

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	0307	4.9	16.1	16	0400	5.3	17.4	1	0403	5.3	17.4	16	0433	5.1	16.7	1	0255	5.6	18.4	16	0319	5.4	17.7
	0849	2.4	7.9		0956	2.1	6.9		1012	1.9	6.2		1052	1.9	6.2		0909	1.3	4.3		0942	1.4	4.6
FR	1435	5.6	18.4	SA	1542	5.4	17.7	MO	1558	5.3	17.4	TU	1646	4.7	15.4	MO	1503	5.6	18.4	TU	1543	5.0	16.4
VE	2139	0.8	2.6	SA	2226	1.0	3.3	LU	2239	1.0	3.3	MA	2254	1.9	6.2	LU	2132	0.9	3.0	MA	2146	1.8	5.9
2	0347	4.9	16.1	17	0441	5.1	16.7	2	0444	5.4	17.7	17	0503	4.9	16.1	2	0330	5.7	18.7	17	0345	5.2	17.1
	0933	2.4	7.9		1043	2.2	7.2		1105	1.8	5.9		1134	2.1	6.9		0955	1.2	3.9		1016	1.5	4.9
SA	1517	5.5	18.0	SU	1627	5.0	16.4	TU	1651	5.0	16.4	WE	1727	4.4	14.4	TU	1549	5.4	17.7	WE	1618	4.7	15.4
SA	2221	0.9	3.0	DI	2303	1.4	4.6	MA	2321	1.4	4.6	ME	2323	2.3	7.5	MA	2210	1.2	3.9	ME	2211	2.1	6.9
3	0430	4.9	16.1	18	0521	5.0	16.4	3	0528	5.3	17.4	18	0536	4.8	15.7	3	0408	5.7	18.7	18	0409	5.0	16.4
	1024	2.4	7.9		1131	2.3	7.5		1203	1.8	5.9		1222	2.2	7.2		1043	1.2	3.9		1051	1.7	5.6
SU	1605	5.2	17.1	MO	1715	4.7	15.4	WE	1751	4.7	15.4	TH	1816	4.1	13.5	WE	1639	5.1	16.7	TH	1654	4.4	14.4
DI	2305	1.1	3.6	LU	2340	1.8	5.9	ME				JE	2355	2.6	8.5	ME	2250	1.6	5.2	JE	2237	2.4	7.9
4	0517	4.9	16.1	19	0601	4.8	15.7	4	0007	1.8	5.9	19	0615	4.6	15.1	4	0448	5.6	18.4	19	0436	4.8	15.7
	1122	2.4	7.9		1223	2.4	7.9		0617	5.3	17.4		1322	2.3	7.5		1136	1.3	4.3		1133	1.9	6.2
MO	1702	4.9	16.1	TU	1806	4.4	14.4	TH	1308	1.8	5.9	FR	1920	3.9	12.8	TH	1735	4.7	15.4	FR	1737	4.2	13.8
LU	2352	1.3	4.3	MA				JE	1901	4.4	14.4	VE				JE	2334	2.0	6.6	VE	2306	2.7	8.9
5	0609	5.0	16.4	20	0018	2.1	6.9	5	0100	2.2	7.2	20	0039	2.9	9.5	5	0535	5.4	17.7	20	0510	4.6	15.1
	1229	2.3	7.5		0644	4.7	15.4		0714	5.3	17.4		0710	4.5	14.8		1237	1.5	4.9		1226	2.1	6.9
TU	1809	4.6	15.1	WE	1323	2.4	7.9	FR	1417	1.7	5.6	SA	1434	2.3	7.5	FR	1840	4.4	14.4	SA	1835	3.9	12.8
MA				ME	1906	4.1	13.5	VE	2021	4.3	14.1	SA	2043	3.8	12.5	VE				SA	2348	3.0	9.8
6	0044	1.6	5.2	21	0059	2.5	8.2	6	0205	2.5	8.2	21	0150	3.1	10.2	6	0028	2.4	7.9	21	0600	4.4	14.4
	0705	5.1	16.7		0733	4.6	15.1		0820	5.3	17.4		0823	4.5	14.8		0632	5.2	17.1		1336	2.2	7.2
WE	1341	2.2	7.2	TH	1428	2.4	7.9	SA	1529	1.5	4.9	SU	1545	2.1	6.9	SA	1348	1.6	5.2	SU	1957	3.8	12.5
ME	1926	4.4	14.4	JE	2016	3.9	12.8	SA	2146	4.3	14.1	DI	2208	3.9	12.8	SA	2001	4.2	13.8	DI			
7	0140	1.9	6.2	22	0152	2.8	9.2	7	0319	2.6	8.5	22	0322	3.1	10.2	7	0139	2.7	8.9	22	0102	3.1	10.2
	0803	5.2	17.1		0828	4.6	15.1		0930	5.3	17.4		0937	4.6	15.1		0745	5.0	16.4		0721	4.3	14.1
TH	1452	1.9	6.2	FR	1533	2.2	7.2	SU	1636	1.2	3.9	MO	1646	1.9	6.2	SU	1505	1.6	5.2	MO	1455	2.1	6.9
JE	2048	4.4	14.4	VE	2133	3.9	12.8	DI	2302	4.5	14.8	LU	2311	4.1	13.5	DI	2134	4.2	13.8	LU	2131	3.9	12.8
8	0241	2.2	7.2	23	0257	2.9	9.5	8	0434	2.6	8.5	23	0440	2.9	9.5	8	0308	2.8	9.2	23	0251	3.1	10.2
	0902	5.4	17.7		0926	4.7	15.4		1037	5.5	18.0		1039	4.8	15.7		0910	5.0	16.4		0857	4.3	14.1
FR	1556	1.5	4.9	SA	1630	2.0	6.6	MO	1737	1.0	3.3	TU	1737	1.6	5.2	MO	1619	1.4	4.6	TU	1607	1.9	6.2
VE	2205	4.5	14.8	SA	2243	4.0	13.1	LU				MA	2357	4.4	14.4	LU	2254	4.4	14.4	MA	2240	4.1	13.5
9	0345	2.3	7.5	24	0405	2.9	9.5	9	0002	4.7	15.4	24	0535	2.7	8.9	9	0432	2.6	8.5	24	0419	2.9	9.5
	0959	5.6	18.4		1019	4.9	16.1		0540	2.4	7.9		1129	5.1	16.7		1028	5.1	16.7		1013	4.6	15.1
SA	1655	1.1	3.6	SU	1720	1.7	5.6	TU	1137	5.7	18.7	WE	1821	1.3	4.3	TU	1722	1.2	3.9	WE	1703	1.6	5.2
SA	2312	4.7	15.4	DI	2337	4.2	13.8	MA	1832	0.7	2.3	ME			MA	2350	4.8	15.7	ME	2327	4.5	14.8	
10	0448	2.3	7.5	25	0505	2.8	9.2	10	0052	5.0	16.4	25	0035	4.7	15.4	10	0537	2.3	7.5	25	0517	2.5	8.2
	1055	5.8	19.0		1106	5.0	16.4		0636	2.1	6.9		0620	2.3	7.5		1131	5.3	17.4		1109	4.9	16.1
SU	1751	0.8	2.6	MO	1804	1.5	4.9	WE	1231	5.8	19.0	TH	1213	5.3	17.4	WE	1814	0.9	3.0	TH	1750	1.3	4.3
DI				LU				ME	1920	0.6	2.0	JE	1902	1.0	3.3	ME				JE			
11	0010	4.9	16.1	26	0021	4.4	14.4	11	0136	5.3	17.4	26	0110	5.0	16.4	11	0034	5.1	16.7	26	0006	4.8	15.7
	0547	2.3	7.5		0553	2.7	8.9		0726	1.9	6.2		0702	2.0	6.6		0628	1.9	6.2		0604	2.1	6.9
MO	1147	6.0	19.7	TU	1148	5.2	17.1	TH	1319	5.9	19.4	FR	1254	5.6	18.4	TH	1224	5.5	18.0	FR	1157	5.2	17.1
LU	1843	0.6	2.0	MA	1845	1.2	3.9	JE	2004	0.5	1.6	VE	1940	0.7	2.3	JE	1859	0.8	2.6	VE	1832	1.0	3.3
12	0102	5.1	16.7	27	0058	4.7	15.4	12	0216	5.4	17.7	27	0145	5.3	17.4	12	0112	5.4	17.7	27	0041	5.2	17.1
	0642	2.2	7.2		0636	2.5	8.2		0811	1.7	5.6		0743	1.8	5.9		0713	1.6	5.2		0646	1.6	5.2
TU	1237	6.1	20.0	WE	1228	5.4	17.7	FR	1404	5.8	19.0	SA	1336	5.7	18.7	FR	1310	5.6	18.4	SA	1241	5.5	18.0
MA	1933	0.4	1.3	ME	1924	1.0	3.3	VE	2044	0.6	2.0	SA	2018	0.6	2.0	VE	1940	0.8	2.6	SA	1911	0.9	3.0
13	0149	5.2	17.1	28	0134	4.8	15.7	13	0253	5.5	18.0	28	0220	5.5	18.0	13	0148	5.5 </					

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	0335	5.9	19.4	16	0325	5.1	16.7	1	0351	5.6	18.4	16	0325	5.0	16.4	1	0532	4.7	15.4	16	0445	4.7	15.4	
TH	1627	5.0	16.4	FR	1629	4.4	14.4	SA	1712	4.6	15.1	SU	1651	4.3	14.1	TU	1907	4.5	14.8	WE	1815	4.5	14.8	
JE	2223	1.9	6.2	VE	2203	2.5	8.2	SA	2254	2.5	8.2	DI	2220	2.7	8.9	MA				ME				
2	0415	5.7	18.7	17	0352	4.9	16.1	2	0440	5.2	17.1	17	0405	4.8	15.7	2	0115	2.6	8.5	17	0015	2.6	8.5	
FR	1721	4.7	15.4	SA	1710	4.2	13.8	SU	1817	4.4	14.4	MO	1743	4.2	13.8	WE	1336	1.6	5.2	TH	1247	1.5	4.9	
VE	2308	2.3	7.5	SA	2235	2.8	9.2	DI				LU	2313	2.9	9.5	ME	2012	4.6	15.1	JE	1916	4.6	15.1	
3	0502	5.3	17.4	18	0427	4.7	15.4	3	0000	2.8	9.2	18	0456	4.5	14.8	3	0235	2.5	8.2	18	0133	2.5	8.2	
SA	1213	1.3	4.3	SA	1149	1.8	5.9	MO	0542	4.8	15.7	TU	1222	1.6	5.2	TH	0809	4.2	13.8	FR	0711	4.2	13.8	
SA	1826	4.4	14.4	SU	1805	4.0	13.1	MO	1303	1.4	4.6	TU	1850	4.1	13.5	TH	1436	1.8	5.9	FR	1345	1.7	5.6	
				DI	2322	3.0	9.8	LU	1935	4.3	14.1	MA				JE	2111	4.7	15.4	VE	2017	4.8	15.7	
4	0007	2.7	8.9	19	0518	4.4	14.4	4	0129	2.9	9.5	19	0029	2.9	9.5	4	0341	2.1	6.9	19	0250	2.1	6.9	
SU	0601	5.0	16.4	MO	1253	1.9	6.2	TU	0706	4.5	14.8	WE	0609	4.3	14.1	FR	0925	4.2	13.8	SA	0836	4.2	13.8	
DI	1949	4.2	13.8	MO	1921	3.9	12.8	MA	1415	1.6	5.2	ME	1326	1.7	5.6	VE	1534	2.0	6.6	SA	1445	1.8	5.9	
				LU				MA	2056	4.4	14.4	ME	2005	4.2	13.8	VE	2201	4.9	16.1	SA	2113	5.1	16.7	
5	0130	2.9	9.5	20	0040	3.1	10.2	5	0302	2.7	8.9	20	0203	2.8	9.2	5	0435	1.8	5.9	20	0355	1.7	5.6	
MO	0722	4.7	15.4	MO	0636	4.2	13.8	WE	0839	4.4	14.4	TH	0742	4.2	13.8	SA	1030	4.3	14.1	SU	0953	4.3	14.1	
LU	1443	1.6	5.2	TU	1408	2.0	6.6	ME	1522	1.6	5.2	TH	1432	1.7	5.6	SA	1627	2.0	6.6	SU	1545	1.9	6.2	
	2123	4.2	13.8	MA	2050	4.0	13.1	ME	2200	4.7	15.4	JE	2111	4.5	14.8	SA	2244	5.1	16.7	DI	2204	5.4	17.7	
6	0309	2.8	9.2	21	0227	3.0	9.8	6	0413	2.3	7.5	21	0326	2.5	8.2	6	0521	1.5	4.9	21	0451	1.2	3.9	
TU	0857	4.6	15.1	WE	0818	4.2	13.8	TH	0958	4.5	14.8	FR	0909	4.3	14.1	SU	1125	4.4	14.4	MO	1059	4.5	14.8	
MA	1557	1.5	4.9	WE	1520	1.8	5.9	JE	1621	1.6	5.2	FR	1533	1.7	5.6	SU	1715	2.1	6.9	MO	1642	2.0	6.6	
	2236	4.5	14.8	ME	2200	4.3	14.1	JE	2248	4.9	16.1	VE	2204	4.9	16.1	DI	2323	5.2	17.1	LU	2252	5.7	18.7	
7	0429	2.5	8.2	22	0356	2.7	8.9	7	0506	1.8	5.9	22	0428	1.9	6.2	7	0602	1.2	3.9	22	0542	0.7	2.3	
WE	1018	4.8	15.7	TH	0943	4.4	14.4	FR	1059	4.6	15.1	SA	1020	4.5	14.8	MO	1212	4.6	15.1	TH	1156	4.8	15.7	
ME	1657	1.3	4.3	TH	1621	1.6	5.2	FR	1711	1.6	5.2	SA	1628	1.6	5.2	MO	1757	2.2	7.2	TU	1737	2.0	6.6	
	2326	4.9	16.1	JE	2250	4.7	15.4	VE	2328	5.2	17.1	SA	2248	5.3	17.4	LU	2359	5.3	17.4	MA	2339	5.9	19.4	
8	0527	2.0	6.6	23	0456	2.2	7.2	8	0549	1.4	4.6	23	0518	1.4	4.6	8	0641	1.0	3.3	23	0631	0.4	1.3	
TH	1120	5.0	16.4	FR	1046	4.7	15.4	SA	1150	4.8	15.7	SU	1119	4.8	15.7	TU	1254	4.7	15.4	WE	1248	5.0	16.4	
JE	1747	1.2	3.9	FR	1712	1.4	4.6	SA	1755	1.6	5.2	SU	1718	1.6	5.2	TU	1836	2.2	7.2	WE	1828	1.9	6.2	
				VE	2329	5.1	16.7	SA				DI	2328	5.7	18.7	MA				ME				
9	0005	5.2	17.1	24	0543	1.7	5.6	9	0003	5.4	17.7	24	0604	0.9	3.0	9	0031	5.4	17.7	24	0025	6.1	20.0	
FR	0613	1.6	5.2	SA	1139	5.0	16.4	SU	0629	1.1	3.6	MO	1211	5.0	16.4	WE	0717	0.9	3.0	TH	0720	0.2	0.7	
VE	1210	5.2	17.1	SA	1757	1.2	3.9	DI	1234	5.0	16.4	MO	1805	1.5	4.9	ME	1331	4.7	15.4	TH	1336	5.1	16.7	
	1830	1.2	3.9	SA				DI	1834	1.7	5.6	LU				ME	1910	2.3	7.5	JE	1918	1.9	6.2	
10	0040	5.4	17.7	25	0005	5.5	18.0	10	0036	5.5	18.0	25	0007	6.0	19.7	10	0102	5.4	17.7	25	0111	6.1	20.0	
SA	0653	1.3	4.3	MO	0626	1.2	3.9	MO	0705	0.9	3.0	MA	0648	0.5	1.6	TH	0753	0.8	2.6	FR	0809	0.1	0.3	
SA	1254	5.3	17.4	SU	1226	5.3	17.4	MO	1314	5.0	16.4	TU	1259	5.2	17.1	TH	1407	4.7	15.4	FR	1424	5.1	16.7	
SA	1909	1.2	3.9	DI	1838	1.1	3.6	LU	1909	1.8	5.9	MA	1850	1.6	5.2	JE	1943	2.3	7.5	VE	2006	2.0	6.6	
11	0113	5.6	18.4	26	0041	5.8	19.0	11	0106	5.5	18.0	26	0047	6.2	20.3	11	0131	5.4	17.7	26	0157	6.0	19.7	
SU	0731	1.0	3.3	MO	0708	0.8	2.6	TU	0741	0.8	2.6	WE	0733	0.2	0.7	FR	0827	0.8	2.6	SA	0857	0.2	0.7	
DI	1334	5.3	17.4	MO	1312	5.4	17.7	TU	1351	5.0	16.4	WE	1345	5.3	17.4	FR	1441	4.7	15.4	SA	1512	5.1	16.7	
	1943	1.3	4.3	LU	1919	1.2	3.9	MA	1941	1.9	6.2	ME	1934	1.7	5.6	VE	2016	2.4	7.9	SA	2056	2.0	6.6	
12	0144	5.6	18.4	27	0116	6.1	20.0	12	0134	5.5	18.0	27	0127	6.2	20.3	12	0201	5.3	17.4	27	0243	5.8	19.0	
MO	0806	1.0	3.3	TU	0751	0.4	1.3	WE	0814	0.8	2.6	TH	0819	0.1	0.3	SA	0903	0.9	3.0	SU	0944	0.4	1.3	
LU	1411	5.3	17.4	TU	1357	5.5	18.0	WE	1426	4.9	16.1	TH	1432	5.2	17.1	SA	1515	4.6	15.1	SU	1559	5.0	16.4	
	2015	1.5	4.9	MA	1958	1.3	4.3	ME	2011	2.1	6.9	JE	2018	1.8	5.9	SA	2050	2.4	7.9	DI	2147	2.1	6.9	
13	0212	5.6	18.4	28	0152	6.2	20.3	13	0200	5.4	17.7	28	0208	6.1	20.0	13	0234	5.3	17.4	28	0331	5.5	18.0	
TU	0840	1.0	3.3	WE	0834	0.3	1.0	TH	0847	0.9	3.0	FR	0906	0.2	0.7	SU	0940	0.9	3.0	MO	1030	0.6	2.0	
MA	1446	5.1	16.7	WE	1442	5.4	17.7	TH	1459	4.8	15.7	FR	1520	5.1	16.7	SU	1551	4.6	15.1	MO	1647	4.9	16.1	
	2044	1.8	5.9	ME	2038	1.5	4.9	JE	2039	2.3	7.5	VE	2104	2.0	6.6	DI	2127	2.5	8.2	LU	2242	2.2	7.2	
14	0237	5.4	17.7	29	0229	6.2	20.3	14	0226	5.3	17.4	29	0251	5.9	19.4	14	0310	5.1	16.7	29	0422	5.1	16.7	
WE	0912	1.1	3.6	TH	0918	0.3	1.0	FR	0921	1.0	3.3	SA	0955	0.4	1.3	MO	1021	1.0	3.3	TH	1115	1.0	3.3	
ME	1520	4.9	16.1	TH	1528	5.2	17.1	FR	1533	4.6	15.1	SA	1610	4.9	16.1	MO	1633	4.5	14.8	TU	1735	4.8	15.7	
	2110	2.0	6.6	JE	2119	1.8	5.9	VE	2108	2.4														

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	0044	2.3	7.5	16	0535	4.6	15.1	1	0159	2.2	7.2	16	0137	1.6	5.2	1	0326	2.1	6.9	16	0345	1.5	4.9
TH	0620	4.3	14.1		1210	1.5	4.9	SU	0751	3.9	12.8	MO	0738	4.2	13.8	WE	0956	3.8	12.5	TH	1023	4.3	14.1
JE	1249	1.7	5.6	FR	1826	4.9	16.1	DI	1326	2.7	8.9	MO	1323	2.4	7.9	WE	1506	3.2	10.5	TH	1559	2.7	8.9
	1917	4.7	15.4	VE				DI	1959	4.5	14.8	LU	1937	5.1	16.7	ME	2119	4.4	14.4	JE	2155	5.0	16.4
2	0151	2.3	7.5	17	0101	2.0	6.6	2	0307	2.1	6.9	17	0250	1.5	4.9	2	0432	2.0	6.6	17	0453	1.2	3.9
FR	0729	4.1	13.5		0645	4.3	14.1		0910	3.8	12.5		0907	4.1	13.5		1104	4.0	13.1		1125	4.7	15.4
VE	1340	2.1	6.9	SA	1301	1.8	5.9	MO	1431	2.9	9.5	TU	1438	2.6	8.5	TH	1633	3.0	9.8	FR	1711	2.3	7.5
	2011	4.7	15.4	SA	1922	5.0	16.4	LU	2100	4.5	14.8	MA	2050	5.1	16.7	JE	2228	4.6	15.1	VE	2305	5.2	17.1
3	0256	2.1	6.9	18	0212	1.8	5.9	3	0411	1.9	6.2	18	0403	1.3	4.3	3	0524	1.7	5.6	18	0549	1.0	3.3
SA	0841	4.0	13.1		0805	4.2	13.8		1028	3.9	12.8		1031	4.2	13.8		1148	4.3	14.1		1211	5.0	16.4
SA	1435	2.3	7.5	SU	1400	2.1	6.9	TU	1548	2.9	9.5	WE	1559	2.6	8.5	FR	1728	2.7	8.9	SA	1806	1.9	6.2
SA	2105	4.7	15.4	DI	2022	5.1	16.7	MA	2201	4.6	15.1	ME	2204	5.2	17.1	VE	2319	4.8	15.7	SA			
4	0356	1.9	6.2	19	0321	1.5	4.9	4	0506	1.7	5.6	19	0509	1.0	3.3	4	0608	1.4	4.6	19	0001	5.4	17.7
SU	0953	4.0	13.1		0928	4.2	13.8		1129	4.0	13.1		1138	4.5	14.8		1224	4.6	15.1		0636	0.8	2.6
DI	1535	2.5	8.2	MO	1506	2.3	7.5	WE	1655	2.9	9.5	TH	1712	2.4	7.9	SA	1810	2.4	7.9	SU	1250	5.4	17.7
	2156	4.8	15.7	LU	2123	5.3	17.4	ME	2255	4.8	15.7	JE	2310	5.5	18.0	SA				DI	1853	1.5	4.9
5	0448	1.7	5.6	20	0424	1.2	3.9	5	0553	1.5	4.9	20	0607	0.8	2.6	5	0002	5.1	16.7	20	0050	5.6	18.4
MO	1057	4.1	13.5		1042	4.3	14.1		1214	4.2	13.8		1230	4.9	16.1		0647	1.1	3.6		0718	0.8	2.6
LU	1632	2.6	8.5	TU	1614	2.3	7.5	TH	1746	2.7	8.9	FR	1812	2.1	6.9	SU	1256	4.8	15.7	MO	1326	5.6	18.4
	2242	4.9	16.1	MA	2223	5.5	18.0	JE	2340	5.0	16.4	VE				DI	1849	2.0	6.6	LU	1935	1.2	3.9
6	0535	1.4	4.6	21	0523	0.8	2.6	6	0635	1.2	3.9	21	0008	5.7	18.7	6	0042	5.3	17.4	21	0134	5.7	18.7
TU	1150	4.2	13.8		1145	4.6	15.1		1251	4.5	14.8		0658	0.5	1.6		0723	0.9	3.0		0756	0.9	3.0
MA	1723	2.6	8.5	WE	1718	2.3	7.5	FR	1828	2.5	8.2	SA	1314	5.2	17.1	MO	1328	5.1	16.7	TU	1359	5.7	18.7
	2324	5.1	16.7	ME	2320	5.7	18.7	VE				SA	1904	1.8	5.9	LU	1927	1.7	5.6	MA	2014	1.0	3.3
7	0617	1.2	3.9	22	0619	0.6	2.0	7	0019	5.2	17.1	22	0059	5.8	19.0	7	0120	5.5	18.0	22	0215	5.6	18.4
WE	1234	4.4	14.4		1239	4.8	15.7		0713	1.0	3.3		0743	0.4	1.3		0758	0.8	2.6		0831	1.1	3.6
ME	1807	2.5	8.2	TH	1816	2.1	6.9	SA	1325	4.7	15.4	SU	1354	5.4	17.7	TU	1359	5.4	17.7	WE	1431	5.7	18.7
				JE				SA	1906	2.3	7.5	DI	1951	1.6	5.2	MA	2007	1.5	4.9	ME	2052	1.0	3.3
8	0002	5.2	17.1	23	0013	5.9	19.4	8	0056	5.3	17.4	23	0146	5.8	19.0	8	0200	5.6	18.4	23	0254	5.4	17.7
TH	0656	1.1	3.6		0711	0.3	1.0		0749	0.8	2.6		0824	0.5	1.6		0833	0.8	2.6		0903	1.4	4.6
JE	1312	4.5	14.8	FR	1328	5.0	16.4	SU	1357	4.8	15.7	MO	1432	5.5	18.0	WE	1432	5.6	18.4	TH	1501	5.6	18.4
	1846	2.5	8.2	VE	1910	2.0	6.6	DI	1944	2.1	6.9	LU	2035	1.4	4.6	ME	2047	1.2	3.9	JE	2128	1.1	3.6
9	0037	5.3	17.4	24	0103	6.0	19.7	9	0133	5.5	18.0	24	0230	5.7	18.7	9	0242	5.5	18.0	24	0332	5.1	16.7
FR	0734	0.9	3.0		0759	0.2	0.7		0825	0.7	2.3		0901	0.7	2.3		0908	0.9	3.0		0932	1.7	5.6
VE	1347	4.6	15.1	SA	1414	5.2	17.1	MO	1430	5.0	16.4	TU	1507	5.5	18.0	TH	1505	5.7	18.7	FR	1529	5.4	17.7
	1923	2.4	7.9	SA	2000	1.9	6.2	LU	2022	1.9	6.2	MA	2117	1.4	4.6	JE	2130	1.1	3.6	VE	2203	1.3	4.3
10	0111	5.4	17.7	25	0152	5.9	19.4	10	0211	5.5	18.0	25	0312	5.5	18.0	10	0326	5.4	17.7	25	0408	4.8	15.7
SA	0810	0.8	2.6		0844	0.3	1.0		0901	0.7	2.3		0936	1.0	3.3		0944	1.2	3.9		0959	2.1	6.9
SA	1421	4.7	15.4	SU	1457	5.3	17.4	TU	1503	5.2	17.1	WE	1541	5.5	18.0	FR	1540	5.7	18.7	SA	1555	5.1	16.7
	1959	2.3	7.5	DI	2049	1.8	5.9	MA	2104	1.8	5.9	ME	2157	1.4	4.6	VE	2215	1.1	3.6	SA	2239	1.5	4.9
11	0145	5.4	17.7	26	0238	5.7	18.7	11	0252	5.4	17.7	26	0353	5.2	17.1	11	0413	5.1	16.7	26	0446	4.5	14.8
SU	0846	0.8	2.6		0927	0.4	1.3		0937	0.8	2.6		1009	1.4	4.6		1022	1.6	5.2		1024	2.5	8.2
DI	1455	4.8	15.7	MO	1538	5.3	17.4	WE	1538	5.3	17.4	TH	1613	5.3	17.4	SA	1618	5.6	18.4	SU	1620	4.9	16.1
	2036	2.2	7.2	LU	2137	1.8	5.9	ME	2148	1.7	5.6	JE	2236	1.6	5.2	SA	2305	1.2	3.9	DI	2318	1.8	5.9
12	0222	5.4	17.7	27	0325	5.5	18.0	12	0336	5.3	17.4	27	0433	4.8	15.7	12	0505	4.8	15.7	27	0528	4.2	13.8
MO	0923	0.7	2.3		1006	0.7	2.3		1014	1.0	3.3		1039	1.8	5.9		1103	2.0	6.6		1051	2.8	9.2
LU	1530	4.8	15.7	TU	1618	5.2	17.1	TH	1615	5.3	17.4	FR	1644	5.1	16.7	SU	1701	5.5	18.0	MO	1651	4.7	15.4
	2116	2.2	7.2	MA	2224	1.8	5.9	JE	2236	1.6	5.2	VE	2317	1.8	5.9	DI				LU			
13	0301	5.3	17.4	28	0411	5.1	16.7	13	0425	5.0	16.4	28	0515	4.5	14.8	13	0001	1.3	4.3	28	0008	2.0	6.6
TU	1001	0.8	2.6		1044	1.1	3.6		1052	1.3	4.3		1108	2.2	7.2		0605	4.5	14.8		0622	4.0	13.1
MA	1609	4.8	15.7	WE	1657	5.1	16.7	FR	1655	5.3	17.4	SA	1715	4.8	15.7	MO	1152	2.4	7.9	TU	1128	3.0	9.8
	2202	2.2	7.2	ME	2311	1.9	6.2	VE	2329	1.6	5.2	SA				LU	1753	5.2	17.1	MA	1734	4.4	14.4
14	0345	5.1	16.7	29	0458	4.7	15.4	14	0519	4.7	15.4	29	0003	2.0	6.6	14	0108	1.5	4.9	29	0113	2.2	7.2
WE	1041	1.0	3.3		1121	1.5	4.9		1134	1.7	5.6		0602	4.1	13.5		0720	4.2	13.8		0739	3.8	12.5
ME	1650	4.8	15.7	TH	1736	4.9	16.1	SA	1740	5.3	17.4	SU	1138	2.6	8.5	TU	1257	2.7	8.9	WE	1234	3.2	10.5
	2254	2.2	7.2	JE				SA				DI	1752	4.6	15.1	MA	1901	5.0	16.4	ME	1849	4.2	13.8
15	0435	4.9	16.1	30	0001	2.0	6.6	15	0029	1.6	5.2	30	0059	2.1	6.9	15	0226	1.6	5.2	30	0232	2.2	7.2
TH	1123	1.2	3.9		0548	4.4	14.4		0623	4.4	14.4		0702	3.9	12.8		0854	4.1	13.5		0914	3.8	12.5
JE	1736	4.9	16.1	FR	1157	1.9	6.2	SU	1223	2.1	6.9	MO	1217	2.9	9.5	WE	1426	2.9	9.5	TH	1431	3.3	10.8
	2354	2.2	7.2	VE	1817	4.8	15.7	DI	1833	5.2	17.1	LU	1842	4.4	14.4	ME	2028	4.9	16.1	JE	2033	4.2	13.8

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	0346	2.1	6.9	16	0426	1.4	4.6	1	0445	1.7	5.6	16	0529	1.8	5.9	1	0448	1.9	6.2	16	0537	2.4	7.9
FR	1026	4.1	13.5		1058	4.9	16.1	MO	1106	5.0	16.4		1139	5.6	18.4	WE	1101	5.6	18.4		1140	5.5	18.0
VE	1609	3.0	9.8	SA	1701	2.1	6.9	LU	1724	2.0	6.6	TU	1809	1.2	3.9	ME	1740	1.2	3.9	TH	1825	1.1	3.6
	2157	4.4	14.4	SA	2253	5.0	16.4		2318	4.8	15.7	MA					2347	4.9	16.1	JE			
2	0445	1.8	5.9	17	0519	1.3	4.3	2	0531	1.6	5.2	17	0615	5.0	16.4	2	0537	1.9	6.2	17	0041	4.7	15.4
	1112	4.4	14.4		1140	5.3	17.4		1142	5.4	17.7		0612	1.9	6.2		1141	5.9	19.4		0620	2.4	7.9
SA	1706	2.6	8.5	SU	1751	1.7	5.6	TU	1806	1.4	4.6	WE	1215	5.7	18.7	TH	1825	0.8	2.6	FR	1217	5.5	18.0
SA	2255	4.7	15.4	DI	2348	5.2	17.1	MA				1848	1.0	3.3	JE				VE	1905	1.0	3.3	
3	0531	1.5	4.9	18	0605	1.3	4.3	3	0006	5.1	16.7	18	0059	5.1	16.7	3	0036	5.1	16.7	18	0122	4.8	15.7
	1149	4.8	15.7		1217	5.6	18.4		0613	1.5	4.9		0650	2.0	6.6		0624	1.9	6.2		0659	2.5	8.2
SU	1749	2.2	7.2	MO	1833	1.2	3.9	WE	1217	5.8	19.0	TH	1249	5.7	18.7	FR	1222	6.2	20.3	SA	1251	5.5	18.0
DI	2342	5.0	16.4	LU				ME	1847	1.0	3.3	JE	1926	0.8	2.6	VE	1910	0.4	1.3	SA	1943	1.0	3.3
4	0612	1.3	4.3	19	0035	5.3	17.4	4	0051	5.3	17.4	19	0139	5.1	16.7	4	0123	5.3	17.4	19	0159	4.8	15.7
	1221	5.1	16.7		0646	1.3	4.3		0654	1.5	4.9		0726	2.1	6.9		0709	2.0	6.6		0735	2.5	8.2
MO	1829	1.8	5.9	TU	1251	5.7	18.7	TH	1251	6.1	20.0	FR	1320	5.7	18.7	SA	1302	6.3	20.7	SU	1323	5.5	18.0
LU				MA	1913	1.0	3.3	JE	1928	0.6	2.0	VE	2003	0.9	3.0	SA	1956	0.3	1.0	DI	2019	1.0	3.3
5	0024	5.3	17.4	20	0117	5.4	17.7	5	0135	5.5	18.0	20	0217	5.0	16.4	5	0210	5.3	17.4	20	0235	4.8	15.7
	0650	1.1	3.6		0723	1.4	4.6		0733	1.6	5.2		0759	2.3	7.5		0754	2.0	6.6		0808	2.6	8.5
TU	1253	5.5	18.0	WE	1324	5.8	19.0	FR	1327	6.2	20.3	SA	1349	5.6	18.4	SU	1345	6.3	20.7	MO	1354	5.4	17.7
MA	1908	1.3	4.3	ME	1950	0.8	2.6	VE	2010	0.4	1.3	SA	2038	0.9	3.0	DI	2044	0.3	1.0	LU	2055	1.0	3.3
6	0106	5.5	18.0	21	0157	5.4	17.7	6	0219	5.5	18.0	21	0253	4.9	16.1	6	0257	5.2	17.1	21	0309	4.8	15.7
	0726	1.1	3.6		0758	1.6	5.2		0813	1.7	5.6		0829	2.4	7.9		0840	2.2	7.2		0841	2.6	8.5
WE	1325	5.8	19.0	TH	1354	5.8	19.0	SA	1404	6.3	20.7	SU	1416	5.4	17.7	MO	1428	6.1	20.0	TU	1425	5.3	17.4
ME	1948	1.0	3.3	JE	2026	0.8	2.6	SA	2055	0.4	1.3	DI	2112	1.1	3.6	LU	2132	0.4	1.3	MA	2130	1.1	3.6
7	0148	5.6	18.4	22	0235	5.2	17.1	7	0305	5.3	17.4	22	0328	4.8	15.7	7	0347	5.1	16.7	22	0343	4.7	15.4
	0803	1.1	3.6		0829	1.9	6.2		0854	2.0	6.6		0859	2.6	8.5		0929	2.3	7.5		0917	2.6	8.5
TH	1358	6.0	19.7	FR	1423	5.6	18.4	SU	1443	6.1	20.0	MO	1444	5.3	17.4	TU	1515	5.8	19.0	WE	1459	5.2	17.1
JE	2029	0.7	2.3	VE	2100	1.0	3.3	DI	2141	0.5	1.6	LU	2148	1.2	3.9	MA	2223	0.7	2.3	ME	2207	1.2	3.9
8	0231	5.5	18.0	23	0311	5.0	16.4	8	0353	5.1	16.7	23	0403	4.6	15.1	8	0439	5.0	16.4	23	0419	4.7	15.4
	0839	1.3	4.3		0858	2.1	6.9		0937	2.2	7.2		0931	2.8	9.2		1024	2.5	8.2		0957	2.7	8.9
FR	1432	6.1	20.0	SA	1448	5.4	17.7	MO	1525	5.9	19.4	TU	1514	5.1	16.7	WE	1605	5.4	17.7	TH	1538	5.1	16.7
VE	2111	0.6	2.0	SA	2134	1.2	3.9	LU	2232	0.7	2.3	MA	2226	1.4	4.6	ME	2314	1.0	3.3	JE	2246	1.3	4.3
9	0315	5.4	17.7	24	0347	4.8	15.7	9	0446	4.8	15.7	24	0442	4.4	14.4	9	0535	4.8	15.7	24	0459	4.6	15.1
	0917	1.6	5.2		0925	2.4	7.9		1027	2.5	8.2		1007	2.9	9.5		1127	2.6	8.5		1045	2.7	8.9
SA	1508	6.0	19.7	SU	1513	5.2	17.1	TU	1613	5.5	18.0	WE	1550	4.9	16.1	TH	1704	5.0	16.4	FR	1624	4.8	15.7
SA	2156	0.7	2.3	DI	2209	1.4	4.6	MA	2328	1.1	3.6	ME	2309	1.6	5.2	JE				VE	2328	1.5	4.9
10	0402	5.1	16.7	25	0423	4.6	15.1	10	0547	4.6	15.1	25	0528	4.3	14.1	10	0008	1.3	4.3	25	0547	4.6	15.1
	0956	1.9	6.2		0952	2.7	8.9		1129	2.8	9.2		1055	3.0	9.8		0634	4.8	15.7		1145	2.7	8.9
SU	1547	5.8	19.0	MO	1539	5.0	16.4	WE	1711	5.1	16.7	TH	1636	4.6	15.1	FR	1241	2.7	8.9	SA	1722	4.6	15.1
DI	2245	0.9	3.0	LU	2247	1.6	5.2	ME				JE	2359	1.8	5.9	VE	1815	4.6	15.1	SA			
11	0453	4.8	15.7	26	0503	4.3	14.1	11	0031	1.4	4.6	26	0625	4.3	14.1	11	0103	1.6	5.2	26	0016	1.7	5.6
	1039	2.3	7.5		1022	2.9	9.5		0659	4.5	14.8		1202	3.1	10.2		0735	4.8	15.7		0640	4.7	15.4
MO	1631	5.5	18.0	TU	1611	4.8	15.7	TH	1251	2.9	9.5	FR	1740	4.4	14.4	SA	1358	2.5	8.2	SU	1257	2.6	8.5
LU	2341	1.2	3.9	MA	2333	1.8	5.9	JE	1827	4.7	15.4	VE				SA	1933	4.4	14.4	DI	1833	4.4	14.4
12	0553	4.5	14.8	27	0553	4.1	13.5	12	0139	1.6	5.2	27	0056	1.9	6.2	12	0201	1.9	6.2	27	0108	1.9	6.2
	1133	2.7	8.9		1104	3.1	10.2		0818	4.6	15.1		0732	4.3	14.1		0834	4.9	16.1		0738	4.8	15.7
TU	1725	5.2	17.1	WE	1655	4.5	14.8	FR	1423	2.8	9.2	SA	1329	3.0	9.8	SU	1508	2.2	7.2	MO	1412	2.4	7.9
MA				ME				VE	1959	4.5	14.8	SA	1905	4.2	13.8	DI	2050	4.3	14.1	LU	1955	4.2	13.8
13	0048	1.4	4.6	28	0031	2.0	6.6	13	0246	1.7	5.6	28	0157	2.0	6.6	13	0259	2.1	6.9	28	0206	2.1	6.9
	0711	4.3	14.1		0701	4.0	13.1		0925	4.8	15.7		0838	4.5	14.8		0928	5.1	16.7		0835	5.1	16.7
WE	1249	2.9	9.5	TH	1215	3.2	10.5	SA	1541	2.4	7.9	SU	1454	2.7	8.9	MO	1607	1.9	6.2	TU	1521	2.0	6.6
ME	1839	4.8	15.7	JE	1805	4.3	14.1	SA	2123	4.5	14.8	DI	2034	4.2	13.8	LU	2201	4.4	14.4	MA	2117	4.3	14.1
14	0205	1.6	5.2	29	0140	2.1	6.9	14	0347	1.7	5.6	29	0258	2.0	6.6	14	0356	2.2	7.2	29	0307	2.2	7.2
	0843	4.3	14.1		0824	4.0	13.1		1018	5.1	16.7		0933	4.9	16.1		1016	5.2	17.1				