

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	0010	1.0	3.3	16	0009	0.4	1.3	1	0035	1.1	3.6	16	0120	0.9	3.0	1	0609	3.4	11.2	16	0045	1.0	3.3
	0614	3.1	10.2		0615	3.6	11.8		0700	3.1	10.2		0738	3.6	11.8		1229	1.2	3.9		0710	3.7	12.1
WE	1203	1.2	3.9	TH	1226	0.6	2.0	SA	1309	1.3	4.3	SU	1423	0.9	3.0	SU	1829	2.8	9.2	MO	1404	1.0	3.3
ME	1823	3.4	11.2	JE	1836	3.7	12.1	SA	1911	2.9	9.5	DI	2017	3.0	9.8	DI				LU	1953	2.8	9.2
2	0054	1.1	3.6	17	0101	0.6	2.0	2	0119	1.2	3.9	17	0226	1.1	3.6	2	0022	1.2	3.9	17	0153	1.2	3.9
	0702	3.0	9.8		0710	3.6	11.8		0753	3.1	10.2		0847	3.5	11.5		0656	3.2	10.5		0821	3.5	11.5
TH	1256	1.3	4.3	FR	1332	0.7	2.3	SU	1417	1.4	4.6	MO	1547	1.0	3.3	MO	1328	1.3	4.3	TU	1533	1.1	3.6
JE	1913	3.2	10.5	VE	1937	3.4	11.2	DI	2011	2.7	8.9	LU	2132	2.8	9.2	LU	1924	2.7	8.9	MA	2114	2.7	8.9
3	0142	1.2	3.9	18	0158	0.8	2.6	3	0213	1.3	4.3	18	0339	1.2	3.9	3	0116	1.3	4.3	18	0317	1.4	4.6
	0757	3.0	9.8		0810	3.5	11.5		0854	3.1	10.2		1003	3.5	11.5		0756	3.2	10.5		0941	3.4	11.2
FR	1400	1.4	4.6	SA	1445	0.8	2.6	MO	1535	1.4	4.6	TU	1705	1.0	3.3	TU	1445	1.4	4.6	WE	1651	1.1	3.6
VE	2008	3.0	9.8	SA	2044	3.2	10.5	LU	2122	2.6	8.5	MA	2250	2.8	9.2	MA	2035	2.6	8.5	ME	2239	2.7	8.9
4	0234	1.3	4.3	19	0301	0.9	3.0	4	0320	1.3	4.3	19	0450	1.2	3.9	4	0231	1.4	4.6	19	0436	1.3	4.3
	0859	3.0	9.8		0916	3.6	11.8		0959	3.2	10.5		1113	3.6	11.8		0911	3.2	10.5		1056	3.5	11.5
SA	1515	1.5	4.9	SU	1601	0.9	3.0	TU	1645	1.3	4.3	WE	1809	0.9	3.0	WE	1608	1.3	4.3	TH	1750	1.0	3.3
SA	2111	2.9	9.5	DI	2155	3.1	10.2	MA	2233	2.7	8.9	ME	2357	2.9	9.5	ME	2155	2.6	8.5	JE	2343	2.9	9.5
5	0327	1.3	4.3	20	0406	1.0	3.3	5	0427	1.2	3.9	20	0550	1.1	3.6	5	0352	1.2	3.9	20	0538	1.2	3.9
	0959	3.2	10.5		1023	3.6	11.8		1059	3.4	11.2		1211	3.8	12.5		1027	3.3	10.8		1155	3.6	11.8
SU	1626	1.4	4.6	MO	1712	0.8	2.6	WE	1742	1.0	3.3	TH	1859	0.7	2.3	TH	1716	1.0	3.3	FR	1836	0.9	3.0
DI	2216	2.8	9.2	LU	2302	3.0	9.8	ME	2333	2.8	9.2	JE				JE	2307	2.8	9.2	VE			
6	0420	1.2	3.9	21	0506	1.0	3.3	6	0526	1.0	3.3	21	0048	3.0	9.8	6	0501	1.0	3.3	21	0029	3.1	10.2
	1051	3.3	10.8		1126	3.8	12.5		1154	3.7	12.1		0640	0.9	3.0		1131	3.6	11.8		0627	1.0	3.3
MO	1724	1.2	3.9	TU	1814	0.7	2.3	TH	1832	0.8	2.6	FR	1259	3.9	12.8	FR	1810	0.7	2.3	SA	1241	3.7	12.1
LU	2313	2.9	9.5	MA				JE				VE	1939	0.6	2.0	VE				SA	1913	0.8	2.6
7	0509	1.1	3.6	22	0003	3.1	10.2	7	0025	3.0	9.8	22	0129	3.2	10.5	7	0005	3.0	9.8	22	0106	3.3	10.8
	1137	3.6	11.8		0600	0.9	3.0		0618	0.8	2.6		0724	0.8	2.6		0559	0.7	2.3		0708	0.8	2.6
TU	1812	1.0	3.3	WE	1221	4.0	13.1	FR	1244	4.0	13.1	SA	1341	4.0	13.1	SA	1224	4.0	13.1	SU	1320	3.9	12.8
MA				ME	1908	0.6	2.0	VE	1918	0.5	1.6	SA	2015	0.6	2.0	SA	1857	0.4	1.3	DI	1946	0.7	2.3
8	0003	3.0	9.8	23	0056	3.1	10.2	8	0113	3.3	10.8	23	0206	3.4	11.2	8	0054	3.4	11.2	23	0139	3.5	11.5
	0556	1.0	3.3		0649	0.8	2.6		0706	0.5	1.6		0803	0.6	2.0		0651	0.4	1.3		0744	0.6	2.0
WE	1220	3.8	12.5	TH	1310	4.1	13.5	SA	1330	4.3	14.1	SU	1418	4.1	13.5	SU	1312	4.3	14.1	MO	1355	3.9	12.8
ME	1854	0.8	2.6	JE	1954	0.5	1.6	SA	2003	0.2	0.7	DI	2047	0.6	2.0	DI	1940	0.1	0.3	LU	2015	0.6	2.0
9	0049	3.2	10.5	24	0143	3.3	10.8	9	0159	3.5	11.5	24	0240	3.5	11.5	9	0140	3.7	12.1	24	0212	3.7	12.1
	0640	0.8	2.6		0735	0.8	2.6		0754	0.2	0.7		0839	0.6	2.0		0741	0.1	0.3		0818	0.5	1.6
TH	1303	4.0	13.1	FR	1354	4.2	13.8	SU	1416	4.5	14.8	MO	1453	4.1	13.5	MO	1358	4.5	14.8	TU	1427	3.9	12.8
JE	1937	0.5	1.6	VE	2035	0.5	1.6	DI	2046	0.0	0.0	LU	2117	0.6	2.0	LU	2021	-0.1	-0.3	MA	2042	0.6	2.0
10	0132	3.3	10.8	25	0225	3.4	11.2	10	0244	3.7	12.1	25	0313	3.6	11.8	10	0223	4.0	13.1	25	0243	3.8	12.5
	0724	0.6	2.0		0817	0.7	2.3		0842	0.1	0.3		0913	0.6	2.0		0829	-0.1	-0.3		0852	0.5	1.6
FR	1346	4.2	13.8	SA	1435	4.2	13.8	MO	1501	4.6	15.1	TU	1527	4.0	13.1	TU	1443	4.5	14.8	WE	1458	3.9	12.8
VE	2020	0.4	1.3	SA	2112	0.5	1.6	LU	2129	-0.1	-0.3	MA	2146	0.6	2.0	MA	2101	-0.2	-0.7	ME	2109	0.6	2.0
11	0215	3.4	11.2	26	0304	3.4	11.2	11	0329	3.9	12.8	26	0346	3.6	11.8	11	0305	4.3	14.1	26	0315	3.8	12.5
	0808	0.4	1.3		0857	0.7	2.3		0931	0.0	0.0		0948	0.6	2.0		0917	-0.2	-0.7		0925	0.6	2.0
SA	1430	4.4	14.4	SU	1514	4.2	13.8	TU	1546	4.5	14.8	WE	1559	3.9	12.8	WE	1528	4.4	14.4	TH	1530	3.7	12.1
SA	2104	0.2	0.7	DI	2147	0.5	1.6	MA	2211	-0.1	-0.3	ME	2214	0.6	2.0	ME	2142	-0.1	-0.3	JE	2135	0.6	2.0
12	0300	3.5	11.5	27	0341	3.5	11.5	12	0414	4.0	13.1	27	0420	3.6	11.8	12	0348	4.4	14.4	27	0346	3.8	12.5
	0853	0.3	1.0		0934	0.7	2.3		1021	0.0	0.0		1023	0.7	2.3		1005	-0.2	-0.7		0959	0.6	2.0
SU	1516	4.5	14.8	MO	1552	4.1	13.5	WE	1633	4.3	14.1	TH	1632	3.6	11.8	TH	1614	4.2	13.8	FR	1602	3.5	11.5
DI	2149	0.1	0.3	LU	2220	0.6	2.0	ME	2253	0.1	0.3	JE	2242	0.7	2.3	JE	2223	0.1	0.3	VE	2201	0.7	2.3
13	0347	3.5	11.5	28	0418	3.4	11.2	13	0459	4.0	13.1	28	0454	3.5	11.5	13	0432	4.3	14.1	28	0418	3.8	12.5
	0941	0.3	1.0		1011	0.7	2.3		1113	0.1	0.3		1100	0.9	3.0		1054	0.0	0.0		1036	0.7	2.3
MO	1602	4.5	14.8	TU	1629	3.9	12.8	TH	1722	4.0	13.1	FR	1707	3.4	11.2	FR	1701	3.9	12.8	SA	1637	3.3	10.8
LU	2235	0.1	0.3	MA	2253	0.7	2.3	JE	2338	0.3	1.0	VE	2311	0.9	3.0	VE	2306	0.3	1.0	SA	2231	0.9	3.0
14	0435	3.6	11.8	29	0454	3.4	11.2	14	0547	3.9	12.8	29	0530	3.5	11.5	14	0519	4.2	13.8	29	0451	3.7	12.1
	1031	0.3	1.0		1049	0.9	3.0		1207	0.4	1.3		1141	1.0	3.3</								

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	0040	1.3	4.3	16	0253	1.5	4.9	1	0137	1.3	4.3	16	0334	1.5	4.9	1	0402	0.9	3.0	16	0452	1.4	4.6
WE	0718	3.3	10.8		0910	3.3	10.8	FR	0810	3.4	11.2		0943	3.2	10.5	MO	1009	3.5	11.5		1047	3.1	10.2
ME	1410	1.3	4.3	TH	1619	1.1	3.6	SA	1510	1.1	3.6	SA	1628	1.2	3.9	MO	1632	0.7	2.3	TU	1659	1.2	3.9
	2003	2.6	8.5	JE	2211	2.8	9.2	VE	2103	2.8	9.2	SA	2227	3.0	9.8	LU	2242	3.7	12.1	MA	2320	3.4	11.2
2	0157	1.3	4.3	17	0414	1.4	4.6	2	0304	1.2	3.9	17	0438	1.3	4.3	2	0506	0.6	2.0	17	0546	1.2	3.9
	0836	3.2	10.5		1027	3.3	10.8		0927	3.4	11.2		1045	3.3	10.8		1112	3.6	11.8		1137	3.1	10.2
TH	1538	1.2	3.9	FR	1716	1.1	3.6	SA	1615	0.9	3.0	SU	1715	1.2	3.9	TU	1723	0.6	2.0	WE	1739	1.2	3.9
JE	2126	2.6	8.5	VE	2312	3.0	9.8	SA	2217	3.0	9.8	DI	2318	3.2	10.5	MA	2334	4.0	13.1	ME			
3	0325	1.2	3.9	18	0515	1.2	3.9	3	0421	1.0	3.3	18	0530	1.2	3.9	3	0603	0.4	1.3	18	0001	3.7	12.1
	0957	3.4	11.2		1127	3.4	11.2		1037	3.6	11.8		1135	3.3	10.8		1207	3.7	12.1		0631	1.1	3.6
FR	1649	1.0	3.3	SA	1801	1.0	3.3	SU	1709	0.7	2.3	MO	1753	1.1	3.6	WE	1810	0.5	1.6	TH	1221	3.1	10.2
VE	2243	2.8	9.2	SA	2357	3.2	10.5	DI	2315	3.4	11.2	LU	2359	3.5	11.5	ME				JE	1816	1.1	3.6
4	0440	1.0	3.3	19	0603	1.0	3.3	4	0525	0.6	2.0	19	0616	1.0	3.3	4	0023	4.3	14.1	19	0038	3.9	12.8
	1105	3.6	11.8		1213	3.6	11.8		1137	3.8	12.5		1216	3.4	11.2		0655	0.2	0.7		0711	0.9	3.0
SA	1743	0.7	2.3	SU	1837	0.9	3.0	MO	1755	0.5	1.6	TU	1826	1.0	3.3	TH	1256	3.8	12.5	FR	1302	3.2	10.5
SA	2343	3.2	10.5	DI				LU				MA				JE	1856	0.5	1.6	VE	1853	1.0	3.3
5	0542	0.7	2.3	20	0035	3.4	11.2	5	0003	3.9	12.8	20	0036	3.7	12.1	5	0110	4.5	14.8	20	0114	4.0	13.1
	1201	3.9	12.8		0644	0.9	3.0		0620	0.3	1.0		0656	0.9	3.0		0745	0.1	0.3		0748	0.7	2.3
SU	1828	0.4	1.3	MO	1251	3.7	12.1	TU	1229	4.0	13.1	WE	1253	3.4	11.2	FR	1343	3.8	12.5	SA	1341	3.3	10.8
DI				LU	1909	0.8	2.6	MA	1839	0.3	1.0	ME	1856	0.9	3.0	VE	1941	0.4	1.3	SA	1930	0.9	3.0
6	0031	3.6	11.8	21	0109	3.6	11.8	6	0048	4.3	14.1	21	0110	3.9	12.8	6	0157	4.7	15.4	21	0151	4.1	13.5
	0636	0.3	1.0		0721	3.7	12.1		0710	0.0	0.0		0734	0.8	2.6		0834	0.1	0.3		0825	0.6	2.0
MO	1251	4.2	13.8	TU	1325	0.7	2.3	WE	1317	4.1	13.5	TH	1329	3.5	11.5	SA	1430	3.8	12.5	SU	1419	3.4	11.2
LU	1910	0.1	0.3	MA	1937	0.8	2.6	ME	1922	0.2	0.7	JE	1926	0.8	2.6	SA	2025	0.5	1.6	DI	2009	0.8	2.6
7	0115	4.0	13.1	22	0141	3.8	12.5	7	0131	4.6	15.1	22	0142	4.1	13.5	7	0243	4.7	15.4	22	0229	4.2	13.8
	0726	0.0	0.0		0756	0.6	2.0		0758	-0.2	-0.7		0809	0.7	2.3		0922	0.2	0.7		0903	0.5	1.6
TU	1337	4.3	14.1	WE	1358	3.7	12.1	TH	1402	4.1	13.5	FR	1404	3.5	11.5	SU	1517	3.6	11.8	MO	1459	3.4	11.2
MA	1951	0.0	0.0	ME	2004	0.7	2.3	JE	2004	0.2	0.7	VE	1957	0.8	2.6	DI	2109	0.6	2.0	LU	2048	0.7	2.3
8	0157	4.4	14.4	23	0213	4.0	13.1	8	0215	4.7	15.4	23	0214	4.2	13.8	8	0330	4.6	15.1	23	0311	4.3	14.1
	0814	-0.3	-1.0		0830	0.6	2.0		0845	-0.2	-0.7		0844	0.6	2.0		1010	0.4	1.3		0945	0.5	1.6
WE	1423	4.4	14.4	TH	1430	3.7	12.1	FR	1447	4.1	13.5	SA	1440	3.4	11.2	MO	1605	3.5	11.5	TU	1541	3.4	11.2
ME	2032	0.0	0.0	JE	2031	0.7	2.3	VE	2046	0.3	1.0	SA	2030	0.8	2.6	LU	2153	0.7	2.3	MA	2130	0.6	2.0
9	0239	4.6	15.1	24	0243	4.0	13.1	9	0259	4.7	15.4	24	0248	4.2	13.8	9	0416	4.4	14.4	24	0354	4.3	14.1
	0901	-0.3	-1.0		0905	0.6	2.0		0932	0.0	0.0		0919	0.5	1.6		1058	0.5	1.6		1029	0.5	1.6
TH	1508	4.3	14.1	FR	1503	3.5	11.5	SA	1533	3.9	12.8	SU	1517	3.4	11.2	TU	1655	3.4	11.2	WE	1626	3.3	10.8
JE	2113	0.0	0.0	VE	2059	0.7	2.3	SA	2129	0.4	1.3	DI	2105	0.8	2.6	MA	2240	0.9	3.0	ME	2215	0.7	2.3
10	0322	4.7	15.4	25	0314	4.1	13.5	10	0346	4.6	15.1	25	0325	4.2	13.8	10	0503	4.1	13.5	25	0440	4.2	13.8
	0948	-0.2	-0.7		0939	0.6	2.0		1022	0.2	0.7		0957	0.6	2.0		1146	0.8	2.6		1116	0.5	1.6
FR	1553	4.1	13.5	SA	1538	3.4	11.2	SU	1621	3.6	11.8	MO	1556	3.3	10.8	WE	1744	3.2	10.5	TH	1715	3.3	10.8
VE	2154	0.2	0.7	SA	2129	0.8	2.6	DI	2212	0.6	2.0	LU	2143	0.8	2.6	ME	2330	1.1	3.6	JE	2306	0.8	2.6
11	0407	4.5	14.8	26	0347	4.0	13.1	11	0433	4.4	14.4	26	0405	4.1	13.5	11	0552	3.8	12.5	26	0530	4.0	13.1
	1036	0.0	0.0		1014	0.6	2.0		1114	0.5	1.6		1040	0.7	2.3		1236	1.0	3.3		1206	0.6	2.0
SA	1639	3.8	12.5	SU	1614	3.3	10.8	MO	1712	3.3	10.8	TU	1638	3.2	10.5	TH	1835	3.1	10.2	FR	1808	3.3	10.8
SA	2237	0.5	1.6	DI	2202	0.9	3.0	LU	2258	0.9	3.0	MA	2224	0.9	3.0	JE				VE			
12	0454	4.3	14.1	27	0422	3.9	12.8	12	0524	4.1	13.5	27	0451	4.0	13.1	12	0025	1.3	4.3	27	0004	0.9	3.0
	1129	0.4	1.3		1053	0.7	2.3		1211	0.8	2.6		1128	0.8	2.6		0645	3.5	11.5		0623	3.8	12.5
SU	1730	3.4	11.2	MO	1654	3.1	10.2	TU	1808	3.1	10.2	WE	1727	3.0	9.8	FR	1330	1.2	3.9	SA	1259	0.7	2.3
DI	2322	0.8	2.6	LU	2239	1.0	3.3	MA	2351	1.2	3.9	ME	2312	1.0	3.3	VE	1930	3.0	9.8	SA	1904	3.3	10.8
13	0546	4.0	13.1	28	0504	3.8	12.5	13	0619	3.8	12.5	28	0542	3.8	12.5	13	0128	1.4	4.6	28	0111	0.9	3.0
	1230	0.7	2.3		1138	0.9	3.0		1314	1.0	3.3		1225	0.9	3.0		0743	3.3	10.8		0724	3.6	11.8
MO	1826	3.1	10.2	TU	1739	2.9	9.5	WE	1910	2.9	9.5	TH	1823	2.9	9.5	SA	1428	1.3	4.3	SU	1356	0.8	2.6
LU				MA	2323	1.1	3.6	ME				JE			SA	2029	3.0	9.8	DI	2004	3.4	11.2	
14	0014	1.1	3.6	29	0555	3.6	11.8	14	0057	1.4	4.6	29	0011	1.1	3.6	14	0237	1.5	4.9	29	0225	0.9	3.0
	0644	3.7	12.1		1236	1.1	3.6		0721	3.5	11.5		0641	3.7	12.1		0846	3.2	10.5		0831	3.4	11.2
TU	1344																						

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	0448	0.7	2.3	16	0513	1.4	4.6	1	0644	0.7	2.3	16	0621	1.0	3.3	1	0124	4.1	13.5	16	0052	4.1	13.5
WE	1654	0.9	3.0	TH	1650	1.3	4.3	SA	1826	0.9	3.0	SU	1802	1.0	3.3	TU	0757	0.6	2.0	WE	0719	0.3	1.0
ME	2310	3.9	12.8	JE	2322	3.5	11.5	SA				DI				MA	1949	0.6	2.0	ME	1919	0.3	1.0
2	0550	0.6	2.0	17	0603	1.2	3.9	2	0049	4.2	13.8	17	0030	3.8	12.5	2	0203	4.1	13.5	17	0136	4.3	14.1
TH	1147	3.4	11.2	FR	1151	2.9	9.5	SU	0734	0.6	2.0	MO	0705	0.7	2.3	WE	0831	0.5	1.6	TH	0758	0.1	0.3
JE	1747	0.8	2.6	VE	1740	1.2	3.9	DI	1323	3.3	10.8	LU	1258	3.1	10.2	ME	1424	3.6	11.8	TH	1400	4.0	13.1
3	0005	4.2	13.8	18	0008	3.7	12.1	3	0136	4.3	14.1	18	0114	4.1	13.5	3	0239	4.1	13.5	18	0219	4.4	14.4
FR	0646	0.5	1.6	SA	0646	1.0	3.3	MO	0818	0.5	1.6	LU	0746	0.5	1.6	TH	0901	0.5	1.6	FR	0836	-0.1	-0.3
VE	1240	3.4	11.2	SA	1237	3.0	9.8	MO	1408	3.4	11.2	TU	1341	3.4	11.2	TH	1457	3.7	12.1	FR	1441	4.3	14.1
	1837	0.7	2.3	SA	1826	1.0	3.3	LU	2001	0.7	2.3	MA	1935	0.4	1.3	JE	2102	0.5	1.6	VE	2053	-0.2	-0.7
4	0057	4.4	14.4	19	0051	3.9	12.8	4	0219	4.3	14.1	19	0157	4.4	14.4	4	0313	4.1	13.5	19	0303	4.4	14.4
SA	0739	0.4	1.3	SU	0726	0.8	2.6	TU	0856	0.4	1.3	WE	0827	0.2	0.7	FR	0930	0.6	2.0	SA	0915	-0.1	-0.3
SA	1331	3.5	11.5	SU	1319	3.2	10.5	MA	1448	3.5	11.5	ME	1424	3.6	11.8	VE	1530	3.8	12.5	SA	1522	4.5	14.8
	1925	0.6	2.0	DI	1909	0.8	2.6	MA	2043	0.6	2.0	ME	2021	0.2	0.7	VE	2136	0.6	2.0	SA	2140	-0.2	-0.7
5	0145	4.5	14.8	20	0133	4.1	13.5	5	0259	4.3	14.1	20	0240	4.5	14.8	5	0345	3.9	12.8	20	0348	4.3	14.1
SU	0827	0.4	1.3	MO	0807	0.6	2.0	WE	0931	0.5	1.6	TH	0906	0.0	0.0	SA	0958	0.7	2.3	SA	0956	0.1	0.3
DI	1418	3.5	11.5	MO	1400	3.3	10.8	WE	1526	3.6	11.8	TH	1506	3.9	12.8	SA	1604	3.7	12.1	SU	1605	4.5	14.8
	2011	0.6	2.0	LU	1951	0.6	2.0	ME	2122	0.6	2.0	JE	2108	0.1	0.3	SA	2210	0.7	2.3	DI	2228	-0.1	-0.3
6	0231	4.5	14.8	21	0215	4.3	14.1	6	0338	4.2	13.8	21	0323	4.5	14.8	6	0418	3.7	12.1	21	0435	4.0	13.1
MO	0913	0.4	1.3	TU	0848	0.4	1.3	TH	1005	0.6	2.0	FR	0946	0.0	0.0	SU	1025	0.8	2.6	MO	1037	0.3	1.0
LU	1504	3.5	11.5	TU	1442	3.4	11.2	TH	1602	3.6	11.8	FR	1549	4.0	13.1	SU	1638	3.7	12.1	MO	1650	4.4	14.4
	2055	0.6	2.0	MA	2034	0.5	1.6	JE	2159	0.7	2.3	VE	2156	0.0	0.0	DI	2247	0.8	2.6	LU	2319	0.1	0.3
7	0315	4.5	14.8	22	0257	4.4	14.4	7	0415	4.0	13.1	22	0408	4.4	14.4	7	0452	3.4	11.2	22	0523	3.7	12.1
TU	0955	0.4	1.3	WE	0930	0.3	1.0	FR	1037	0.7	2.3	SA	1026	0.1	0.3	MO	1053	0.9	3.0	TH	1122	0.6	2.0
MA	1549	3.5	11.5	WE	1526	3.5	11.5	FR	1638	3.5	11.5	SA	1632	4.1	13.5	MO	1712	3.6	11.8	TU	1740	4.1	13.5
	2139	0.7	2.3	ME	2119	0.4	1.3	VE	2237	0.8	2.6	SA	2245	0.1	0.3	LU	2326	1.0	3.3	MA			
8	0358	4.3	14.1	23	0341	4.4	14.4	8	0451	3.8	12.5	23	0455	4.1	13.5	8	0529	3.2	10.5	23	0016	0.5	1.6
WE	1035	0.6	2.0	TH	1012	0.2	0.7	SA	1109	0.8	2.6	SU	1107	0.3	1.0	TU	1123	1.0	3.3	WE	0617	3.3	10.8
ME	1631	3.5	11.5	TH	1611	3.6	11.8	SA	1716	3.5	11.5	SU	1717	4.1	13.5	TU	1750	3.5	11.5	WE	1212	0.9	3.0
	2222	0.8	2.6	JE	2207	0.4	1.3	SA	2315	0.9	3.0	DI	2337	0.3	1.0	MA				ME	1837	3.8	12.5
9	0441	4.1	13.5	24	0426	4.3	14.1	9	0528	3.6	11.8	24	0544	3.8	12.5	9	0011	1.2	3.9	24	0126	0.8	2.6
TH	1114	0.7	2.3	FR	1054	0.2	0.7	SU	1141	0.9	3.0	MO	1152	0.5	1.6	WE	0611	2.9	9.5	TH	0720	2.9	9.5
JE	1713	3.4	11.2	FR	1657	3.7	12.1	SU	1755	3.4	11.2	MO	1806	4.0	13.1	WE	1159	1.2	3.9	TH	1315	1.2	3.9
	2305	1.0	3.3	VE	2258	0.4	1.3	DI	2358	1.1	3.6	LU				ME	1834	3.3	10.8	JE	1945	3.6	11.8
10	0523	3.8	12.5	25	0513	4.1	13.5	10	0607	3.3	10.8	25	0034	0.5	1.6	10	0106	1.3	4.3	25	0254	1.0	3.3
FR	1153	0.9	3.0	SA	1138	0.4	1.3	MO	1214	1.1	3.6	LU	0638	3.4	11.2	TH	0703	2.7	8.9	FR	0837	2.7	8.9
VE	1756	3.3	10.8	SA	1745	3.7	12.1	MO	1839	3.3	10.8	TU	1242	0.8	2.6	TH	1247	1.4	4.6	FR	1438	1.4	4.6
	2349	1.1	3.6	SA	2353	0.5	1.6	LU				MA	1901	3.8	12.5	JE	1930	3.2	10.5	VE	2104	3.5	11.5
11	0607	3.6	11.8	26	0604	3.8	12.5	11	0049	1.3	4.3	26	0142	0.8	2.6	11	0220	1.4	4.6	26	0418	1.1	3.6
SA	1234	1.1	3.6	SU	1225	0.5	1.6	TU	0651	3.0	9.8	WE	0740	3.1	10.2	FR	0810	2.5	8.2	SA	1005	2.7	8.9
SA	1841	3.2	10.5	SU	1835	3.7	12.1	TU	1253	1.3	4.3	WE	1343	1.0	3.3	FR	1358	1.5	4.9	SA	1604	1.4	4.6
				DI				MA	1929	3.2	10.5	ME	2007	3.6	11.8	VE	2044	3.1	10.2	SA	2225	3.5	11.5
12	0038	1.3	4.3	27	0054	0.7	2.3	12	0154	1.5	4.9	27	0305	1.0	3.3	12	0348	1.4	4.6	27	0524	1.0	3.3
SU	0653	3.3	10.8	MO	0701	3.5	11.5	WE	0747	2.7	8.9	TH	0852	2.8	9.2	SA	0932	2.5	8.2	TH	1118	2.9	9.5
DI	1318	1.2	3.9	MO	1317	0.8	2.6	WE	1343	1.4	4.6	TH	1458	1.2	3.9	SA	1526	1.4	4.6	SU	1714	1.2	3.9
	1933	3.1	10.2	LU	1931	3.6	11.8	ME	2029	3.2	10.5	JE	2124	3.5	11.5	SA	2205	3.2	10.5	DI	2331	3.6	11.8
13	0138	1.4	4.6	28	0203	0.8	2.6	13	0315	1.5	4.9	28	0431	1.0	3.3	13	0459	1.2	3.9	28	0614	0.9	3.0
MO	0745	3.1	10.2	SA	0804	3.3	10.8	TH	0858	2.6	8.5	FR	1014	2.8	9.2	SU	1048	2.7	8.9	MO	1209	3.1	10.2
LU	1407	1.3	4.3	TU	1417	1.0	3.3	TH	1451	1.5	4.9	FR	1616	1.2	3.9	SU	1641	1.2	3.9	MO	1808	1.0	3.3
	2032	3.1	10.2	MA	2034	3.6	11.8	JE	2137	3.2	10.5	VE	2241	3.6	11.8	DI	2312	3.5	11.5	LU			
14	0251	1.5	4.9	29	0319	0.9	3.0	14	0432	1.4	4.6	29	0542	0.9	3.0	14	0553	1.0	3.3	29	0022	3.7	12.1
TU	0846	2.9	9.5	WE	0914	3.1	10.2	FR	1015	2.6	8.5	SA	1130	2.8	9.2	MO	1147	2.9	9.5	TH	0654	0.8	2.6
MA	1500	1.4	4.6	WE	1524	1.1	3.6	FR	1605	1.4	4.6	SA	1724	1.1	3.6	MO	1739	0.9	3.0	TU	1248	3.4	11.2
	2134	3.2																					

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	0139	3.9	12.8	16	0113	4.2	13.8	1	0217	3.6	11.8	16	0223	4.0	13.1	1	0228	3.3	10.8	16	0255	3.6	11.8
TH	0758	0.7	2.3		0725	0.1	0.3	SU	0816	0.8	2.6		0821	0.2	0.7	TU	0816	0.9	3.0		0848	0.4	1.3
JE	1355	3.7	12.1	FR	1333	4.3	14.1	SU	1429	4.1	13.5	MO	1435	4.8	15.7	TU	1435	4.1	13.5	WE	1509	4.6	15.1
	2005	0.5	1.6	VE	1950	-0.2	-0.7	DI	2054	0.6	2.0	LU	2109	-0.1	-0.3	MA	2110	0.6	2.0	ME	2150	0.2	0.7
2	0213	3.9	12.8	17	0158	4.3	14.1	2	0250	3.5	11.5	17	0309	3.9	12.8	2	0304	3.3	10.8	17	0345	3.5	11.5
FR	0826	0.6	2.0		0805	0.0	0.0		0843	0.8	2.6		0905	0.3	1.0		0850	0.8	2.6		0935	0.5	1.6
VE	1427	3.9	12.8	SA	1414	4.6	15.1	MO	1459	4.1	13.5	TU	1523	4.7	15.4	WE	1511	4.1	13.5	TH	1557	4.5	14.8
	2039	0.5	1.6	SA	2036	-0.3	-1.0	LU	2128	0.6	2.0	MA	2159	0.1	0.3	ME	2145	0.6	2.0	JE	2239	0.3	1.0
3	0244	3.9	12.8	18	0243	4.3	14.1	3	0324	3.4	11.2	18	0358	3.7	12.1	3	0342	3.2	10.5	18	0435	3.4	11.2
SA	0853	0.6	2.0		0846	0.0	0.0		0913	0.8	2.6		0950	0.5	1.6		0927	0.9	3.0		1023	0.7	2.3
SA	1459	3.9	12.8	SU	1456	4.7	15.4	TU	1532	4.0	13.1	WE	1612	4.5	14.8	TH	1550	4.0	13.1	FR	1645	4.2	13.8
SA	2113	0.5	1.6	DI	2123	-0.3	-1.0	MA	2202	0.7	2.3	ME	2252	0.3	1.0	JE	2225	0.7	2.3	VE	2327	0.5	1.6
4	0316	3.7	12.1	19	0328	4.1	13.5	4	0400	3.2	10.5	19	0450	3.4	11.2	4	0422	3.1	10.2	19	0525	3.3	10.8
SU	0919	0.7	2.3		0928	4.2	0.7		0945	0.9	3.0		1038	0.7	2.3		1006	0.9	3.0		1114	0.9	3.0
DI	1530	4.0	13.1	MO	1541	4.7	15.4	WE	1607	3.9	12.8	TH	1703	4.2	13.8	FR	1633	3.9	12.8	SA	1734	3.9	12.8
	2148	0.6	2.0	LU	2212	-0.1	-0.3	ME	2239	0.8	2.6	JE	2348	0.6	2.0	VE	2309	0.8	2.6	SA			
5	0349	3.5	11.5	20	0415	3.9	12.8	5	0439	3.1	10.2	20	0545	3.2	10.5	5	0506	3.0	9.8	20	0015	0.8	2.6
MO	0945	0.8	2.6		1011	0.4	1.3		1021	1.0	3.3		1131	1.0	3.3		1050	0.9	3.0		0615	3.2	10.5
LU	1602	3.9	12.8	TU	1628	4.5	14.8	TH	1646	3.8	12.5	FR	1757	3.9	12.8	SA	1720	3.8	12.5	SU	1208	1.1	3.6
	2223	0.7	2.3	MA	2303	0.2	0.7	JE	2321	0.9	3.0	VE			SA	2359	0.9	3.0	DI	1825	3.6	11.8	
6	0423	3.3	10.8	21	0505	3.5	11.5	6	0521	2.9	9.5	21	0049	0.8	2.6	6	0557	2.9	9.5	21	0106	1.0	3.3
TU	1013	0.9	3.0		1057	0.6	2.0		1102	1.1	3.6		0645	3.0	9.8		1143	1.0	3.3		0706	3.1	10.2
MA	1635	3.8	12.5	WE	1720	4.2	13.8	FR	1733	3.6	11.8	SA	1856	3.6	11.8	SU	1813	3.6	11.8	MO	1307	1.2	3.9
	2300	0.9	3.0	ME				VE				SA	1856	3.6	11.8	DI				LU	1920	3.4	11.2
7	0500	3.1	10.2	22	0002	0.6	2.0	7	0013	1.1	3.6	22	0154	1.0	3.3	7	0056	0.9	3.0	22	0200	1.1	3.6
WE	1045	1.0	3.3		0600	3.2	10.5		0611	2.8	9.2		0749	2.9	9.5		0655	2.9	9.5		0802	3.1	10.2
ME	1711	3.6	11.8	TH	1148	1.0	3.3	SA	1154	1.2	3.9	SU	1349	1.4	4.6	MO	1248	1.1	3.6	TU	1412	1.3	4.3
	2341	1.0	3.3	JE	1817	3.9	12.8	SA	1830	3.4	11.2	DI	2003	3.4	11.2	LU	1912	3.5	11.5	MA	2020	3.2	10.5
8	0542	2.9	9.5	23	0112	0.9	3.0	8	0119	1.2	3.9	23	0300	1.1	3.6	8	0156	0.9	3.0	23	0256	1.2	3.9
TH	1123	1.2	3.9		0705	2.9	9.5		0714	2.7	8.9		0855	3.0	9.8		0759	3.0	9.8		0904	3.1	10.2
JE	1755	3.4	11.2	FR	1254	1.3	4.3	SU	1302	1.3	4.3	MO	1506	1.4	4.6	TU	1405	1.1	3.6	WE	1523	1.4	4.6
				VE	1923	3.6	11.8	DI	1937	3.3	10.8	LU	2113	3.3	10.8	MA	2019	3.4	11.2	ME	2123	3.0	9.8
9	0032	1.2	3.9	24	0232	1.0	3.3	9	0235	1.1	3.6	24	0400	1.2	3.9	9	0257	0.9	3.0	24	0350	1.3	4.3
FR	0632	2.7	8.9		0820	2.8	9.2		0828	2.7	8.9		0959	3.0	9.8		0906	3.2	10.5		1005	3.2	10.5
VE	1213	1.3	4.3	SA	1419	1.4	4.6	MO	1426	1.3	4.3	TU	1614	1.3	4.3	WE	1523	1.0	3.3	TH	1632	1.4	4.6
	1852	3.3	10.8	SA	2038	3.4	11.2	LU	2051	3.3	10.8	MA	2219	3.2	10.5	ME	2130	3.3	10.8	JE	2224	3.0	9.8
10	0142	1.3	4.3	25	0348	1.1	3.6	10	0343	1.0	3.3	25	0451	1.2	3.9	10	0354	0.8	2.6	25	0438	1.3	4.3
SA	0736	2.6	8.5		0940	2.8	9.2		0943	2.9	9.5		1054	3.2	10.5		1007	3.5	11.5		1059	3.4	11.2
SA	1324	1.4	4.6	SU	1544	1.4	4.6	TU	1547	1.1	3.6	WE	1711	1.2	3.9	TH	1632	0.7	2.3	FR	1731	1.2	3.9
	2005	3.2	10.5	DI	2156	3.4	11.2	MA	2203	3.4	11.2	ME	2313	3.3	10.8	JE	2237	3.4	11.2	VE	2319	2.9	9.5
11	0310	1.3	4.3	26	0449	1.1	3.6	11	0438	0.8	2.6	26	0533	1.1	3.6	11	0448	0.7	2.3	26	0520	1.2	3.9
SU	0857	2.5	8.2		1047	3.0	9.8		1045	3.3	10.8		1140	3.4	11.2		1103	3.8	12.5		1145	3.6	11.8
DI	1453	1.4	4.6	MO	1652	1.2	3.9	WE	1655	0.8	2.6	TH	1800	1.0	3.3	FR	1732	0.5	1.6	SA	1821	1.1	3.6
	2127	3.2	10.5	LU	2303	3.4	11.2	ME	2306	3.6	11.8	JE	2358	3.3	10.8	VE	2336	3.5	11.5	SA			
12	0424	1.1	3.6	27	0538	1.0	3.3	12	0525	0.6	2.0	27	0608	1.0	3.3	12	0539	0.6	2.0	27	0007	3.0	9.8
MO	1017	2.7	8.9		1136	3.2	10.5		1136	3.7	12.1		1219	3.6	11.8		1154	4.2	13.8		0601	1.1	3.6
LU	1613	1.2	3.9	TU	1745	1.0	3.3	TH	1752	0.4	1.3	FR	1844	0.9	3.0	SA	1827	0.2	0.7	SU	1225	3.7	12.1
	2239	3.5	11.5	MA	2353	3.5	11.5	JE				VE			SA				DI	1903	0.9	3.0	
13	0519	0.9	3.0	28	0617	0.9	3.0	13	0001	3.8	12.5	28	0038	3.3	10.8	13	0029						