

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	0301	5.8	19.0	16	0344	5.9	19.4	1	0353	6.2	20.3	16	0413	5.8	19.0	1	0243	6.6	21.7	16	0258	6.0	19.7
FR	0841	2.5	8.2		0932	2.2	7.2	MO	0953	1.9	6.2	TU	1027	1.9	6.2	MO	0848	1.3	4.3	TU	0915	1.4	4.6
VE	1433	6.3	20.7	SA	1526	6.3	20.7	LU	1546	6.1	20.0	MA	1625	5.5	18.0	MO	1448	6.5	21.3	TU	1520	5.8	19.0
	2118	0.9	3.0	SA	2205	1.1	3.6		2215	1.0	3.3		2234	2.0	6.6	LU	2108	0.7	2.3	MA	2123	1.9	6.2
2	0340	5.8	19.0	17	0423	5.8	19.0	2	0434	6.2	20.3	17	0446	5.7	18.7	2	0321	6.7	22.0	17	0326	5.9	19.4
SA	0923	2.5	8.2		1018	2.3	7.5	TU	1044	2.0	6.6		1111	2.0	6.6	MO	0934	1.2	3.9		0951	1.5	4.9
SA	1514	6.1	20.0	SU	1610	5.9	19.4	MA	1636	5.7	18.7	WE	1711	5.1	16.7	TU	1534	6.2	20.3	WE	1558	5.5	18.0
	2159	1.0	3.3	DI	2243	1.5	4.9		2257	1.3	4.3	ME	2308	2.5	8.2	MA	2147	1.0	3.3	ME	2152	2.3	7.5
3	0422	5.8	19.0	18	0503	5.7	18.7	3	0518	6.2	20.3	18	0522	5.5	18.0	3	0400	6.6	21.7	18	0355	5.7	18.7
SU	1009	2.6	8.5		1106	2.4	7.9	WE	1141	2.0	6.6		1203	2.2	7.2	WE	1024	1.3	4.3		1031	1.7	5.6
DI	1558	5.9	19.4	MO	1657	5.5	18.0	ME	1734	5.3	17.4	TH	1808	4.8	15.7	WE	1624	5.8	19.0	TH	1641	5.1	16.7
	2242	1.1	3.6	LU	2321	1.9	6.2		2343	1.8	5.9	JE	2349	2.9	9.5	ME	2229	1.5	4.9	JE	2224	2.6	8.5
4	0507	5.8	19.0	19	0543	5.5	18.0	4	0608	6.1	20.0	19	0607	5.3	17.4	4	0443	6.5	21.3	19	0429	5.5	18.0
MO	1103	2.6	8.5		1159	2.4	7.9	TH	1247	2.0	6.6		1305	2.3	7.5	TH	1119	1.4	4.6		1117	1.9	6.2
LU	1649	5.6	18.4	TU	1751	5.1	16.7	TH	1846	4.9	16.1	FR	1919	4.5	14.8	TH	1723	5.3	17.4	FR	1732	4.8	15.7
	2327	1.4	4.6	MA				JE				VE			JE	2317	2.1	6.9	VE	2303	3.0	9.8	
5	0556	5.8	19.0	20	0002	2.3	7.5	5	0038	2.3	7.5	20	0044	3.2	10.5	5	0532	6.2	20.3	20	0509	5.2	17.1
TU	1204	2.6	8.5		0627	5.4	17.7		0705	6.1	20.0		0706	5.1	16.7		1222	1.6	5.2		1214	2.2	7.2
MA	1750	5.3	17.4	WE	1258	2.5	8.2	FR	1400	1.9	6.2	SA	1418	2.3	7.5	FR	1835	4.9	16.1	SA	1838	4.5	14.8
				ME	1855	4.8	15.7	VE	2011	4.7	15.4	SA	2046	4.4	14.4	VE				SA	2356	3.3	10.8
6	0016	1.7	5.6	21	0050	2.7	8.9	6	0147	2.7	8.9	21	0203	3.4	11.2	6	0016	2.6	8.5	21	0605	5.0	16.4
WE	0648	5.9	19.4		0717	5.3	17.4		0812	6.0	19.7		0821	5.0	16.4		0633	5.9	19.4		1325	2.3	7.5
ME	1314	2.4	7.9	TH	1403	2.4	7.9	SA	1517	1.7	5.6	SU	1531	2.2	7.2	SA	1338	1.8	5.9	SU	2003	4.4	14.4
	1903	5.0	16.4	JE	2010	4.6	15.1	SA	2139	4.8	15.7	DI	2207	4.6	15.1	SA	2004	4.7	15.4	DI			
7	0112	2.0	6.6	22	0148	3.0	9.8	7	0306	2.8	9.2	22	0329	3.4	11.2	7	0133	2.9	9.5	22	0121	3.5	11.5
TH	0745	6.0	19.7		0816	5.3	17.4		0925	6.1	20.0		0935	5.2	17.1		0751	5.7	18.7		0728	4.8	15.7
JE	1426	2.1	6.9	FR	1511	2.3	7.5	SU	1628	1.4	4.6	MO	1631	1.9	6.2	SU	1502	1.7	5.6	MO	1443	2.2	7.2
	2025	4.9	16.1	VE	2129	4.6	15.1	DI	2255	5.0	16.4	LU	2303	4.9	16.1	DI	2137	4.7	15.4	LU	2126	4.6	15.1
8	0215	2.3	7.5	23	0257	3.2	10.5	8	0422	2.7	8.9	23	0435	3.1	10.2	8	0304	3.0	9.8	23	0258	3.4	11.2
FR	0845	6.2	20.3		0916	5.3	17.4		1032	6.2	20.3		1033	5.4	17.7		0917	5.7	18.7		0857	4.9	16.1
VE	1536	1.7	5.6	SA	1612	2.0	6.6	MO	1728	1.1	3.6	TU	1718	1.6	5.2	MO	1618	1.5	4.9	TU	1549	2.0	6.6
	2145	5.0	16.4	SA	2237	4.8	15.7	LU	2354	5.3	17.4	MA	2345	5.2	17.1	LU	2251	5.0	16.4	MA	2225	4.9	16.1
9	0322	2.4	7.9	24	0403	3.2	10.5	9	0526	2.5	8.2	24	0524	2.8	9.2	9	0423	2.7	8.9	24	0408	3.0	9.8
SA	0945	6.4	21.0		1011	5.5	18.0		1131	6.5	21.3		1120	5.8	19.0		1029	5.9	19.4		1003	5.2	17.1
SA	1638	1.3	4.3	SU	1703	1.7	5.6	TU	1819	0.9	3.0	WE	1758	1.2	3.9	TU	1718	1.3	4.3	WE	1641	1.7	5.6
	2255	5.2	17.1	DI	2331	5.0	16.4	MA				ME			MA	2344	5.3	17.4	ME	2308	5.2	17.1	
10	0428	2.5	8.2	25	0459	3.1	10.2	10	0042	5.6	18.4	25	0021	5.5	18.0	10	0524	2.4	7.9	25	0458	2.6	8.5
SU	1041	6.6	21.7		1059	5.7	18.7		0620	2.2	7.2		0606	2.4	7.9		1126	6.1	20.0		1054	5.6	18.4
DI	1734	0.9	3.0	MO	1746	1.4	4.6	WE	1222	6.6	21.7	TH	1203	6.1	20.0	WE	1806	1.1	3.6	TH	1724	1.3	4.3
	2356	5.5	18.0	LU				ME	1905	0.7	2.3	JE	1837	0.9	3.0	ME				JE	2345	5.7	18.7
11	0528	2.4	7.9	26	0013	5.2	17.1	11	0124	5.8	19.0	26	0056	5.9	19.4	11	0027	5.6	18.4	26	0541	2.1	6.9
MO	1135	6.8	22.3		0546	2.9	9.5		0707	2.0	6.6		0645	2.0	6.6		0613	2.0	6.6		1139	6.0	19.7
LU	1825	0.6	2.0	TU	1142	5.9	19.4	TH	1307	6.7	22.0	FR	1243	6.4	21.0	TH	1214	6.3	20.7	FR	1803	0.9	3.0
				MA	1826	1.2	3.9	JE	1946	0.7	2.3	VE	1914	0.6	2.0	JE	1847	1.0	3.3	VE			
12	0048	5.7	18.7	27	0050	5.5	18.0	12	0202	5.9	19.4	27	0130	6.2	20.3	12	0103	5.9	19.4	27	0021	6.1	20.0
TU	0624	2.2	7.2		0627	2.7	8.9		0749	1.9	6.2		0725	1.7	5.6		0654	1.7	5.6		0622	1.6	5.2
MA	1226	6.9	22.6	WE	1222	6.2	20.3	FR	1348	6.6	21.7	SA	1324	6.6	21.7	FR	1255	6.4	21.0	SA	1222	6.3	20.7
	1914	0.5	1.6	ME	1903	0.9	3.0	VE	2023	0.8	2.6	SA	1951	0.5	1.6	VE	1922	1.0	3.3	SA	1842	0.7	2.3
13	0136	5.9	19.4	28	0125	5.7	18.7	13	0237	6.0	19.7	28	0206	6.4	21.0	13	0135</						

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	0329	6.9	22.6	16	0316	5.8	19.0	1	0352	6.5	21.3	16	0325	5.6	18.4	1	0536	5.5	18.0	16	0442	5.2	17.1
	1004	0.7	2.3		1000	1.4	4.6		1044	0.8	2.6		1022	1.4	4.6		1227	1.4	4.6		1130	1.5	4.9
TH	1615	5.7	18.7	FR	1619	5.1	16.7	SA	1708	5.3	17.4	SU	1649	5.0	16.4	TU	1904	5.2	17.1	WE	1802	5.2	17.1
JE	2207	1.9	6.2	VE	2153	2.8	9.2	SA	2249	2.5	8.2	DI	2219	3.0	9.8	MA				ME	2358	2.8	9.2
2	0413	6.5	21.3	17	0349	5.5	18.0	2	0447	6.0	19.7	17	0407	5.3	17.4	2	0058	2.7	8.9	17	0540	5.0	16.4
	1059	1.0	3.3		1044	1.7	5.6		1147	1.2	3.9		1109	1.6	5.2		0649	5.1	16.7		1220	1.6	5.2
FR	1715	5.3	17.4	SA	1708	4.9	16.1	SU	1818	5.0	16.4	MO	1742	4.9	16.1	WE	1329	1.7	5.6	TH	1856	5.3	17.4
VE	2259	2.4	7.9	SA	2234	3.1	10.2	DI	2358	2.8	9.2	LU	2314	3.1	10.2	ME	2009	5.2	17.1	JE			
3	0505	6.1	20.0	18	0430	5.2	17.1	3	0555	5.5	18.0	18	0459	5.0	16.4	3	0215	2.6	8.5	18	0106	2.6	8.5
	1203	1.4	4.6		1136	1.9	6.2		1258	1.6	5.2		1203	1.8	5.9		0808	4.9	16.1		0650	4.8	15.7
SA	1828	4.9	16.1	SU	1808	4.7	15.4	MO	1938	4.9	16.1	TU	1841	4.8	15.7	TH	1431	2.0	6.6	FR	1315	1.8	5.9
SA				DI	2330	3.3	10.8	LU				MA			JE	2107	5.3	17.4	VE	1951	5.5	18.0	
4	0005	2.8	9.2	19	0524	4.9	16.1	4	0122	2.9	9.5	19	0025	3.1	10.2	4	0323	2.3	7.5	19	0218	2.3	7.5
	0611	5.7	18.7		1240	2.1	6.9		0720	5.2	17.1		0608	4.8	15.7		0921	4.9	16.1		0807	4.7	15.4
SU	1319	1.7	5.6	MO	1921	4.6	15.1	TU	1414	1.7	5.6	WE	1303	1.9	6.2	FR	1529	2.1	6.9	SA	1413	1.9	6.2
DI	1957	4.7	15.4	LU				MA	2056	5.0	16.4	ME	1944	5.0	16.4	VE	2156	5.5	18.0	SA	2047	5.8	19.0
5	0130	3.0	9.8	20	0051	3.4	11.2	5	0248	2.7	8.9	20	0143	3.0	9.8	5	0419	1.9	6.2	20	0324	1.9	6.2
	0738	5.4	17.7		0643	4.7	15.4		0846	5.2	17.1		0728	4.8	15.7		1023	5.0	16.4		0922	4.8	15.7
MO	1444	1.8	5.9	TU	1351	2.1	6.9	WE	1523	1.8	5.9	TH	1405	1.9	6.2	SA	1620	2.3	7.5	SU	1513	2.0	6.6
LU	2126	4.9	16.1	MA	2036	4.7	15.4	ME	2158	5.3	17.4	JE	2044	5.2	17.1	SA	2237	5.6	18.4	DI	2140	6.2	20.3
6	0303	2.9	9.5	21	0222	3.2	10.5	6	0358	2.4	7.9	21	0255	2.6	8.5	6	0505	1.6	5.2	21	0424	1.3	4.3
	0908	5.4	17.7		0813	4.8	15.7		0956	5.2	17.1		0844	4.9	16.1		1116	5.1	16.7		1031	5.1	16.7
TU	1559	1.6	5.2	WE	1459	2.0	6.6	TH	1619	1.8	5.9	FR	1504	1.8	5.9	SU	1704	2.4	7.9	MO	1612	5.0	6.6
MA	2233	5.1	16.7	ME	2136	5.0	16.4	JE	2244	5.5	18.0	VE	2135	5.6	18.4	DI	2313	5.7	18.7	LU	2231	6.5	21.3
7	0418	2.6	8.5	22	0333	2.8	9.2	7	0452	2.0	6.6	22	0356	2.1	6.9	7	0545	1.3	4.3	22	0517	0.8	2.6
	1019	5.6	18.4		0926	5.0	16.4		1052	5.4	17.7		0950	5.1	16.7		1201	5.2	17.1		1132	5.3	17.4
WE	1656	1.5	4.9	TH	1555	1.7	5.6	FR	1704	1.8	5.9	SA	1557	1.6	5.2	MO	1745	2.5	8.2	TU	1709	2.0	6.6
ME	2321	5.4	17.7	JE	2224	5.4	17.7	VE	2322	5.7	18.7	SA	2222	6.1	20.0	LU	2346	5.8	19.0	MA	2320	6.8	22.3
8	0514	2.2	7.2	23	0428	2.3	7.5	8	0535	1.6	5.2	23	0448	1.5	4.9	8	0622	1.1	3.6	23	0608	0.4	1.3
	1114	5.8	19.0		1023	5.4	17.7		1139	5.5	18.0		1049	5.4	17.7		1242	5.3	17.4		1227	5.6	18.4
TH	1741	1.4	4.6	FR	1642	1.4	4.6	SA	1743	1.8	5.9	SU	1646	1.5	4.9	TU	1821	2.5	8.2	WE	1804	1.9	6.2
JE	2359	5.7	18.7	VE	2304	5.9	19.4	SA	2353	5.9	19.4	DI	2305	6.6	21.7	MA			ME				
9	0558	1.8	5.9	24	0514	1.7	5.6	9	0611	1.3	4.3	24	0536	0.9	3.0	9	0018	5.9	19.4	24	0010	7.0	23.0
	1159	5.9	19.4		1113	5.8	19.0		1220	5.6	18.4		1143	5.7	18.7		0657	0.9	3.0		0657	0.1	0.3
FR	1818	1.3	4.3	SA	1725	1.1	3.6	SU	1818	1.9	6.2	MO	1734	1.4	4.6	WE	1320	5.4	17.7	TH	1319	5.8	19.0
VE				SA	2343	6.4	21.0	DI				LU	2347	6.9	22.6	ME	1856	2.5	8.2	JE	1857	1.9	6.2
10	0031	5.9	19.4	25	0558	1.2	3.9	10	0022	6.0	19.7	25	0623	0.4	1.3	10	0050	6.0	19.7	25	0059	7.0	23.0
	0635	1.5	4.9		1201	6.1	20.0		0645	1.1	3.6		1235	5.9	19.4		0732	0.8	2.6		0746	0.0	0.0
SA	1239	6.0	19.7	SU	1807	1.0	3.3	MO	1258	5.7	18.7	TU	1822	1.5	4.9	TH	1356	5.4	17.7	FR	1408	5.8	19.0
SA	1852	1.4	4.6	DI				LU	1850	2.1	6.9	MA			JE	1931	2.5	8.2	VE	1948	1.8	5.9	
11	0059	6.1	20.0	26	0021	6.8	22.3	11	0050	6.1	20.0	26	0030	7.2	23.6	11	0123	6.0	19.7	26	0148	6.9	22.6
	0709	1.2	3.9		0642	0.7	2.3		0718	0.9	3.0		0709	0.1	0.3		0808	0.8	2.6		0835	0.1	0.3
SU	1316	6.0	19.7	MO	1248	6.3	20.7	TU	1334	5.7	18.7	WE	1326	6.0	19.7	FR	1432	5.4	17.7	SA	1457	5.8	19.0
DI	1922	1.6	5.2	LU	1849	1.0	3.3	MA	1921	2.2	7.2	ME	1910	1.6	5.2	VE	2006	2.6	8.5	SA	2038	1.9	6.2
12	0126	6.1	20.0	27	0059	7.1	23.3	12	0117	6.1	20.0	27	0114	7.2	23.6	12	0157	6.0	19.7	27	0236	6.7	22.0
	0742	1.1	3.6		0726	0.3	1.0		0751	0.9	3.0		0756	0.0	0.0		0844	0.9	3.0		0924	0.3	1.0
MO	1351	6.0	19.7	TU	1336	6.3	20.7	WE	1409	5.6	18.4	TH	1416	6.0	19.7	SA	1508	5.4	17.7	SU	1546	5.7	18.7
LU	1952	1.8	5.9	MA	1932	1.1	3.6	ME	1952	2.4	7.9	JE	1959	1.7	5.6	SA	2043	2.6	8.5	DI	2130	2.0	6.6
13	0152	6.1	20.0	28	0139	7.2	23.6	13	0145	6.1	20.0	28	0159	7.1	23.3	13	0233	5.9					

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0022	2.4	7.9	16	0517	5.1	16.7	1	0138	2.2	7.2	16	0115	1.7	5.6	1	0313	2.2	7.2	16	0340	1.6	5.2
TH	0610	5.1	16.7		1142	1.5	4.9	SU	0745	4.4	14.4	MO	0724	4.6	15.1	WE	0953	4.4	14.4	TH	1017	4.8	15.7
JE	1236	1.8	5.9	FR	1810	5.7	18.7	DI	1323	2.9	9.5	MO	1259	2.5	8.2	WE	1518	3.3	10.8	TH	1548	2.8	9.2
	1909	5.3	17.4	VE					1949	5.1	16.7	LU	1925	5.8	19.0	ME	2123	4.9	16.1	JE	2154	5.7	18.7
2	0128	2.4	7.9	17	0034	2.2	7.2	2	0248	2.1	6.9	17	0232	1.6	5.2	2	0418	1.9	6.2	17	0447	1.3	4.3
FR	0721	4.7	15.4		0622	4.8	15.7		0908	4.4	14.4		0856	4.5	14.8		1053	4.7	15.4		1117	5.2	17.1
VE	1329	2.2	7.2	SA	1231	1.8	5.9	MO	1435	3.1	10.2	TU	1420	2.8	9.2	TH	1629	3.1	10.2	FR	1656	2.4	7.9
	2003	5.3	17.4	SA	1903	5.8	19.0	LU	2056	5.1	16.7	MA	2040	5.8	19.0	JE	2225	5.2	17.1	VE	2258	6.0	19.7
3	0235	2.2	7.2	18	0144	2.0	6.6	3	0355	1.9	6.2	18	0350	1.4	4.6	3	0507	1.6	5.2	18	0539	1.0	3.3
SA	0836	4.6	15.1		0740	4.6	15.1		1024	4.5	14.8		1021	4.7	15.4		1135	5.0	16.4		1202	5.6	18.4
SA	1428	2.5	8.2	SU	1330	2.2	7.2	TU	1550	3.2	10.5	WE	1544	2.7	8.9	FR	1718	2.7	8.9	SA	1749	2.0	6.6
SA	2057	5.3	17.4	DI	2001	5.9	19.4	MA	2158	5.2	17.1	ME	2156	5.9	19.4	VE	2313	5.5	18.0	SA	2350	6.2	20.3
4	0337	2.0	6.6	19	0256	1.7	5.6	4	0451	1.7	5.6	19	0457	1.1	3.6	4	0547	1.3	4.3	19	0623	0.9	3.0
SU	0948	4.6	15.1		0903	4.6	15.1		1122	4.7	15.4		1126	5.0	16.4		1210	5.3	17.4		1241	5.9	19.4
DI	1529	2.7	8.9	MO	1439	2.4	7.9	WE	1652	3.0	9.8	TH	1656	2.5	8.2	SA	1757	2.3	7.5	SU	1834	1.6	5.2
	2148	5.3	17.4	LU	2104	6.0	19.7	ME	2250	5.4	17.7	JE	2301	6.2	20.3	SA	2354	5.8	19.0	DI			
5	0432	1.7	5.6	20	0403	1.3	4.3	5	0537	1.4	4.6	20	0553	0.8	2.6	5	0623	1.0	3.3	20	0035	6.3	20.7
MO	1051	4.7	15.4		1022	4.8	15.7		1206	5.0	16.4		1218	5.4	17.7		1241	5.7	18.7		0701	0.9	3.0
LU	1626	2.8	9.2	TU	1550	2.4	7.9	TH	1740	2.8	9.2	FR	1754	2.1	6.9	SU	1833	1.9	6.2	MO	1315	6.1	20.0
	2234	5.5	18.0	MA	2206	6.3	20.7	JE	2334	5.6	18.4	VE	2357	6.4	21.0	DI				LU	1914	1.3	4.3
6	0518	1.5	4.9	21	0504	0.9	3.0	6	0617	1.1	3.6	21	0641	0.5	1.6	6	0032	6.1	20.0	21	0116	6.3	20.7
TU	1143	4.9	16.1		1128	5.1	16.7		1242	5.2	17.1		1302	5.7	18.7		0658	0.8	2.6		0735	1.0	3.3
MA	1715	2.8	9.2	WE	1657	2.3	7.5	FR	1820	2.5	8.2	SA	1844	1.8	5.9	MO	1313	6.0	19.7	TU	1346	6.2	20.3
	2315	5.6	18.4	ME	2305	6.5	21.3	VE				SA			LU	1910	1.6	5.2	MA	1951	1.2	3.9	
7	0559	1.2	3.9	22	0559	0.5	1.6	7	0014	5.8	19.0	22	0046	6.6	21.7	7	0109	6.3	20.7	22	0155	6.2	20.3
WE	1226	5.1	16.7		1223	5.4	17.7		0653	0.9	3.0		0724	0.4	1.3		0732	0.6	2.0		0808	1.2	3.9
ME	1759	2.8	9.2	TH	1756	2.1	6.9	SA	1315	5.5	18.0	SU	1341	5.9	19.4	TU	1345	6.3	20.7	WE	1414	6.2	20.3
	2354	5.8	19.0	JE				SA	1857	2.2	7.2	DI	1929	1.6	5.2	MA	1947	1.3	4.3	ME	2026	1.1	3.6
8	0638	1.0	3.3	23	0000	6.7	22.0	8	0052	6.0	19.7	23	0130	6.6	21.7	8	0148	6.4	21.0	23	0231	6.1	20.0
TH	1304	5.3	17.4		0650	0.3	1.0		0728	0.7	2.3		0803	0.5	1.6		0807	0.6	2.0		0838	1.5	4.9
JE	1838	2.6	8.5	FR	1313	5.6	18.4	SU	1347	5.7	18.7	MO	1418	6.0	19.7	WE	1419	6.5	21.3	TH	1442	6.1	20.0
				VE	1850	1.9	6.2	DI	1933	2.0	6.6	LU	2011	1.4	4.6	ME	2027	1.1	3.6	JE	2101	1.2	3.9
9	0031	5.9	19.4	24	0052	6.8	22.3	9	0129	6.2	20.3	24	0211	6.5	21.3	9	0228	6.3	20.7	24	0308	5.8	19.0
FR	0715	0.8	2.6		0738	0.2	0.7		0803	0.6	2.0		0839	0.7	2.3		0843	0.8	2.6		0908	1.9	6.2
VE	1339	5.4	17.7	SA	1359	5.8	19.0	MO	1419	5.9	19.4	TU	1452	6.1	20.0	TH	1454	6.6	21.7	FR	1510	6.0	19.7
	1915	2.5	8.2	SA	1940	1.8	5.9	LU	2009	1.8	5.9	MA	2052	1.4	4.6	JE	2109	1.0	3.3	VE	2137	1.3	4.3
10	0107	6.0	19.7	25	0140	6.8	22.3	10	0206	6.2	20.3	25	0251	6.2	20.3	10	0310	6.1	20.0	25	0346	5.5	18.0
SA	0751	0.7	2.3		0823	0.2	0.7		0838	0.6	2.0		0913	1.0	3.3		0920	1.1	3.6		0939	2.2	7.2
SA	1413	5.5	18.0	SU	1442	5.9	19.4	TU	1453	6.0	19.7	WE	1524	6.0	19.7	FR	1531	6.6	21.7	SA	1539	5.8	19.0
	1951	2.4	7.9	DI	2027	1.7	5.6	MA	2048	1.7	5.6	ME	2131	1.4	4.6	VE	2154	1.1	3.6	SA	2216	1.5	4.9
11	0144	6.0	19.7	26	0225	6.6	21.7	11	0244	6.1	20.0	26	0330	5.9	19.4	11	0357	5.7	18.7	26	0428	5.2	17.1
SU	0827	0.7	2.3		0905	0.4	1.3		0913	0.7	2.3		0946	1.4	4.6		0959	1.5	4.9		1011	2.6	8.5
DI	1448	5.6	18.4	MO	1523	5.9	19.4	WE	1529	6.1	20.0	TH	1555	5.9	19.4	SA	1610	6.4	21.0	SU	1612	5.5	18.0
	2029	2.3	7.5	LU	2113	1.7	5.6	ME	2129	1.7	5.6	JE	2211	1.6	5.2	SA	2245	1.2	3.9	DI	2300	1.8	5.9
12	0221	6.0	19.7	27	0309	6.3	20.7	12	0325	5.9	19.4	27	0411	5.5	18.0	12	0451	5.3	17.4	27	0517	4.8	15.7
MO	0903	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		0949	0.9	3.0		1018	1.8	5.9		1043	2.0	6.6		1049	3.0	9.8
LU	1523	5.6	18.4	TU	1603	5.8	19.0	TH	1606	6.1	20.0	FR	1627	5.7	18.7	SU	1655	6.2	20.3	MO	1651	5.2	17.1
	2107	2.2	7.2	MA	2159	1.8	5.9	JE	2215	1.7	5.6	VE	2254	1.7	5.6	DI	2343	1.4	4.6	LU	2355	2.1	6.9
13	0259	5.9	19.4	28	0353	5.9	19.4	13	0409	5.6	18.4	28	0456	5.1	16.7	13	0556	4.9	16.1	28	0621	4.6	15.1
TU	0940	0.8	2.6		1024	1.1	3.6		1027	1.2	3.9		1052	2.3	7.5		1136	2.5	8.2		1141	3.3	10.8
MA	1601	5.6	18.4	WE	1642	5.7	18.7	FR	1645	6.1	20.0	SA	1702	5.4	17.7	MO	1749	5.9	19.4	TU	1745	4.9	16.1
	2149	2.2	7.2	ME	2247	1.9	6.2	VE	2307	1.7	5.6	SA	2343	1.9	6.2	LU				MA			
14	0340	5.7	18.7	29	0440	5.5	18.0	14	0501	5.2	17.1	29	0549	4.7	15.4	14	0053	1.6	5.2	29	0104	2.3	7.5
WE	1018	1.0	3.3		1102	1.5	4.9		1108	1.6	5.2		1131	2.7	8.9		0718	4.6	15.1		0743	4.4	14.4
ME	1641	5.6	18.4	TH	1722	5.5	18.0	SA	1729	6.0	19.7	SU	1744	5.2	17.1	TU	1247	2.9	9.5	WE	1304	3.5	11.5
	2237	2.3	7.5	JE	2338	2.1	6.9	SA				DI			MA	1901	5.6	18.4	ME	1907	4.7	15.4	
15	0425	5.4	17.7	30	0531	5.1	16.7	15	0006	1.7	5.6	30	0042	2.1	6.9	15	0216	1.7	5.6	30	0222	2.3	7.5
TH	1058	1.2	3.9		1142	2.0	6.6		0605	4.8	15.7		0658	4.4	14.4		0854	4.6	15.1		0908	4.5	14.8
JE	1723	5.6	18.4	FR	1803	5.4	17.7	SU	1157	2.1	6.9	MO	1223	3.1	10.2	WE	1419	3.0	9.8	TH	1445	3.4	11.2
	2331	2.3	7.5	VE				DI	1821	5.9	19.4	LU	1841	4.9	16.1	ME	2031	5.5	18.0	JE	2042	4.8	15.7

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	0332	2.1	6.9	16	0424	1.5	4.9	1	0418	1.8	5.9	16	0520	2.0	6.6	1	0416	2.0	6.6	16	0528	2.7	8.9
FR	1010	4.8	15.7		1053	5.5	18.0	MO	1042	5.8	19.0		1133	6.1	20.0	WE	1036	6.5	21.3		1132	6.0	19.7
VE	2152	5.0	16.4	SA	1647	2.3	7.5	LU	1656	2.0	6.6	TU	1755	1.4	4.6	ME	1712	1.3	4.3	TH	1810	1.3	4.3
				SA	2246	5.7	18.7		2254	5.5	18.0	MA					2319	5.6	18.4	JE			
2	0425	1.9	6.2	17	0513	1.4	4.6	2	0501	1.6	5.2	17	0004	5.6	18.4	2	0505	1.9	6.2	17	0031	5.4	17.7
	1053	5.2	17.1		1135	5.8	19.0		1119	6.3	20.7		0559	2.2	7.2		1119	6.9	22.6		0609	2.8	9.2
SA	1647	2.6	8.5	SU	1736	1.8	5.9	TU	1739	1.4	4.6	WE	1205	6.2	20.3	TH	1758	0.7	2.3	FR	1206	6.1	20.0
SA	2243	5.4	17.7	DI	2337	5.9	19.4	MA	2341	5.8	19.0	ME	1832	1.2	3.9	JE				VE	1847	1.2	3.9
3	0507	1.5	4.9	18	0555	1.4	4.6	3	0542	1.4	4.6	18	0045	5.7	18.7	3	0012	5.8	19.0	18	0111	5.5	18.0
	1129	5.5	18.0		1210	6.1	20.0		1156	6.7	22.0		0634	2.3	7.5		0554	1.9	6.2		0646	2.8	9.2
SU	1728	2.1	6.9	MO	1817	1.5	4.9	WE	1820	0.9	3.0	TH	1235	6.2	20.3	FR	1203	7.2	23.6	SA	1240	6.1	20.0
DI	2326	5.7	18.7	LU				ME				JE	1906	1.0	3.3	VE	1844	0.3	1.0	SA	1923	1.1	3.6
4	0545	1.3	4.3	19	0021	6.0	19.7	4	0027	6.1	20.0	19	0123	5.7	18.7	4	0103	6.0	19.7	19	0147	5.6	18.4
	1202	6.0	19.7		0631	1.5	4.9		0623	1.4	4.6		0708	2.4	7.9		0644	1.9	6.2		0722	2.8	9.2
MO	1806	1.6	5.2	TU	1241	6.2	20.3	TH	1233	7.1	23.3	FR	1304	6.2	20.3	SA	1247	7.3	24.0	SU	1313	6.2	20.3
LU				MA	1854	1.2	3.9	JE	1903	0.5	1.6	VE	1940	1.0	3.3	SA	1931	0.1	0.3	DI	1958	1.0	3.3
5	0007	6.0	19.7	20	0101	6.0	19.7	5	0114	6.2	20.3	20	0159	5.7	18.7	5	0153	6.1	20.0	20	0222	5.6	18.4
	0621	1.0	3.3		0704	1.6	5.2		0706	1.4	4.6		0740	2.6	8.5		0733	2.0	6.6		0757	2.8	9.2
TU	1235	6.4	21.0	WE	1310	6.3	20.7	FR	1312	7.3	24.0	SA	1333	6.2	20.3	SU	1334	7.3	24.0	MO	1348	6.1	20.0
MA	1845	1.2	3.9	ME	1928	1.0	3.3	VE	1946	0.2	0.7	SA	2014	1.0	3.3	DI	2020	0.1	0.3	LU	2035	1.1	3.6
6	0048	6.3	20.7	21	0138	6.0	19.7	6	0201	6.2	20.3	21	0235	5.6	18.4	6	0243	6.1	20.0	21	0258	5.6	18.4
	0658	0.9	3.0		0736	1.8	5.9		0750	1.6	5.2		0813	2.7	8.9		0823	2.1	6.9		0833	2.8	9.2
WE	1309	6.7	22.0	TH	1337	6.3	20.7	SA	1353	7.3	24.0	SU	1404	6.1	20.0	MO	1422	7.1	23.3	TU	1424	6.1	20.0
ME	1924	0.8	2.6	JE	2001	1.0	3.3	SA	2032	0.2	0.7	DI	2050	1.1	3.6	LU	2112	0.3	1.0	MA	2111	1.2	3.9
7	0129	6.4	21.0	22	0214	5.9	19.4	7	0250	6.1	20.0	22	0313	5.5	18.0	7	0335	6.0	19.7	22	0334	5.6	18.4
	0735	0.9	3.0		0806	2.1	6.9		0836	1.9	6.2		0847	2.8	9.2		0916	2.2	7.2		0911	2.8	9.2
TH	1344	6.9	22.6	FR	1404	6.2	20.3	SU	1436	7.1	23.3	MO	1438	6.0	19.7	TU	1513	6.8	22.3	WE	1501	5.9	19.4
JE	2005	0.6	2.0	VE	2034	1.0	3.3	DI	2121	0.4	1.3	LU	2128	1.3	4.3	MA	2205	0.6	2.0	ME	2149	1.3	4.3
8	0213	6.3	20.7	23	0249	5.7	18.7	8	0343	5.9	19.4	23	0353	5.4	17.7	8	0430	5.8	19.0	23	0412	5.5	18.0
	0814	1.1	3.6		0836	2.4	7.9		0925	2.2	7.2		0924	3.0	9.8		1012	2.5	8.2		0952	2.8	9.2
FR	1421	7.0	23.0	SA	1432	6.1	20.0	MO	1523	6.8	22.3	TU	1515	5.8	19.0	WE	1606	6.4	21.0	TH	1541	5.7	18.7
VE	2049	0.5	1.6	SA	2109	1.2	3.9	LU	2215	0.7	2.3	MA	2210	1.5	4.9	ME	2259	1.0	3.3	JE	2228	1.5	4.9
9	0259	6.1	20.0	24	0327	5.5	18.0	9	0440	5.6	18.4	24	0436	5.2	17.1	9	0529	5.6	18.4	24	0452	5.5	18.0
	0855	1.5	4.9		0907	2.6	8.5		1019	2.5	8.2		1007	3.1	10.2		1115	2.6	8.5		1039	2.8	9.2
SA	1459	6.9	22.6	SU	1502	5.9	19.4	TU	1616	6.3	20.7	WE	1556	5.5	18.0	TH	1706	5.9	19.4	FR	1625	5.5	18.0
SA	2136	0.6	2.0	DI	2148	1.4	4.6	MA	2315	1.1	3.6	ME	2254	1.7	5.6	JE	2356	1.3	4.3	VE	2308	1.7	5.6
10	0349	5.8	19.0	25	0408	5.3	17.4	10	0546	5.3	17.4	25	0524	5.1	16.7	10	0631	5.5	18.0	25	0536	5.5	18.0
	0938	1.9	6.2		0942	2.9	9.5		1124	2.8	9.2		1059	3.2	10.5		1225	2.7	8.9		1132	2.9	9.5
SU	1542	6.7	22.0	MO	1536	5.6	18.4	WE	1720	5.9	19.4	TH	1645	5.2	17.1	FR	1814	5.5	18.0	SA	1716	5.2	17.1
DI	2227	0.9	3.0	LU	2231	1.7	5.6	ME				JE	2343	1.9	6.2	VE				SA	2351	1.9	6.2
11	0445	5.4	17.7	26	0455	5.0	16.4	11	0022	1.4	4.6	26	0618	5.1	16.7	11	0055	1.7	5.6	26	0623	5.5	18.0
	1027	2.3	7.5		1022	3.1	10.2		0700	5.2	17.1		1204	3.2	10.5		0734	5.5	18.0		1234	2.8	9.2
MO	1630	6.3	20.7	TU	1616	5.3	17.4	TH	1243	3.0	9.8	FR	1746	5.0	16.4	SA	1340	2.7	8.9	SU	1818	5.0	16.4
LU	2327	1.2	3.9	MA	2321	1.9	6.2	JE	1837	5.5	18.0	VE				SA	1931	5.2	17.1	DI			
12	0552	5.1	16.7	27	0552	4.8	15.7	12	0134	1.7	5.6	27	0037	2.1	6.9	12	0155	2.0	6.6	27	0040	2.1	6.9
	1127	2.8	9.2		1117	3.3	10.8		0817	5.2	17.1		0715	5.1	16.7		0834	5.6	18.4		0714	5.6	18.4
TU	1730	5.8	19.0	WE	1708	5.0	16.4	FR	1408	2.9	9.5	SA	1316	3.1	10.2	SU	1452	2.5	8.2	MO	1342	2.6	8.5
MA				ME				VE	2004	5.3	17.4	SA	1900	4.8	15.7	DI	2048	5.0	16.4	LU	1930	4.8	15.7
13	0038	1.5	4.9	28	0020	2.2	7.2	13	0244	1.8	5.9	28	0134	2.2	7.2	13	0255	2.3	7.5	28	0134	2.2	7.2
	0714	4.8	15.7		0700	4.7	15.4		0924	5.4	17.7		0812	5.3	17.4		0928	5.7	18.7		0808	5.9	19.4
WE	1247	3.0	9.8	TH	1234	3.4	11.2	SA	1526	2.6	8.5	SU	1427	2.8	9.2	MO	1555	2.1	6.9	TU	1450	2.2	7.2
ME	1850	5.5	18.0	JE	1822	4.8	15.7	SA	2122	5.3	17.4	DI	2015	4.9	16.1	LU	2157	5.1	16.7	MA	2047	4.8	15.7
14	0200	1.7	5.6	29	0128	2.3	7.5	14	0345	1.9	6.2	29	0231	2.1	6.9	14	0352	2.5	8.2	29	0234	2.4	7.9
	0845	4.9	16.1		0812	4.8	15.7		1016	5.7	18.7		0905	5.6	18.4		1014	5.8	19.0		0903	6.1	