

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	0140	1.4	4.6	16	0025	1.8	5.9	1	0314	1.6	5.2	16	0146	1.6	5.2	1	0151	1.9	6.2	16	0024	1.7	5.6
TU	0749	9.6	31.5		0640	9.3	30.5		0920	9.5	31.2		0801	9.8	32.2		0758	9.2	30.2		0638	9.6	31.5
MA	1416	1.2	3.9	WE	1257	1.6	5.2	FR	1547	1.3	4.3	SA	1422	1.2	3.9	FR	1426	1.6	5.2	SA	1300	1.3	4.3
	2024	9.3	30.5	ME	1906	9.0	29.5	VE	2156	9.2	30.2	SA	2033	9.3	30.5	VE	2036	8.9	29.2	SA	1912	9.2	30.2
2	0240	1.4	4.6	17	0118	1.7	5.6	2	0406	1.6	5.2	17	0246	1.4	4.6	2	0248	1.9	6.2	17	0129	1.6	5.2
	0848	9.7	31.8		0733	9.6	31.5		1011	9.6	31.5		0859	10.0	32.8		0854	9.2	30.2		0742	9.7	31.8
WE	1515	1.1	3.6	TH	1351	1.4	4.6	SA	1637	1.2	3.9	SU	1520	1.0	3.3	SA	1519	1.6	5.2	SU	1405	1.2	3.9
ME	2123	9.4	30.8	JE	2001	9.2	30.2	SA	2245	9.3	30.5	DI	2132	9.6	31.5	SA	2129	8.9	29.2	DI	2017	9.3	30.5
3	0337	1.3	4.3	18	0211	1.6	5.2	3	0453	1.6	5.2	18	0345	1.2	3.9	3	0338	1.9	6.2	18	0233	1.4	4.6
	0943	9.8	32.2		0826	9.8	32.2		1058	9.6	31.5		0958	10.2	33.5		0944	9.2	30.2		0846	9.9	32.5
TH	1610	1.0	3.3	FR	1444	1.1	3.6	SU	1721	1.2	3.9	MO	1618	0.8	2.6	SU	1606	1.6	5.2	MO	1507	1.0	3.3
JE	2218	9.5	31.2	VE	2055	9.4	30.8	DI	2328	9.3	30.5	LU	2230	9.8	32.2	DI	2215	9.0	29.5	LU	2119	9.6	31.5
4	0430	1.3	4.3	19	0305	1.4	4.6	4	0536	1.6	5.2	19	0444	1.1	3.6	4	0422	1.8	5.9	19	0336	1.2	3.9
	1035	9.9	32.5		0918	10.1	33.1		1139	9.6	31.5		1055	10.3	33.8		1027	9.3	30.5		0947	10.1	33.1
FR	1701	0.9	3.0	SA	1538	0.9	3.0	MO	1801	1.3	4.3	TU	1716	0.7	2.3	MO	1647	1.6	5.2	TU	1608	0.8	2.6
VE	2309	9.5	31.2	SA	2149	9.6	31.5	LU				MA	2327	9.9	32.5	LU	2254	9.1	29.9	MA	2218	9.9	32.5
5	0520	1.3	4.3	20	0359	1.2	3.9	5	0008	9.3	30.5	20	0543	0.9	3.0	5	0501	1.8	5.9	20	0436	1.0	3.3
	1123	9.9	32.5		1012	10.3	33.8		0615	1.7	5.6		1152	10.4	34.1		1106	9.4	30.8		1045	10.2	33.5
SA	1749	0.9	3.0	SU	1631	0.7	2.3	TU	1217	9.6	31.5	WE	1815	0.6	2.0	TU	1723	1.6	5.2	WE	1706	0.7	2.3
SA	2356	9.5	31.2	DI	2243	9.8	32.2	MA	1837	1.4	4.6	ME				MA	2330	9.2	30.2	ME	2315	10.1	33.1
6	0606	1.4	4.6	21	0454	1.1	3.6	6	0043	9.2	30.2	21	0023	10.1	33.1	6	0536	1.7	5.6	21	0535	0.8	2.6
	1208	9.9	32.5		1106	10.4	34.1		0650	1.7	5.6		0642	0.8	2.6		1141	9.4	30.8		1142	10.3	33.8
SU	1833	1.0	3.3	MO	1726	0.6	2.0	WE	1253	9.5	31.2	TH	1249	10.3	33.8	WE	1756	1.6	5.2	TH	1804	0.6	2.0
DI				LU	2338	9.9	32.5	ME	1910	1.4	4.6	JE	1913	0.6	2.0	ME				JE			
7	0040	9.5	31.2	22	0551	1.0	3.3	7	0117	9.2	30.2	22	0119	10.1	33.1	7	0002	9.3	30.5	22	0010	10.2	33.5
	0648	1.5	4.9		1202	10.4	34.1		0723	1.7	5.6		0741	0.7	2.3		0609	1.6	5.2		0633	0.6	2.0
MO	1250	9.7	31.8	TU	1823	0.6	2.0	TH	1326	9.4	30.8	FR	1346	10.2	33.5	TH	1214	9.5	31.2	FR	1238	10.3	33.8
LU	1914	1.1	3.6	MA				JE	1942	1.5	4.9	VE	2010	0.6	2.0	JE	1827	1.5	4.9	VE	1900	0.6	2.0
8	0120	9.3	30.5	23	0034	10.0	32.8	8	0149	9.2	30.2	23	0215	10.1	33.1	8	0034	9.4	30.8	23	0104	10.2	33.5
	0728	1.6	5.2		0650	1.0	3.3		0756	1.7	5.6		0838	0.7	2.3		0641	1.5	4.9		0729	0.6	2.0
TU	1329	9.6	31.5	WE	1259	10.4	34.1	FR	1359	9.4	30.8	SA	1443	10.1	33.1	FR	1247	9.6	31.5	SA	1334	10.2	33.5
MA	1951	1.3	4.3	ME	1922	0.6	2.0	VE	2014	1.5	4.9	SA	2105	0.8	2.6	VE	1859	1.4	4.6	SA	1955	0.7	2.3
9	0157	9.2	30.2	24	0131	10.0	32.8	9	0222	9.3	30.5	24	0309	10.0	32.8	9	0107	9.5	31.2	24	0157	10.2	33.5
	0804	1.8	5.9		0750	0.9	3.0		0830	1.6	5.2		0934	0.8	2.6		0715	1.3	4.3		0823	0.6	2.0
WE	1405	9.4	30.8	TH	1357	10.2	33.5	SA	1435	9.4	30.8	SU	1540	9.8	32.2	SA	1321	9.6	31.5	SU	1428	10.0	32.8
ME	2025	1.5	4.9	JE	2022	0.6	2.0	SA	2049	1.5	4.9	DI	2159	1.0	3.3	SA	1933	1.3	4.3	DI	2048	0.9	3.0
10	0232	9.1	29.9	25	0229	10.0	32.8	10	0257	9.3	30.5	25	0404	9.8	32.2	10	0141	9.7	31.8	25	0250	10.1	33.1
	0839	1.9	6.2		0850	0.9	3.0		0908	1.6	5.2		1030	1.0	3.3		0751	1.2	3.9		0916	0.7	2.3
TH	1440	9.2	30.2	FR	1455	10.1	33.1	SU	1513	9.3	30.5	MO	1636	9.6	31.5	SU	1358	9.6	31.5	MO	1522	9.8	32.2
JE	2058	1.6	5.2	VE	2120	0.8	2.6	DI	2127	1.5	4.9	LU	2255	1.2	3.9	DI	2010	1.3	4.3	LU	2140	1.1	3.6
11	0306	9.0	29.5	26	0326	9.9	32.5	11	0337	9.4	30.8	26	0459	9.6	31.5	11	0219	9.7	31.8	26	0342	9.9	32.5
	0913	2.0	6.6		0949	1.0	3.3		0949	1.5	4.9		1127	1.2	3.9		0831	1.1	3.6		1009	1.0	3.3
FR	1516	9.1	29.9	SA	1554	9.8	32.2	MO	1556	9.2	30.2	TU	1735	9.3	30.5	MO	1438	9.6	31.5	TU	1616	9.5	31.2
VE	2132	1.7	5.6	SA	2218	0.9	3.0	LU	2210	1.6	5.2	MA	2352	1.5	4.9	LU	2051	1.3	4.3	MA	2232	1.4	4.6
12	0341	8.9	29.2	27	0424	9.8	32.2	12	0421	9.4	30.8	27	0558	9.4	30.8	12	0300	9.7	31.8	27	0436	9.6	31.5
	0950	2.0	6.6		1049	1.1	3.6		1036	1.5	4.9		1226	1.4	4.6		0915	1.2	3.9		1103	1.2	3.9
SA	1553	9.0	29.5	SU	1655	9.6	31.5	TU	1643	9.1	29.9	WE	1836	9.0	29.5	TU	1523	9.5	31.2	WE	1712	9.2	30.2
SA	2208	1.8	5.9	DI	2316	1.1	3.6	MA	2257	1.6	5.2	ME				MA	2136	1.4	4.6	ME	2327	1.7	5.6
13	0419	9.0	29.5	28	0523	9.6	31.5	13	0510	9.4	30.8	28	0051	1.8	5.9	13	0347	9.7	31.8	28	0531	9.3	30.5
	1030	2.0	6.6		1149	1.2	3.9		1127	1.5	4.9		0658	9.2	30.2		1004	1.2	3.9		1159	1.5	4.9
SU	1635	8.9	29.2	MO	1756	9.3	30.5	WE	1736	9.1	29.9	TH	1327	1.6	5.2	WE	1612	9.3	30.5	TH	1809	8.9	29.2
DI	2249	1.8	5.9	LU				ME	2350	1.7	5.6	JE	1937	8.9	29.2	ME	2226	1.5	4.9	JE			
14	0502	9.0	29.5	29	0015	1.4	4.6	14	0604	9.5	31.2	29	0438	9.6	31.5	14	0438	9.6	31.5	29	0024	2.0	6.6
	1115	1.9	6.2		0623	9.5	31.2		1223	1.5	4.9												

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	2.2	7.2	16	0223	1.3	4.3	1	0300	2.2	7.2	16	0314	1.0	3.3	1	0333	1.5	4.9	16	0453	0.7	2.3
MO	0910	8.8	28.9		0833	9.8	32.2		0908	8.7	28.5		0922	9.8	32.2		0942	9.2	30.2		1100	9.7	31.8
LU	1527	2.0	6.6	TU	1455	1.0	3.3	WE	1518	2.1	6.9	TH	1541	1.0	3.3	SA	1549	1.7	5.6	SU	1714	1.1	3.6
	2137	8.8	28.9	MA	2106	9.7	31.8	ME	2129	8.9	29.2	JE	2149	10.0	32.8	SA	2159	9.7	31.8	DI	2318	10.1	33.1
2	0345	2.1	6.9	17	0326	1.1	3.6	2	0337	1.9	6.2	17	0413	0.8	2.6	2	0413	1.2	3.9	17	0546	0.7	2.3
	0951	9.0	29.5		0936	10.0	32.8		0945	8.9	29.2		1020	9.9	32.5		1023	9.5	31.2		1153	9.8	32.2
TU	1606	1.9	6.2	WE	1556	0.9	3.0	TH	1554	1.9	6.2	FR	1638	0.9	3.0	SU	1630	1.4	4.6	MO	1806	1.1	3.6
MA	2214	8.9	29.2	ME	2205	10.0	32.8	JE	2204	9.2	30.2	VE	2244	10.2	33.5	DI	2240	10.0	32.8	LU			
3	0421	1.9	6.2	18	0426	0.8	2.6	3	0413	1.6	5.2	18	0510	0.6	2.0	3	0455	0.9	3.0	18	0009	10.1	33.1
	1027	9.1	29.9		1034	10.1	33.1		1021	9.2	30.2		1116	10.0	32.8		1105	9.7	31.8		0637	0.7	2.3
WE	1640	1.8	5.9	TH	1654	0.8	2.6	FR	1629	1.7	5.6	SA	1733	0.9	3.0	MO	1713	1.3	4.3	TU	1244	9.7	31.8
ME	2248	9.1	29.9	JE	2300	10.2	33.5	VE	2238	9.5	31.2	SA	2336	10.3	33.8	LU	2323	10.2	33.5	MA	1856	1.2	3.9
4	0455	1.7	5.6	19	0524	0.6	2.0	4	0449	1.3	4.3	19	0604	0.5	1.6	4	0539	0.7	2.3	19	0057	10.1	33.1
	1101	9.3	30.5		1130	10.2	33.5		1057	9.5	31.2		1210	10.0	32.8		1149	9.8	32.2		0725	0.8	2.6
TH	1712	1.6	5.2	FR	1750	0.7	2.3	SA	1705	1.4	4.6	SU	1826	0.9	3.0	TU	1758	1.1	3.6	WE	1332	9.6	31.5
JE	2320	9.4	30.8	VE	2354	10.3	33.8	SA	2314	9.8	32.2	DI				MA			ME	1943	1.3	4.3	
5	0528	1.5	4.9	20	0619	0.5	1.6	5	0526	1.0	3.3	20	0028	10.3	33.8	5	0008	10.3	33.8	20	0144	9.9	32.5
	1135	9.5	31.2		1225	10.2	33.5		1135	9.7	31.8		0656	0.5	1.6		0625	0.6	2.0		0810	1.0	3.3
FR	1745	1.5	4.9	SA	1844	0.8	2.6	SU	1743	1.3	4.3	MO	1302	9.9	32.5	WE	1236	9.9	32.5	TH	1417	9.5	31.2
VE	2353	9.6	31.5	SA				DI	2352	10.1	33.1	LU	1917	1.0	3.3	ME	1846	1.1	3.6	JE	2028	1.5	4.9
6	0602	1.2	3.9	21	0047	10.3	33.8	6	0606	0.8	2.6	21	0118	10.2	33.5	6	0057	10.3	33.8	21	0228	9.6	31.5
	1210	9.7	31.8		0713	0.5	1.6		1215	9.8	32.2		0746	0.6	2.0		0715	0.6	2.0		0853	1.2	3.9
SA	1819	1.3	4.3	SU	1319	10.1	33.1	MO	1824	1.1	3.6	TU	1353	9.8	32.2	TH	1327	9.9	32.5	FR	1500	9.2	30.2
SA				DI	1937	0.8	2.6	LU				MA	2006	1.2	3.9	JE	1938	1.1	3.6	VE	2110	1.8	5.9
7	0027	9.8	32.2	22	0138	10.2	33.5	7	0034	10.2	33.5	22	0207	10.0	32.8	7	0149	10.3	33.8	22	0310	9.3	30.5
	0638	1.0	3.3		0805	0.6	2.0		0649	0.7	2.3		0835	0.8	2.6		0809	0.7	2.3		0933	1.5	4.9
SU	1246	9.8	32.2	MO	1412	9.9	32.5	TU	1259	9.9	32.5	WE	1442	9.6	31.5	FR	1421	9.8	32.2	SA	1541	9.0	29.5
DI	1856	1.2	3.9	LU	2028	1.0	3.3	MA	1908	1.1	3.6	ME	2055	1.4	4.6	VE	2034	1.2	3.9	SA	2151	2.1	6.9
8	0105	10.0	32.8	23	0229	10.1	33.1	8	0118	10.2	33.5	23	0255	9.7	31.8	8	0244	10.1	33.1	23	0351	8.9	29.2
	0717	0.9	3.0		0856	0.7	2.3		0735	0.7	2.3		0922	1.1	3.6		0907	0.8	2.6		1011	1.8	5.9
MO	1326	9.8	32.2	TU	1503	9.7	31.8	WE	1345	9.8	32.2	TH	1530	9.3	30.5	SA	1518	9.7	31.8	SU	1620	8.7	28.5
LU	1937	1.2	3.9	MA	2118	1.2	3.9	ME	1956	1.2	3.9	JE	2142	1.7	5.6	SA	2134	1.3	4.3	DI	2230	2.3	7.5
9	0145	10.0	32.8	24	0319	9.8	32.2	9	0206	10.2	33.5	24	0342	9.4	30.8	9	0343	9.9	32.5	24	0431	8.6	28.2
	0759	0.8	2.6		0947	1.0	3.3		0825	0.8	2.6		1008	1.4	4.6		1007	0.9	3.0		1049	2.1	6.9
TU	1409	9.8	32.2	WE	1555	9.4	30.8	TH	1436	9.7	31.8	FR	1616	9.0	29.5	SU	1618	9.6	31.5	MO	1700	8.5	27.9
MA	2020	1.2	3.9	ME	2208	1.5	4.9	JE	2048	1.3	4.3	VE	2228	2.0	6.6	DI	2238	1.3	4.3	LU	2310	2.4	7.9
10	0230	10.0	32.8	25	0410	9.5	31.2	10	0259	10.0	32.8	25	0428	9.0	29.5	10	0446	9.7	31.8	25	0513	8.4	27.6
	0847	0.9	3.0		1037	1.3	4.3		0920	0.9	3.0		1053	1.8	5.9		1110	1.1	3.6		1128	2.3	7.5
WE	1456	9.6	31.5	TH	1646	9.1	29.9	FR	1531	9.6	31.5	SA	1703	8.7	28.5	MO	1721	9.5	31.2	TU	1741	8.5	27.9
ME	2109	1.3	4.3	JE	2259	1.9	6.2	VE	2146	1.4	4.6	SA	2314	2.3	7.5	LU	2343	1.3	4.3	MA	2351	2.5	8.2
11	0319	9.9	32.5	26	0501	9.1	29.9	11	0357	9.8	32.2	26	0515	8.6	28.2	11	0552	9.6	31.5	26	0557	8.3	27.2
	0938	1.0	3.3		1128	1.7	5.6		1019	1.1	3.6		1137	2.1	6.9		1215	1.2	3.9		1209	2.3	7.5
TH	1549	9.5	31.2	FR	1739	8.8	28.9	SA	1631	9.4	30.8	SU	1749	8.5	27.9	TU	1826	9.5	31.2	WE	1825	8.6	28.2
JE	2203	1.5	4.9	VE	2352	2.2	7.2	SA	2249	1.5	4.9	DI	2359	2.5	8.2	MA			ME				
12	0414	9.7	31.8	27	0555	8.8	28.9	12	0459	9.7	31.8	27	0603	8.4	27.6	12	0050	1.3	4.3	27	0036	2.3	7.5
	1035	1.2	3.9		1220	2.0	6.6		1123	1.2	3.9		1221	2.3	7.5		0659	9.5	31.2		0644	8.4	27.6
FR	1646	9.3	30.5	SA	1832	8.5	27.9	SU	1735	9.4	30.8	MO	1835	8.4	27.6	WE	1320	1.2	3.9	TH	1254	2.3	7.5
VE	2302	1.6	5.2	SA				DI	2355	1.5	4.9	LU			ME	1931	9.6	31.5	JE	1909	8.8	28.9	
13	0515	9.6	31.5	28	0044	2.4	7.9	13	0606	9.5	31.2	28	0045	2.6	8.5	13	0156	1.2	3.9	28	0122	2.1	6.9
	1138	1.3	4.3		0649	8.5	27.9		1230	1.2	3.9		0650	8.3	27.2		0805	9.5	31.2		0732	8.6	28.2
SA	1750	9.2	30.2	SU	1311	2.2	7.2	MO	1842	9.4	30.8	TU	1305	2.4	7.9	TH	1423	1.2	3.9	FR	1340	2.1	6.9
SA				DI	1924	8.4	27.6	LU				MA	1919	8.4	27.6	JE	2033	9.8	32.2	VE	1955	9.1	29.9
14	0008	1.6	5.2	29	0134	2.5	8.2	14	0104	1.4	4.6	29	0129	2.5	8.2	14	0259	1.0	3.3	29	0209	1.8	5.9
	0620	9.5	31.2		0740	8.5	27.9		0714	9.6	31.5		0736	8.4	27.6		0907	9.6					

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	0342	1.1	3.6	16	0527	0.9	3.0	1	0459	0.7	2.3	16	0007	9.6	31.5	1	0017	10.4	34.1	16	0042	9.4	30.8
	0952	9.4	30.8		1134	9.6	31.5		1111	9.8	32.2		0629	1.3	4.3		0638	0.5	1.6		0655	1.6	5.2
MO	1559	1.4	4.6	TU	1745	1.3	4.3	TH	1722	1.0	3.3	FR	1234	9.3	30.5	SU	1245	10.3	33.8	MO	1300	9.3	30.5
LU	2211	10.1	33.1	MA	2348	10.0	32.8	JE	2334	10.4	34.1	VE	1843	1.6	5.2	DI	1905	0.6	2.0	LU	1909	1.5	4.9
2	0429	0.9	3.0	17	0615	0.9	3.0	2	0553	0.6	2.0	17	0045	9.5	31.2	2	0113	10.4	34.1	17	0115	9.3	30.5
	1039	9.6	31.5		1222	9.6	31.5		1204	10.0	32.8		0705	1.4	4.6		0734	0.6	2.0		0726	1.6	5.2
TU	1648	1.3	4.3	WE	1832	1.4	4.6	FR	1818	0.9	3.0	SA	1310	9.3	30.5	MO	1340	10.3	33.8	TU	1333	9.4	30.8
MA	2259	10.3	33.8	ME				VE				SA	1919	1.7	5.6	LU	2002	0.6	2.0	MA	1942	1.5	4.9
3	0517	0.7	2.3	18	0034	9.9	32.5	3	0028	10.4	34.1	18	0121	9.4	30.8	3	0209	10.3	33.8	18	0149	9.3	30.5
	1128	9.8	32.2		0659	1.0	3.3		0649	0.5	1.6		0738	1.5	4.9		0830	0.7	2.3		0759	1.6	5.2
WE	1737	1.1	3.6	TH	1306	9.5	31.2	SA	1259	10.1	33.1	SU	1344	9.2	30.2	TU	1435	10.2	33.5	WE	1407	9.5	31.2
ME	2349	10.4	34.1	JE	1916	1.5	4.9	SA	1915	0.8	2.6	DI	1952	1.7	5.6	MA	2059	0.7	2.3	ME	2018	1.4	4.6
4	0607	0.6	2.0	19	0117	9.7	31.8	4	0124	10.4	34.1	19	0155	9.3	30.5	4	0306	10.0	32.8	19	0226	9.3	30.5
	1219	9.9	32.5		0741	1.2	3.9		0747	0.5	1.6		0810	1.6	5.2		0925	0.8	2.6		0836	1.6	5.2
TH	1830	1.1	3.6	FR	1347	9.3	30.5	SU	1355	10.1	33.1	MO	1416	9.2	30.2	WE	1530	10.0	32.8	TH	1445	9.5	31.2
JE				VE	1956	1.6	5.2	DI	2014	0.8	2.6	LU	2024	1.8	5.9	ME	2155	0.8	2.6	JE	2059	1.4	4.6
5	0041	10.4	34.1	20	0156	9.5	31.2	5	0221	10.3	33.8	20	0228	9.2	30.2	5	0403	9.7	31.8	20	0306	9.2	30.2
	0701	0.6	2.0		0819	1.4	4.6		0844	0.6	2.0		0841	1.7	5.6		1021	1.1	3.6		0918	1.6	5.2
FR	1312	9.9	32.5	SA	1424	9.2	30.2	MO	1451	10.1	33.1	TU	1449	9.1	29.9	TH	1626	9.8	32.2	FR	1528	9.5	31.2
VE	1925	1.0	3.3	SA	2033	1.8	5.9	LU	2113	0.8	2.6	MA	2058	1.8	5.9	JE	2253	1.0	3.3	VE	2144	1.4	4.6
6	0135	10.3	33.8	21	0234	9.3	30.5	6	0319	10.1	33.1	21	0303	9.1	29.9	6	0501	9.4	30.8	21	0352	9.1	29.9
	0757	0.6	2.0		0853	1.6	5.2		0942	0.8	2.6		0916	1.8	5.9		1119	1.4	4.6		1005	1.7	5.6
SA	1408	9.9	32.5	SU	1459	9.0	29.5	TU	1548	10.0	32.8	WE	1525	9.1	29.9	FR	1724	9.5	31.2	SA	1616	9.4	30.8
SA	2024	1.0	3.3	DI	2108	2.0	6.6	MA	2212	0.9	3.0	ME	2136	1.8	5.9	VE	2353	1.3	4.3	SA	2235	1.5	4.9
7	0233	10.2	33.5	22	0310	9.0	29.5	7	0419	9.8	32.2	22	0342	9.0	29.5	7	0602	9.1	29.9	22	0444	9.0	29.5
	0856	0.7	2.3		0927	1.8	5.9		1039	1.0	3.3		0954	1.8	5.9		1219	1.6	5.2		1058	1.8	5.9
SU	1505	9.9	32.5	MO	1535	8.9	29.2	WE	1646	9.8	32.2	TH	1605	9.1	29.9	SA	1825	9.3	30.5	SU	1710	9.4	30.8
DI	2124	1.0	3.3	LU	2143	2.1	6.9	ME	2311	1.1	3.6	JE	2219	1.8	5.9	SA				DI	2331	1.5	4.9
8	0332	10.0	32.8	23	0346	8.8	28.9	8	0519	9.5	31.2	23	0426	8.9	29.2	8	0055	1.5	4.9	23	0542	8.9	29.2
	0955	0.8	2.6		1001	2.0	6.6		1139	1.2	3.9		1038	1.9	6.2		0705	9.0	29.5		1157	1.9	6.2
MO	1604	9.8	32.2	TU	1611	8.8	28.9	TH	1746	9.6	31.5	FR	1651	9.1	29.9	SU	1321	1.8	5.9	MO	1809	9.4	30.8
LU	2226	1.1	3.6	MA	2220	2.2	7.2	JE				VE	2307	1.8	5.9	DI	1928	9.2	30.2	LU			
9	0433	9.8	32.2	24	0425	8.6	28.2	9	0014	1.2	3.9	24	0516	8.8	28.9	9	0158	1.6	5.2	24	0032	1.5	4.9
	1056	1.0	3.3		1038	2.1	6.9		0622	9.3	30.5		1128	2.0	6.6		0808	8.9	29.2		0643	9.0	29.5
TU	1705	9.7	31.8	WE	1650	8.8	28.9	FR	1240	1.5	4.9	SA	1742	9.2	30.2	MO	1422	1.8	5.9	TU	1259	1.8	5.9
MA	2329	1.2	3.9	ME	2301	2.2	7.2	VE	1848	9.5	31.2	SA				LU	2029	9.2	30.2	MA	1912	9.5	31.2
10	0537	9.6	31.5	25	0508	8.6	28.2	10	0118	1.3	4.3	25	0001	1.7	5.6	10	0256	1.6	5.2	25	0134	1.3	4.3
	1158	1.2	3.9		1120	2.1	6.9		0727	9.1	29.9		0611	8.8	28.9		0906	9.0	29.5		0746	9.2	30.2
WE	1807	9.6	31.5	TH	1734	8.8	28.9	SA	1343	1.6	5.2	SU	1223	2.0	6.6	TU	1518	1.8	5.9	WE	1402	1.5	4.9
ME				JE	2347	2.1	6.9	SA	1951	9.5	31.2	DI	1837	9.3	30.5	MA	2124	9.3	30.5	ME	2015	9.7	31.8
11	0033	1.2	3.9	26	0556	8.6	28.2	11	0221	1.3	4.3	26	0058	1.6	5.2	11	0348	1.5	4.9	26	0235	1.1	3.6
	0642	9.4	30.8		1207	2.1	6.9		0830	9.1	29.9		0709	8.9	29.2		0958	9.1	29.9		0848	9.5	31.2
TH	1301	1.3	4.3	FR	1822	9.0	29.5	SU	1445	1.6	5.2	MO	1322	1.9	6.2	WE	1608	1.7	5.6	TH	1503	1.2	3.9
JE	1910	9.6	31.5	VE				DI	2051	9.5	31.2	LU	1935	9.5	31.2	ME	2213	9.3	30.5	JE	2115	10.0	32.8
12	0138	1.2	3.9	27	0038	1.9	6.2	12	0320	1.3	4.3	27	0156	1.4	4.6	12	0435	1.5	4.9	27	0334	0.9	3.0
	0747	9.3	30.5		0647	8.7	28.5		0929	9.2	30.2		0808	9.1	29.9		1042	9.2	30.2		0946	9.8	32.2
FR	1404	1.4	4.6	SA	1258	2.0	6.6	MO	1541	1.6	5.2	TU	1420	1.6	5.2	TH	1651	1.7	5.6	FR	1602	1.0	3.3
VE	2013	9.7	31.8	SA	1913	9.2	30.2	LU	2147	9.6	31.5	MA	2033	9.7	31.8	JE	2256	9.4	30.8	VE	2213	10.2	33.5
13	0241	1.1	3.6	28	0131	1.7	5.6	13	0414	1.2	3.9	28	0254	1.1	3.6	13	0515	1.5	4.9	28	0431	0.7	2.3
	0849	9.4	30.8		0741	8.8	28.9		1023	9.3	30.5		0905	9.4	30.8		1121	9.2	30.2		1041	10.1	33.1
SA	1505	1.4	4.6	SU	1351	1.9	6.2	TU	1633	1.5	4.9	WE	1518	1.4	4.6	FR	1730	1.7	5.6	SA	1659	0.7	2.3
SA	2112	9.8	32.2	DI	2005	9.5	31.2	MA	2238	9.7	31.8	ME	2130	10.0	32.8	VE	2334	9.4	30.8	SA	2309	10.3	33.8
14	0340	1.0	3.3	29	0223	1.4	4.6	14	0503	1.2	3.9	29	0350	0.9	3.0	14	0551	1.6	5.2	29	0528	0.6	2.0
	0948	9.4	30.8		0834	9.1	29.9		1111	9.4	30.8												

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	0059	10.3	33.8	16	0037	9.4	30.8	1	0235	9.8	32.2	16	0127	9.6	31.5	1	0308	9.5	31.2	16	0155	9.8	32.2
TU	0720	0.6	2.0		0646	1.5	4.9		0850	1.2	3.9		0736	1.3	4.3		0921	1.5	4.9		0807	1.2	3.9
MA	1323	10.4	34.1	WE	1253	9.7	31.8	FR	1451	10.0	32.8	SA	1346	10.0	32.8	SU	1521	9.6	31.5	MO	1417	10.2	33.5
	1949	0.5	1.6	ME	1905	1.2	3.9	VE	2120	0.8	2.6	SA	2004	0.9	3.0	DI	2149	1.2	3.9	LU	2038	0.7	2.3
2	0155	10.1	33.1	17	0114	9.5	31.2	2	0328	9.5	31.2	17	0214	9.6	31.5	2	0357	9.2	30.2	17	0249	9.8	32.2
	0814	0.8	2.6		0723	1.5	4.9		0943	1.4	4.6		0825	1.4	4.6		1010	1.8	5.9		0903	1.2	3.9
WE	1417	10.2	33.5	TH	1331	9.8	32.2	SA	1544	9.7	31.8	SU	1435	10.0	32.8	MO	1611	9.2	30.2	TU	1513	10.0	32.8
ME	2043	0.6	2.0	JE	1945	1.1	3.6	SA	2213	1.1	3.6	DI	2055	0.9	3.0	LU	2237	1.5	4.9	MA	2135	0.8	2.6
3	0251	9.9	32.5	18	0153	9.5	31.2	3	0421	9.3	30.5	18	0306	9.5	31.2	3	0446	8.9	29.2	18	0345	9.7	31.8
	0908	1.0	3.3		0803	1.4	4.6		1036	1.7	5.6		0919	1.4	4.6		1059	2.1	6.9		1003	1.2	3.9
TH	1511	10.0	32.8	FR	1412	9.8	32.2	SU	1637	9.3	30.5	MO	1529	9.9	32.5	TU	1700	8.8	28.9	WE	1612	9.9	32.5
JE	2138	0.8	2.6	VE	2028	1.1	3.6	DI	2306	1.4	4.6	LU	2151	1.0	3.3	MA	2324	1.9	6.2	ME	2234	0.9	3.0
4	0346	9.6	31.5	19	0237	9.4	30.8	4	0516	9.0	29.5	19	0401	9.5	31.2	4	0535	8.6	28.2	19	0445	9.7	31.8
	1002	1.3	4.3		0848	1.5	4.9		1130	2.0	6.6		1017	1.5	4.9		1148	2.3	7.5		1105	1.2	3.9
FR	1605	9.7	31.8	SA	1458	9.8	32.2	MO	1733	9.0	29.5	TU	1627	9.7	31.8	WE	1751	8.5	27.9	TH	1714	9.7	31.8
VE	2233	1.1	3.6	SA	2116	1.2	3.9	LU				MA	2250	1.1	3.6	ME				JE	2336	1.0	3.3
5	0442	9.3	30.5	20	0326	9.3	30.5	5	0000	1.8	5.9	20	0502	9.4	30.8	5	0011	2.2	7.2	20	0547	9.7	31.8
	1058	1.6	5.2		0939	1.6	5.2		0612	8.7	28.5		1120	1.5	4.9		0624	8.5	27.9		1209	1.2	3.9
SA	1701	9.4	30.8	SU	1549	9.6	31.5	TU	1226	2.2	7.2	WE	1730	9.6	31.5	TH	1236	2.5	8.2	FR	1819	9.6	31.5
SA	2331	1.4	4.6	DI	2210	1.3	4.3	MA	1830	8.7	28.5	ME	2353	1.2	3.9	JE	1841	8.3	27.2	VE			
6	0540	9.0	29.5	21	0420	9.2	30.2	6	0054	2.0	6.6	21	0605	9.5	31.2	6	0057	2.4	7.9	21	0039	1.1	3.6
	1156	1.8	5.9		1035	1.7	5.6		0707	8.6	28.2		1225	1.4	4.6		0710	8.4	27.6		0651	9.7	31.8
SU	1800	9.1	29.9	MO	1646	9.5	31.2	WE	1320	2.3	7.5	TH	1836	9.6	31.5	FR	1322	2.5	8.2	SA	1315	1.1	3.6
DI				LU	2308	1.3	4.3	ME	1926	8.5	27.9	JE				VE	1929	8.2	26.9	SA	1925	9.6	31.5
7	0030	1.6	5.2	22	0520	9.2	30.2	7	0146	2.2	7.2	22	0057	1.1	3.6	7	0141	2.5	8.2	22	0143	1.2	3.9
	0641	8.8	28.9		1136	1.7	5.6		0759	8.6	28.2		0710	9.6	31.5		0754	8.5	27.9		0753	9.8	32.2
MO	1256	2.0	6.6	TU	1748	9.5	31.2	TH	1410	2.3	7.5	FR	1331	1.2	3.9	SA	1405	2.4	7.9	SU	1419	1.0	3.3
LU	1902	8.9	29.2	MA				JE	2017	8.5	27.9	VE	1942	9.7	31.8	SA	2014	8.3	27.2	DI	2028	9.6	31.5
8	0130	1.8	5.9	23	0011	1.3	4.3	8	0232	2.3	7.5	23	0201	1.1	3.6	8	0222	2.4	7.9	23	0245	1.2	3.9
	0742	8.7	28.5		0623	9.2	30.2		0844	8.6	28.2		0813	9.8	32.2		0834	8.7	28.5		0854	10.0	32.8
TU	1355	2.1	6.9	WE	1241	1.6	5.2	FR	1454	2.3	7.5	SA	1435	1.0	3.3	SU	1446	2.2	7.2	MO	1521	0.9	3.0
MA	2001	8.9	29.2	ME	1853	9.6	31.5	VE	2101	8.6	28.2	SA	2045	9.8	32.2	DI	2055	8.5	27.9	LU	2129	9.6	31.5
9	0225	1.9	6.2	24	0115	1.2	3.9	9	0313	2.2	7.2	24	0302	1.0	3.3	9	0301	2.3	7.5	24	0345	1.1	3.6
	0837	8.8	28.9		0728	9.4	30.8		0923	8.8	28.9		0912	10.0	32.8		0912	9.0	29.5		0951	10.1	33.1
WE	1448	2.1	6.9	TH	1347	1.4	4.6	SA	1533	2.1	6.9	SU	1536	0.8	2.6	MO	1525	1.9	6.2	TU	1620	0.8	2.6
ME	2055	8.9	29.2	JE	1958	9.7	31.8	SA	2140	8.7	28.5	DI	2144	9.9	32.5	LU	2134	8.8	28.9	MA	2227	9.7	31.8
10	0315	1.9	6.2	25	0218	1.1	3.6	10	0349	2.1	6.9	25	0401	0.9	3.0	10	0340	2.0	6.6	25	0442	1.1	3.6
	0925	8.9	29.2		0831	9.7	31.8		0958	9.0	29.5		1008	10.2	33.5		0950	9.3	30.5		1047	10.1	33.1
TH	1535	2.0	6.6	FR	1450	1.1	3.6	SU	1608	1.9	6.2	MO	1634	0.6	2.0	TU	1603	1.6	5.2	WE	1716	0.7	2.3
JE	2141	9.0	29.5	VE	2100	9.9	32.5	DI	2216	8.9	29.2	LU	2242	10.0	32.8	MA	2213	9.1	29.9	ME	2323	9.7	31.8
11	0358	1.9	6.2	26	0319	0.9	3.0	11	0423	2.0	6.6	26	0458	0.9	3.0	11	0418	1.8	5.9	26	0537	1.2	3.9
	1006	9.0	29.5		0929	10.0	32.8		1031	9.2	30.2		1103	10.3	33.8		1028	9.6	31.5		1140	10.1	33.1
FR	1616	1.9	6.2	SA	1550	0.8	2.6	MO	1642	1.6	5.2	TU	1730	0.6	2.0	WE	1643	1.2	3.9	TH	1810	0.7	2.3
VE	2221	9.0	29.5	SA	2159	10.1	33.1	LU	2250	9.1	29.9	MA	2337	9.9	32.5	ME	2252	9.3	30.5	JE			
12	0435	1.9	6.2	27	0417	0.8	2.6	12	0457	1.8	5.9	27	0553	0.9	3.0	12	0459	1.6	5.2	27	0017	9.7	31.8
	1042	9.1	29.9		1025	10.2	33.5		1105	9.5	31.2		1156	10.3	33.8		1108	9.9	32.5		0630	1.2	3.9
SA	1651	1.8	5.9	SU	1647	0.6	2.0	TU	1717	1.3	4.3	WE	1825	0.5	1.6	TH	1724	1.0	3.3	FR	1232	10.1	33.1
SA	2257	9.1	29.9	DI	2256	10.2	33.5	MA	2326	9.3	30.5	ME				JE	2334	9.5	31.2	VE	1901	0.7	2.3
13	0508	1.8	5.9	28	0513	0.7	2.3	13	0533	1.6	5.2	28	0032	9.9	32.5	13	0541	1.4	4.6	28	0109	9.7	31.8
	1115	9.2	30.2		1119	10.4	34.1		1141	9.7	31.8		0647	1.0	3.3		1151	10.1	33.1		0721	1.3	4.3
SU	1724	1.7	5.6	MO	1744	0.5	1.6	WE	1754	1.1	3.6	TH	1249	10.2	33.5	FR	1807	0.8	2.6	SA	1322	10.0	32.8
DI	2330	9.2	30.2	LU	2351	10.2	33.5	ME				JE	1918	0.6	2.0	VE				SA	1951	0.8	2.6
14	0540	1.7	5.6	29	0609	0.7	2.3	14	0003	9.5	31.2	29	0126	9.8	32.2	14	0018	9.7	31.8	29	0158	9.6	31.5
	1146	9.4	30.8		1213	10.4	34.1		0611	1.5	4.9		0740										