

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	0359	1.6	0.5	16	0514	1.6	0.5	1	0514	1.6	0.5	16	0608	2.0	0.6	1	0417	1.0	0.3	16	0454	1.6	0.5
TH	1002	4.6	1.4		1114	4.3	1.3		1055	3.9	1.2		1140	3.3	1.0		0959	4.3	1.3		1036	3.6	1.1
JE	1643	1.6	0.5	FR	1752	1.3	0.4	SU	1711	1.6	0.5	MO	1804	2.0	0.6	SU	1600	1.3	0.4	MO	1634	1.6	0.5
	2246	3.6	1.1	VE	2342	3.9	1.2	DI	2331	3.9	1.2	LU				DI	2229	4.3	1.3	LU	2250	4.3	1.3
2	0443	1.6	0.5	17	0559	1.6	0.5	2	0607	1.6	0.5	17	0005	3.9	1.2	2	0503	1.3	0.4	17	0530	2.0	0.6
	1039	4.3	1.3		1151	3.9	1.2		1136	3.6	1.1		0702	2.3	0.7		1036	3.9	1.2		1104	3.3	1.0
FR	1721	1.6	0.5	SA	1831	1.6	0.5	MO	1751	1.6	0.5	TU	1217	3.0	0.9	MO	1630	1.3	0.4	TU	1659	2.0	0.6
VE	2323	3.6	1.1	SA				LU				MA	1845	2.0	0.6	LU	2307	4.3	1.3	MA	2322	3.9	1.2
3	0532	1.6	0.5	18	0019	3.9	1.2	3	0016	3.9	1.2	18	0051	3.9	1.2	3	0557	1.6	0.5	18	0619	2.3	0.7
	1120	3.9	1.2		0649	2.0	0.6		0713	2.0	0.6		0829	2.3	0.7		1117	3.6	1.1		1140	3.0	0.9
SA	1803	1.6	0.5	SU	1231	3.6	1.1	TU	1227	3.3	1.0	WE	1327	2.6	0.8	TU	1709	1.6	0.5	WE	1747	2.3	0.7
SA				DI	1909	2.0	0.6	MA	1846	1.6	0.5	ME	1943	2.3	0.7	MA	2351	4.3	1.3	ME			
4	0004	3.6	1.1	19	0100	3.9	1.2	4	0117	3.9	1.2	19	0203	3.6	1.1	4	0704	2.0	0.6	19	0004	3.9	1.2
	0628	2.0	0.6		0751	2.0	0.6		0835	2.0	0.6		1032	2.3	0.7		1209	3.3	1.0		0739	2.3	0.7
SU	1207	3.6	1.1	MO	1325	3.0	0.9	WE	1340	3.0	0.9	TH	1637	2.6	0.8	WE	1816	2.0	0.6	TH	1239	3.0	0.9
DI	1849	1.6	0.5	LU	1950	2.0	0.6	ME	1955	2.0	0.6	JE	2059	2.3	0.7	ME				JE	1859	2.3	0.7
5	0055	3.6	1.1	20	0154	3.6	1.1	5	0243	3.9	1.2	20	0401	3.6	1.1	5	0051	3.9	1.2	20	0109	3.6	1.1
	0736	2.0	0.6		0919	2.3	0.7		1001	2.0	0.6		1147	2.0	0.6		0825	2.0	0.6		0935	2.3	0.7
MO	1307	3.3	1.0	TU	1503	3.0	0.9	TH	1526	3.0	0.9	FR	1738	3.0	0.9	TH	1328	3.0	0.9	FR	1614	3.0	0.9
LU	1939	1.6	0.5	MA	2039	2.0	0.6	JE	2114	2.0	0.6	VE	2227	2.3	0.7	JE	1942	2.0	0.6	VE	2021	2.3	0.7
6	0201	3.6	1.1	21	0306	3.6	1.1	6	0419	3.9	1.2	21	0525	3.9	1.2	6	0227	3.6	1.1	21	0307	3.6	1.1
	0855	2.0	0.6		1056	2.0	0.6		1116	1.6	0.5		1227	2.0	0.6		0949	2.0	0.6		1103	2.0	0.6
TU	1422	3.3	1.0	WE	1646	3.0	0.9	FR	1703	3.3	1.0	SA	1817	3.3	1.0	FR	1535	3.0	0.9	SA	1712	3.0	0.9
MA	2034	1.6	0.5	ME	2140	2.0	0.6	VE	2242	2.0	0.6	SA	2339	2.0	0.6	VE	2116	2.0	0.6	SA	2153	2.3	0.7
7	0315	3.9	1.2	22	0428	3.9	1.2	7	0537	4.3	1.3	22	0611	4.3	1.3	7	0424	3.9	1.2	22	0452	3.6	1.1
	1017	1.6	0.5		1201	2.0	0.6		1216	1.3	0.4		1256	1.6	0.5		1101	1.6	0.5		1143	2.0	0.6
WE	1546	3.0	0.9	TH	1747	3.0	0.9	SA	1811	3.3	1.0	SU	1850	3.3	1.0	SA	1706	3.3	1.0	SU	1746	3.3	1.0
ME	2136	1.6	0.5	JE	2252	2.0	0.6	SA				DI				SA	2252	2.0	0.6	DI	2312	2.0	0.6
8	0429	4.3	1.3	23	0537	3.9	1.2	8	0001	1.6	0.5	23	0026	1.6	0.5	8	0537	4.3	1.3	23	0539	3.9	1.2
	1127	1.3	0.4		1245	1.6	0.5		0637	4.6	1.4		0645	4.3	1.3		1159	1.3	0.4		1210	1.6	0.5
TH	1703	3.3	1.0	FR	1831	3.0	0.9	SU	1308	1.0	0.3	MO	1320	1.3	0.4	SU	1802	3.6	1.1	MO	1816	3.6	1.1
JE	2245	1.6	0.5	VE	2354	2.0	0.6	DI	1906	3.6	1.1	LU	1921	3.6	1.1	DI				LU			
9	0537	4.6	1.4	24	0627	4.3	1.3	9	0103	1.3	0.4	24	0106	1.3	0.4	9	0004	1.6	0.5	24	0003	1.6	0.5
	1227	1.0	0.3		1320	1.6	0.5		0728	4.9	1.5		0716	4.6	1.4		0629	4.6	1.4		0614	4.3	1.3
FR	1810	3.3	1.0	SA	1909	3.3	1.0	MO	1355	0.7	0.2	TU	1344	1.3	0.4	MO	1247	1.0	0.3	TU	1234	1.3	0.4
VE	2356	1.6	0.5	SA				LU	1955	3.9	1.2	MA	1950	3.9	1.2	LU	1848	3.9	1.2	MA	1843	3.6	1.1
10	0639	4.9	1.5	25	0041	1.6	0.5	10	0155	1.0	0.3	25	0142	1.3	0.4	10	0058	1.3	0.4	25	0044	1.3	0.4
	1321	1.0	0.3		0706	4.3	1.3		0813	5.2	1.6		0747	4.6	1.4		0714	4.9	1.5		0647	4.3	1.3
SA	1911	3.6	1.1	SU	1348	1.3	0.4	TU	1438	0.7	0.2	WE	1409	1.0	0.3	TU	1330	0.7	0.2	WE	1300	1.3	0.4
SA				DI	1944	3.6	1.1	MA	2040	4.3	1.3	ME	2019	3.9	1.2	MA	1931	4.3	1.3	ME	1912	3.9	1.2
11	0101	1.3	0.4	26	0120	1.6	0.5	11	0242	1.0	0.3	26	0219	1.0	0.3	11	0144	1.0	0.3	26	0123	1.0	0.3
	0734	4.9	1.5		0738	4.6	1.4		0855	5.2	1.6		0818	4.6	1.4		0754	4.9	1.5		0719	4.3	1.3
SU	1411	0.7	0.2	MO	1415	1.3	0.4	WE	1519	0.7	0.2	TH	1435	1.0	0.3	WE	1409	0.7	0.2	TH	1328	1.0	0.3
DI	2007	3.9	1.2	LU	2016	3.6	1.1	ME	2121	4.3	1.3	JE	2049	4.3	1.3	ME	2012	4.6	1.4	JE	1943	4.3	1.3
12	0158	1.3	0.4	27	0156	1.3	0.4	12	0326	1.0	0.3	27	0256	1.0	0.3	12	0226	0.7	0.2	27	0201	0.7	0.2
	0824	5.2	1.6		0808	4.6	1.4		0934	4.9	1.5		0851	4.6	1.4		0832	4.9	1.5		0753	4.3	1.3
MO	1459	0.7	0.2	TU	1442	1.3	0.4	TH	1556	1.0	0.3	FR	1503	1.0	0.3	TH	1444	0.7	0.2	FR	1357	1.0	0.3
LU	2058	3.9	1.2	MA	2048	3.6	1.1	JE	2157	4.6	1.4	VE	2121	4.3	1.3	JE	2049	4.6	1.4	VE	2017	4.6	1.4
13	0251	1.3	0.4	28	0232	1.3	0.4	13	0407	1.0	0.3	28	0336	1.0	0.3	13	0306	0.7	0.2	28	0241	0.7	0.2
	0911	5.2	1.6		0839	4.6	1.4		1009	4.6	1.4		0924	4.3	1.3		0908	4.6	1.4		0828	4.3	1.3
TU	1545	0.7	0.2	WE	1509	1.3	0.4	FR	1631	1.3	0.4	SA	1532	1.3	0.4	FR	1516	1.0	0.3	SA	1428	1.0	0.3
MA	2145	4.3	1.3	ME	2118	3.9	1.2	VE	2231	4.3	1.3	SA	2154	4.3	1.3	VE	2123	4.6	1.4	SA	2054	4.6	1.4
14	0341	1.3	0.4	29	0309	1.3	0.4	14	0447	1.3	0.4	14	0343	1.0	0.3	14	0343	1.0	0.3	29	0322	0.7	0.2
	0954	5.2	1.6		0911	4.6	1.4		1041	4.3	1.3		0940	4.3	1.3		0940	4.3	1.3		0905	4.3	1.3
WE	1629	1.0	0.3	TH	1538	1.3	0.4	SA	1703	1.3	0.4	SA	1546	1.3	0.4	SA	1546	1.3	0.4	SU	1459	1.0	0.3
ME	2227	4.3	1.3	JE	2149	3.9	1.2																

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	0552 1114	1.6 3.3	0.5 1.0	16	0548 1122	2.0 3.3	0.6 1.0	1	0649 1222	1.6 3.3	0.5 1.0	16	0618 1201	2.0 3.3	0.6 1.0	1	0145 0823	3.6 1.6	1.1 0.5	16	0016 0715	3.6 2.0	1.1 0.6
WE	1706	1.6	0.5	TH	1716	2.3	0.7	FR	1833	2.0	0.6	SA	1757	2.3	0.7	MO	1423	3.6	1.1	TU	1316	3.3	1.0
ME	2338	4.3	1.3	JE	2331	3.9	1.2	VE				SA	2353	3.9	1.2	LU	2043	2.0	0.6	MA	1937	2.0	0.6
2	0659 1213	1.6 3.3	0.5 1.0	17	0657 1220	2.3 3.0	0.7 0.9	2	0038 0757	3.9 1.6	1.2 0.5	17	0721 1310	2.0 3.0	0.6 0.9	2	0307 0914	3.6 1.6	1.1 0.5	17	0123 0804	3.3 2.0	1.0 0.6
TH	1825	2.0	0.6	FR	1826	2.3	0.7	SA	1342	3.3	1.0	SU	1905	2.3	0.7	TU	1524	3.6	1.1	WE	1421	3.6	1.1
JE				VE				SA	1949	2.0	0.6	DI				MA	2201	2.0	0.6	ME	2054	2.0	0.6
3	0040 0815	3.9 2.0	1.2 0.6	18	0027 0821	3.6 2.3	1.1 0.7	3	0219 0902	3.6 1.6	1.1 0.5	18	0059 0819	3.6 2.0	1.1 0.6	3	0416 1003	3.3 1.6	1.0 0.5	18	0239 0852	3.3 1.6	1.0 0.5
FR	1341	3.0	0.9	SA	1435	3.0	0.9	SU	1509	3.3	1.0	MO	1437	3.3	1.0	WE	1618	3.9	1.2	TH	1525	3.6	1.1
VE	1949	2.3	0.7	SA	1943	2.3	0.7	DI	2112	2.0	0.6	LU	2020	2.3	0.7	ME	2311	1.6	0.5	JE	2212	1.6	0.5
4	0229 0931	3.6 1.6	1.1 0.5	19	0155 0934	3.6 2.0	1.1 0.6	4	0353 0959	3.6 1.6	1.1 0.5	19	0227 0910	3.6 2.0	1.1 0.6	4	0511 1050	3.3 1.6	1.0 0.5	19	0352 0943	3.3 1.6	1.0 0.5
SA	1538	3.3	1.0	SU	1616	3.0	0.9	MO	1612	3.6	1.1	TU	1540	3.3	1.0	TH	1708	3.9	1.2	FR	1625	3.9	1.2
SA	2123	2.0	0.6	DI	2107	2.3	0.7	LU	2232	1.6	0.5	MA	2140	2.0	0.6	JE				VE	2320	1.3	0.4
5	0421 1036	3.9 1.6	1.2 0.5	20	0347 1025	3.6 2.0	1.1 0.6	5	0454 1051	3.9 1.3	1.2 0.4	20	0348 0955	3.3 1.6	1.0 0.5	5	0007 0559	1.3 3.3	0.4 1.0	20	0456 1037	3.3 1.6	1.0 0.5
SU	1648	3.6	1.1	MO	1654	3.3	1.0	TU	1701	3.9	1.2	WE	1626	3.6	1.1	FR	1136	1.6	0.5	SA	1723	4.3	1.3
DI	2251	2.0	0.6	LU	2229	2.0	0.6	MA	2334	1.3	0.4	ME	2251	1.6	0.5	VE	1755	4.3	1.3	SA			
6	0523 1130	3.9 1.3	1.2 0.4	21	0450 1103	3.6 1.6	1.1 0.5	6	0542 1136	3.9 1.3	1.2 0.4	21	0445 1038	3.6 1.6	1.1 0.5	6	0053 0642	1.3 3.3	0.4 1.0	21	0017 0553	1.3 3.3	0.4 1.0
MO	1737	3.6	1.1	TU	1726	3.6	1.1	WE	1744	3.9	1.2	TH	1708	3.9	1.2	SA	1220	1.3	0.4	SU	1136	1.3	0.4
LU	2355	1.3	0.4	MA	2330	1.6	0.5	ME				JE	2347	1.3	0.4	SA	1840	4.3	1.3	DI	1820	4.6	1.4
7	0610 1216	4.3 1.0	1.3 0.3	22	0533 1137	3.9 1.3	1.2 0.4	7	0025 0624	1.0 3.9	0.3 1.2	22	0533 1121	3.6 1.3	1.1 0.4	7	0134 0722	1.0 3.3	0.3 1.0	22	0109 0648	1.0 3.6	0.3 1.1
TU	1819	3.9	1.2	WE	1756	3.9	1.2	TH	1217	1.3	0.4	FR	1752	4.3	1.3	SU	1301	1.3	0.4	MO	1235	1.3	0.4
MA				ME				JE	1826	4.3	1.3	VE				DI	1923	4.6	1.4	LU	1915	4.9	1.5
8	0044 0651	1.0 4.3	0.3 1.3	23	0017 0611	1.3 3.9	0.4 1.2	8	0109 0704	1.0 3.9	0.3 1.2	23	0036 0617	1.0 3.6	0.3 1.1	8	0210 0800	1.3 3.6	0.4 1.1	23	0158 0744	0.7 3.6	0.2 1.1
WE	1256	1.0	0.3	TH	1210	1.3	0.4	FR	1254	1.0	0.3	SA	1205	1.3	0.4	MO	1339	1.3	0.4	TU	1332	1.3	0.4
ME	1859	4.3	1.3	JE	1830	4.3	1.3	VE	1906	4.6	1.4	SA	1838	4.6	1.4	LU	2000	4.6	1.4	MA	2007	5.2	1.6
9	0127 0729	1.0 4.3	0.3 1.3	24	0059 0648	1.0 3.9	0.3 1.2	9	0149 0741	1.0 3.6	0.3 1.1	24	0123 0703	0.7 3.6	0.2 1.1	9	0244 0836	1.3 3.6	0.4 1.1	24	0247 0840	0.7 3.9	0.2 1.2
TH	1333	1.0	0.3	FR	1245	1.0	0.3	SA	1328	1.3	0.4	SU	1251	1.0	0.3	TU	1414	1.6	0.5	WE	1428	1.3	0.4
JE	1939	4.6	1.4	VE	1908	4.6	1.4	SA	1944	4.6	1.4	DI	1927	4.9	1.5	MA	2033	4.6	1.4	ME	2056	5.2	1.6
10	0207 0806	0.7 4.3	0.2 1.3	25	0141 0726	0.7 3.9	0.2 1.2	10	0226 0817	1.0 3.6	0.3 1.1	25	0211 0751	0.7 3.6	0.2 1.1	10	0315 0910	1.3 3.6	0.4 1.1	25	0336 0932	0.7 3.9	0.2 1.2
FR	1405	1.0	0.3	SA	1320	1.0	0.3	SU	1401	1.3	0.4	MO	1338	1.0	0.3	WE	1447	1.6	0.5	TH	1524	1.3	0.4
VE	2015	4.6	1.4	SA	1948	4.6	1.4	DI	2019	4.6	1.4	LU	2015	5.2	1.6	ME	2104	4.6	1.4	JE	2144	5.2	1.6
11	0245 0840	0.7 3.9	0.2 1.2	26	0225 0807	0.7 3.9	0.2 1.2	11	0300 0851	1.0 3.6	0.3 1.1	26	0259 0843	0.7 3.9	0.2 1.2	11	0345 0944	1.6 3.6	0.5 1.1	26	0425 1022	1.0 3.9	0.3 1.2
SA	1435	1.0	0.3	SU	1358	1.0	0.3	MO	1431	1.3	0.4	TU	1429	1.3	0.4	TH	1521	1.6	0.5	FR	1619	1.3	0.4
SA	2049	4.6	1.4	DI	2031	4.9	1.5	LU	2052	4.6	1.4	MA	2103	5.2	1.6	JE	2134	4.6	1.4	VE	2230	4.9	1.5
12	0320 0912	1.0 3.9	0.3 1.2	27	0310 0850	0.7 3.9	0.2 1.2	12	0332 0923	1.3 3.6	0.4 1.1	27	0348 0936	0.7 3.9	0.2 1.2	12	0418 1018	1.6 3.6	0.5 1.1	27	0514 1108	1.0 3.9	0.3 1.2
SU	1502	1.3	0.4	MO	1437	1.0	0.3	TU	1501	1.6	0.5	WE	1523	1.3	0.4	FR	1558	2.0	0.6	SA	1713	1.6	0.5
DI	2119	4.6	1.4	LU	2114	4.9	1.5	MA	2122	4.6	1.4	ME	2150	4.9	1.5	VE	2206	4.6	1.4	SA	2317	4.6	1.4
13	0354 0942	1.3 3.6	0.4 1.1	28	0358 0937	1.0 3.9	0.3 1.2	13	0404 0955	1.6 3.6	0.5 1.1	28	0440 1028	1.0 3.9	0.3 1.2	13	0455 1055	1.6 3.6	0.5 1.1	28	0603 1153	1.3 3.9	0.4 1.2
MO	1527	1.6	0.5	TU	1522	1.3	0.4	WE	1533	1.6	0.5	TH	1622	1.6	0.5	SA	1641	2.0	0.6	SU	1806	1.6	0.5
LU	2148	4.6	1.4	MA	2158	4.9	1.5	ME	2153	4.6	1.4	JE	2238	4.9	1.5	SA	2242	4.3	1.3	DI			
14	0426 1011	1.6 3.6	0.5 1.1	29	0449 1027	1.0 3.6	0.3 1.1	14	0439 1030	1.6 3.3	0.5 1.0	29	0534 1121	1.3 3.6	0.4 1.1	14	0538 1134	2.0 3.3	0.6 1.0	29	0005 0651	4.3 1.6	1.3 0.5
TU	1552	1.6	0.5	WE	1616	1.6	0.5	TH	1610	2.0	0.6	FR	1724	1.6	0.5	SU	1731	2.0	0.6	MO	1239	3.9	1.2
MA	2217	4.3	1.3	ME	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	0205	3.3	1.0	16	0031	3.3	1.0	1	0423	3.0	0.9	16	0233	3.0	0.9	1	0012	2.0	0.6	16	0528	3.6	1.1
	0823	1.6	0.5		0659	2.0	0.6		0919	2.3	0.7		0831	2.0	0.6		0602	3.3	1.0		1129	1.6	0.5
WE	1426	3.6	1.1	TH	1318	3.6	1.1	SA	1606	3.6	1.1	SU	1534	3.9	1.2	TU	1132	2.0	0.6	WE	1759	4.3	1.3
ME	2125	2.0	0.6	JE	2018	2.0	0.6	SA	2344	2.0	0.6	DI	2241	1.6	0.5	MA	1802	3.9	1.2	ME			
2	0327	3.0	0.9	17	0138	3.3	1.0	2	0533	3.0	0.9	17	0424	3.0	0.9	2	0043	1.6	0.5	17	0014	1.0	0.3
	0910	2.0	0.6		0754	2.0	0.6		1037	2.0	0.6		1001	2.0	0.6		0637	3.3	1.0		0617	3.9	1.2
TH	1530	3.9	1.2	FR	1432	3.6	1.1	SU	1726	3.9	1.2	MO	1704	4.3	1.3	WE	1221	1.6	0.5	TH	1230	1.3	0.4
JE	2248	2.0	0.6	VE	2143	2.0	0.6	DI				LU	2345	1.3	0.4	ME	1837	4.3	1.3	JE	1846	4.6	1.4
3	0443	3.0	0.9	18	0303	3.0	0.9	3	0034	1.6	0.5	18	0539	3.3	1.0	3	0108	1.3	0.4	18	0100	1.0	0.3
	1003	2.0	0.6		0857	2.0	0.6		0620	3.0	0.9		1127	1.6	0.5		0708	3.6	1.1		0703	4.3	1.3
FR	1634	3.9	1.2	SA	1552	3.9	1.2	MO	1147	2.0	0.6	TU	1809	4.6	1.4	TH	1259	1.3	0.4	FR	1319	1.0	0.3
VE	2353	1.6	0.5	SA	2258	1.6	0.5	LU	1820	4.3	1.3	MA			JE	1906	4.3	1.3	VE	1929	4.9	1.5	
4	0541	3.0	0.9	19	0430	3.0	0.9	4	0110	1.6	0.5	19	0039	1.0	0.3	4	0130	1.3	0.4	19	0142	0.7	0.2
	1101	2.0	0.6		1008	1.6	0.5		0659	3.3	1.0		0636	3.6	1.1		0737	3.9	1.2		0746	4.6	1.4
SA	1734	3.9	1.2	SU	1707	4.3	1.3	TU	1237	1.6	0.5	WE	1235	1.3	0.4	FR	1333	1.3	0.4	SA	1404	0.7	0.2
SA				DI				MA	1859	4.3	1.3	ME	1901	4.9	1.5	VE	1934	4.6	1.4	SA	2010	4.9	1.5
5	0042	1.6	0.5	20	0001	1.3	0.4	5	0140	1.3	0.4	20	0127	0.7	0.2	5	0152	1.3	0.4	20	0220	0.7	0.2
	0629	3.3	1.0		0542	3.3	1.0		0734	3.6	1.1		0727	3.9	1.2		0804	3.9	1.2		0826	4.6	1.4
SU	1158	1.6	0.5	MO	1124	1.6	0.5	WE	1316	1.6	0.5	TH	1330	1.0	0.3	SA	1407	1.0	0.3	SU	1446	0.7	0.2
DI	1827	4.3	1.3	LU	1812	4.6	1.4	ME	1932	4.6	1.4	JE	1948	5.2	1.6	SA	2003	4.6	1.4	DI	2048	4.6	1.4
6	0123	1.3	0.4	21	0055	1.0	0.3	6	0205	1.3	0.4	21	0211	0.7	0.2	6	0216	1.0	0.3	21	0256	1.0	0.3
	0711	3.3	1.0		0643	3.6	1.1		0807	3.6	1.1		0813	4.3	1.3		0832	4.3	1.3		0904	4.9	1.5
MO	1246	1.6	0.5	TU	1233	1.3	0.4	TH	1350	1.3	0.4	FR	1419	1.0	0.3	SU	1441	1.0	0.3	MO	1527	0.7	0.2
LU	1911	4.3	1.3	MA	1909	4.9	1.5	JE	1959	4.6	1.4	VE	2032	5.2	1.6	DI	2033	4.3	1.3	LU	2125	4.3	1.3
7	0157	1.3	0.4	22	0145	0.7	0.2	7	0229	1.3	0.4	22	0253	0.7	0.2	7	0242	1.0	0.3	22	0328	1.0	0.3
	0749	3.3	1.0		0739	3.9	1.2		0837	3.9	1.2		0856	4.6	1.4		0902	4.3	1.3		0938	4.6	1.4
TU	1327	1.6	0.5	WE	1333	1.3	0.4	FR	1423	1.3	0.4	SA	1505	0.7	0.2	MO	1517	1.0	0.3	TU	1607	1.0	0.3
MA	1948	4.6	1.4	ME	1959	5.2	1.6	VE	2027	4.6	1.4	SA	2113	4.9	1.5	LU	2105	4.3	1.3	MA	2159	3.9	1.2
8	0228	1.3	0.4	23	0233	0.7	0.2	8	0254	1.3	0.4	23	0332	0.7	0.2	8	0308	1.3	0.4	23	0358	1.3	0.4
	0825	3.6	1.1		0832	4.3	1.3		0905	3.9	1.2		0936	4.6	1.4		0933	4.3	1.3		1009	4.6	1.4
WE	1402	1.6	0.5	TH	1427	1.0	0.3	SA	1457	1.3	0.4	SU	1548	1.0	0.3	TU	1556	1.0	0.3	WE	1645	1.3	0.4
ME	2019	4.6	1.4	JE	2047	5.2	1.6	SA	2056	4.6	1.4	DI	2151	4.6	1.4	MA	2139	3.9	1.2	ME	2230	3.6	1.1
9	0256	1.3	0.4	24	0318	0.7	0.2	9	0319	1.3	0.4	24	0409	1.0	0.3	9	0334	1.3	0.4	24	0426	1.6	0.5
	0858	3.6	1.1		0919	4.3	1.3		0933	3.9	1.2		1012	4.6	1.4		1005	4.3	1.3		1038	4.6	1.4
TH	1436	1.6	0.5	FR	1518	1.0	0.3	SU	1532	1.3	0.4	MO	1630	1.0	0.3	WE	1638	1.3	0.4	TH	1725	1.6	0.5
JE	2047	4.6	1.4	VE	2132	5.2	1.6	DI	2127	4.6	1.4	LU	2227	4.3	1.3	ME	2214	3.9	1.2	JE	2301	3.3	1.0
10	0323	1.3	0.4	25	0402	0.7	0.2	10	0346	1.3	0.4	25	0443	1.3	0.4	10	0359	1.3	0.4	25	0455	2.0	0.6
	0929	3.6	1.1		1003	4.3	1.3		1002	3.9	1.2		1045	4.6	1.4		1040	4.3	1.3		1110	4.3	1.3
FR	1510	1.6	0.5	SA	1607	1.0	0.3	MO	1609	1.3	0.4	TU	1712	1.3	0.4	TH	1728	1.6	0.5	FR	1813	2.0	0.6
VE	2116	4.6	1.4	SA	2214	4.9	1.5	LU	2159	4.3	1.3	MA	2259	3.9	1.2	JE	2252	3.6	1.1	VE	2336	3.3	1.0
11	0352	1.3	0.4	26	0445	1.0	0.3	11	0412	1.3	0.4	26	0516	1.6	0.5	11	0431	1.6	0.5	26	0539	2.3	0.7
	1000	3.6	1.1		1043	4.3	1.3		1032	3.9	1.2		1116	4.3	1.3		1120	4.3	1.3		1150	3.9	1.2
SA	1545	1.6	0.5	SU	1654	1.3	0.4	TU	1649	1.3	0.4	WE	1756	1.6	0.5	FR	1829	2.0	0.6	SA	1924	2.3	0.7
SA	2147	4.6	1.4	DI	2254	4.6	1.4	MA	2234	3.9	1.2	ME	2331	3.6	1.1	VE	2339	3.3	1.0	SA			
12	0423	1.6	0.5	27	0526	1.3	0.4	12	0439	1.6	0.5	27	0549	2.0	0.6	12	0524	2.0	0.6	27	0030	3.0	0.9
	1031	3.6	1.1		1121	4.3	1.3		1104	3.9	1.2		1149	4.3	1.3		1211	3.9	1.2		0645	2.3	0.7
SU	1624	1.6	0.5	MO	1740	1.6	0.5	WE	1736	1.6	0.5	TH	1848	2.0	0.6	SA	1945	2.0	0.6	SU	1247	3.6	1.1
DI	2221	4.3	1.3	LU	2333	3.9	1.2	ME	2311	3.6	1.1	JE			SA			DI	2104	2.3	0.7		
13	0455	1.6	0.5	28	0606	1.6	0.5	13	0510	1.6	0.5	28	0007	3.3	1.0	13	0045	3.0	0.9	28	0333	3.0	0.9
	1103	3.6																					

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	0559	3.6	1.1	16	0549	3.9	1.2	1	0612	3.9	1.2	16	0031	1.3	0.4	1	0617	4.6	1.4	16	0048	1.3	0.4		
TH	1154	1.6	0.5		1215	1.3	0.4		1244	1.0	0.3		0645	4.6	1.4		1305	1.0	0.3		0710	4.6	1.4		
JE	1801	3.9	1.2	FR	1823	4.3	1.3	SU	1830	3.9	1.2	MO	1331	1.0	0.3	TU	1842	3.6	1.1	WE	1358	1.0	0.3		
				VE				DI				LU	1924	3.6	1.1	MA				ME	1950	3.6	1.1		
2	0018	1.6	0.5	17	0027	1.0	0.3	2	0022	1.3	0.4	17	0111	1.3	0.4	2	0026	1.3	0.4	17	0130	1.3	0.4		
FR	0628	3.6	1.1		0633	4.3	1.3		0648	4.3	1.3		0727	4.6	1.4		0705	4.9	1.5		0751	4.6	1.4		
VE	1234	1.3	0.4	SA	1303	1.0	0.3	MO	1325	0.7	0.2	TU	1411	1.0	0.3	WE	1350	0.7	0.2	TH	1435	1.3	0.4		
	1833	3.9	1.2	SA	1905	4.3	1.3	LU	1907	3.9	1.2	MA	2004	3.6	1.1	ME	1929	3.6	1.1	JE	2029	3.6	1.1		
3	0042	1.3	0.4	18	0107	1.0	0.3	3	0057	1.0	0.3	18	0148	1.3	0.4	3	0114	1.3	0.4	18	0208	1.3	0.4		
SA	0656	3.9	1.2		0715	4.6	1.4		0727	4.6	1.4		0806	4.6	1.4		0753	4.9	1.5		0827	4.6	1.4		
SA	1310	1.0	0.3	SU	1347	0.7	0.2	TU	1406	0.7	0.2	WE	1450	1.0	0.3	TH	1436	0.7	0.2	FR	1508	1.3	0.4		
SA	1904	4.3	1.3	DI	1945	4.3	1.3	MA	1946	3.9	1.2	ME	2042	3.6	1.1	JE	2019	3.6	1.1	VE	2106	3.6	1.1		
4	0108	1.3	0.4	19	0144	1.0	0.3	4	0134	1.0	0.3	19	0223	1.3	0.4	4	0204	1.3	0.4	19	0244	1.6	0.5		
SU	0726	4.3	1.3		0755	4.6	1.4		0808	4.9	1.5		0843	4.6	1.4		0840	5.2	1.6		0858	4.6	1.4		
DI	1346	1.0	0.3	MO	1428	0.7	0.2	WE	1449	0.7	0.2	TH	1525	1.3	0.4	FR	1524	0.7	0.2	SA	1539	1.6	0.5		
	1936	4.3	1.3	LU	2024	3.9	1.2	ME	2028	3.9	1.2	JE	2119	3.6	1.1	VE	2110	3.9	1.2	SA	2140	3.6	1.1		
5	0136	1.0	0.3	20	0219	1.0	0.3	5	0213	1.0	0.3	20	0257	1.6	0.5	5	0257	1.3	0.4	20	0318	1.6	0.5		
MO	0758	4.3	1.3		0832	4.9	1.5		0851	4.9	1.5		0915	4.6	1.4		0926	4.9	1.5		0927	4.6	1.4		
LU	1423	0.7	0.2	TU	1507	1.0	0.3	TH	1534	1.0	0.3	FR	1559	1.6	0.5	SA	1613	1.0	0.3	SU	1610	1.6	0.5		
	2009	4.3	1.3	MA	2101	3.9	1.2	JE	2113	3.6	1.1	VE	2153	3.6	1.1	SA	2202	3.9	1.2	DI	2212	3.6	1.1		
6	0205	1.0	0.3	21	0251	1.3	0.4	6	0256	1.3	0.4	21	0331	1.6	0.5	6	0354	1.3	0.4	21	0352	1.6	0.5		
TU	0832	4.6	1.4		0906	4.9	1.5		0934	4.9	1.5		0946	4.6	1.4		1013	4.9	1.5		0956	4.6	1.4		
MA	1503	0.7	0.2	WE	1545	1.0	0.3	FR	1623	1.0	0.3	SA	1635	1.6	0.5	SU	1704	1.0	0.3	MO	1642	1.6	0.5		
	2045	3.9	1.2	ME	2136	3.6	1.1	VE	2202	3.6	1.1	SA	2228	3.6	1.1	DI	2253	3.9	1.2	LU	2245	3.6	1.1		
7	0235	1.0	0.3	22	0321	1.3	0.4	7	0347	1.6	0.5	22	0407	2.0	0.6	7	0454	1.6	0.5	22	0429	2.0	0.6		
WE	0908	4.6	1.4		0938	4.6	1.4		1018	4.6	1.4		1018	4.3	1.3		1101	4.6	1.4		1029	4.3	1.3		
ME	1545	1.0	0.3	TH	1621	1.3	0.4	SA	1716	1.3	0.4	SU	1714	2.0	0.6	MO	1757	1.3	0.4	TU	1717	1.6	0.5		
	2122	3.9	1.2	JE	2209	3.6	1.1	SA	2254	3.6	1.1	DI	2305	3.3	1.0	LU	2345	3.9	1.2	MA	2320	3.6	1.1		
8	0307	1.3	0.4	23	0350	1.6	0.5	8	0449	1.6	0.5	23	0450	2.0	0.6	8	0555	1.6	0.5	23	0513	2.0	0.6		
TH	0946	4.6	1.4		1009	4.6	1.4		1105	4.6	1.4		1053	4.3	1.3		1155	4.3	1.3		1106	3.9	1.2		
JE	1631	1.3	0.4	FR	1658	1.6	0.5	SU	1814	1.6	0.5	MO	1800	2.0	0.6	TU	1852	1.3	0.4	WE	1758	2.0	0.6		
	2203	3.6	1.1	VE	2242	3.3	1.0	DI	2350	3.6	1.1	LU	2349	3.3	1.0	MA				ME	2358	3.6	1.1		
9	0342	1.3	0.4	24	0424	2.0	0.6	9	0558	2.0	0.6	24	0542	2.3	0.7	9	0040	3.9	1.2	24	0605	2.0	0.6		
FR	1026	4.6	1.4		1041	4.3	1.3		1201	4.3	1.3		1136	3.9	1.2		0656	2.0	0.6		1152	3.9	1.2		
VE	1723	1.3	0.4	SA	1743	2.0	0.6	MO	1917	1.6	0.5	TU	1855	2.0	0.6	WE	1258	3.9	1.2	TH	1844	2.0	0.6		
	2249	3.6	1.1	SA	2320	3.3	1.0	LU				MA			ME	1946	1.6	0.5	ME	1946	1.6	0.5	JE		
10	0430	1.6	0.5	25	0511	2.3	0.7	10	0057	3.6	1.1	25	0046	3.3	1.0	10	0140	3.6	1.1	25	0045	3.6	1.1		
SA	1109	4.3	1.3		1119	3.9	1.2		0710	2.0	0.6		0643	2.3	0.7		0803	2.0	0.6		0707	2.0	0.6		
SA	1824	1.6	0.5	SU	1842	2.3	0.7	TU	1319	3.9	1.2	WE	1232	3.6	1.1	TH	1414	3.6	1.1	FR	1249	3.6	1.1		
	2343	3.3	1.0	DI				MA	2020	1.6	0.5	ME	1950	2.0	0.6	JE	2038	1.6	0.5	VE	1932	2.0	0.6		
11	0545	2.0	0.6	26	0011	3.0	0.9	11	0216	3.6	1.1	26	0159	3.3	1.0	11	0243	3.6	1.1	26	0144	3.6	1.1		
SU	1203	3.9	1.2		0613	2.3	0.7		0826	2.0	0.6		0753	2.3	0.7		0918	2.0	0.6		0822	2.0	0.6		
DI	1934	2.0	0.6	MO	1209	3.9	1.2	WE	1458	3.6	1.1	TH	1349	3.6	1.1	FR	1532	3.3	1.0	SA	1400	3.3	1.0		
				LU	1956	2.3	0.7	ME	2119	1.6	0.5	JE	2040	2.0	0.6	VE	2128	1.6	0.5	SA	2020	2.0	0.6		
12	0055	3.3	1.0	27	0148	3.0	0.9	12	0329	3.6	1.1	27	0309	3.3	1.0	12	0344	3.9	1.2	27	0251	3.6	1.1		
MO	0709	2.0	0.6		0724	2.3	0.7		0947	2.0	0.6		0913	2.0	0.6		1035	1.6	0.5		0943	2.0	0.6		
LU	1325	3.6	1.1	TU	1324	3.6	1.1	TH	1614	3.6	1.1	FR	1514	3.3	1.0	SA	1639	3.3	1.0	SU	1519	3.0	0.9		
	2047	2.0	0.6	MA	2105	2.3	0.7	JE	2213	1.3	0.4	VE	2126	2.0	0.6	SA	2219	1.6	0.5	DI	2111	2.0	0.6		
13	0238	3.3	1.0	28	0345	3.0	0.9	13	0426	3.9	1.2	28	0401	3.6	1.1	13	0439	3.9	1.2	28	0357	3.9	1.2		
TU	0835	2.0	0.6		0845	2.3	0.7		1059	1.6	0.5		1028	1.6	0.5		1141	1.3	0.4		1056	1.6	0.5		
MA	1525	3.6	1.1	WE	1515	3.6	1.1	FR	1710	3.6	1.1	SA	1621	3.3	1.0	SU	1735	3.3	1.0	MO	1629	3.0	0.9		
	2154	1.6	0.5	ME	2158	2.0	0.6	VE	2302	1.3	0.4	SA	2210	1.6	0.5	DI	2311	1.6	0.5	LU	2207	1.6	0.5		
14	0405	3.6	1.1	29	0433	3.3	1.0	14	0515	3.9	1.2	29	0446	3.9	1.2	14	0532	4.3	1.3	29	0458	4.3	1.3		
WE	1005	2.0	0.6		1010	2.0	0.6		1157	1.3	0.4		1128	1.3	0.4		1233	1.3	0.4		1156	1.3	0.4		
ME	1645	3.9	1.2	TH	1629	3.6	1.1	SA	1758	3.6	1.1	SU	1712	3.3	1.0	MO	1824	3.3	1.0	TU	1730	3.3	1.0		