

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	0237	4.1	13.5	16	0318	4.3	14.1	1	0330	4.4	14.4	16	0342	4.3	14.1	1	0219	4.7	15.4	16	0228	4.4	14.4
	0804	2.2	7.2		0906	1.9	6.2		0930	1.7	5.6		0959	1.7	5.6		0823	1.2	3.9		0848	1.3	4.3
FR	1359	4.7	15.4	SA	1453	4.5	14.8	MO	1524	4.5	14.8	TU	1553	3.9	12.8	MO	1425	4.7	15.4	TU	1449	4.0	13.1
VE	2054	0.7	2.3	SA	2135	0.8	2.6	LU	2152	0.9	3.0	MA	2201	1.6	5.2	LU	2043	0.7	2.3	MA	2050	1.6	5.2
2	0318	4.1	13.5	17	0355	4.3	14.1	2	0411	4.5	14.8	17	0415	4.2	13.8	2	0255	4.8	15.7	17	0255	4.3	14.1
	0851	2.2	7.2		0952	2.0	6.6		1023	1.6	5.2		1043	1.8	5.9		0911	1.1	3.6		0924	1.4	4.6
SA	1442	4.6	15.1	SU	1536	4.2	13.8	TU	1620	4.2	13.8	WE	1642	3.6	11.8	TU	1515	4.5	14.8	WE	1530	3.8	12.5
SA	2135	0.8	2.6	DI	2211	1.1	3.6	MA	2236	1.2	3.9	ME	2238	1.9	6.2	MA	2123	1.1	3.6	ME	2120	1.8	5.9
3	0400	4.1	13.5	18	0433	4.2	13.8	3	0454	4.5	14.8	18	0453	4.1	13.5	3	0333	4.8	15.7	18	0324	4.2	13.8
	0944	2.2	7.2		1039	2.0	6.6		1121	1.6	5.2		1134	1.9	6.2		1002	1.1	3.6		1004	1.5	4.9
SU	1531	4.4	14.4	MO	1624	3.9	12.8	WE	1724	3.9	12.8	TH	1739	3.4	11.2	WE	1611	4.2	13.8	TH	1616	3.6	11.8
DI	2220	0.9	3.0	LU	2248	1.4	4.6	ME	2324	1.6	5.2	JE	2324	2.2	7.2	ME	2206	1.5	4.9	JE	2156	2.1	6.9
4	0446	4.1	13.5	19	0513	4.1	13.5	4	0544	4.5	14.8	19	0542	3.9	12.8	4	0415	4.7	15.4	19	0358	4.1	13.5
	1042	2.1	6.9		1130	2.1	6.9		1228	1.5	4.9		1240	1.9	6.2		1057	1.1	3.6		1049	1.6	5.2
MO	1630	4.1	13.5	TU	1718	3.6	11.8	TH	1834	3.6	11.8	FR	1849	3.2	10.5	TH	1712	3.9	12.8	FR	1708	3.4	11.2
LU	2308	1.1	3.6	MA	2329	1.7	5.6	JE				VE				JE	2255	1.8	5.9	VE	2242	2.3	7.5
5	0536	4.2	13.8	20	0559	4.0	13.1	5	0018	1.9	6.2	20	0021	2.4	7.9	5	0505	4.5	14.8	20	0442	3.9	12.8
	1145	2.0	6.6		1231	2.1	6.9		0641	4.4	14.4		0644	3.9	12.8		1202	1.2	3.9		1146	1.7	5.6
TU	1737	3.9	12.8	WE	1820	3.4	11.2	FR	1345	1.4	4.6	SA	1358	1.8	5.9	FR	1822	3.6	11.8	SA	1811	3.3	10.8
MA	2359	1.4	4.6	ME				VE	1956	3.5	11.5	SA	2020	3.2	10.5	VE	2355	2.2	7.2	SA	2341	2.5	8.2
6	0629	4.3	14.1	21	0016	2.0	6.6	6	0121	2.2	7.2	21	0130	2.5	8.2	6	0608	4.3	14.1	21	0544	3.8	12.5
	1257	1.9	6.2		0653	4.0	13.1		0745	4.4	14.4		0751	3.9	12.8		1322	1.3	4.3		1301	1.7	5.6
WE	1850	3.7	12.1	TH	1346	2.0	6.6	SA	1459	1.2	3.9	SU	1505	1.6	5.2	SA	1949	3.4	11.2	SU	1934	3.2	10.5
ME				JE	1935	3.2	10.5	SA	2123	3.5	11.5	DI	2143	3.3	10.8	SA				DI			
7	0053	1.6	5.2	22	0111	2.2	7.2	7	0237	2.3	7.5	22	0251	2.5	8.2	7	0109	2.4	7.9	22	0052	2.6	8.5
	0724	4.4	14.4		0749	4.0	13.1		0851	4.5	14.8		0855	3.9	12.8		0725	4.2	13.8		0701	3.7	12.1
TH	1412	1.6	5.2	FR	1455	1.8	5.9	SU	1604	1.0	3.3	MO	1600	1.4	4.6	SU	1444	1.2	3.9	MO	1417	1.6	5.2
JE	2008	3.6	11.8	VE	2103	3.3	10.8	DI	2232	3.7	12.1	LU	2236	3.5	11.5	DI	2120	3.5	11.5	LU	2102	3.3	10.8
8	0150	1.9	6.2	23	0215	2.4	7.9	8	0357	2.3	7.5	23	0401	2.4	7.9	8	0241	2.4	7.9	23	0219	2.6	8.5
	0817	4.6	15.1		0843	4.1	13.5		0958	4.6	15.1		0954	4.1	13.5		0843	4.2	13.8		0816	3.8	12.5
FR	1518	1.2	3.9	SA	1549	1.6	5.2	MO	1702	0.8	2.6	TU	1648	1.2	3.9	MO	1552	1.1	3.6	TU	1520	1.4	4.6
VE	2128	3.6	11.8	SA	2214	3.4	11.2	LU	2327	3.8	12.5	MA	2317	3.7	12.1	LU	2225	3.7	12.1	MA	2200	3.5	11.5
9	0252	2.0	6.6	24	0326	2.4	7.9	9	0501	2.1	6.9	24	0450	2.2	7.2	9	0402	2.2	7.2	24	0336	2.3	7.5
	0911	4.7	15.4		0934	4.2	13.8		1059	4.7	15.4		1046	4.3	14.1		0954	4.3	14.1		0924	3.9	12.8
SA	1615	0.9	3.0	SU	1635	1.3	4.3	TU	1753	0.6	2.0	WE	1732	0.9	3.0	TU	1649	0.9	3.0	WE	1613	1.2	3.9
SA	2235	3.8	12.5	DI	2304	3.5	11.5	MA				ME	2354	3.9	12.8	MA	2314	3.9	12.8	ME	2242	3.7	12.1
10	0359	2.1	6.9	25	0426	2.4	7.9	10	0013	4.0	13.1	25	0531	2.0	6.6	10	0458	1.9	6.2	25	0428	2.1	6.9
	1007	4.9	16.1		1023	4.3	14.1		0551	1.9	6.2		1132	4.5	14.8		1053	4.5	14.8		1022	4.1	13.5
SU	1709	0.6	2.0	MO	1718	1.1	3.6	WE	1151	4.8	15.7	TH	1813	0.7	2.3	WE	1737	0.8	2.6	TH	1659	0.9	3.0
DI	2332	3.9	12.8	LU	2345	3.7	12.1	ME	1839	0.5	1.6	JE				ME	2354	4.1	13.5	JE	2319	4.0	13.1
11	0502	2.0	6.6	26	0512	2.3	7.5	11	0055	4.2	13.8	26	0030	4.1	13.5	11	0543	1.7	5.6	26	0510	1.7	5.6
	1104	5.0	16.4		1108	4.4	14.4		0636	1.7	5.6		0610	1.8	5.9		1141	4.6	15.1		1111	4.4	14.4
MO	1801	0.5	1.6	TU	1758	0.9	3.0	TH	1236	4.9	16.1	FR	1214	4.7	15.4	TH	1817	0.7	2.3	FR	1740	0.8	2.6
LU				MA				JE	1919	0.5	1.6	VE	1851	0.6	2.0	JE				VE	2355	4.2	13.8
12	0023	4.1	13.5	27	0022	3.8	12.5	12	0134	4.3	14.1	27	0106	4.3	14.1	12	0030	4.2	13.8	27	0551	1.4	4.6
	0556	2.0	6.6		0550	2.2	7.2		0718	1.7	5.6		0651	1.5	4.9		0623	1.5	4.9		1157	4.6	15.1
TU	1157	5.1	16.7	WE	1150	4.6	15.1	FR	1316	4.8	15.7	SA	1256	4.8	15.7	FR	1222	4.6	15.1	SA	1819	0.6	2.0
MA	1851	0.4	1.3	ME	1838	0.7	2.3	VE	1955	0.6	2.0	SA	1928	0.5	1.6	VE	1852	0.7	2.3	SA			
13	0111	4.2	13.8	28	0058	4.0	13.1	13	0209	4.4	14.4	28	0142	4.5	14.8	13	0103	4.4	14.4	28	0031	4.5	14.8
	0645	1.9	6.2		0628	2.1	6.9		0759	1.6	5.2		0736	1.4	4.6		0701	1.4	4.6		0634	1.0	3.3
WE	1245	5.1	16.7	TH	1229	4.7	15.4	SA	1354	4.7	15.4	SU	1339	4.8	15.7	SA	1259	4.5	14.8	SU	1241	4.7	15.4
ME	1937	0.4	1.3	JE	1916	0.6	2.0	SA	2027	0.8	2.6	DI	2005	0.6	2.0	SA	1924	0.9	3.0	DI	1857	0.6	2.0
14	0156	4.3	14.1	29	0135	4.1	13.5	14	0241	4.4	14.4	29	0142	4.5	14.8	14	0133	4.4	14.4	29	0107	4.8	15.7
	0732	1.9	6.2		0707	1.9	6.2		0840	1.6	5.2		0840	1.6	5.2		0737	1.3	4.3		0718	0.8	2.6
TH	1329	5.0	16.4	FR	1309	4.8	15.7	SU	1431	4.4	14.4	SU	1335	4									

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	0259	4.9	16.1	16	0244	4.2	13.8	1	0321	4.6	15.1	16	0251	4.1	13.5	1	0511	3.9	12.8	16	0412	3.8	12.5
TH	0942	0.6	2.0		0933	1.1	3.6		1022	0.6	2.0		0954	1.0	3.3	TU	1201	1.0	3.3		1110	1.0	3.3
JE	1602	4.1	13.5	FR	1557	3.6	11.8	SA	1653	3.8	12.5	SU	1624	3.5	11.5	MA	1840	3.8	12.5	WE	1742	3.6	11.8
	2143	1.7	5.6	VE	2124	2.2	7.2	SA	2229	2.1	6.9	DI	2150	2.4	7.9					ME	2334	2.2	7.2
2	0343	4.7	15.4	17	0318	4.1	13.5	2	0419	4.3	14.1	17	0333	3.9	12.8	2	0035	2.1	6.9	17	0519	3.6	11.8
	1036	0.8	2.6		1016	1.3	4.3		1125	0.9	3.0		1042	1.1	3.6	2	0621	3.7	12.1	17	1204	1.1	3.6
FR	1703	3.8	12.5	SA	1645	3.5	11.5	SU	1800	3.7	12.1	MO	1716	3.4	11.2	WE	1259	1.2	3.9	TH	1839	3.7	12.1
VE	2238	2.1	6.9	SA	2211	2.4	7.9	DI	2339	2.3	7.5	LU	2248	2.4	7.9	ME	1943	3.8	12.5	JE			
3	0436	4.4	14.4	18	0359	3.9	12.8	3	0533	4.0	13.1	18	0429	3.7	12.1	3	0154	2.0	6.6	18	0047	2.0	6.6
	1142	1.0	3.3		1109	1.4	4.6		1238	1.1	3.6		1141	1.2	3.9	3	0731	3.5	11.5	18	0632	3.5	11.5
SA	1813	3.6	11.8	SU	1741	3.3	10.8	MO	1920	3.6	11.8	TU	1819	3.4	11.2	TH	1353	1.4	4.6	FR	1258	1.3	4.3
SA	2345	2.3	7.5	DI	2310	2.5	8.2	LU				MA	2357	2.4	7.9	JE	2036	3.9	12.8	VE	1934	3.9	12.8
4	0548	4.1	13.5	19	0458	3.7	12.1	4	0101	2.3	7.5	19	0543	3.6	11.8	4	0305	1.8	5.9	19	0204	1.7	5.6
	1303	1.2	3.9		1216	1.5	4.9		0653	3.8	12.5		1246	1.3	4.3		0842	3.4	11.2		0749	3.4	11.2
SU	1941	3.5	11.5	MO	1854	3.3	10.8	TU	1348	1.2	3.9	WE	1928	3.5	11.5	FR	1445	1.5	4.9	SA	1352	1.4	4.6
DI				LU				MA	2033	3.7	12.1	ME				VE	2121	4.0	13.1	SA	2024	4.2	13.8
5	0109	2.4	7.9	20	0022	2.6	8.5	5	0228	2.1	6.9	20	0118	2.3	7.5	5	0359	1.5	4.9	20	0309	1.3	4.3
	0713	4.0	13.1		0617	3.6	11.8		0808	3.7	12.1		0702	3.5	11.5		0950	3.4	11.2		0906	3.4	11.2
MO	1423	1.2	3.9	TU	1330	1.5	4.9	WE	1448	1.2	3.9	TH	1346	1.2	3.9	SA	1537	1.6	5.2	SU	1448	1.5	4.9
LU	2106	3.6	11.8	MA	2016	3.3	10.8	ME	2126	3.9	12.8	JE	2026	3.7	12.1	SA	2200	4.1	13.5	DI	2111	4.4	14.4
6	0244	2.3	7.5	21	0148	2.5	8.2	6	0336	1.8	5.9	21	0238	2.0	6.6	6	0442	1.2	3.9	21	0403	0.8	2.6
	0833	4.0	13.1		0737	3.6	11.8		0917	3.7	12.1		0817	3.5	11.5		1046	3.4	11.2		1015	3.6	11.8
TU	1528	1.1	3.6	WE	1434	1.3	4.3	TH	1540	1.2	3.9	FR	1441	1.2	3.9	SU	1627	1.8	5.9	MO	1545	1.6	5.2
MA	2203	3.8	12.5	ME	2116	3.5	11.5	JE	2208	4.0	13.1	VE	2113	4.0	13.1	DI	2237	4.2	13.8	LU	2159	4.7	15.4
7	0355	2.0	6.6	22	0309	2.2	7.2	7	0426	1.5	4.9	22	0338	1.6	5.2	7	0520	1.0	3.3	22	0453	0.5	1.6
	0942	4.0	13.1		0851	3.7	12.1		1016	3.7	12.1		0929	3.7	12.1		1133	3.5	11.5		1113	3.8	12.5
WE	1622	1.0	3.3	TH	1529	1.2	3.9	FR	1626	1.3	4.3	SA	1532	1.2	3.9	MO	1711	1.9	6.2	TU	1643	1.7	5.6
ME	2247	4.0	13.1	JE	2159	3.8	12.5	VE	2245	4.2	13.8	SA	2154	4.3	14.1	LU	2312	4.3	14.1	MA	2249	4.9	16.1
8	0446	1.7	5.6	23	0404	1.8	5.9	8	0507	1.3	4.3	23	0426	1.1	3.6	8	0556	0.9	3.0	23	0543	0.2	0.7
	1038	4.1	13.5		0955	3.9	12.8		1106	3.8	12.5		1030	3.9	12.8		1214	3.6	11.8		1206	3.9	12.8
TH	1707	1.0	3.3	FR	1617	1.0	3.3	SA	1707	1.4	4.6	SU	1621	1.2	3.9	TU	1750	1.9	6.2	WE	1737	1.7	5.6
JE	2324	4.2	13.8	VE	2238	4.1	13.5	SA	2318	4.3	14.1	DI	2235	4.6	15.1	MA	2346	4.3	14.1	ME	2340	5.0	16.4
9	0528	1.5	4.9	24	0449	1.4	4.6	9	0544	1.1	3.6	24	0511	0.6	2.0	9	0632	0.7	2.3	24	0633	0.0	0.0
	1125	4.2	13.8		1050	4.1	13.5		1149	3.8	12.5		1124	4.0	13.1		1252	3.7	12.1		1257	4.0	13.1
FR	1745	1.0	3.3	SA	1702	0.9	3.0	SU	1744	1.5	4.9	MO	1710	1.3	4.3	WE	1824	2.0	6.6	TH	1828	1.6	5.2
VE	2357	4.3	14.1	SA	2315	4.5	14.8	DI	2349	4.4	14.4	LU	2317	4.9	16.1	ME				JE			
10	0605	1.3	4.3	25	0531	0.9	3.0	10	0619	0.9	3.0	25	0556	0.2	0.7	10	0018	4.4	14.4	25	0030	5.0	16.4
	1205	4.2	13.8		1140	4.3	14.1		1228	3.9	12.8		1215	4.2	13.8		0706	0.7	2.3		0724	0.0	0.0
SA	1820	1.1	3.6	SU	1744	0.9	3.0	MO	1818	1.6	5.2	TU	1756	1.4	4.6	TH	1329	3.7	12.1	FR	1347	4.1	13.5
SA				DI	2353	4.8	15.7	LU				MA				JE	1856	2.0	6.6	VE	1919	1.6	5.2
11	0027	4.4	14.4	26	0615	0.6	2.0	11	0018	4.4	14.4	26	0000	5.1	16.7	11	0051	4.4	14.4	26	0119	5.0	16.4
	0641	1.1	3.6		1227	4.5	14.8		0652	0.8	2.6		0644	0.0	0.0		0742	0.6	2.0		0813	0.0	0.0
SU	1243	4.2	13.8	MO	1825	1.0	3.3	TU	1305	3.9	12.8	WE	1305	4.2	13.8	FR	1405	3.7	12.1	SA	1436	4.1	13.5
DI	1850	1.2	3.9	LU				MA	1849	1.8	5.9	ME	1843	1.5	4.9	VE	1928	2.1	6.9	SA	2010	1.7	5.6
12	0055	4.4	14.4	27	0031	5.0	16.4	12	0046	4.4	14.4	27	0045	5.1	16.7	12	0123	4.4	14.4	27	0206	4.8	15.7
	0714	1.1	3.6		0659	0.3	1.0		0725	0.8	2.6		0733	0.0	0.0		0818	0.6	2.0		0900	0.2	0.7
MO	1319	4.1	13.5	TU	1315	4.5	14.8	WE	1342	3.8	12.5	TH	1356	4.2	13.8	SA	1442	3.7	12.1	SU	1524	4.1	13.5
LU	1919	1.4	4.6	MA	1906	1.1	3.6	ME	1919	1.9	6.2	JE	1930	1.6	5.2	SA	2004	2.1	6.9	DI	2105	1.8	5.9
13	0122	4.4	14.4	28	0110	5.1	16.7	13	0115	4.4	14.4	28	0130	5.1	16.7	13	0157	4.3	14.1	28	0255	4.6	15.1
	0747	1.0	3.3		0747	0.1	0.3		0759	0.8	2.6		0823	0.0	0.0		0855	0.7	2.3		0946	0.4	1.3
TU	1356	4.0	13.1	WE	1405	4.4	14.4	TH	1420	3.8	12.5	FR	1448	4.1	13.5	SU	1522	3.7	12.1	MO	1611	4.0	13.1
MA	1947	1.6	5.2	ME	1949	1.3	4.3	JE	1949	2.0	6.6	VE	2021	1.7	5.6	DI	2045	2.2	7.2	LU	2200	1.8	5.9
14	0148	4.4	14.4	29	0151	5.1	16.7	14	0144	4.4	14.4	29	0217	4.9	16.1	14	0235	4.2	13.8	29	0346	4.2	13.8
	0821	1.0	3.3		0835	0.2	0.7		0834	0.8	2.6		0915	0.2	0.7		0935	0.7					

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	0541	3.5	11.5	16	0502	3.7	12.1	1	0118	1.7	5.6	16	0059	1.2	3.9	1	0247	1.6	5.2	16	0317	1.0	3.3
TH	1203	1.3	4.3		1124	1.2	3.9		0713	3.1	10.2		0713	3.3	10.8		0933	3.2	10.5		0955	3.5	11.5
JE	1841	3.9	12.8	FR	1751	4.0	13.1	SU	1247	2.1	6.9	MO	1239	2.0	6.6	WE	1437	2.5	8.2	TH	1528	2.2	7.2
				VE				DI	1923	3.8	12.5	LU	1902	4.2	13.8	ME	2039	3.7	12.1	JE	2120	4.2	13.8
2	0105	1.9	6.2	17	0016	1.7	5.6	2	0233	1.6	5.2	17	0218	1.1	3.6	2	0346	1.4	4.6	17	0419	0.9	3.0
FR	0646	3.3	10.8		0611	3.5	11.5		0844	3.0	9.8		0843	3.3	10.8		1028	3.3	10.8		1047	3.8	12.5
VE	1252	1.6	5.2	SA	1215	1.4	4.6	MO	1352	2.3	7.5	TU	1353	2.2	7.2	TH	1554	2.4	7.9	FR	1632	1.9	6.2
	1935	3.9	12.8	SA	1844	4.1	13.5	LU	2022	3.8	12.5	MA	2012	4.2	13.8	JE	2141	3.9	12.8	VE	2226	4.3	14.1
3	0219	1.7	5.6	18	0129	1.4	4.6	3	0333	1.4	4.6	18	0330	0.9	3.0	3	0435	1.2	3.9	18	0510	0.7	2.3
SA	0759	3.1	10.2		0727	3.3	10.8		1005	3.1	10.2		1002	3.4	11.2		1108	3.5	11.5		1129	4.0	13.1
SA	1344	1.8	5.9	SU	1310	1.7	5.6	TU	1510	2.3	7.5	WE	1520	2.2	7.2	FR	1642	2.2	7.2	SA	1721	1.6	5.2
SA	2025	3.9	12.8	DI	1939	4.3	14.1	MA	2118	3.9	12.8	ME	2124	4.3	14.1	VE	2234	4.0	13.1	SA	2318	4.5	14.8
4	0322	1.5	4.9	19	0241	1.1	3.6	4	0423	1.2	3.9	19	0432	0.7	2.3	4	0519	0.9	3.0	19	0553	0.7	2.3
SU	0920	3.1	10.2		0850	3.3	10.8		1058	3.3	10.8		1101	3.6	11.8		1142	3.7	12.1		1207	4.2	13.8
DI	1443	2.0	6.6	MO	1412	1.9	6.2	WE	1618	2.3	7.5	TH	1632	2.0	6.6	SA	1721	1.9	6.2	SU	1803	1.3	4.3
	2112	4.0	13.1	LU	2035	4.4	14.4	ME	2211	4.0	13.1	JE	2230	4.5	14.8	SA	2319	4.3	14.1	DI			
5	0411	1.3	4.3	20	0343	0.8	2.6	5	0508	1.0	3.3	20	0527	0.5	1.6	5	0558	0.8	2.6	20	0003	4.5	14.8
MO	1027	3.2	10.5		1005	3.4	11.2		1138	3.5	11.5		1149	3.8	12.5		1215	3.9	12.8		0631	0.7	2.3
LU	1547	2.1	6.9	TU	1522	2.0	6.6	TH	1705	2.2	7.2	FR	1727	1.7	5.6	SU	1757	1.7	5.6	MO	1242	4.4	14.4
	2157	4.0	13.1	MA	2134	4.5	14.8	JE	2258	4.1	13.5	VE	2327	4.7	15.4	DI				LU	1844	1.2	3.9
6	0454	1.1	3.6	21	0440	0.5	1.6	6	0549	0.8	2.6	21	0615	0.4	1.3	6	0000	4.4	14.4	21	0044	4.5	14.8
TU	1117	3.4	11.2		1106	3.6	11.8		1213	3.6	11.8		1232	4.0	13.1		0634	0.6	2.0		0705	0.8	2.6
MA	1642	2.1	6.9	WE	1631	1.9	6.2	FR	1742	2.0	6.6	SA	1814	1.5	4.9	MO	1248	4.1	13.5	TU	1313	4.5	14.8
	2240	4.1	13.5	ME	2234	4.7	15.4	VE	2339	4.3	14.1	SA			LU	1835	1.5	4.9	MA	1922	1.1	3.6	
7	0534	0.9	3.0	22	0535	0.3	1.0	7	0627	0.7	2.3	22	0016	4.8	15.7	7	0040	4.6	15.1	22	0122	4.4	14.4
WE	1159	3.5	11.5		1159	3.8	12.5		1247	3.7	12.1		0658	0.3	1.0		0709	0.6	2.0		0736	1.0	3.3
ME	1726	2.1	6.9	TH	1730	1.8	5.9	SA	1817	1.9	6.2	SU	1312	4.2	13.8	TU	1321	4.3	14.1	WE	1343	4.5	14.8
	2320	4.2	13.8	JE	2331	4.8	15.7	SA				DI	1859	1.4	4.6	MA	1916	1.3	4.3	ME	1959	1.1	3.6
8	0612	0.8	2.6	23	0627	0.2	0.7	8	0018	4.4	14.4	23	0059	4.7	15.4	8	0120	4.6	15.1	23	0201	4.2	13.8
TH	1236	3.6	11.8		1248	4.0	13.1		0703	0.5	1.6		0735	0.4	1.3		0743	0.6	2.0		0806	1.2	3.9
JE	1802	2.1	6.9	FR	1821	1.6	5.2	SU	1321	3.9	12.8	MO	1348	4.3	14.1	WE	1355	4.5	14.8	TH	1411	4.5	14.8
	2357	4.3	14.1	VE				DI	1854	1.8	5.9	LU	1942	1.3	4.3	ME	1959	1.1	3.6	JE	2035	1.1	3.6
9	0648	0.6	2.0	24	0023	4.9	16.1	9	0055	4.5	14.8	24	0139	4.6	15.1	9	0203	4.5	14.8	24	0239	4.0	13.1
FR	1311	3.7	12.1		0715	0.1	0.3		0738	0.5	1.6		0809	0.5	1.6		0819	0.8	2.6		0835	1.5	4.9
VE	1836	2.0	6.6	SA	1334	4.1	13.5	MO	1355	4.0	13.1	TU	1422	4.4	14.4	TH	1429	4.7	15.4	FR	1438	4.4	14.4
				SA	1910	1.6	5.2	LU	1933	1.7	5.6	MA	2024	1.3	4.3	JE	2045	0.9	3.0	VE	2111	1.2	3.9
10	0033	4.4	14.4	25	0110	4.9	16.1	10	0133	4.5	14.8	25	0219	4.4	14.4	10	0251	4.4	14.4	25	0320	3.8	12.5
SA	0725	0.5	1.6		0759	0.1	0.3		0813	0.5	1.6		0841	0.8	2.6		0856	1.0	3.3		0905	1.8	5.9
SA	1346	3.7	12.1	SU	1417	4.2	13.8	TU	1430	4.1	13.5	WE	1453	4.4	14.4	FR	1505	4.7	15.4	SA	1507	4.3	14.1
SA	1911	2.0	6.6	DI	1958	1.5	4.9	MA	2017	1.6	5.2	ME	2105	1.3	4.3	VE	2133	0.9	3.0	SA	2149	1.3	4.3
11	0109	4.4	14.4	26	0154	4.8	15.7	11	0214	4.5	14.8	26	0259	4.1	13.5	11	0343	4.1	13.5	26	0405	3.6	11.8
SU	0801	0.5	1.6		0839	0.2	0.7		0849	0.6	2.0		0913	1.1	3.6		0936	1.4	4.6		0941	2.1	6.9
DI	1422	3.8	12.5	MO	1457	4.2	13.8	WE	1505	4.2	13.8	TH	1524	4.3	14.1	SA	1543	4.6	15.1	SU	1539	4.1	13.5
	1948	2.0	6.6	LU	2047	1.5	4.9	ME	2104	1.5	4.9	JE	2145	1.4	4.6	SA	2223	0.9	3.0	DI	2232	1.4	4.6
12	0145	4.4	14.4	27	0238	4.5	14.8	12	0259	4.3	14.1	27	0342	3.8	12.5	12	0441	3.8	12.5	27	0455	3.4	11.2
MO	0837	0.5	1.6		0916	0.5	1.6		0926	0.8	2.6		0944	1.4	4.6		1022	1.8	5.9		1024	2.3	7.5
LU	1459	3.8	12.5	TU	1535	4.2	13.8	TH	1542	4.3	14.1	FR	1555	4.2	13.8	SU	1627	4.5	14.8	MO	1620	3.9	12.8
	2032	1.9	6.2	MA	2134	1.6	5.2	JE	2154	1.4	4.6	VE	2227	1.5	4.9	DI	2322	1.0	3.3	LU	2326	1.6	5.2
13	0224	4.3	14.1	28	0322	4.2	13.8	13	0352	4.0	13.1	28	0430	3.5	11.5	13	0546	3.6	11.8	28	0554	3.3	10.8
TU	0915	0.6	2.0		0953	0.8	2.6		1005	1.1	3.6		1020	1.8	5.9		1117	2.1	6.9		1122	2.5	8.2
MA	1537	3.9	12.8	WE	1612	4.1	13.5	FR	1621	4.3	14.1	SA	1630	4.0	13.1	MO	1725	4.3	14.1	TU	1718	3.7	12.1
	2120	1.9	6.2	ME	2222	1.6	5.2	VE	2246	1.3	4.3	SA	2314	1.6	5.2	LU				MA			
14	0308	4.2	13.8	29	0410	3.8	12.5	14	0450	3.8	12.5	29	0524	3.3	10.8	14	0036	1.1	3.6	29	0036	1.6	5.2
WE	0955	0.7	2.3		1029	1.1	3.6		1049	1.4	4.6		1104	2.1	6.9		0705	3.4	11.2		0713	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	0259	1.5	4.9	16	0351	1.1	3.6	1	0351	1.3	4.3	16	0443	1.6	5.2	1	0351	1.6	5.2	16	0454	2.2	7.2
FR	0947	3.4	11.2		1019	4.0	13.1		1016	4.1	13.5		1055	4.5	14.8		1007	4.7	15.4		1055	4.5	14.8
VE	1524	2.4	7.9	SA	1622	1.8	5.9	MO	1632	1.6	5.2	TU	1728	1.2	3.9	WE	1648	0.9	3.0	TH	1745	1.1	3.6
	2106	3.7	12.1	SA	2212	4.1	13.5	LU	2230	4.0	13.1	MA	2334	3.9	12.8	ME	2302	4.0	13.1	JE			
2	0353	1.3	4.3	17	0439	1.1	3.6	2	0436	1.2	3.9	17	0524	1.7	5.6	2	0441	1.6	5.2	17	0005	3.8	12.5
SA	1028	3.6	11.8		1058	4.2	13.8		1052	4.5	14.8		1129	4.6	15.1		1049	4.9	16.1		0537	2.2	7.2
SA	1617	2.1	6.9	SU	1707	1.4	4.6	TU	1712	1.2	3.9	WE	1805	1.0	3.3	TH	1733	0.6	2.0	FR	1132	4.5	14.8
	2206	3.9	12.8	DI	2304	4.2	13.8	MA	2320	4.2	13.8	ME				JE	2353	4.2	13.8	VE	1822	1.0	3.3
3	0439	1.1	3.6	18	0521	1.1	3.6	3	0519	1.2	3.9	18	0016	3.9	12.8	3	0530	1.7	5.6	18	0044	3.8	12.5
SU	1102	3.9	12.8		1133	4.4	14.4		1128	4.8	15.7		0601	1.8	5.9		1133	5.2	17.1		0614	2.3	7.5
DI	1658	1.8	5.9	MO	1748	1.2	3.9	WE	1753	0.8	2.6	TH	1201	4.6	15.1	FR	1819	0.3	1.0	SA	1207	4.5	14.8
	2255	4.2	13.8	LU	2348	4.2	13.8	ME				JE	1840	0.9	3.0	VE				SA	1858	0.9	3.0
4	0520	0.9	3.0	19	0558	1.2	3.9	4	0007	4.4	14.4	19	0055	4.0	13.1	4	0042	4.3	14.1	19	0121	3.9	12.8
MO	1136	4.2	13.8		1206	4.5	14.8		0559	1.3	4.3		0635	2.0	6.6		0617	1.7	5.6		0646	2.3	7.5
LU	1736	1.4	4.6	TU	1825	1.0	3.3	TH	1205	5.0	16.4	FR	1232	4.6	15.1	SA	1219	5.3	17.4	SU	1240	4.6	15.1
	2340	4.4	14.4	MA				JE	1836	0.4	1.3	VE	1915	0.9	3.0	SA	1909	0.1	0.3	DI	1933	0.8	2.6
5	0558	0.8	2.6	20	0029	4.2	13.8	5	0054	4.5	14.8	20	0133	4.0	13.1	5	0133	4.4	14.4	20	0157	3.9	12.8
TU	1209	4.4	14.4		0632	1.3	4.3		0641	1.4	4.6		0707	2.1	6.9		0705	1.8	5.9		0719	2.3	7.5
MA	1815	1.1	3.6	WE	1236	4.6	15.1	FR	1244	5.2	17.1	SA	1302	4.6	15.1	SU	1306	5.3	17.4	MO	1313	4.6	15.1
				ME	1901	1.0	3.3	VE	1922	0.3	1.0	SA	1949	0.9	3.0	DI	1959	0.1	0.3	LU	2008	0.8	2.6
6	0023	4.5	14.8	21	0107	4.2	13.8	6	0142	4.5	14.8	21	0211	3.9	12.8	6	0225	4.3	14.1	21	0232	3.9	12.8
WE	0634	0.8	2.6		0703	1.5	4.9		0723	1.5	4.9		0738	2.2	7.2		0755	1.9	6.2		0753	2.3	7.5
ME	1243	4.7	15.4	TH	1305	4.6	15.1	SA	1325	5.2	17.1	SU	1332	4.5	14.8	MO	1353	5.2	17.1	TU	1346	4.5	14.8
	1856	0.8	2.6	JE	1935	0.9	3.0	SA	2010	0.2	0.7	DI	2024	0.9	3.0	LU	2051	0.2	0.7	MA	2043	0.9	3.0
7	0107	4.6	15.1	22	0146	4.1	13.5	7	0233	4.4	14.4	22	0249	3.9	12.8	7	0317	4.3	14.1	22	0308	3.9	12.8
TH	0711	0.9	3.0		0733	1.7	5.6		0808	1.8	5.9		0811	2.3	7.5		0850	2.0	6.6		0832	2.4	7.9
JE	1318	4.9	16.1	FR	1332	4.5	14.8	SU	1407	5.1	16.7	MO	1403	4.4	14.4	TU	1443	4.9	16.1	WE	1421	4.4	14.4
	1940	0.6	2.0	VE	2009	1.0	3.3	DI	2100	0.3	1.0	LU	2101	1.0	3.3	MA	2142	0.4	1.3	ME	2120	1.0	3.3
8	0153	4.5	14.8	23	0224	4.0	13.1	8	0327	4.2	13.8	23	0328	3.8	12.5	8	0411	4.2	13.8	23	0346	3.9	12.8
FR	0749	1.1	3.6		0803	1.9	6.2		0859	2.0	6.6		0849	2.4	7.9		0950	2.1	6.9		0917	2.4	7.9
VE	1354	5.0	16.4	SA	1359	4.5	14.8	MO	1453	4.9	16.1	TU	1437	4.3	14.1	WE	1538	4.6	15.1	TH	1501	4.3	14.1
	2026	0.5	1.6	SA	2044	1.0	3.3	LU	2154	0.5	1.6	MA	2140	1.1	3.6	ME	2236	0.7	2.3	JE	2159	1.1	3.6
9	0242	4.4	14.4	24	0304	3.8	12.5	9	0425	4.0	13.1	24	0410	3.7	12.1	9	0506	4.1	13.5	24	0427	3.9	12.8
SA	0829	1.4	4.6		0834	2.1	6.9		0958	2.2	7.2		0934	2.5	8.2		1054	2.2	7.2		1009	2.4	7.9
SA	1431	5.0	16.4	SU	1429	4.3	14.1	TU	1548	4.6	15.1	WE	1517	4.1	13.5	TH	1642	4.3	14.1	FR	1549	4.1	13.5
	2114	0.5	1.6	DI	2121	1.1	3.6	MA	2254	0.8	2.6	ME	2225	1.2	3.9	JE	2332	1.0	3.3	VE	2244	1.2	3.9
10	0335	4.2	13.8	25	0346	3.7	12.1	10	0528	3.9	12.8	25	0457	3.6	11.8	10	0606	4.1	13.5	25	0513	3.9	12.8
SU	0913	1.7	5.6		0911	2.3	7.5		1106	2.3	7.5		1030	2.6	8.5		1202	2.2	7.2		1107	2.4	7.9
DI	1513	4.8	15.7	MO	1502	4.2	13.8	WE	1656	4.3	14.1	TH	1607	3.9	12.8	FR	1750	4.0	13.1	SA	1649	3.8	12.5
	2206	0.7	2.3	LU	2202	1.3	4.3	ME				JE	2317	1.4	4.6	VE				SA	2332	1.4	4.6
11	0433	3.9	12.8	26	0431	3.6	11.8	11	0002	1.0	3.3	26	0552	3.6	11.8	11	0028	1.2	3.9	26	0604	4.0	13.1
MO	1005	2.1	6.9		0956	2.5	8.2		0641	3.8	12.5		1133	2.6	8.5		0708	4.1	13.5		1212	2.3	7.5
LU	1601	4.5	14.8	TU	1541	4.0	13.1	TH	1223	2.4	7.9	FR	1714	3.7	12.1	SA	1318	2.1	6.9	SU	1758	3.7	12.1
	2306	0.9	3.0	MA	2251	1.4	4.6	JE	1816	4.0	13.1	VE				SA	1859	3.7	12.1	DI			
12	0539	3.7	12.1	27	0524	3.4	11.2	12	0112	1.2	3.9	27	0016	1.4	4.6	12	0122	1.5	4.9	27	0024	1.5	4.9
TU	1109	2.3	7.5		1053	2.6	8.5		0756	3.9	12.8		0656	3.7	12.1		0803	4.2	13.8		0658	4.1	13.5
MA	1706	4.2	13.8	WE	1635	3.8	12.5	FR	1349	2.3	7.5	SA	1248	2.5	8.2	SU	1434	1.9	6.2	MO	1327	2.0	6.6
				ME	2352	1.5	4.9	VE	1932	3.9	12.8	SA	1830	3.6	11.8	DI	2012	3.6	11.8	LU	1912	3.5	11.5
13	0021	1.1	3.6	28	0631	3.4	11.2	13	0213	1.3	4.3	28	0114	1.5	4.9	13	0214	1.7	5.6	28	0116	1.7	5.6
WE	0659	3.5	11.5		1202	2.7	8.9		0854	4.0	13.1		0756	3.8	12.5		0852	4.3	14.1		0750	4.3	14.1
ME	1228	2.4	7.9	TH	1750	3.6	11.8	SA	1506	2.0	6.6	SU	1409	2.3	7.5	MO	1535	1.7	5.6	TU	1437	1.7	5.6
	1831	4.0	13.1	JE				SA	2045	3.8	12.5	DI	1945	3.6	11.8	LU	2125	3.5	11.5	MA	2031	3.5	11.5
14	0143	1.2	3.9	29	0103	1.6	5.2	14	0308	1.4	4.6	29	0208	1.5	4.9	14	0308	1.9	6.2	29	0211	1.9	6.2
TH	0828	3.6	11.8		0751	3.4	11.2		0940	4.2	13.8		0844	4.1	13.5		0935	4.4	14.4		0838		