.5	3.8	TH	1544	13.8	4.2	SA	1702	12.8	3.9	SU	1728	14.4	4.4
	2142	4.6	1.4	MA	2051	3.9	1.2	ME	2208	4.9	1.5	JE	2147	3.3	1.0	SA	2314	4.9	1.5	DI	2343	2.6	0.8
6	0401	13.5	4.1	21	0313	14.1	4.3	6	0422	13.1	4.0	21	0406	14.4	4.4	6	0524	12.5	3.8	21	0600	13.5	4.1
TU	1024	3.9	1.2		0935	3.0	0.9		1041	4.3	1.3		1022	2.6	0.8		1131	4.3	1.3		1201	3.0	0.9
MA	1643	12.1	3.7	WE	1556	13.1	4.0	TH	1702	12.5	3.8	FR	1647	13.8	4.2	SU	1752	13.1	4.0	MO	1828	14.8	4.5
	2246	4.9	1.5	ME	2157	3.9	1.2	JE	2308	4.9	1.5	VE	2254	3.3	1.0	DI				LU			
7	0505	13.1	4.0	22	0419	14.1	4.3	7	0522	12.8	3.9	22	0513	14.1	4.3	7	0008	4.6	1.4	22	0046	2.6	0.8
WE	1126	4.3	1.3		1040	3.0	0.9		1136	4.3	1.3		1123	2.6	0.8		0618	12.5	3.8		0704	13.5	4.1
ME	1747	12.1	3.7	TH	1703	13.1	4.0	FR	1757	12.5	3.8	SA	1750	14.4	4.4	MO	1219	4.3	1.3	TU	1301	3.3	1.0
	2349	4.9	1.5	JE	2306	3.6	1.1	VE				SA	2359	3.0	0.9	LU	1840	13.5	4.1	MA	1926	14.8	4.5
8	0608	13.1	4.0	23	0528	14.1	4.3	8	0005	4.9	1.5	23	0618	14.1	4.3	8	0058	3.9	1.2	23	0145	2.3	0.7
TH	1225	4.3	1.3		1145	2.6	0.8		0618	12.8	3.9		1223	2.6	0.8		0710	12.5	3.8		0803	13.5	4.1
JE	1845	12.5	3.8	FR	1808	13.8	4.2	SA	1227	4.3	1.3	SU	1849	14.8	4.5	TU	1306	4.3	1.3	WE	1358	3.3	1.0
				VE				SA	1847	12.8	3.9	DI				MA	1926	13.8	4.2	ME	2021	14.8	4.5
9	0047	4.6	1.4	24	0013	3.0	0.9	9	0057	4.3	1.3	24	0102	2.3	0.7	9	0146	3.3	1.0	24	0239	2.3	0.7
FR	0705	13.1	4.0		0635	14.4	4.4		0710	12.8	3.9		0720	13.8	4.2		0759	12.5	3.8		0858	13.5	4.1
VE	1317	3.9	1.2	SA	1245	2.3	0.7	SU	1313	3.9	1.2	MO	1320	2.6	0.8	WE	1352	3.9	1.2	TH	1450	3.3	1.0
	1935	12.8	3.9	SA	1909	14.4	4.4	DI	1932	13.1	4.0	LU	1945	15.1	4.6	ME	2011	14.1	4.3	JE	2112	14.8	4.5
10	0138	4.3	1.3	25	0115	2.3	0.7	10	0144	3.9	1.2	25	0159	2.0	0.6	10	0231	3.0	0.9	25	0329	2.3	0.7
SA	0755	13.1	4.0		0736	14.4	4.4		0757	12.8	3.9		0818	14.1	4.3		0846	12.8	3.9		0948	13.5	4.1
SA	1402	3.9	1.2	SU	1341	2.0	0.6	MO	1356	3.9	1.2	TU	1414	2.6	0.8	TH	1436	3.6	1.1	FR	1539	3.3	1.0
	2019	13.1	4.0	DI	2005	15.1	4.6	LU	2013	13.8	4.2	MA	2038	15.4	4.7	JE	2056	14.8	4.5	VE	2159	15.1	4.6
11	0223	3.9	1.2	26	0213	1.6	0.5	11	0226	3.3	1.0	26	0253	1.6	0.5	11	0315	2.3	0.7	26	0416	2.3	0.7
SU	0839	13.5	4.1		0833	14.8	4.5		0840	13.1	4.0		0912	14.1	4.3		0931	13.1	4.0		1034	13.5	4.1
DI	1443	3.6	1.1	MO	1433	2.0	0.6	TU	1436	3.6	1.1	WE	1505	2.6	0.8	FR	1521	3.3	1.0	SA	1625	3.6	1.1
	2057	13.5	4.1	LU	2057	15.4	4.7	MA	2052	14.1	4.3	ME	2127	15.4	4.7	VE	2142	15.1	4.6	SA	2243	15.1	4.6
12	0304	3.3	1.0	27	0307	1.3	0.4	12	0307	2.6	0.8	27	0343	1.6	0.5	12	0359	2.0	0.6	27	0459	2.3	0.7
MO	0919	13.5	4.1		0926	14.8	4.5		0921	13.1	4.0		1002	13.8	4.2		1016	13.5	4.1		1117	13.5	4.1
LU	1519	3.3	1.0	TU	1524	2.0	0.6	WE	1514	3.3	1.0	TH	1554	3.0	0.9	SA	1606	3.0	0.9	SU	1708	3.6	1.1
	2133	13.8	4.2	MA	2146	15.7	4.8	ME	2131	14.4	4.4	JE	2215	15.4	4.7	SA	2228	15.4	4.7	DI	2325	14.8	4.5
13	0341	3.0	0.9	28	0358	1.0	0.3	13	0346	2.3	0.7	28	0430	1.6	0.5	13	0445	1.6	0.5	28	0540	2.3	0.7
TU	0956	13.8	4.2		1017	14.8	4.5		1001	13.5	4.1		1049	13.8	4.2		1102	13.8	4.2		1157	13.5	4.1
MA	1553	3.3	1.0	WE	1612	2.0	0.6	TH	1552	3.3	1.0	FR	1640	3.0	0.9	SU	1653	2.6	0.8	MO	1750	3.6	1.1
	2207	14.1	4.3	ME	2233	15.7	4.8	JE	2210	14.8	4.5	VE	2300	15.4	4.7	DI	2315	15.7	4.8	LU			
14	0416	2.6	0.8	29	0446	1.0	0.3	14	0425	2.0	0.6	29	0516	2.0	0.6	14	0532	1.3	0.4	29	0006	14.8	4.5
WE	1032	13.8	4.2		1105	14.4	4.4		1041	13.5	4.1		1134	13.8	4.2		1150	14.1	4.3		0620	2.6	0.8
ME	1626	3.0	0.9	TH	1659	2.3	0.7	FR	1631														

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	0127	14.1	4.3	16	0135	15.4	4.7	1	0212	13.1	4.0	16	0309	13.8	4.2	1	0307	12.5	3.8	16	0450	12.5	3.8
TH	0739	3.3	1.0		0745	1.3	0.4	SU	0815	3.9	1.2		0911	2.6	0.8	WE	0905	4.3	1.3		1052	4.3	1.3
JE	1354	13.5	4.1	FR	1408	15.1	4.6	DI	1432	13.5	4.1	MO	1535	14.4	4.4	TH	1526	13.5	4.1	TH	1715	13.5	4.1
	1957	4.3	1.3	VE	2014	2.0	0.6		2043	3.9	1.2	LU	2153	2.6	0.8	ME	2147	3.9	1.2	JE	2338	3.6	1.1
2	0208	13.5	4.1	17	0231	14.8	4.5	2	0254	12.8	3.9	17	0410	13.1	4.0	2	0402	12.1	3.7	17	0558	12.5	3.8
FR	0819	3.6	1.1		0839	1.6	0.5	MO	0857	4.3	1.3		1012	3.3	1.0		1001	4.6	1.4		1159	4.3	1.3
VE	1435	13.1	4.0	SA	1503	15.1	4.6	TU	1515	13.5	4.1	TU	1637	14.1	4.3	TH	1624	13.5	4.1	FR	1821	13.5	4.1
	2042	4.3	1.3	SA	2114	2.3	0.7	LU	2131	4.3	1.3	MA	2259	3.3	1.0	JE	2249	3.9	1.2	VE			
3	0252	13.1	4.0	18	0331	14.1	4.3	3	0343	12.5	3.8	18	0516	12.8	3.9	3	0505	12.5	3.8	18	0041	3.6	1.1
SA	0901	3.9	1.2		0936	2.3	0.7	TU	0943	4.3	1.3		1118	3.9	1.2	FR	1105	4.3	1.3		0701	12.5	3.8
SA	1519	13.1	4.0	SU	1602	14.8	4.5	TU	1604	13.5	4.1	WE	1742	13.8	4.2	FR	1729	13.8	4.2	SA	1300	4.3	1.3
	2130	4.6	1.4	DI	2217	2.6	0.8	MA	2225	4.3	1.3	ME			VE	2354	3.6	1.1	SA	1921	13.5	4.1	
4	0339	12.8	3.9	19	0434	13.5	4.1	4	0438	12.1	3.7	19	0006	3.3	1.0	4	0612	12.8	3.9	19	0137	3.6	1.1
SU	0946	4.3	1.3		1037	3.0	0.9		1037	4.6	1.4		0624	12.5	3.8		1211	3.9	1.2		0755	12.8	3.9
DI	1606	13.1	4.0	MO	1703	14.4	4.4	WE	1659	13.5	4.1	TH	1223	4.3	1.3	SA	1836	14.4	4.4	SU	1355	3.9	1.2
	2221	4.6	1.4	LU	2323	3.0	0.9	ME	2325	3.9	1.2	JE	1847	13.8	4.2	SA				DI	2014	13.8	4.2
5	0430	12.5	3.8	20	0540	13.1	4.0	5	0539	12.1	3.7	20	0109	3.3	1.0	5	0056	3.0	0.9	20	0225	3.6	1.1
MO	1034	4.3	1.3		1140	3.6	1.1		1136	4.6	1.4		0727	12.8	3.9		0715	13.5	4.1		0842	13.1	4.0
LU	1655	13.1	4.0	TU	1806	14.1	4.3	TH	1759	13.8	4.2	FR	1324	4.3	1.3	SU	1313	3.3	1.0	MO	1442	3.6	1.1
	2315	4.3	1.3	MA				JE				VE	1946	14.1	4.3	DI	1938	15.1	4.6	LU	2059	13.8	4.2
6	0525	12.1	3.7	21	0028	3.0	0.9	6	0026	3.6	1.1	21	0205	3.3	1.0	6	0153	2.3	0.7	21	0308	3.3	1.0
TU	1125	4.6	1.4		0645	12.8	3.9		0641	12.5	3.8		0823	12.8	3.9		0812	14.1	4.3		0922	13.5	4.1
MA	1747	13.5	4.1	WE	1243	3.6	1.1	FR	1237	4.3	1.3	SA	1419	3.9	1.2	MO	1412	2.3	0.7	MO	1524	3.3	1.0
				ME	1907	14.1	4.3	VE	1901	14.1	4.3	SA	2039	14.1	4.3	LU	2035	15.7	4.8	LU	2140	14.1	4.3
7	0010	3.9	1.2	22	0129	3.0	0.9	7	0124	3.0	0.9	22	0254	3.0	0.9	7	0247	1.3	0.4	22	0345	3.3	1.0
WE	0622	12.1	3.7		0747	12.8	3.9		0741	12.8	3.9		0911	13.1	4.0		0906	15.1	4.6		0958	13.8	4.2
ME	1217	4.3	1.3	TH	1342	3.9	1.2	SA	1336	3.6	1.1	SU	1506	3.6	1.1	TU	1507	1.6	0.5	WE	1601	3.0	0.9
	1840	13.8	4.2	JE	2005	14.4	4.4	SA	2000	14.8	4.5	DI	2125	14.4	4.4	MA	2129	16.1	4.9	ME	2217	14.1	4.3
8	0104	3.6	1.1	23	0225	3.0	0.9	8	0219	2.3	0.7	23	0338	3.0	0.9	8	0337	1.0	0.3	23	0419	3.3	1.0
TH	0718	12.5	3.8		0842	13.1	4.0		0836	13.8	4.2		0953	13.5	4.1		0958	15.7	4.8		1031	13.8	4.2
JE	1311	4.3	1.3	FR	1436	3.6	1.1	SU	1431	2.6	0.8	MO	1549	3.6	1.1	WE	1600	1.0	0.3	TH	1636	3.0	0.9
	1934	14.1	4.3	VE	2057	14.4	4.4	DI	2056	15.7	4.8	LU	2207	14.4	4.4	ME	2221	16.1	4.9	JE	2252	13.8	4.2
9	0156	3.0	0.9	24	0315	2.6	0.8	9	0311	1.6	0.5	24	0416	3.0	0.9	9	0427	0.7	0.2	24	0450	3.3	1.0
FR	0811	12.8	3.9		0932	13.1	4.0		0929	14.4	4.4		1030	13.5	4.1		1048	16.1	4.9		1102	14.1	4.3
VE	1403	3.6	1.1	SA	1525	3.6	1.1	MO	1525	2.0	0.6	TU	1627	3.3	1.0	TH	1653	0.7	0.2	FR	1710	2.6	0.8
	2026	14.8	4.5	SA	2144	14.8	4.5	LU	2149	16.1	4.9	MA	2244	14.4	4.4	JE	2313	16.1	4.9	VE	2325	13.8	4.2
10	0246	2.3	0.7	25	0359	2.6	0.8	10	0402	1.0	0.3	25	0451	3.0	0.9	10	0516	0.7	0.2	25	0521	3.3	1.0
SA	0902	13.5	4.1		1016	13.5	4.1		1020	15.1	4.6		1103	13.8	4.2		1138	16.4	5.0		1134	14.1	4.3
SA	1454	3.0	0.9	SU	1608	3.6	1.1	TU	1618	1.3	0.4	WE	1703	3.3	1.0	FR	1745	0.7	0.2	SA	1743	2.6	0.8
	2118	15.4	4.7	DI	2227	14.8	4.5	MA	2240	16.4	5.0	ME	2319	14.4	4.4	VE				SA	2358	13.5	4.1
11	0335	1.6	0.5	26	0440	2.6	0.8	11	0451	0.7	0.2	26	0523	3.0	0.9	11	0004	15.7	4.8	26	0553	3.3	1.0
SU	0952	13.8	4.2		1056	13.5	4.1		1111	15.7	4.8		1135	13.8	4.2		0605	1.0	0.3		1207	14.1	4.3
DI	1545	2.6	0.8	MO	1649	3.6	1.1	WE	1710	1.0	0.3	TH	1738	3.0	0.9	SA	1228	16.1	4.9	SU	1818	2.6	0.8
	2208	16.1	4.9	LU	2306	14.8	4.5	ME	2331	16.4	5.0	JE	2353	14.1	4.3	SA	1837	1.0	0.3	DI			
12	0424	1.3	0.4	27	0518	2.6	0.8	12	0540	0.3	0.1	27	0555	3.0	0.9	12	0056	15.1	4.6	27	0033	13.5	4.1
MO	1042	14.4	4.4		1132	13.5	4.1		1201	15.7	4.8		1207	13.8	4.2		0656	1.6	0.5		0627	3.6	1.1
LU	1636	2.0	0.6	TU	1728	3.6	1.1	TH	1804	1.0	0.3	FR	1812	3.0	0.9	SU	1318	15.7	4.8	MO	1243	14.1	4.3
	2258	16.4	5.0	MA	2344	14.4	4.4	JE				VE			DI	1931	1.3	0.4	LU	1855	3.0	0.9	
13	0513	1.0	0.3	28	0553	3.0	0.9	13	0023	16.1	4.9	28	0026										

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	0339	12.5	3.8	16	0524	12.5	3.8	1	0529	13.8	4.2	16	0009	4.3	1.3	1	0610	14.8	4.5	16	0005	4.6	1.4
FR	0939	4.3	1.3		1127	4.6	1.4	MO	1135	3.3	1.0	TU	0631	13.1	4.0	WE	1223	2.3	0.7	TH	0626	13.1	4.0
VE	1600	13.8	4.2	SA	1746	13.1	4.0	LU	1755	14.1	4.3	MA	1242	4.3	1.3	ME	1841	13.8	4.2	JE	1246	4.3	1.3
	2224	3.6	1.1	SA								ME	1855	12.8	3.9					JE	1857	12.1	3.7
2	0443	12.8	3.9	17	0003	3.9	1.2	2	0006	2.6	0.8	17	0058	4.3	1.3	2	0042	2.6	0.8	17	0054	4.6	1.4
SA	1044	4.3	1.3		0625	12.8	3.9	TU	0631	14.4	4.4	WE	0718	13.1	4.0	TH	0708	15.1	4.6	FR	0714	13.5	4.1
SA	1707	13.8	4.2	SU	1228	4.6	1.4	MA	1239	2.6	0.8	ME	1332	3.9	1.2	JE	1324	2.0	0.6	VE	1335	3.6	1.1
	2329	3.3	1.0	DI	1846	13.1	4.0	JE	1859	14.4	4.4	SA	1945	12.8	3.9	SA	1943	13.8	4.2	VE	1947	12.5	3.8
3	0549	13.1	4.0	18	0057	3.9	1.2	3	0104	2.3	0.7	18	0143	3.9	1.2	3	0139	2.6	0.8	18	0141	4.3	1.3
SU	1151	3.6	1.1		0718	12.8	3.9	WE	0729	15.1	4.6	TH	0801	13.5	4.1	FR	0804	15.4	4.7	SA	0759	13.8	4.2
DI	1814	14.4	4.4	MO	1323	4.3	1.3	ME	1338	2.0	0.6	TH	1416	3.6	1.1	VE	1421	1.6	0.5	SA	1421	3.3	1.0
				LU	1939	13.1	4.0		1958	14.8	4.5	JE	2030	12.8	3.9		2040	14.1	4.3	SA	2034	12.5	3.8
4	0031	2.6	0.8	19	0146	3.9	1.2	4	0158	2.0	0.6	19	0225	3.9	1.2	4	0234	2.6	0.8	19	0225	3.9	1.2
MO	0652	13.8	4.2		0804	13.1	4.0	TH	0823	15.7	4.8	FR	0841	13.8	4.2	SA	0858	15.4	4.7	SU	0844	14.1	4.3
LU	1255	3.0	0.9	TU	1410	3.9	1.2	JE	1435	1.3	0.4	VE	1457	3.0	0.9	SA	1514	1.6	0.5	SU	1504	2.6	0.8
	1917	14.8	4.5	MA	2026	13.5	4.1	SA	2054	14.8	4.5	SA	2111	12.8	3.9	SA	2134	14.1	4.3	DI	2119	12.8	3.9
5	0128	2.0	0.6	20	0229	3.6	1.1	5	0251	1.6	0.5	20	0304	3.6	1.1	5	0326	2.6	0.8	20	0309	3.6	1.1
TU	0750	14.8	4.5		0845	13.5	4.1	FR	0915	16.1	4.9	SA	0920	14.1	4.3	SU	0949	15.7	4.8	MO	0928	14.8	4.5
MA	1354	2.0	0.6	WE	1453	3.3	1.0	VE	1528	1.0	0.3	SA	1536	2.6	0.8	DI	1605	1.3	0.4	MO	1547	2.3	0.7
	2016	15.1	4.6	ME	2108	13.5	4.1	VE	2147	14.8	4.5	SA	2151	13.1	4.0		2224	14.1	4.3	LU	2202	13.1	4.0
6	0222	1.3	0.4	21	0307	3.6	1.1	6	0342	1.6	0.5	21	0341	3.6	1.1	6	0416	2.6	0.8	21	0352	3.3	1.0
WE	0844	15.4	4.7		0921	13.8	4.2	SA	1006	16.1	4.9	SU	0958	14.4	4.4	MO	1038	15.4	4.7	TU	1012	15.1	4.6
ME	1450	1.3	0.4	TH	1531	3.0	0.9	SA	1619	1.0	0.3	DI	1615	2.3	0.7	LU	1653	1.6	0.5	TU	1629	2.0	0.6
	2111	15.4	4.7	JE	2146	13.5	4.1	SA	2239	14.8	4.5	DI	2230	13.1	4.0		2313	14.1	4.3	MA	2245	13.8	4.2
7	0313	1.0	0.3	22	0342	3.3	1.0	7	0432	2.0	0.6	22	0419	3.3	1.0	7	0504	3.0	0.9	22	0436	3.0	0.9
TH	0936	16.1	4.9		0956	14.1	4.3	SU	1055	16.1	4.9	MO	1037	14.8	4.5	TU	1124	15.4	4.7	WE	1056	15.4	4.7
JE	1543	0.7	0.2	FR	1607	2.6	0.8	DI	1709	1.0	0.3	LU	1653	2.0	0.6	MA	1740	2.0	0.6	WE	1712	1.6	0.5
	2203	15.4	4.7	VE	2222	13.5	4.1	DI	2328	14.4	4.4	LU	2309	13.5	4.1		2359	13.8	4.2	ME	2329	14.1	4.3
8	0403	1.0	0.3	23	0416	3.3	1.0	8	0521	2.3	0.7	23	0458	3.3	1.0	8	0551	3.3	1.0	23	0522	2.6	0.8
FR	1026	16.4	5.0		1029	14.4	4.4	MO	1143	15.7	4.8	TU	1117	14.8	4.5	WE	1210	15.1	4.6	TH	1142	15.7	4.8
VE	1635	0.7	0.2	SA	1642	2.3	0.7	MO	1758	1.3	0.4	TU	1733	2.0	0.6	ME	1826	2.3	0.7	TH	1757	1.3	0.4
	2255	15.4	4.7	SA	2257	13.5	4.1	LU				MA	2350	13.5	4.1					JE			
9	0452	1.3	0.4	24	0449	3.3	1.0	9	0017	14.1	4.3	24	0540	3.3	1.0	9	0044	13.8	4.2	24	0015	14.1	4.3
SA	1115	16.4	5.0		1104	14.4	4.4	TU	0611	3.0	0.9	WE	1159	15.1	4.6	TH	0639	3.6	1.1	FR	0610	2.6	0.8
SA	1726	0.7	0.2	SU	1717	2.3	0.7	MA	1231	15.4	4.7	ME	1816	2.0	0.6	JE	1256	14.8	4.5	FR	1230	15.7	4.8
	2346	15.1	4.6	DI	2333	13.5	4.1	MA	1847	2.0	0.6					SA	1911	2.6	0.8	VE	1844	1.3	0.4
10	0542	1.6	0.5	25	0523	3.3	1.0	10	0106	13.8	4.2	25	0034	13.5	4.1	10	0130	13.5	4.1	25	0104	14.4	4.4
SU	1204	16.1	4.9		1140	14.4	4.4	WE	0701	3.3	1.0	TH	0626	3.3	1.0	FR	0727	3.9	1.2	SA	0701	2.3	0.7
DI	1817	1.0	0.3	MO	1754	2.3	0.7	ME	1320	14.8	4.5	TH	1245	15.1	4.6	VE	1342	14.4	4.4	SA	1321	15.4	4.7
				LU				SA	1937	2.6	0.8	JE	1902	2.0	0.6	VE	1957	3.0	0.9	SA	1934	1.6	0.5
11	0036	14.4	4.4	26	0011	13.1	4.0	11	0156	13.5	4.1	26	0121	13.8	4.2	11	0216	13.5	4.1	26	0155	14.4	4.4
MO	0632	2.3	0.7		0601	3.6	1.1	TH	0754	3.9	1.2	FR	0716	3.3	1.0	SA	0817	4.3	1.3	SU	0756	2.3	0.7
LU	1254	15.4	4.7	TU	1219	14.4	4.4	TH	1411	14.4	4.4	FR	1335	14.8	4.5	SA	1430	13.8	4.2	SU	1415	15.1	4.6
	1908	1.6	0.5	MA	1833	2.6	0.8	JE	2029	3.0	0.9	VE	1952	2.3	0.7	SA	2045	3.6	1.1	DI	2026	1.6	0.5
12	0127	13.8	4.2	27	0051	13.1	4.0	12	0249	13.1	4.0	27	0212	13.8	4.2	12	0304	13.1	4.0	27	0249	14.8	4.5
TU	0724	3.0	0.9		0642	3.6	1.1	FR	0850	4.3	1.3	SA	0810	3.3	1.0	SU	0909	4.6	1.4	MO	0855	2.6	0.8
MA	1345	14.8	4.5	WE	1301	14.4	4.4	SA	1505	13.8	4.2	SA	1429	14.8	4.5	DI	1521	13.1	4.0	MO	1512	14.4	4.4
	2002	2.3	0.7	ME	1917	2.6	0.8	VE	2124	3.6	1.1	SA	2046	2.3	0.7	DI	2134	3.9	1.2	LU	2122	2.3	0.7
13	0221	13.5	4.1	28	0136	13.1	4.0	13 </															