

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	0236	4.9	16.1	16	0322	5.1	16.7	1	0329	5.3	17.4	16	0354	5.0	16.4	1	0219	5.6	18.4	16	0240	5.2	17.1
	0813	2.2	7.2		0911	2.1	6.9		0933	1.7	5.6		1008	1.9	6.2		0829	1.1	3.6		0857	1.4	4.6
FR	1409	5.5	18.0	SA	1459	5.4	17.7	MO	1529	5.3	17.4	TU	1602	4.7	15.4	MO	1430	5.6	18.4	TU	1458	4.9	16.1
VE	2100	0.8	2.6	SA	2143	0.9	3.0	LU	2157	1.0	3.3	MA	2211	1.7	5.6	LU	2050	0.8	2.6	MA	2102	1.6	5.2
2	0315	4.9	16.1	17	0401	5.0	16.4	2	0409	5.3	17.4	17	0428	4.9	16.1	2	0256	5.7	18.7	17	0309	5.1	16.7
	0857	2.2	7.2		0957	2.2	7.2		1026	1.7	5.6		1053	2.0	6.6		0915	1.1	3.6		0933	1.5	4.9
SA	1452	5.4	17.7	SU	1544	5.0	16.4	TU	1621	4.9	16.1	WE	1647	4.4	14.4	TU	1518	5.3	17.4	WE	1536	4.7	15.4
SA	2141	0.9	3.0	DI	2220	1.2	3.9	MA	2238	1.4	4.6	ME	2244	2.1	6.9	MA	2129	1.2	3.9	ME	2130	1.9	6.2
3	0357	4.9	16.1	18	0441	4.9	16.1	3	0452	5.3	17.4	18	0505	4.8	15.7	3	0334	5.7	18.7	18	0338	5.0	16.4
	0946	2.2	7.2		1047	2.3	7.5		1124	1.7	5.6		1145	2.1	6.9		1006	1.1	3.6		1012	1.6	5.2
SU	1539	5.1	16.7	MO	1631	4.7	15.4	WE	1720	4.6	15.1	TH	1739	4.1	13.5	WE	1610	5.0	16.4	TH	1617	4.4	14.4
DI	2224	1.1	3.6	LU	2258	1.6	5.2	ME	2324	1.8	5.9	JE	2323	2.4	7.9	ME	2210	1.6	5.2	JE	2200	2.2	7.2
4	0441	4.9	16.1	19	0522	4.8	15.7	4	0540	5.2	17.1	19	0549	4.6	15.1	4	0416	5.5	18.0	19	0410	4.8	15.7
	1043	2.2	7.2		1142	2.3	7.5		1230	1.6	5.2		1247	2.1	6.9		1101	1.2	3.9		1057	1.8	5.9
MO	1633	4.9	16.1	TU	1723	4.4	14.4	TH	1831	4.3	14.1	FR	1843	3.9	12.8	TH	1708	4.6	15.1	FR	1704	4.2	13.8
LU	2308	1.3	4.3	MA	2338	1.9	6.2	JE				VE				JE	2257	2.1	6.9	VE	2235	2.5	8.2
5	0530	5.0	16.4	20	0608	4.7	15.4	5	0018	2.2	7.2	20	0013	2.7	8.9	5	0504	5.3	17.4	20	0450	4.6	15.1
	1147	2.2	7.2		1243	2.3	7.5		0638	5.2	17.1		0647	4.5	14.8		1205	1.4	4.6		1153	1.9	6.2
TU	1736	4.6	15.1	WE	1823	4.1	13.5	FR	1343	1.6	5.2	SA	1358	2.1	6.9	FR	1819	4.2	13.8	SA	1802	3.9	12.8
MA	2357	1.6	5.2	ME				VE	1956	4.1	13.5	SA	2003	3.8	12.5	VE	2355	2.5	8.2	SA	2323	2.7	8.9
6	0623	5.1	16.7	21	0023	2.3	7.5	6	0126	2.6	8.5	21	0125	2.9	9.5	6	0605	5.0	16.4	21	0545	4.4	14.4
	1258	2.0	6.6		0700	4.6	15.1		0747	5.1	16.7		0758	4.5	14.8		1320	1.5	4.9		1302	2.0	6.6
WE	1849	4.3	14.1	TH	1350	2.2	7.2	SA	1456	1.4	4.6	SU	1505	1.9	6.2	SA	1948	4.0	13.1	SU	1917	3.8	12.5
ME				JE	1934	3.9	12.8	SA	2125	4.1	13.5	DI	2126	3.9	12.8	SA				DI			
7	0052	1.9	6.2	22	0119	2.5	8.2	7	0245	2.7	8.9	22	0250	2.9	9.5	7	0113	2.8	9.2	22	0037	2.9	9.5
	0720	5.1	16.7		0758	4.7	15.4		0859	5.2	17.1		0907	4.6	15.1		0723	4.9	16.1		0703	4.3	14.1
TH	1409	1.7	5.6	FR	1453	2.1	6.9	SU	1604	1.2	3.9	MO	1603	1.7	5.6	SU	1440	1.4	4.6	MO	1417	1.9	6.2
JE	2011	4.2	13.8	VE	2052	3.9	12.8	DI	2240	4.3	14.1	LU	2230	4.1	13.5	DI	2124	4.1	13.5	LU	2044	3.8	12.5
8	0154	2.2	7.2	23	0225	2.7	8.9	8	0402	2.6	8.5	23	0401	2.7	8.9	8	0245	2.8	9.2	23	0216	2.9	9.5
	0821	5.3	17.4		0856	4.7	15.4		1005	5.4	17.7		1005	4.9	16.1		0848	4.9	16.1		0828	4.4	14.4
FR	1516	1.4	4.6	SA	1548	1.8	5.9	MO	1703	0.9	3.0	TU	1653	1.4	4.6	MO	1552	1.3	4.3	TU	1523	1.8	5.9
VE	2131	4.3	14.1	SA	2203	4.0	13.1	LU	2337	4.6	15.1	MA	2317	4.3	14.1	LU	2235	4.3	14.1	MA	2153	4.1	13.5
9	0301	2.4	7.9	24	0331	2.8	9.2	9	0505	2.4	7.9	24	0454	2.5	8.2	9	0403	2.6	8.5	24	0335	2.6	8.5
	0920	5.5	18.0		0947	4.9	16.1		1103	5.5	18.0		1054	5.1	16.7		0959	5.0	16.4		0936	4.6	15.1
SA	1616	1.0	3.3	SU	1637	1.6	5.2	TU	1756	0.7	2.3	WE	1738	1.1	3.6	TU	1651	1.1	3.6	WE	1618	1.5	4.9
SA	2241	4.5	14.8	DI	2259	4.2	13.8	MA				ME	2356	4.6	15.1	MA	2326	4.6	15.1	ME	2242	4.4	14.4
10	0408	2.4	7.9	25	0428	2.7	8.9	10	0023	4.8	15.7	25	0539	2.1	6.9	10	0501	2.3	7.5	25	0431	2.2	7.2
	1017	5.6	18.4		1034	5.1	16.7		0557	2.2	7.2		1139	5.4	17.7		1056	5.2	17.1		1030	4.9	16.1
SU	1711	0.7	2.3	MO	1722	1.3	4.3	WE	1153	5.7	18.7	TH	1819	0.9	3.0	WE	1741	0.9	3.0	TH	1704	1.2	3.9
DI	2340	4.7	15.4	LU	2344	4.4	14.4	ME	1843	0.6	2.0	JE				ME				JE	2322	4.8	15.7
11	0508	2.4	7.9	26	0516	2.5	8.2	11	0103	5.0	16.4	26	0032	4.9	16.1	11	0005	4.8	15.7	26	0517	1.8	5.9
	1110	5.8	19.0		1116	5.2	17.1		0643	2.0	6.6		0620	1.8	5.9		0549	2.0	6.6		1118	5.2	17.1
MO	1804	0.5	1.6	TU	1804	1.1	3.6	TH	1239	5.7	18.7	FR	1221	5.6	18.4	TH	1145	5.4	17.7	FR	1746	0.9	3.0
LU				MA				JE	1924	0.6	2.0	VE	1857	0.7	2.3	JE	1823	0.9	3.0	VE	2358	5.1	16.7
12	0031	4.9	16.1	27	0023	4.6	15.1	12	0141	5.1	16.7	27	0108	5.2	17.1	12	0040	5.1	16.7	27	0559	1.4	4.6
	0603	2.2	7.2		0558	2.4	7.9		0726	1.8	5.9		0702	1.5	4.9		0631	1.7	5.6		1202	5.5	18.0
TU	1200	6.0	19.7	WE	1157	5.4	17.7	FR	1321	5.7	18.7	SA	1303	5.7	18.7	FR	1228	5.4	17.7	SA	1825	0.8	2.6
MA	1854	0.4	1.3	ME	1844	0.9	3.0	VE	2002	0.7	2.3	SA	1935	0.6	2.0	VE	1859	0.9	3.0	SA			
13	0117	5.0	16.4	28	0100	4.8	15.7	13	0216	5.2	17.1	28	0143	5.4	17.7	13	0112	5.2					

April-avril

May-mai

June-juin

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	0303	5.8	19.0	16	0256	5.0	16.4	1	0326	5.5	18.0	16	0301	4.9	16.1	1	0506	4.6	15.1	16	0421	4.6	15.1
	0947	0.6	2.0		0941	1.3	4.3		1027	0.6	2.0		1000	1.2	3.9		1204	1.1	3.6		1111	1.2	3.9
TH	1600	4.9	16.1	FR	1555	4.4	14.4	SA	1650	4.6	15.1	SU	1620	4.2	13.8	TU	1840	4.4	14.4	WE	1734	4.4	14.4
JE	2148	1.9	6.2	VE	2126	2.3	7.5	SA	2228	2.4	7.9	DI	2145	2.5	8.2	MA				ME	2333	2.3	7.5
2	0347	5.5	18.0	17	0329	4.8	15.7	2	0419	5.1	16.7	17	0343	4.7	15.4	2	0042	2.5	8.2	17	0523	4.3	14.1
	1042	0.9	3.0		1023	1.5	4.9		1129	1.0	3.3		1048	1.3	4.3		0618	4.3	14.1		1201	1.4	4.6
FR	1659	4.6	15.1	SA	1639	4.2	13.8	SU	1758	4.3	14.1	MO	1709	4.1	13.5	WE	1304	1.4	4.6	TH	1830	4.5	14.8
VE	2239	2.3	7.5	SA	2203	2.5	8.2	DI	2338	2.6	8.5	LU	2239	2.6	8.5	ME	1947	4.4	14.4	JE			
3	0437	5.2	17.1	18	0408	4.6	15.1	3	0525	4.7	15.4	18	0438	4.5	14.8	3	0159	2.3	7.5	18	0047	2.2	7.2
	1146	1.1	3.6		1114	1.6	5.2		1238	1.2	3.9		1142	1.5	4.9		0735	4.1	13.5		0635	4.2	13.8
SA	1810	4.2	13.8	SU	1732	4.0	13.1	MO	1918	4.2	13.8	TU	1808	4.1	13.5	TH	1403	1.6	5.2	FR	1255	1.5	4.9
SA	2344	2.6	8.5	DI	2253	2.7	8.9	LU				MA	2351	2.6	8.5	JE	2046	4.5	14.8	VE	1928	4.7	15.4
4	0542	4.8	15.7	19	0503	4.4	14.4	4	0104	2.7	8.9	19	0547	4.3	14.1	4	0306	2.0	6.6	19	0200	1.9	6.2
	1301	1.3	4.3		1217	1.8	5.9		0647	4.4	14.4		1243	1.6	5.2		0850	4.0	13.1		0752	4.1	13.5
SU	1940	4.1	13.5	MO	1840	3.9	12.8	TU	1348	1.4	4.6	WE	1915	4.2	13.8	FR	1459	1.8	5.9	SA	1353	1.7	5.6
DI				LU				MA	2038	4.3	14.1	ME				VE	2135	4.7	15.4	SA	2024	4.9	16.1
5	0112	2.8	9.2	20	0009	2.8	9.2	5	0230	2.5	8.2	20	0117	2.5	8.2	5	0359	1.7	5.6	20	0305	1.5	4.9
	0707	4.6	15.1		0619	4.3	14.1		0812	4.3	14.1		0708	4.2	13.8		0955	4.1	13.5		0908	4.1	13.5
MO	1420	1.4	4.6	TU	1328	1.8	5.9	WE	1453	1.5	4.9	TH	1345	1.6	5.2	SA	1551	1.9	6.2	SU	1453	1.8	5.9
LU	2111	4.2	13.8	MA	2000	3.9	12.8	ME	2138	4.5	14.8	JE	2019	4.4	14.4	SA	2216	4.9	16.1	DI	2117	5.2	17.1
6	0245	2.7	8.9	21	0146	2.7	8.9	6	0338	2.2	7.2	21	0234	2.2	7.2	6	0445	1.4	4.6	21	0402	1.0	3.3
	0836	4.6	15.1		0748	4.3	14.1		0925	4.4	14.4		0826	4.3	14.1		1050	4.2	13.8		1016	4.3	14.1
TU	1530	1.4	4.6	WE	1436	1.7	5.6	TH	1549	1.5	4.9	FR	1443	1.5	4.9	SU	1638	2.0	6.6	MO	1553	1.9	6.2
MA	2215	4.4	14.4	ME	2109	4.2	13.8	JE	2223	4.7	15.4	VE	2113	4.8	15.7	DI	2253	5.0	16.4	LU	2208	5.5	18.0
7	0356	2.4	7.9	22	0306	2.4	7.9	7	0430	1.8	5.9	22	0335	1.7	5.6	7	0525	1.2	3.9	22	0455	0.6	2.0
	0947	4.7	15.4		0902	4.4	14.4		1023	4.5	14.8		0933	4.4	14.4		1136	4.3	14.1		1117	4.5	14.8
WE	1627	1.3	4.3	TH	1533	1.5	4.9	FR	1636	1.5	4.9	SA	1537	1.5	4.9	MO	1720	2.1	6.9	TU	1651	1.9	6.2
ME	2300	4.7	15.4	JE	2159	4.6	15.1	VE	2259	4.9	16.1	SA	2159	5.1	16.7	LU	2326	5.1	16.7	MA	2258	5.7	18.7
8	0450	2.0	6.6	23	0404	2.0	6.6	8	0513	1.5	4.9	23	0427	1.2	3.9	8	0602	1.0	3.3	23	0547	0.2	0.7
	1044	4.9	16.1		1002	4.7	15.4		1113	4.6	15.1		1033	4.6	15.1		1217	4.4	14.4		1211	4.7	15.4
TH	1714	1.2	3.9	FR	1622	1.3	4.3	SA	1718	1.6	5.2	SU	1627	1.5	4.9	TU	1757	2.1	6.9	WE	1746	1.9	6.2
JE	2337	4.9	16.1	VE	2242	5.0	16.4	SA	2332	5.1	16.7	DI	2242	5.5	18.0	MA	2358	5.2	17.1	ME	2346	5.9	19.4
9	0534	1.7	5.6	24	0453	1.5	4.9	9	0551	1.2	3.9	24	0515	0.7	2.3	9	0637	0.9	3.0	24	0638	0.0	0.0
	1131	5.0	16.4		1055	5.0	16.4		1156	4.7	15.4		1128	4.9	16.1		1255	4.5	14.8		1302	4.9	16.1
FR	1754	1.2	3.9	SA	1707	1.1	3.6	SU	1755	1.7	5.6	MO	1717	1.5	4.9	WE	1832	2.1	6.9	TH	1838	1.9	6.2
VE				SA	2320	5.4	17.7	DI				LU	2324	5.8	19.0	ME				JE			
10	0009	5.1	16.7	25	0537	1.0	3.3	10	0002	5.2	17.1	25	0602	0.3	1.0	10	0029	5.2	17.1	25	0035	5.9	19.4
	0613	1.4	4.6		1144	5.2	17.1		0626	1.0	3.3		1219	5.0	16.4		0712	0.8	2.6		0728	0.0	0.0
SA	1213	5.0	16.4	SU	1750	1.1	3.6	MO	1235	4.7	15.4	TU	1805	1.5	4.9	TH	1331	4.5	14.8	FR	1351	4.9	16.1
SA	1829	1.2	3.9	DI	2358	5.7	18.7	LU	1828	1.8	5.9	MA				JE	1905	2.2	7.2	VE	1928	1.8	5.9
11	0039	5.2	17.1	26	0621	0.5	1.6	11	0031	5.3	17.4	26	0007	6.0	19.7	11	0100	5.2	17.1	26	0123	5.9	19.4
	0649	1.2	3.9		1232	5.3	17.4		0659	0.9	3.0		0649	0.0	0.0		0748	0.7	2.3		0818	0.0	0.0
SU	1251	5.0	16.4	MO	1832	1.1	3.6	TU	1311	4.7	15.4	WE	1309	5.1	16.7	FR	1407	4.5	14.8	SA	1439	4.9	16.1
DI	1901	1.4	4.6	LU				MA	1859	1.9	6.2	ME	1853	1.6	5.2	VE	1937	2.2	7.2	SA	2018	1.9	6.2
12	0107	5.3	17.4	27	0036	6.0	19.7	12	0059	5.3	17.4	27	0050	6.1	20.0	12	0132	5.2	17.1	27	0210	5.7	18.7
	0723	1.1	3.6		0706	0.2	0.7		0732	0.9	3.0		0738	-0.1	-0.3		0824	0.8	2.6		0906	0.2	0.7
MO	1328	5.0	16.4	TU	1319	5.4	17.7	WE	1347	4.7	15.4	TH	1359	5.1	16.7	SA	1443	4.5	14.8	SU	1526	4.9	16.1
LU	1931	1.5	4.9	MA	1915	1.3	4.3	ME	1929	2.0	6.6	JE	1940	1.7	5.6	SA	2012	2.2	7.2	DI	2109	1.9	6.2
13	0134	5.3	17.4	28	0115	6.1	20.0	13	0126	5.2	17.1	28	0135	6.0	19.7	13	0207	5.1	16.7	28	0259	5.4	17.7
	0756	1.1	3.6		0752	0.1	0.3		0806	0.9	3.0		0828	0.0	0.0		0902	0.8	2.6		0952	0.4	1.3
TU	1403	4.9	16.1	WE	1408	5.3	17.4	TH	1422	4.6	15.1	FR	1450	5.0	16.4	SU	1520	4.4	14.4	MO	1613	4.8	15.7
MA	1959	1.7	5.6	ME	1958	1.5	4.9	JE	1959	2.1	6.9	VE	2029	1.9	6.2	DI	2050	2.3	7.5	LU	2203	2.0	6.6
14	0201	5.2	17.1	29	0155	6.0	19.7	14	0155	5.2	17.1	29	0222	5.8	19.0	14	0245	5.0	16.4	29	0348	5.0	16.4
	0829	1.1	3.6		0840	0.1	0.3		0841	0.9	3.0		0919	0.2	0.7		0942	0.9	3.0		1038	0.7	2.3
WE	1439																						

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	0005	2.2	7.2	16	0503	4.4	14.4	1	0126	2.0	6.6	16	0058	1.4	4.6	1	0248	1.9	6.2	16	0315	1.3	4.3
TH	0542	4.2	13.8		1123	1.4	4.6	SU	0713	3.7	12.1	MO	0708	3.9	12.8	WE	0913	3.7	12.1	TH	1003	4.2	13.8
JE	1211	1.5	4.9	FR	1745	4.8	15.7	DI	1255	2.4	7.9	MO	1240	2.4	7.9	WE	1436	2.9	9.5	TH	1530	2.6	8.5
	1845	4.5	14.8	VE					1931	4.4	14.4	LU	1859	4.9	16.1	ME	2051	4.4	14.4	JE	2126	4.9	16.1
2	0114	2.1	6.9	17	0016	1.8	5.9	2	0233	1.9	6.2	17	0214	1.3	4.3	2	0350	1.7	5.6	17	0421	1.1	3.6
	0650	4.0	13.1		0608	4.2	13.8		0833	3.7	12.1		0841	3.9	12.8		1021	3.9	12.8		1059	4.5	14.8
FR	1303	1.8	5.9	SA	1212	1.7	5.6	MO	1402	2.6	8.5	TU	1400	2.6	8.5	TH	1551	2.7	8.9	FR	1635	2.3	7.5
VE	1942	4.5	14.8	SA	1838	4.9	16.1	LU	2034	4.5	14.8	MA	2017	4.9	16.1	JE	2153	4.6	15.1	VE	2230	5.1	16.7
3	0222	2.0	6.6	18	0127	1.6	5.2	3	0333	1.7	5.6	18	0328	1.1	3.6	3	0441	1.4	4.6	18	0514	0.9	3.0
SA	0804	3.8	12.5		0726	4.0	13.1		0951	3.7	12.1		1007	4.0	13.1		1107	4.1	13.5		1141	4.8	15.7
SA	1400	2.1	6.9	SU	1310	2.0	6.6	TU	1516	2.7	8.9	WE	1525	2.6	8.5	FR	1644	2.4	7.9	SA	1727	1.9	6.2
SA	2038	4.6	15.1	DI	1938	5.0	16.4	MA	2132	4.6	15.1	ME	2131	5.0	16.4	VE	2243	4.8	15.7	SA	2323	5.2	17.1
4	0321	1.8	5.9	19	0237	1.3	4.3	4	0426	1.5	4.9	19	0433	0.9	3.0	4	0525	1.2	3.9	19	0559	0.8	2.6
	0918	3.8	12.5		0849	4.0	13.1		1052	3.9	12.8		1110	4.3	14.1		1145	4.4	14.4		1218	5.0	16.4
SU	1459	2.3	7.5	MO	1418	2.2	7.2	WE	1618	2.6	8.5	TH	1636	2.4	7.9	SA	1727	2.1	6.9	SU	1811	1.6	5.2
DI	2128	4.7	15.4	LU	2041	5.1	16.7	ME	2222	4.7	15.4	JE	2235	5.3	17.4	SA	2326	5.1	16.7	DI			
5	0412	1.5	4.9	20	0342	1.0	3.3	5	0512	1.3	4.3	20	0530	0.6	2.0	5	0604	0.9	3.0	20	0009	5.3	17.4
	1023	3.9	12.8		1007	4.1	13.5		1138	4.1	13.5		1159	4.6	15.1		1218	4.7	15.4		0638	0.8	2.6
MO	1557	2.4	7.9	TU	1530	2.3	7.5	TH	1708	2.4	7.9	FR	1733	2.1	6.9	SU	1806	1.8	5.9	MO	1251	5.2	17.1
LU	2213	4.8	15.7	MA	2144	5.3	17.4	JE	2307	4.9	16.1	VE	2330	5.5	18.0	DI				LU	1852	1.3	4.3
6	0456	1.3	4.3	21	0442	0.7	2.3	6	0554	1.0	3.3	21	0619	0.5	1.6	6	0007	5.3	17.4	21	0051	5.3	17.4
	1116	4.1	13.5		1112	4.3	14.1		1216	4.3	14.1		1241	4.8	15.7		0641	0.8	2.6		0714	0.9	3.0
TU	1647	2.4	7.9	WE	1638	2.3	7.5	FR	1749	2.2	7.2	SA	1822	1.8	5.9	MO	1250	5.0	16.4	TU	1323	5.4	17.7
MA	2253	4.9	16.1	ME	2242	5.5	18.0	VE	2347	5.1	16.7	SA			SA	1845	1.5	4.9	LU	1931	1.2	3.9	
7	0538	1.1	3.6	22	0538	0.4	1.3	7	0633	0.8	2.6	22	0019	5.6	18.4	7	0046	5.4	17.7	22	0131	5.3	17.4
	1159	4.2	13.8		1207	4.6	15.1		1250	4.5	14.8		0703	0.4	1.3		0716	0.7	2.3		0747	1.1	3.6
WE	1730	2.3	7.5	TH	1737	2.1	6.9	SA	1827	2.0	6.6	SU	1319	5.1	16.7	TU	1323	5.3	17.4	WE	1353	5.4	17.7
ME	2330	5.0	16.4	JE	2336	5.7	18.7	SA			SA	DI	1907	1.6	5.2	MA	1924	1.2	3.9	ME	2008	1.1	3.6
8	0616	0.9	3.0	23	0630	0.2	0.7	8	0025	5.3	17.4	23	0104	5.6	18.4	8	0127	5.5	18.0	23	0210	5.1	16.7
	1238	4.3	14.1		1255	4.8	15.7		0710	0.7	2.3		0742	0.4	1.3		0751	0.7	2.3		0818	1.3	4.3
TH	1809	2.3	7.5	FR	1829	1.9	6.2	SU	1323	4.7	15.4	MO	1355	5.2	17.1	WE	1356	5.5	18.0	TH	1423	5.3	17.4
JE				VE				DI	1905	1.8	5.9	LU	1950	1.4	4.6	ME	2006	1.0	3.3	JE	2044	1.2	3.9
9	0006	5.1	16.7	24	0026	5.8	19.0	9	0103	5.4	17.7	24	0146	5.5	18.0	9	0209	5.4	17.7	24	0248	4.9	16.1
	0654	0.8	2.6		0719	0.1	0.3		0745	0.6	2.0		0818	0.6	2.0		0826	0.8	2.6		0847	1.6	5.2
FR	1314	4.4	14.4	SA	1339	4.9	16.1	MO	1356	4.9	16.1	TU	1429	5.2	17.1	TH	1430	5.6	18.4	FR	1452	5.2	17.1
VE	1845	2.2	7.2	SA	1918	1.8	5.9	LU	1943	1.7	5.6	MA	2032	1.4	4.6	JE	2049	0.9	3.0	VE	2121	1.3	4.3
10	0041	5.2	17.1	25	0113	5.8	19.0	10	0142	5.4	17.7	25	0227	5.2	17.1	10	0254	5.2	17.1	25	0326	4.7	15.4
	0731	0.7	2.3		0804	0.1	0.3		0820	0.6	2.0		0852	0.9	3.0		0902	1.1	3.6		0916	1.9	6.2
SA	1348	4.5	14.8	SU	1421	5.0	16.4	TU	1429	5.0	16.4	WE	1502	5.2	17.1	FR	1506	5.6	18.4	SA	1522	5.0	16.4
SA	1921	2.1	6.9	DI	2006	1.7	5.6	MA	2024	1.5	4.9	ME	2113	1.4	4.6	VE	2136	0.9	3.0	SA	2159	1.4	4.6
11	0117	5.3	17.4	26	0159	5.6	18.4	11	0222	5.3	17.4	26	0308	5.0	16.4	11	0342	4.9	16.1	26	0407	4.4	14.4
	0808	0.6	2.0		0845	0.3	1.0		0855	0.7	2.3		0924	1.2	3.9		0941	1.5	4.9		0947	2.2	7.2
SU	1423	4.6	15.1	MO	1501	5.0	16.4	WE	1504	5.1	16.7	TH	1535	5.1	16.7	SA	1545	5.5	18.0	SU	1554	4.8	15.7
DI	1958	2.0	6.6	LU	2053	1.7	5.6	ME	2108	1.4	4.6	JE	2154	1.5	4.9	SA	2227	1.0	3.3	DI	2243	1.6	5.2
12	0155	5.2	17.1	27	0244	5.3	17.4	12	0306	5.1	16.7	27	0350	4.6	15.1	12	0436	4.6	15.1	27	0453	4.1	13.5
	0845	0.6	2.0		0924	0.5	1.6		0931	0.9	3.0		0956	1.6	5.2		1024	1.9	6.2		1021	2.5	8.2
MO	1458	4.6	15.1	TU	1541	5.0	16.4	TH	1541	5.2	17.1	FR	1608	4.9	16.1	SU	1629	5.3	17.4	MO	1632	4.6	15.1
LU	2039	2.0	6.6	MA	2140	1.7	5.6	JE	2156	1.4	4.6	VE	2238	1.7	5.6	DI	2326	1.2	3.9	LU	2336	1.8	5.9
13	0234	5.1	16.7	28	0329	5.0	16.4	13	0353	4.8	15.7	28	0434	4.3	14.1	13	0540	4.2	13.8	28	0548	3.9	12.8
	0922	0.7	2.3		1002	0.9	3.0		1009	1.2	3.9		1028	1.9	6.2		1116	2.3	7.5		1105	2.8	9.2
TU	1535	4.7	15.4	WE	1619	4.9	16.1	FR	1620	5.2	17.1	SA	1644	4.7	15.4	MO	1723	5.0	16.4	TU	1723	4.4	14.4
MA	2123	1.9	6.2	ME	2229	1.8	5.9	VE	2248	1.4	4.6	SA	2327	1.8	5.9	LU				MA			
14	0318	5.0	16.4	29	0416	4.6	15.1	14	0447	4.5	14.8	29	0524	4.0	13.1	14	0036	1.3	4.3	29	0042	1.9	6.2
	0959	0.8	2.6		1039	1.3	4.3		1050	1.6	5.2		1105	2.3	7.5		0700	4.0	13.1		0659	3.8	12.5
WE	1615	4.7	15.4	TH	1659	4.8	15.7	SA	1703	5.1	16.7	SU	1726	4.5	14.8	TU	1227	2.7	8.9	WE	1216	2.9	9.5
ME	2214	1.9	6.2	JE	2322	1.9	6.2	SA	2348	1.4	4.6	DI			MA	1835	4.8	15.7	ME	1838	4.3	14.1	
15	0407	4.7	15.4	30	0506	4.3	14.1	15	0550	4.2	13.8	30	0027	1.9	6.2	15	0157	1.4	4.6	30	0156	1.9	6.2
	1040	1.1	3.6		1118	1.7	5.6		1138	2.0	6.6		0625	3.8	12.5		0840	4.0	13.1		0827	3.8	12.5
TH	1658	4.8	15.7	FR	1743	4.6	15.1	SU	1755	5.0	16.4	MO	1152	2.6	8.5	WE	1401	2.8	9.2	TH	1358	2.9	9.5
JE	2311	1.9	6.2	VE				DI			DI	LU	1822	4.4	14.4	ME	2005	4.7	15.4	JE	2007	4.3	14.1
				31																			

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	0304	1.8	5.9	16	0355	1.3	4.3	1	0357	1.6	5.2	16	0454	1.8	5.9	1	0357	1.9	6.2	16	0502	2.4	7.9	
	0938	4.0	13.1		1033	4.7	15.4		1019	4.9	16.1		1110	5.3	17.4		1014	5.5	18.0		1110	5.3	17.4	
FR	1521	2.7	8.9	SA	1626	2.1	6.9	MO	1633	1.7	5.6	TU	1734	1.3	4.3	WE	1650	1.0	3.3	TH	1749	1.2	3.9	
VE	2119	4.5	14.8	SA	2218	4.8	15.7	LU	2233	4.8	15.7	MA	2341	4.7	15.4	ME	2303	4.8	15.7	JE				
2	0359	1.6	5.2	17	0446	1.3	4.3	2	0442	1.5	4.9	17	0534	1.9	6.2	2	0447	1.9	6.2	17	0008	4.5	14.8	
	1026	4.3	14.1		1112	5.0	16.4		1057	5.3	17.4		1143	5.4	17.7		1057	5.8	19.0		0543	2.4	7.9	
SA	1617	2.3	7.5	SU	1713	1.7	5.6	TU	1716	1.2	3.9	WE	1811	1.1	3.6	TH	1737	0.6	2.0	FR	1145	5.4	17.7	
SA	2214	4.7	15.4	DI	2311	4.9	16.1	MA	2323	5.1	16.7	ME				JE	2356	5.0	16.4	VE	1827	1.1	3.6	
3	0446	1.4	4.6	18	0529	1.3	4.3	3	0525	1.4	4.6	18	0023	4.8	15.7	3	0537	1.9	6.2	18	0048	4.6	15.1	
	1105	4.6	15.1		1146	5.2	17.1		1133	5.7	18.7		0611	2.0	6.6		1140	6.1	20.0		0620	2.5	8.2	
SU	1702	1.9	6.2	MO	1755	1.4	4.6	WE	1759	0.8	2.6	TH	1214	5.5	18.0	FR	1824	0.3	1.0	SA	1218	5.4	17.7	
DI	2301	5.0	16.4	LU	2356	5.0	16.4	ME				JE	1847	1.0	3.3	VE				SA	1903	1.0	3.3	
4	0526	1.2	3.9	19	0608	1.4	4.6	4	0010	5.2	17.1	19	0101	4.8	15.7	4	0046	5.2	17.1	19	0124	4.7	15.4	
	1139	5.0	16.4		1218	5.4	17.7		0607	1.4	4.6		0645	2.1	6.9		0626	1.9	6.2		0655	2.5	8.2	
MO	1742	1.5	4.9	TU	1833	1.1	3.6	TH	1211	6.0	19.7	FR	1245	5.5	18.0	SA	1225	6.2	20.3	SU	1250	5.4	17.7	
LU	2345	5.2	17.1	MA				JE	1842	0.4	1.3	VE	1922	0.9	3.0	SA	1913	0.1	0.3	DI	1939	0.9	3.0	
5	0604	1.0	3.3	20	0037	5.0	16.4	5	0057	5.3	17.4	20	0138	4.8	15.7	5	0136	5.2	17.1	20	0159	4.7	15.4	
	1213	5.4	17.7		0642	1.5	4.9		0649	1.5	4.9		0717	2.2	7.2		0715	2.0	6.6		0728	2.5	8.2	
TU	1822	1.1	3.6	WE	1248	5.5	18.0	FR	1249	6.1	20.0	SA	1314	5.4	17.7	SU	1311	6.2	20.3	MO	1323	5.4	17.7	
MA				ME	1909	1.0	3.3	VE	1927	0.2	0.7	SA	1956	1.0	3.3	DI	2003	0.1	0.3	LU	2015	1.0	3.3	
6	0028	5.4	17.7	21	0116	5.0	16.4	6	0145	5.3	17.4	21	0214	4.7	15.4	6	0226	5.2	17.1	21	0234	4.7	15.4	
	0641	1.0	3.3		0715	1.6	5.2		0733	1.7	5.6		0748	2.4	7.9		0805	2.1	6.9		0801	2.5	8.2	
WE	1246	5.7	18.7	TH	1317	5.5	18.0	SA	1329	6.1	20.0	SU	1344	5.3	17.4	MO	1358	6.0	19.7	TU	1356	5.3	17.4	
ME	1903	0.7	2.3	JE	1944	1.0	3.3	SA	2014	0.2	0.7	DI	2032	1.0	3.3	LU	2055	0.3	1.0	MA	2051	1.0	3.3	
7	0111	5.5	18.0	22	0153	4.9	16.1	7	0234	5.2	17.1	22	0250	4.6	15.1	7	0317	5.1	16.7	22	0309	4.6	15.1	
	0719	1.0	3.3		0745	1.8	5.9		0818	1.9	6.2		0819	2.5	8.2		0856	2.2	7.2		0837	2.5	8.2	
TH	1321	5.9	19.4	FR	1346	5.4	17.7	SU	1412	6.0	19.7	MO	1415	5.2	17.1	TU	1448	5.8	19.0	WE	1433	5.2	17.1	
JE	1946	0.5	1.6	VE	2018	1.0	3.3	DI	2105	0.3	1.0	LU	2109	1.1	3.6	MA	2147	0.5	1.6	ME	2128	1.1	3.6	
8	0156	5.4	17.7	23	0229	4.8	15.7	8	0326	5.0	16.4	23	0328	4.5	14.8	8	0410	5.0	16.4	23	0345	4.6	15.1	
	0757	1.2	3.9		0814	2.0	6.6		0906	2.1	6.9		0852	2.6	8.5		0953	2.3	7.5		0918	2.5	8.2	
FR	1357	5.9	19.4	SA	1414	5.3	17.4	MO	1459	5.7	18.7	TU	1449	5.1	16.7	WE	1541	5.4	17.7	TH	1514	5.1	16.7	
VE	2030	0.4	1.3	SA	2053	1.1	3.6	LU	2159	0.6	2.0	MA	2148	1.3	4.3	ME	2240	0.8	2.6	JE	2207	1.2	3.9	
9	0243	5.3	17.4	24	0307	4.7	15.4	9	0422	4.8	15.7	24	0408	4.4	14.4	9	0506	4.8	15.7	24	0425	4.6	15.1	
	0837	1.5	4.9		0843	2.3	7.5		0959	2.4	7.9		0931	2.7	8.9		1056	2.5	8.2		1006	2.5	8.2	
SA	1435	5.9	19.4	SU	1443	5.1	16.7	TU	1551	5.4	17.7	WE	1529	4.9	16.1	TH	1639	5.0	16.4	FR	1600	4.8	15.7	
SA	2118	0.5	1.6	DI	2130	1.3	4.3	MA	2258	0.9	3.0	ME	2232	1.5	4.9	JE	2335	1.1	3.6	VE	2248	1.4	4.6	
10	0333	5.0	16.4	25	0346	4.5	14.8	10	0525	4.6	15.1	25	0453	4.3	14.1	10	0606	4.7	15.4	25	0508	4.6	15.1	
	0920	1.9	6.2		0914	2.5	8.2		1105	2.6	8.5		1021	2.8	9.2		1208	2.5	8.2		1104	2.5	8.2	
SU	1517	5.6	18.4	MO	1515	4.9	16.1	WE	1652	5.0	16.4	TH	1618	4.7	15.4	FR	1747	4.6	15.1	SA	1655	4.6	15.1	
DI	2210	0.7	2.3	LU	2211	1.5	4.9	ME				JE	2321	1.6	5.2	VE				SA	2331	1.6	5.2	
11	0429	4.7	15.4	26	0429	4.3	14.1	11	0003	1.2	3.9	26	0545	4.3	14.1	11	0031	1.4	4.6	26	0557	4.7	15.4	
	1008	2.3	7.5		0950	2.7	8.9		0639	4.4	14.4		1125	2.8	9.2		0709	4.7	15.4		1211	2.4	7.9	
MO	1605	5.3	17.4	TU	1553	4.7	15.4	TH	1226	2.7	8.9	FR	1721	4.4	14.4	SA	1325	2.4	7.9	SU	1759	4.4	14.4	
LU	2310	1.0	3.3	MA	2259	1.6	5.2	JE	1809	4.7	15.4	VE				SA	1902	4.4	14.4	DI				
12	0534	4.4	14.4	27	0519	4.1	13.5	12	0111	1.4	4.6	27	0015	1.7	5.6	12	0129	1.8	5.9	27	0020	1.8	5.9	
	1108	2.6	8.5		1037	2.8	9.2		0758	4.5	14.8		0645	4.3	14.1		0810	4.8	15.7		0650	4.8	15.7	
TU	1704	5.0	16.4	WE	1643	4.5	14.8	FR	1353	2.6	8.5	SA	1245	2.7	8.9	SU	1436	2.2	7.2	MO	1323	2.2	7.2	
MA				ME	2357	1.8	5.9	VE	1934	4.5	14.8	SA	1835	4.3	14.1	DI	2020	4.2	13.8	LU	1913	4.2	13.8	
13	0021	1.3	4.3	28	0621	4.0	13.1	13	0217	1.5	4.9	28	0112	1.8	5.9	13	0227	2.0	6.6					