

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	0424	0.6	2.0	16	0439	0.4	1.3	1	0454	0.8	2.6	16	0539	0.6	2.0	1	0406	0.7	2.3	16	0503	0.8	2.6
	0921	4.4	14.4		0936	4.9	16.1		1003	4.4	14.4		1057	4.9	16.1		0918	4.9	16.1		1024	5.1	16.7
WE	1621	0.9	3.0	TH	1654	0.5	1.6	SA	1721	0.9	3.0	SU	1836	0.6	2.0	SU	1645	0.8	2.6	MO	1806	0.7	2.3
ME	2127	4.7	15.4	JE	2154	5.1	16.7	SA	2221	4.0	13.1	DI	2339	4.1	13.5	DI	2142	4.3	14.1	LU	2312	4.1	13.5
2	0503	0.7	2.3	17	0527	0.5	1.6	2	0530	0.9	3.0	17	0636	0.8	2.6	2	0439	0.9	3.0	17	0557	1.0	3.3
	1012	4.2	13.8		1030	4.9	16.1		1048	4.3	14.1		1206	4.7	15.4		1000	4.6	15.1		1130	4.7	15.4
TH	1712	1.0	3.3	FR	1754	0.6	2.0	SU	1821	1.0	3.3	MO	1948	0.7	2.3	MO	1736	0.9	3.0	TU	1921	0.8	2.6
JE	2224	4.3	14.1	VE	2254	4.7	15.4	DI	2321	3.8	12.5	LU				LU	2236	3.9	12.8	MA			
3	0548	0.8	2.6	18	0618	0.6	2.0	3	0621	1.0	3.3	18	0100	3.9	12.8	3	0527	1.0	3.3	18	0036	3.9	12.8
	1106	4.1	13.5		1133	4.8	15.7		1151	4.2	13.8		0742	0.9	3.0		1100	4.5	14.8		0715	1.1	3.6
FR	1812	1.0	3.3	SA	1900	0.6	2.0	MO	1933	1.0	3.3	TU	1318	4.7	15.4	TU	1842	0.9	3.0	WE	1254	4.6	15.1
VE	2321	4.0	13.1	SA				LU				MA	2100	0.6	2.0	MA	2348	3.7	12.1	ME	2036	0.8	2.6
4	0639	0.9	3.0	19	0003	4.4	14.4	4	0036	3.6	11.8	19	0221	4.0	13.1	4	0630	1.1	3.6	19	0200	4.0	13.1
	1206	4.2	13.8		0715	0.6	2.0		0724	1.1	3.6		0854	0.9	3.0		1212	4.5	14.8		0836	4.1	3.6
SA	1924	1.0	3.3	SU	1239	4.8	15.7	TU	1303	4.4	14.4	WE	1433	4.9	16.1	WE	2006	0.9	3.0	TH	1412	4.7	15.4
SA				DI	2012	0.6	2.0	MA	2042	0.8	2.6	ME	2212	0.6	2.0	ME				JE	2148	0.7	2.3
5	0030	3.9	12.8	20	0124	4.2	13.8	5	0154	3.7	12.1	20	0324	4.2	13.8	5	0115	3.7	12.1	20	0309	4.2	13.8
	0736	1.0	3.3		0815	0.7	2.3		0830	1.0	3.3		1000	0.8	2.6		0751	1.1	3.6		0948	0.9	3.0
SU	1312	4.3	14.1	MO	1351	4.9	16.1	WE	1409	4.6	15.1	TH	1530	5.1	16.7	TH	1330	4.7	15.4	FR	1518	5.0	16.4
DI	2036	0.9	3.0	LU	2124	0.5	1.6	ME	2151	0.7	2.3	JE	2309	0.5	1.6	JE	2118	0.7	2.3	VE	2242	0.6	2.0
6	0142	4.0	13.1	21	0239	4.2	13.8	6	0257	3.9	12.8	21	0418	4.4	14.4	6	0230	4.0	13.1	21	0400	4.6	15.1
	0833	1.0	3.3		0918	0.7	2.3		0936	0.9	3.0		1100	0.7	2.3		0912	0.9	3.0		1042	0.8	2.6
MO	1409	4.6	15.1	TU	1451	5.1	16.7	TH	1512	5.0	16.4	FR	1624	5.3	17.4	FR	1442	5.1	16.7	SA	1603	5.2	17.1
LU	2133	0.8	2.6	MA	2230	0.5	1.6	JE	2254	0.5	1.6	VE				VE	2227	0.5	1.6	SA	2330	0.6	2.0
7	0245	4.1	13.5	22	0342	4.3	14.1	7	0354	4.2	13.8	22	0000	0.4	1.3	7	0333	4.5	14.8	22	0439	4.8	15.7
	0927	0.9	3.0		1021	0.7	2.3		1039	0.7	2.3		0500	4.6	15.1		1021	0.6	2.0		1133	0.6	2.0
TU	1500	4.9	16.1	WE	1548	5.3	17.4	FR	1606	5.4	17.7	SA	1151	0.6	2.0	SA	1542	5.6	18.4	SU	1648	5.3	17.4
MA	2233	0.6	2.0	ME	2327	0.4	1.3	VE	2348	0.4	1.3	SA	1703	5.4	17.7	SA	2324	0.4	1.3	DI			
8	0336	4.3	14.1	23	0433	4.4	14.4	8	0445	4.5	14.8	23	0039	0.4	1.3	8	0424	4.9	16.1	23	0006	0.5	1.6
	1018	0.8	2.6		1115	0.6	2.0		1139	0.5	1.6		0536	4.8	15.7		1124	0.4	1.3		0515	5.1	16.7
WE	1548	5.2	17.1	TH	1636	5.4	17.7	SA	1654	5.8	19.0	SU	1236	0.5	1.6	SU	1636	5.9	19.4	MO	1215	0.6	2.0
ME	2324	0.5	1.6	JE				SA				DI	1748	5.4	17.7	DI				LU	1724	5.4	17.7
9	0424	4.4	14.4	24	0018	0.4	1.3	9	0039	0.3	1.0	24	0118	0.4	1.3	9	0015	0.3	1.0	24	0042	0.5	1.6
	1109	0.6	2.0		0515	4.5	14.8		0530	4.8	15.7		0609	4.9	16.1		0509	5.3	17.4		0545	5.2	17.1
TH	1630	5.5	18.0	FR	1203	0.6	2.0	SU	1233	0.3	1.0	MO	1315	0.5	1.6	MO	1221	0.3	1.0	TU	1254	0.5	1.6
JE				VE	1721	5.4	17.7	DI	1742	6.0	19.7	LU	1821	5.4	17.7	LU	1727	6.1	20.0	MA	1754	5.4	17.7
10	0012	0.4	1.3	25	0100	0.4	1.3	10	0127	0.3	1.0	25	0154	0.4	1.3	10	0106	0.3	1.0	25	0112	0.5	1.6
	0506	4.6	15.1		0557	4.5	14.8		0615	5.0	16.4		0642	5.0	16.4		0554	5.6	18.4		0615	5.3	17.4
FR	1154	0.5	1.6	SA	1251	0.5	1.6	MO	1327	0.3	1.0	TU	1357	0.4	1.3	TU	1315	0.2	0.7	WE	1333	0.5	1.6
VE	1712	5.7	18.7	SA	1803	5.4	17.7	LU	1830	6.0	19.7	MA	1854	5.4	17.7	MA	1812	6.1	20.0	ME	1827	5.4	17.7
11	0057	0.4	1.3	26	0142	0.4	1.3	11	0212	0.3	1.0	26	0221	0.4	1.3	11	0148	0.3	1.0	26	0148	0.5	1.6
	0548	4.7	15.4		0633	4.6	15.1		0657	5.2	17.1		0709	5.1	16.7		0633	5.8	19.0		0642	5.4	17.7
SA	1242	0.5	1.6	SU	1333	0.5	1.6	TU	1415	0.3	1.0	WE	1427	0.4	1.3	WE	1406	0.2	0.7	TH	1409	0.5	1.6
SA	1757	5.8	19.0	DI	1839	5.5	18.0	MA	1912	5.9	19.4	ME	1924	5.4	17.7	ME	1857	6.0	19.7	JE	1857	5.3	17.4
12	0142	0.4	1.3	27	0218	0.4	1.3	12	0257	0.3	1.0	27	0248	0.4	1.3	12	0230	0.3	1.0	27	0218	0.5	1.6
	0630	4.8	15.7		0703	4.7	15.4		0742	5.4	17.7		0742	5.2	17.1		0718	5.9	19.4		0709	5.4	17.7
SU	1333	0.4	1.3	MO	1409	0.5	1.6	WE	1506	0.3	1.0	TH	1500	0.5	1.6	TH	1451	0.2	0.7	FR	1439	0.5	1.6
DI	1842	5.9	19.4	LU	1912	5.4	17.7	ME	1957	5.8	19.0	JE	1954	5.2	17.1	JE	1939	5.8	19.0	VE	1927	5.2	17.1
13	0230	0.3	1.0	28	0251	0.4	1.3	13	0333	0.3	1.0	28	0312	0.5	1.6	13	0306	0.3					

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	0448	1.1	3.6	16	0006	3.9	12.8	1	0542	1.2	3.9	16	0048	4.2	13.8	1	0109	5.0	16.4	16	0157	4.8	15.7
WE	1809	0.9	3.0	TH	0648	1.2	3.9	FR	1112	4.8	15.7	SA	0739	1.2	3.9	MO	0818	0.8	2.6	TU	0906	0.9	3.0
ME	2312	3.9	12.8	JE	1221	4.5	14.8	VE	1900	0.8	2.6	SA	1300	4.5	14.8	LU	1333	5.1	16.7	TU	1421	4.5	14.8
				JE	2003	0.9	3.0	VE				SA	2027	0.9	3.0	MA	2048	0.6	2.0	MA	2112	0.9	3.0
2	0554	1.2	3.9	17	0130	4.0	13.1	2	0018	4.2	13.8	17	0157	4.5	14.8	2	0206	5.4	17.7	17	0245	5.0	16.4
TH	1133	4.6	15.1	FR	0806	1.2	3.9	SA	0703	1.1	3.6	FR	0851	1.1	3.6	SA	0927	0.6	2.0	FR	1003	0.8	2.6
JE	1927	0.9	3.0	FR	1339	4.6	15.1	SA	1233	4.9	16.1	SU	1409	4.6	15.1	TU	1439	5.2	17.1	WE	1512	4.6	15.1
				VE	2106	0.8	2.6	SA	2012	0.7	2.3	DI	2121	0.9	3.0	MA	2151	0.6	2.0	ME	2157	0.9	3.0
3	0042	3.9	12.8	18	0233	4.4	14.4	3	0130	4.6	15.1	18	0248	4.8	15.7	3	0306	5.7	18.7	18	0327	5.2	17.1
FR	0718	1.2	3.9	SA	0918	1.0	3.3	SU	0830	0.9	3.0	MO	0948	0.9	3.0	WE	1033	0.5	1.6	TH	1054	0.7	2.3
VE	1257	4.8	15.7	SA	1445	4.8	15.7	SU	1351	5.1	16.7	MO	1500	4.7	15.4	WE	1539	5.3	17.4	TH	1600	4.6	15.1
	2045	0.8	2.6	SA	2203	0.8	2.6	DI	2121	0.6	2.0	LU	2206	0.8	2.6	ME	2242	0.5	1.6	JE	2239	0.9	3.0
4	0200	4.3	14.1	19	0324	4.7	15.4	4	0236	5.0	16.4	19	0330	5.1	16.7	4	0357	6.0	19.7	19	0406	5.5	18.0
SA	0845	0.9	3.0	SA	1021	0.9	3.0	MO	0945	0.6	2.0	MO	1039	0.8	2.6	TH	1133	0.4	1.3	FR	1136	0.6	2.0
SA	1415	5.2	17.1	SU	1539	5.0	16.4	LU	1457	5.4	17.7	TU	1548	4.9	16.1	TH	1633	5.3	17.4	FR	1636	4.7	15.4
	2154	0.6	2.0	DI	2254	0.7	2.3	LU	2221	0.5	1.6	MA	2248	0.8	2.6	JE	2330	0.5	1.6	VE	2321	0.8	2.6
5	0300	4.8	15.7	20	0406	5.0	16.4	5	0327	5.5	18.0	20	0406	5.3	17.4	5	0445	6.1	20.0	20	0445	5.6	18.4
SU	1000	0.7	2.3	MO	1109	0.7	2.3	TU	1048	0.5	1.6	MO	1124	0.7	2.3	FR	1227	0.4	1.3	SA	1218	0.6	2.0
DI	1518	5.6	18.4	MO	1621	5.1	16.7	TU	1551	5.6	18.4	WE	1630	5.0	16.4	FR	1721	5.2	17.1	SA	1718	4.8	15.7
	2254	0.5	1.6	LU	2333	0.7	2.3	MA	2309	0.5	1.6	ME	2324	0.8	2.6	VE				SA			
6	0357	5.3	17.4	21	0442	5.2	17.1	6	0415	5.9	19.4	21	0442	5.5	18.0	6	0021	0.5	1.6	21	0000	0.8	2.6
MO	1109	0.4	1.3	TU	1151	0.6	2.0	WE	1148	0.4	1.3	TH	1203	0.6	2.0	SA	0530	6.2	20.3	SU	0521	5.8	19.0
LU	1615	5.8	19.0	TU	1657	5.2	17.1	ME	1645	5.7	18.7	TH	1703	5.0	16.4	SA	1318	0.4	1.3	SU	1257	0.5	1.6
	2348	0.4	1.3	MA				ME				JE	2357	0.8	2.6	SA	1809	5.2	17.1	DI	1754	4.8	15.7
7	0442	5.7	18.7	22	0006	0.6	2.0	7	0000	0.4	1.3	22	0515	5.6	18.4	7	0109	0.5	1.6	22	0042	0.7	2.3
TU	1206	0.3	1.0	WE	0515	5.4	17.7	TH	0500	6.2	20.3	FR	1242	0.6	2.0	SU	0615	6.2	20.3	MO	0557	5.8	19.0
MA	1706	6.0	19.7	WE	1233	0.6	2.0	TH	1242	0.3	1.0	FR	1739	5.0	16.4	SU	1403	0.4	1.3	MO	1336	0.5	1.6
				ME	1733	5.2	17.1	JE	1733	5.6	18.4	VE				DI	1848	5.1	16.7	LU	1836	4.8	15.7
8	0033	0.4	1.3	23	0036	0.6	2.0	8	0048	0.5	1.6	23	0033	0.7	2.3	8	0148	0.6	2.0	23	0124	0.7	2.3
WE	0524	6.0	19.7	TH	0545	5.5	18.0	FR	0542	6.3	20.7	SA	0548	5.7	18.7	MO	0654	0.1	20.0	TU	0639	5.8	19.0
ME	1300	0.3	1.0	TH	1306	0.6	2.0	FR	1333	0.3	1.0	SA	1318	0.6	2.0	LU	1445	0.4	1.3	TU	1424	0.5	1.6
	1754	6.0	19.7	JE	1800	5.2	17.1	VE	1818	5.5	18.0	SA	1815	4.9	16.1	LU	1930	5.0	16.4	MA	1915	4.8	15.7
9	0121	0.3	1.0	24	0109	0.6	2.0	9	0130	0.5	1.6	24	0106	0.7	2.3	9	0224	0.7	2.3	24	0212	0.7	2.3
TH	0612	6.2	20.3	FR	0615	5.5	18.0	SA	0627	6.3	20.7	SU	0618	5.7	18.7	TU	0736	6.0	19.7	WE	0724	5.8	19.0
JE	1351	0.3	1.0	FR	1345	0.5	1.6	SA	1418	0.4	1.3	SU	1357	0.6	2.0	TU	1527	0.5	1.6	WE	1512	0.5	1.6
	1836	5.8	19.0	VE	1836	5.1	16.7	SA	1903	5.3	17.4	DI	1848	4.9	16.1	MA	2015	4.9	16.1	ME	2000	4.8	15.7
10	0200	0.4	1.3	25	0142	0.7	2.3	10	0209	0.5	1.6	25	0142	0.8	2.6	10	0309	0.8	2.6	25	0257	0.7	2.3
FR	0651	6.2	20.3	SA	0642	5.6	18.4	SA	0706	6.2	20.3	MO	0651	5.7	18.7	WE	0818	5.7	18.7	TH	0806	5.8	19.0
VE	1433	0.3	1.0	SA	1418	0.5	1.6	SU	1500	0.4	1.3	MO	1436	0.6	2.0	ME	1606	0.6	2.0	TH	1554	0.5	1.6
	1918	5.6	18.4	SA	1906	5.0	16.4	DI	1942	5.1	16.7	LU	1924	4.8	15.7	ME	2100	4.7	15.4	JE	2048	4.9	16.1
11	0233	0.4	1.3	26	0209	0.7	2.3	11	0245	0.6	2.0	26	0215	0.8	2.6	11	0351	0.9	3.0	26	0339	0.7	2.3
SA	0730	6.2	20.3	SU	0709	5.6	18.4	MO	0748	6.0	19.7	TU	0727	5.7	18.7	TH	0906	5.4	17.7	FR	0848	5.7	18.7
SA	1515	0.4	1.3	SU	1451	0.6	2.0	MO	1539	0.5	1.6	TU	1512	0.6	2.0	TH	1651	0.7	2.3	FR	1636	0.5	1.6
	2000	5.3	17.4	DI	1936	4.9	16.1	LU	2024	4.9	16.1	MA	2000	4.8	15.7	JE	2154	4.5	14.8	VE	2133	4.9	16.1
12	0309	0.5	1.6	27	0236	0.8	2.6	12	0321	0.8	2.6	27	0254	0.8	2.6	12	0442	1.0	3.3	27	0433	0.8	2.6
SU	0809	5.9	19.4	MO	0736	5.6	18.4	TU	0833	5.6	18.4	WE	0803	5.7	18.7	FR	0957	5.0	16.4	SA	0945	5.4	17.7
DI	1557	0.5	1.6	MO	1521	0.6	2.0	TU	1627	0.6	2.0	WE	1554	0.6	2.0	FR	1739	0.8	2.6	SA	1727	0.5	1.6
	2045	5.0	16.4	LU	2006	4.7	15.4	MA	2118	4.5	14.8	ME	2045	4.7	15.4	VE	2251	4.4	14.4	SA	2233	4.8	15.7
13	0345	0.7	2.3	28	0303	0.9	3.0	13	0406	1.0	3.3	28	0339	0.9	3.0	13	0545	1.1	3.6	28	0533	0.7	2.3
MO	0854	5.6	18.4	FR	0809	5.4	17.7	WE	0927	5.2	17.1	TH	0854	5.5	18.0	SA	1100	4.7	15.4	TH	1042	5.1	16.7
LU	1645	0.6	2.0	TU	1600	0.7	2.3	ME	1715	0.8	2.6	TH	1645	0.7	2.3	SA	1833	0.9	3.0	SU	1815	0.6	2.0
	2139	4.5	14.8	MA	2048	4.5	14.8	ME	2218	4.3	14.1	JE	2142	4.6	15.1	SA	2357	4.4	14.4	DI	2336	4.9	16.1
14	0430	0.9	3.0	29	0342	1.0	3.3	14	0503	1.2	3.9	29	0433	1.0	3.3	14	0654	1.1	3.6	29	0648	0.7	2.3
TU	0951	5.1	16.7	FR	0857	5.2	17.1	TH	1027	4.8	15.7	FR	0948	5.3	17.4	SU							

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	0145	5.4	17.7	16	0154	4.7	15.4	1	0321	5.5	18.0	16	0257	5.1	16.7	1	0454	5.5	18.0	16	0415	5.7	18.7
	0915	0.6	2.0		0915	0.9	3.0		1057	0.5	1.6		1036	0.7	2.3		1221	0.5	1.6		1148	0.4	1.3
WE	1421	4.9	16.1	TH	1427	4.1	13.5	SA	1606	4.6	15.1	SU	1539	4.3	14.1	TU	1724	4.8	15.7	WE	1651	5.1	16.7
ME	2118	0.6	2.0	JE	2103	1.0	3.3	SA	2248	0.6	2.0	DI	2221	0.8	2.6	MA				ME	2354	0.4	1.3
2	0242	5.7	18.7	17	0245	5.0	16.4	2	0415	5.6	18.4	17	0351	5.5	18.0	2	0021	0.5	1.6	17	0506	5.9	19.4
	1018	0.5	1.6		1012	0.8	2.6		1154	0.4	1.3		1130	0.5	1.6		0533	5.5	18.0		1236	0.3	1.0
TH	1524	4.9	16.1	FR	1524	4.3	14.1	SU	1657	4.7	15.4	MO	1630	4.6	15.1	WE	1300	0.5	1.6	TH	1730	5.5	18.0
JE	2215	0.6	2.0	VE	2157	0.9	3.0	DI	2339	0.6	2.0	LU	2318	0.6	2.0	ME	1757	4.9	16.1	JE			
3	0333	5.8	19.0	18	0330	5.2	17.1	3	0503	5.7	18.7	18	0439	5.8	19.0	3	0100	0.5	1.6	18	0051	0.3	1.0
	1115	0.4	1.3		1106	0.6	2.0		1242	0.4	1.3		1221	0.4	1.3		0609	5.5	18.0		0551	6.0	19.7
FR	1618	4.9	16.1	SA	1609	4.5	14.8	MO	1742	4.7	15.4	TU	1715	4.9	16.1	TH	1336	0.5	1.6	FR	1321	0.3	1.0
VE	2306	0.6	2.0	SA	2248	0.8	2.6	LU				MA			JE	1830	5.0	16.4	VE	1812	5.7	18.7	
4	0427	5.9	19.4	19	0418	5.5	18.0	4	0033	0.5	1.6	19	0009	0.5	1.6	4	0142	0.5	1.6	19	0136	0.3	1.0
	1209	0.4	1.3		1154	0.6	2.0		0551	5.7	18.7		0521	6.0	19.7		0642	5.5	18.0		0633	5.9	19.4
SA	1709	4.9	16.1	SU	1657	4.6	15.1	TU	1324	0.4	1.3	WE	1303	0.4	1.3	FR	1406	0.5	1.6	SA	1403	0.3	1.0
SA	2357	0.6	2.0	DI	2339	0.7	2.3	MA	1821	4.8	15.7	ME	1754	5.1	16.7	VE	1900	5.2	17.1	SA	1854	5.9	19.4
5	0512	6.0	19.7	20	0500	5.7	18.7	5	0115	0.5	1.6	20	0100	0.4	1.3	5	0215	0.5	1.6	20	0227	0.3	1.0
	1303	0.4	1.3		1239	0.5	1.6		0630	5.7	18.7		0606	6.1	20.0		0712	5.4	17.7		0715	5.8	19.0
SU	1754	4.9	16.1	MO	1736	4.8	15.7	WE	1406	0.4	1.3	TH	1345	0.3	1.0	SA	1433	0.5	1.6	SU	1442	0.3	1.0
DI				LU				ME	1857	4.9	16.1	JE	1836	5.3	17.4	SA	1927	5.2	17.1	DI	1933	5.9	19.4
6	0048	0.6	2.0	21	0024	0.6	2.0	6	0203	0.5	1.6	21	0151	0.3	1.0	6	0248	0.5	1.6	21	0309	0.3	1.0
	0603	5.9	19.4		0542	5.9	19.4		0706	5.7	18.7		0651	6.0	19.7		0745	5.2	17.1		0754	5.5	18.0
MO	1348	0.4	1.3	TU	1324	0.4	1.3	TH	1439	0.4	1.3	FR	1433	0.3	1.0	SU	1500	0.5	1.6	MO	1515	0.4	1.3
LU	1842	4.9	16.1	MA	1821	4.9	16.1	JE	1930	5.0	16.4	VE	1918	5.5	18.0	DI	1957	5.2	17.1	LU	2012	5.8	19.0
7	0133	0.6	2.0	22	0112	0.5	1.6	7	0236	0.5	1.6	22	0239	0.3	1.0	7	0318	0.6	2.0	22	0354	0.4	1.3
	0642	5.9	19.4		0627	6.0	19.7		0739	5.5	18.0		0736	5.9	19.4		0815	5.0	16.4		0842	5.1	16.7
TU	1427	0.4	1.3	WE	1409	0.4	1.3	FR	1512	0.5	1.6	SA	1512	0.3	1.0	MO	1524	0.6	2.0	TU	1554	0.5	1.6
MA	1918	4.9	16.1	ME	1900	5.0	16.4	VE	2006	5.0	16.4	SA	2000	5.6	18.4	LU	2030	5.1	16.7	MA	2100	5.6	18.4
8	0215	0.6	2.0	23	0203	0.5	1.6	8	0312	0.6	2.0	23	0327	0.4	1.3	8	0351	0.7	2.3	23	0445	0.5	1.6
	0724	5.8	19.0		0712	5.9	19.4		0812	5.3	17.4		0818	5.7	18.7		0848	4.7	15.4		0939	4.7	15.4
WE	1506	0.4	1.3	TH	1454	0.4	1.3	SA	1539	0.5	1.6	SU	1548	0.4	1.3	TU	1551	0.8	2.6	WE	1639	0.7	2.3
ME	1957	4.9	16.1	JE	1942	5.1	16.7	SA	2039	5.0	16.4	DI	2045	5.6	18.4	MA	2103	4.9	16.1	ME	2157	5.2	17.1
9	0254	0.6	2.0	24	0251	0.5	1.6	9	0348	0.7	2.3	24	0412	0.4	1.3	9	0430	0.8	2.6	24	0542	0.7	2.3
	0803	5.7	18.7		0754	5.9	19.4		0848	5.1	16.7		0909	5.3	17.4		0930	4.3	14.1		1042	4.2	13.8
TH	1545	0.5	1.6	FR	1536	0.4	1.3	SU	1609	0.7	2.3	MO	1627	0.5	1.6	WE	1624	1.0	3.3	TH	1733	0.9	3.0
JE	2039	4.9	16.1	VE	2024	5.2	17.1	DI	2115	4.9	16.1	LU	2130	5.5	18.0	ME	2148	4.6	15.1	JE	2303	4.9	16.1
10	0333	0.7	2.3	25	0339	0.5	1.6	10	0430	0.8	2.6	25	0503	0.5	1.6	10	0518	0.9	3.0	25	0654	0.8	2.6
	0842	5.4	17.7		0839	5.7	18.7		0930	4.7	15.4		1003	4.9	16.1		1021	3.9	12.8		1209	3.9	12.8
FR	1618	0.6	2.0	SA	1618	0.4	1.3	MO	1642	0.8	2.6	TU	1715	0.6	2.0	TH	1706	1.1	3.6	FR	1851	1.0	3.3
VE	2118	4.8	15.7	SA	2112	5.2	17.1	LU	2157	4.7	15.4	MA	2230	5.2	17.1	JE	2242	4.4	14.4	VE			
11	0418	0.9	3.0	26	0427	0.5	1.6	11	0512	0.9	3.0	26	0609	0.6	2.0	11	0624	1.0	3.3	26	0030	4.7	15.4
	0924	5.1	16.7		0930	5.4	17.7		1015	4.3	14.1		1109	4.4	14.4		1133	3.6	11.8		0812	0.7	2.3
SA	1657	0.7	2.3	SU	1700	0.5	1.6	TU	1715	1.0	3.3	WE	1809	0.8	2.6	FR	1815	1.3	4.3	SA	1336	4.0	13.1
SA	2206	4.7	15.4	DI	2206	5.2	17.1	MA	2242	4.6	15.1	ME	2336	5.0	16.4	VE	2354	4.4	14.4	SA	2009	1.0	3.3
12	0509	1.0	3.3	27	0524	0.6	2.0	12	0606	1.0	3.3	27	0715	0.7	2.3	12	0745	1.0	3.3	27	0148	4.8	15.7
	1015	4.7	15.4		1024	5.1	16.7		1112	4.0	13.1		1224	4.1	13.5		1257	3.7	12.1		0924	0.7	2.3
SU	1736	0.8	2.6	MO	1748	0.6	2.0	WE	1803	1.1	3.6	TH	1912	0.9	3.0	SA	1933	1.2	3.9	SU	1448	4.2	13.8
DI	2257	4.6	15.1	LU	2303	5.2	17.1	ME	2345	4.4	14.4	JE			SA				DI	2124	0.9	3.0	
13	0603	1.0	3.3	28	0627	0.6	2.0	13	0715	1.0	3.3	28	0048	4.9	16.1	13	0115	4.6	15.1	28	0254	5.0	16.4
	1106	4.4	14.4		1133	4.7	15.4		1224	3.8	12.5		0830	0.7	2.3		0900	0.8	2.6		1024	0.6	2.0
MO	1824	0.9	3.0	TU	1842	0.7	2.3	TH	1906	1.2	3.9	FR	1348	4.1	13.5	SU	1415	3.9	12.8	MO	1542	4.6	15.1
LU	2351	4.5	14.8	MA				JE			VE	2021	0.9	3.0	DI	2051	1.0	3.3	LU	2227	0.7	2.3	
14	0709	1.0	3.3	29	0006	5.2	17.1	14	0054	4.5	14.8	29	0203	5.0	16.4	14	0221	5.0	16.4	29	0351	5.2	17.1
	1215	4.2	13.8		0739	0.6	2.0		0830	0.9	3.0		0939	0.6	2.0		1003	0.7	2.3				

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	0000	0.5	1.6	16	0442	5.8	19.0	1	0054	0.5	1.6	16	0109	0.3	1.0	1	0106	0.5	1.6	16	0139	0.3	1.0
	0512	5.3	17.4		1206	0.3	1.0		0551	5.0	16.4		0554	5.3	17.4		0603	4.6	15.1		0627	4.9	16.1
TH	1227	0.5	1.6	FR	1703	5.8	19.0	SU	1254	0.6	2.0	MO	1303	0.4	1.3	TU	1251	0.7	2.3	WE	1327	0.4	1.3
JE	1730	5.2	17.1	VE				DI	1800	5.4	17.7	LU	1803	6.2	20.3	MA	1806	5.4	17.7	ME	1833	6.0	19.7
2	0039	0.5	1.6	17	0033	0.3	1.0	2	0130	0.5	1.6	17	0154	0.3	1.0	2	0148	0.5	1.6	17	0224	0.4	1.3
	0542	5.3	17.4		0527	5.8	19.0		0621	4.9	16.1		0639	5.2	17.1		0636	4.6	15.1		0706	4.8	15.7
FR	1300	0.5	1.6	SA	1251	0.3	1.0	MO	1324	0.6	2.0	TU	1345	0.4	1.3	WE	1327	0.7	2.3	TH	1406	0.5	1.6
VE	1800	5.2	17.1	SA	1745	6.1	20.0	LU	1827	5.4	17.7	MA	1848	6.2	20.3	ME	1839	5.5	18.0	JE	1915	5.9	19.4
3	0121	0.5	1.6	18	0124	0.2	0.7	3	0200	0.5	1.6	18	0236	0.3	1.0	3	0221	0.5	1.6	18	0306	0.4	1.3
	0615	5.2	17.1		0612	5.7	18.7		0651	4.8	15.7		0718	5.0	16.4		0706	4.5	14.8		0751	4.7	15.4
SA	1330	0.5	1.6	SU	1333	0.3	1.0	TU	1351	0.7	2.3	WE	1421	0.5	1.6	TH	1400	0.7	2.3	FR	1451	0.6	2.0
SA	1830	5.3	17.4	DI	1827	6.2	20.3	MA	1854	5.5	18.0	ME	1930	6.0	19.7	JE	1909	5.5	18.0	VE	1957	5.7	18.7
4	0154	0.5	1.6	19	0209	0.2	0.7	4	0233	0.5	1.6	19	0318	0.4	1.3	4	0257	0.5	1.6	19	0345	0.5	1.6
	0648	5.1	16.7		0657	5.5	18.0		0724	4.7	15.4		0803	4.8	15.7		0745	4.5	14.8		0833	4.6	15.1
SU	1357	0.5	1.6	MO	1412	0.4	1.3	WE	1418	0.7	2.3	TH	1500	0.6	2.0	FR	1436	0.8	2.6	SA	1533	0.7	2.3
DI	1857	5.4	17.7	LU	1909	6.1	20.0	ME	1921	5.4	17.7	JE	2012	5.7	18.7	VE	1948	5.4	17.7	SA	2045	5.3	17.4
5	0224	0.5	1.6	20	0251	0.3	1.0	5	0303	0.6	2.0	20	0403	0.5	1.6	5	0336	0.6	2.0	20	0430	0.6	2.0
	0715	5.0	16.4		0739	5.3	17.4		0751	4.6	15.1		0854	4.5	14.8		0824	4.4	14.4		0924	4.4	14.4
MO	1421	0.6	2.0	TU	1448	0.4	1.3	TH	1442	0.8	2.6	FR	1548	0.8	2.6	SA	1518	0.8	2.6	SU	1624	0.8	2.6
LU	1924	5.3	17.4	MA	1948	6.0	19.7	JE	1954	5.3	17.4	VE	2106	5.2	17.1	SA	2027	5.3	17.4	DI	2136	4.9	16.1
6	0254	0.5	1.6	21	0336	0.4	1.3	6	0342	0.7	2.3	21	0457	0.6	2.0	6	0418	0.6	2.0	21	0518	0.7	2.3
	0745	4.8	15.7		0821	4.9	16.1		0836	4.3	14.1		0957	4.2	13.8		0909	4.3	14.1		1024	4.2	13.8
TU	1448	0.7	2.3	WE	1524	0.6	2.0	FR	1524	1.0	3.3	SA	1645	1.0	3.3	SU	1606	0.9	3.0	MO	1721	0.9	3.0
MA	1951	5.3	17.4	ME	2033	5.6	18.4	VE	2042	5.0	16.4	SA	2209	4.8	15.7	DI	2121	5.0	16.4	LU	2233	4.5	14.8
7	0324	0.6	2.0	22	0421	0.5	1.6	7	0430	0.8	2.6	22	0600	0.8	2.6	7	0512	0.6	2.0	22	0609	0.8	2.6
	0815	4.6	15.1		0915	4.5	14.8		0924	4.0	13.1		1109	4.0	13.1		1009	4.2	13.8		1124	4.1	13.5
WE	1512	0.8	2.6	TH	1609	0.8	2.6	SA	1612	1.1	3.6	SU	1757	1.1	3.6	MO	1706	0.9	3.0	TU	1830	1.0	3.3
ME	2021	5.1	16.7	JE	2130	5.2	17.1	SA	2133	4.8	15.7	DI	2321	4.5	14.8	LU	2221	4.8	15.7	MA	2339	4.2	13.8
8	0357	0.8	2.6	23	0524	0.7	2.3	8	0527	0.8	2.6	23	0703	0.8	2.6	8	0606	0.6	2.0	23	0703	0.8	2.6
	0857	4.2	13.8		1024	4.1	13.5		1030	3.9	12.8		1227	4.1	13.5		1115	4.3	14.1		1230	4.2	13.8
TH	1548	1.0	3.3	FR	1706	1.0	3.3	SU	1715	1.2	3.9	MO	1921	1.1	3.6	TU	1818	0.9	3.0	WE	1945	1.0	3.3
JE	2106	4.8	15.7	VE	2236	4.8	15.7	DI	2242	4.6	15.1	LU				MA	2333	4.7	15.4	ME			
9	0448	0.9	3.0	24	0633	0.8	2.6	9	0636	0.8	2.6	24	0039	4.4	14.4	9	0709	0.6	2.0	24	0051	4.1	13.5
	0948	3.9	12.8		1145	3.9	12.8		1148	4.0	13.1		0809	0.8	2.6		1227	4.6	15.1		0803	0.9	3.0
FR	1633	1.2	3.9	SA	1827	1.1	3.6	MO	1839	1.1	3.6	TU	1333	4.3	14.1	WE	1939	0.8	2.6	TH	1333	4.4	14.4
VE	2200	4.6	15.1	SA				LU				MA	2030	1.0	3.3	ME				JE	2054	0.9	3.0
10	0551	1.0	3.3	25	0000	4.6	15.1	10	0000	4.7	15.4	25	0145	4.4	14.4	10	0048	4.7	15.4	25	0203	4.1	13.5
	1054	3.7	12.1		0742	0.8	2.6		0748	0.7	2.3		0903	0.8	2.6		0815	0.6	2.0		0857	0.9	3.0
SA	1733	1.3	4.3	SU	1312	4.0	13.1	TU	1303	4.3	14.1	WE	1427	4.6	15.1	TH	1333	4.9	16.1	FR	1427	4.7	15.4
SA	2312	4.5	14.8	DI	1951	1.1	3.6	MA	2000	0.9	3.0	ME	2133	0.8	2.6	JE	2054	0.6	2.0	VE	2151	0.8	2.6
11	0706	1.0	3.3	26	0124	4.6	15.1	11	0121	4.9	16.1	26	0248	4.5	14.8	11	0203	4.8	15.7	26	0300	4.2	13.8
	1221	3.7	12.1		0854	0.8	2.6		0851	0.6	2.0		0951	0.8	2.6		0915	0.5	1.6		0948	0.9	3.0
SU	1857	1.2	3.9	MO	1418	4.3	14.1	WE	1406	4.8	15.7	TH	1515	4.9	16.1	FR	1430	5.3	17.4	SA	1515	4.9	16.1
DI				LU	2103	0.9	3.0	ME	2118	0.6	2.0	JE	2227	0.7	2.3	VE	2200	0.4	1.3	SA	2245	0.7	2.3
12	0036	4.6	15.1	27	0233	4.8	15.7	12	0233	5.1	16.7	27	0339	4.6	15.1	12	0306	4.9	16.1	27	0345	4.3	14.1
	0824	0.8	2.6		0948	0.7	2.3		0954	0.5	1.6		1036	0.7	2.3		1009	0.5	1.6		1027	0.8	2.6
MO	1339	4.0	13.1	TU	1509	4.6	15.1	TH	1503	5.3	17.4	FR	1557	5.1	16.7	SA	1521	5.7	18.7	SU	1554	5.1	16.7
LU	2024	1.0	3.3	MA	2203	0.8	2.6	JE	2221	0.4	1.3	VE	2315	0.6	2.0	SA	2303	0.3	1.0	DI	2327	0.6	2.0
13	0151	5.0	16.4	28	0324	4.9	16.1	13	0327	5.3	17.4	28	0421	4.7	15.4	13	0403	4.9	16.1	28	0430	4.4	14.4
	0930	0.6	2.0		1036	0.6	2.0		1045	0.4	1.3		1112	0.7	2.3		1103	0.4	1.3		1109	0.8	2.6
TU	1445	4.5	14.8	WE	1554	4.9	16.1	FR	1548	5.7	18.7	SA	1630	5.3	17.4	SU	1615	5.9	19.4	MO	1633	5.3	17.4
MA	2139	0.7	2.3	ME	2257	0.6	2.0	VE	2321	0.3	1.0	SA	2354	0.6	2.0	DI				LU			
14	0300	5.3	17.4	29	0409	5.0	16.4	14	0418	5.4	17.7	29	0454	4.7	15.4	14	0003	0.3	1.0	29	0009	0.5	1.6
	1030	0.5	1.6		1115	0.6	2.0		1133	0.4	1.3		1145	0.7	2								

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	0448	0.2	0.7	16	0506	0.0	0.0	1	0515	0.4	1.3	16	0603	0.3	1.0	1	0430	0.3	1.0	16	0524	0.4	1.3
	0930	4.0	13.1		0945	4.5	14.8		1015	4.0	13.1		1106	4.5	14.8		0927	4.5	14.8		1033	4.6	15.1
WE	1642	0.5	1.6	TH	1721	0.2	0.7	SA	1745	0.5	1.6	SU	1857	0.3	1.0	SU	1706	0.4	1.3	MO	1830	0.3	1.0
ME	2139	4.3	14.1	JE	2203	4.7	15.4	SA	2236	3.6	11.8	DI	2351	3.7	12.1	DI	2154	3.9	12.8	LU	2327	3.7	12.1
2	0527	0.3	1.0	17	0554	0.1	0.3	2	0551	0.5	1.6	17	0657	0.4	1.3	2	0503	0.5	1.6	17	0618	0.6	2.0
	1021	3.8	12.5		1039	4.5	14.8		1103	3.9	12.8		1218	4.3	14.1		1012	4.2	13.8		1142	4.3	14.1
TH	1733	0.6	2.0	FR	1818	0.2	0.7	SU	1839	0.6	2.0	MO	2009	0.3	1.0	MO	1757	0.5	1.6	TU	1942	0.4	1.3
JE	2236	3.9	12.8	VE	2306	4.3	14.1	DI	2336	3.3	10.8	LU				LU	2251	3.5	11.5	MA			
3	0609	0.4	1.3	18	0642	0.2	0.7	3	0642	0.6	2.0	18	0112	3.5	11.5	3	0545	0.6	2.0	18	0051	3.5	11.5
	1118	3.7	12.1		1145	4.4	14.4		1209	3.8	12.5		0803	0.5	1.6		1112	4.1	13.5		0733	0.7	2.3
FR	1833	0.6	2.0	SA	1924	0.3	1.0	MO	1951	0.6	2.0	TU	1333	4.3	14.1	TU	1903	0.5	1.6	WE	1306	4.2	13.8
VE	2336	3.6	11.8	SA				LU				MA	2121	0.3	1.0	MA				ME	2057	0.4	1.3
4	0700	0.5	1.6	19	0015	4.0	13.1	4	0054	3.2	10.5	19	0230	3.6	11.8	4	0006	3.3	10.8	19	0212	3.6	11.8
	1221	3.8	12.5		0739	0.3	1.0		0742	0.7	2.3		0915	0.5	1.6		0648	0.7	2.3		0854	0.7	2.3
SA	1945	0.6	2.0	SU	1251	4.4	14.4	TU	1318	3.9	12.8	WE	1445	4.5	14.8	WE	1227	4.1	13.5	TH	1424	4.3	14.1
SA				DI	2036	0.2	0.7	MA	2100	0.5	1.6	ME	2233	0.2	0.7	ME	2027	0.5	1.6	ME	2209	0.3	1.0
5	0045	3.5	11.5	20	0136	3.8	12.5	5	0209	3.3	10.8	20	0336	3.8	12.5	5	0130	3.3	10.8	20	0321	3.9	12.8
	0754	0.6	2.0		0836	0.3	1.0		0851	0.6	2.0		1021	0.4	1.3		0809	0.7	2.3		1009	0.5	1.6
SU	1321	3.9	12.8	MO	1403	4.5	14.8	WE	1424	4.2	13.8	TH	1542	4.7	15.4	TH	1342	4.3	14.1	FR	1530	4.6	15.1
DI	2054	0.5	1.6	LU	2145	0.2	0.7	ME	2212	0.3	1.0	JE	2330	0.1	0.3	JE	2142	0.3	1.0	VE	2306	0.3	1.0
6	0157	3.6	11.8	21	0248	3.8	12.5	6	0309	3.5	11.5	21	0430	4.0	13.1	6	0245	3.7	12.1	21	0409	4.2	13.8
	0854	0.5	1.6		0939	0.3	1.0		1000	0.4	1.3		1124	0.3	1.0		0933	0.5	1.6		1103	0.4	1.3
MO	1421	4.2	13.8	TU	1503	4.7	15.4	TH	1524	4.6	15.1	FR	1633	4.9	16.1	FR	1454	4.8	15.7	SA	1612	4.8	15.7
LU	2154	0.4	1.3	MA	2251	0.1	0.3	JE	2315	0.2	0.7	VE				VE	2251	0.2	0.7	SA	2351	0.2	0.7
7	0254	3.7	12.1	22	0351	3.9	12.8	7	0406	3.9	12.8	22	0021	0.1	0.3	7	0342	4.1	13.5	22	0451	4.5	14.8
	0948	0.5	1.6		1042	0.3	1.0		1100	0.3	1.0		0512	4.2	13.8		1045	0.3	1.0		1157	0.3	1.0
TU	1509	4.5	14.8	WE	1600	4.9	16.1	FR	1615	5.0	16.4	SA	1212	0.2	0.7	SA	1554	5.2	17.1	SU	1657	5.0	16.4
MA	2254	0.3	1.0	ME	2351	0.1	0.3	VE				SA	1715	5.0	16.4	SA	2351	0.0	0.0	DI			
8	0348	3.9	12.8	23	0442	4.0	13.1	8	0012	0.1	0.3	23	0103	0.1	0.3	8	0433	4.5	14.8	23	0030	0.2	0.7
	1039	0.4	1.3		1136	0.2	0.7		0457	4.2	13.8		0548	4.4	14.4		1148	0.1	0.3		0524	4.7	15.4
WE	1557	4.8	15.7	TH	1648	5.0	16.4	SA	1200	0.1	0.3	SU	1300	0.1	0.3	SU	1645	5.5	18.0	MO	1236	0.2	0.7
ME	2345	0.2	0.7	JE				SA	1703	5.4	17.7	DI	1757	5.0	16.4	DI				LU	1733	5.0	16.4
9	0436	4.0	13.1	24	0039	0.1	0.3	9	0103	0.0	0.0	24	0139	0.1	0.3	9	0042	0.0	0.0	24	0103	0.2	0.7
	1130	0.3	1.0		0524	4.1	13.5		0542	4.4	14.4		0621	4.5	14.8		0518	4.9	16.1		0554	4.8	15.7
TH	1639	5.1	16.7	FR	1224	0.2	0.7	SU	1257	0.0	0.0	MO	1339	0.1	0.3	MO	1248	-0.1	-0.3	TU	1315	0.2	0.7
JE				VE	1733	5.0	16.4	DI	1751	5.6	18.4	LU	1830	5.0	16.4	LU	1733	5.7	18.7	MA	1803	5.0	16.4
10	0033	0.1	0.3	25	0121	0.1	0.3	10	0148	0.0	0.0	25	0215	0.1	0.3	10	0130	0.0	0.0	25	0136	0.2	0.7
	0518	4.2	13.8		0606	4.1	13.5		0627	4.6	15.1		0654	4.6	15.1		0603	5.2	17.1		0621	4.9	16.1
FR	1218	0.2	0.7	SA	1312	0.2	0.7	MO	1348	0.0	0.0	TU	1421	0.1	0.3	TU	1342	-0.1	-0.3	WE	1354	0.1	0.3
VE	1721	5.3	17.4	SA	1815	5.0	16.4	LU	1839	5.6	18.4	MA	1900	5.0	16.4	MA	1821	5.7	18.7	ME	1836	5.0	16.4
11	0118	0.0	0.0	26	0206	0.1	0.3	11	0236	0.0	0.0	26	0245	0.1	0.3	11	0212	-0.1	-0.3	26	0209	0.1	0.3
	0600	4.3	14.1		0642	4.2	13.8		0706	4.8	15.7		0721	4.7	15.4		0642	5.4	17.7		0651	5.0	16.4
SA	1306	0.1	0.3	SU	1357	0.1	0.3	TU	1439	-0.1	-0.3	WE	1451	0.1	0.3	WE	1430	-0.1	-0.3	TH	1433	0.1	0.3
SA	1806	5.4	17.7	DI	1848	5.0	16.4	MA	1921	5.5	18.0	ME	1933	5.0	16.4	ME	1906	5.6	18.4	ME	1906	4.9	16.1
12	0206	0.0	0.0	27	0242	0.1	0.3	12	0321	-0.1	-0.3	27	0312	0.1	0.3	12	0254	-0.1	-0.3	27	0242	0.2	0.7
	0642	4.3	14.1		0715	4.3	14.1		0751	5.0	16.4		0751	4.8	15.7		0727	5.5	18.0		0718	5.1	16.7
SU	1354	0.1	0.3	MO	1433	0.1	0.3	WE	1530	0.0	0.0	TH	1524	0.1	0.3	TH	1518	-0.1	-0.3	FR	1503	0.1	0.3
DI	1851	5.4	17.7	LU	1921	5.0	16.4	ME	2006	5.4	17.7	JE	2000	4.8	15.7	JE	1948	5.4	17.7	VE	1936	4.8	15.7
13	0254	0.0	0.0	28	0315	0.1	0.3	13	0400	0.0	0.0	28	0336	0.1	0.3	13	0333	0.0					

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	0509	0.7	2.3	16	0021	3.5	11.5	1	0603	0.8	2.6	16	0103	3.8	12.5	1	0121	4.6	15.1	16	0206	4.4	14.4
WE	1027	4.3	14.1		0706	0.8	2.6		1124	4.4	14.4		0757	0.8	2.6	MO	0839	0.4	1.3	TU	0927	0.5	1.6
ME	1830	0.5	1.6	TH	1233	4.1	13.5	FR	1921	0.5	1.6	SA	1312	4.1	13.5	LU	1345	4.7	15.4	TU	1433	4.1	13.5
	2327	3.5	11.5	JE	2024	0.5	1.6	VE				SA	2048	0.5	1.6	MA	2112	0.3	1.0	MA	2136	0.5	1.6
2	0612	0.8	2.6	17	0142	3.7	12.1	2	0033	3.8	12.5	17	0209	4.1	13.5	2	0218	5.0	16.4	17	0254	4.6	15.1
	1145	4.2	13.8		0824	0.8	2.6		0724	0.7	2.3		0909	0.7	2.3		0951	0.3	1.0		1024	0.4	1.3
TH	1948	0.5	1.6	FR	1351	4.2	13.8	SA	1245	4.5	14.8	SU	1421	4.2	13.8	TU	1451	4.8	15.7	WE	1521	4.2	13.8
JE				VE	2127	0.5	1.6	SA	2036	0.4	1.3	DI	2142	0.5	1.6	MA	2212	0.2	0.7	ME	2221	0.5	1.6
3	0100	3.5	11.5	18	0245	4.0	13.1	3	0142	4.2	13.8	18	0300	4.4	14.4	3	0318	5.3	17.4	18	0339	4.9	16.1
FR	0739	0.8	2.6		0939	0.6	2.0		0851	0.5	1.6		1009	0.5	1.6		1057	0.1	0.3		1118	0.3	1.0
VE	1309	4.4	14.4	SA	1457	4.4	14.4	SU	1403	4.8	15.7	MO	1512	4.4	14.4	WE	1551	4.9	16.1	TH	1609	4.3	14.1
	2106	0.4	1.3	SA	2224	0.4	1.3	DI	2145	0.3	1.0	LU	2227	0.5	1.6	ME	2303	0.2	0.7	JE	2300	0.5	1.6
4	0212	3.9	12.8	19	0336	4.3	14.1	4	0248	4.7	15.4	19	0342	4.7	15.4	4	0406	5.6	18.4	19	0415	5.1	16.7
	0906	0.6	2.0		1042	0.5	1.6		1009	0.3	1.0		1103	0.4	1.3		1154	0.1	0.3		1200	0.3	1.0
SA	1424	4.8	15.7	SU	1548	4.6	15.1	MO	1509	5.0	16.4	TU	1600	4.5	14.8	TH	1642	4.9	16.1	FR	1648	4.4	14.4
SA	2218	0.2	0.7	DI	2315	0.4	1.3	LU	2242	0.2	0.7	MA	2309	0.4	1.3	JE	2354	0.2	0.7	VE	2342	0.4	1.3
5	0312	4.4	14.4	20	0418	4.6	15.1	5	0336	5.2	17.1	20	0415	5.0	16.4	5	0454	5.8	19.0	20	0454	5.3	17.4
	1024	0.3	1.0		1133	0.4	1.3		1112	0.1	0.3		1145	0.3	1.0		1248	0.1	0.3		1239	0.2	0.7
SU	1530	5.2	17.1	MO	1630	4.8	15.7	TU	1603	5.2	17.1	WE	1642	4.6	15.1	FR	1730	4.8	15.7	SA	1730	4.4	14.4
DI	2318	0.1	0.3	LU	2354	0.3	1.0	MA	2336	0.1	0.3	ME	2345	0.4	1.3	VE				SA			
6	0406	4.9	16.1	21	0454	4.9	16.1	6	0424	5.6	18.4	21	0451	5.1	16.7	6	0042	0.2	0.7	21	0021	0.4	1.3
	1133	0.1	0.3		1215	0.3	1.0		1212	0.1	0.3		1227	0.3	1.0		0542	5.8	19.0		0530	5.4	17.7
MO	1627	5.5	18.0	TU	1706	4.8	15.7	WE	1654	5.3	17.4	TH	1715	4.6	15.1	SA	1342	0.1	0.3	SU	1318	0.2	0.7
LU				MA				ME				JE			SA	1818	4.8	15.7	SA	1806	4.5	14.8	
7	0012	0.1	0.3	22	0027	0.3	1.0	7	0024	0.1	0.3	22	0018	0.4	1.3	7	0130	0.2	0.7	22	0103	0.3	1.0
	0454	5.3	17.4		0524	5.0	16.4		0509	5.8	19.0		0524	5.3	17.4		0624	5.8	19.0		0606	5.5	18.0
TU	1230	0.0	0.0	WE	1254	0.3	1.0	TH	1306	0.0	0.0	FR	1303	0.3	1.0	SU	1427	0.1	0.3	MO	1400	0.2	0.7
MA	1712	5.6	18.4	ME	1742	4.8	15.7	JE	1742	5.2	17.1	VE	1751	4.6	15.1	DI	1857	4.7	15.4	LU	1845	4.4	14.4
8	0057	0.0	0.0	23	0057	0.3	1.0	8	0109	0.1	0.3	23	0054	0.4	1.3	8	0209	0.2	0.7	23	0145	0.3	1.0
	0533	5.6	18.4		0554	5.1	16.7		0551	5.9	19.4		0557	5.3	17.4		0706	5.7	18.7		0648	5.5	18.0
WE	1324	0.0	0.0	TH	1330	0.2	0.7	FR	1357	0.0	0.0	SA	1342	0.2	0.7	MO	1506	0.1	0.3	TU	1445	0.2	0.7
ME	1800	5.6	18.4	JE	1812	4.8	15.7	VE	1827	5.1	16.7	SA	1824	4.6	15.1	LU	1939	4.6	15.1	MA	1927	4.4	14.4
9	0145	0.0	0.0	24	0130	0.3	1.0	9	0154	0.1	0.3	24	0127	0.4	1.3	9	0248	0.3	1.0	24	0233	0.3	1.0
	0621	5.8	19.0		0621	5.2	17.1		0636	5.9	19.4		0627	5.3	17.4		0745	5.6	18.4		0733	5.4	17.7
TH	1415	0.0	0.0	FR	1406	0.2	0.7	SA	1442	0.1	0.3	SU	1421	0.2	0.7	TU	1548	0.2	0.7	WE	1533	0.1	0.3
JE	1845	5.4	17.7	VE	1845	4.7	15.4	SA	1912	4.9	16.1	DI	1857	4.5	14.8	MA	2024	4.5	14.8	ME	2009	4.4	14.4
10	0224	0.1	0.3	25	0203	0.3	1.0	10	0233	0.2	0.7	25	0203	0.4	1.3	10	0330	0.4	1.3	25	0321	0.3	1.0
	0700	5.8	19.0		0648	5.2	17.1		0718	5.8	19.0		0700	5.3	17.4		0827	5.3	17.4		0812	5.4	17.7
FR	1500	0.0	0.0	SA	1439	0.2	0.7	SU	1524	0.1	0.3	MO	1500	0.2	0.7	WE	1630	0.2	0.7	TH	1615	0.1	0.3
VE	1927	5.2	17.1	SA	1915	4.6	15.1	DI	1951	4.8	15.7	LU	1936	4.5	14.8	ME	2112	4.3	14.1	JE	2057	4.5	14.8
11	0300	0.1	0.3	26	0230	0.3	1.0	11	0309	0.3	1.0	26	0239	0.4	1.3	11	0412	0.5	1.6	26	0406	0.3	1.0
	0739	5.8	19.0		0718	5.2	17.1		0757	5.6	18.4		0733	5.4	17.7		0915	5.0	16.4		0900	5.3	17.4
SA	1542	0.1	0.3	SU	1512	0.2	0.7	MO	1603	0.2	0.7	TU	1539	0.2	0.7	TH	1712	0.3	1.0	FR	1700	0.1	0.3
SA	2009	4.9	16.1	DI	1945	4.5	14.8	LU	2036	4.5	14.8	MA	2012	4.4	14.4	JE	2203	4.1	13.5	VE	2142	4.5	14.8
12	0336	0.2	0.7	27	0257	0.4	1.3	12	0345	0.4	1.3	27	0318	0.5	1.6	12	0503	0.6	2.0	27	0457	0.4	1.3
	0818	5.6	18.4		0745	5.2	17.1		0842	5.3	17.4		0812	5.3	17.4		1006	4.6	15.1		0954	5.0	16.4
SU	1624	0.1	0.3	MO	1545	0.3	1.0	TU	1648	0.3	1.0	WE	1621	0.3	1.0	FR	1800	0.4	1.3	SA	1748	0.2	0.7
DI	2054	4.6	15.1	LU	2021	4.4	14.4	MA	2130	4.1	13.5	ME	2057	4.3	14.1	VE	2303	4.0	13.1	SA	2242	4.5	14.8
13	0409	0.3	1.0	28	0327	0.5	1.6	13	0430	0.6	2.0												

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	0157	5.1	16.7	16	0206	4.4	14.4	1	0333	5.1	16.7	16	0312	4.7	15.4	1	0503	5.1	16.7	16	0427	5.4	17.7
WE	0936	0.2	0.7		0933	0.5	1.6		1121	0.1	0.3		1100	0.3	1.0		1242	0.1	0.3		1212	0.0	0.0
ME	1433	4.5	14.8	TH	1442	3.8	12.5	SA	1618	4.2	13.8	SU	1551	4.0	13.1	TU	1736	4.5	14.8	WE	1700	4.8	15.7
	2142	0.3	1.0	JE	2124	0.6	2.0	SA	2309	0.3	1.0	DI	2242	0.4	1.3	MA				ME			
2	0254	5.3	17.4	17	0257	4.6	15.1	2	0427	5.3	17.4	17	0403	5.1	16.7	2	0042	0.2	0.7	17	0018	0.0	0.0
TH	1039	0.1	0.3		1033	0.4	1.3		1215	0.1	0.3		1151	0.2	0.7		0542	5.1	16.7		0515	5.6	18.4
JE	1533	4.5	14.8	FR	1536	3.9	12.8	SU	1706	4.3	14.1	MO	1642	4.2	13.8	WE	1321	0.1	0.3	TH	1300	0.0	0.0
	2236	0.3	1.0	VE	2218	0.5	1.6	DI				LU	2339	0.3	1.0	ME	1806	4.6	15.1	JE	1739	5.1	16.7
3	0345	5.5	18.0	18	0342	4.9	16.1	3	0003	0.2	0.7	18	0448	5.4	17.7	3	0121	0.1	0.3	18	0112	-0.1	-0.3
FR	1139	0.1	0.3		1127	0.3	1.0		0515	5.3	17.4		1242	0.1	0.3		0618	5.1	16.7		0600	5.6	18.4
VE	1630	4.5	14.8	SA	1618	4.1	13.5	MO	1303	0.1	0.3	TU	1727	4.5	14.8	TH	1357	0.1	0.3	FR	1342	0.0	0.0
	2330	0.2	0.7	SA	2309	0.4	1.3	LU	1751	4.4	14.4	MA				JE	1839	4.7	15.4	VE	1821	5.3	17.4
4	0436	5.6	18.4	19	0430	5.2	17.1	4	0054	0.2	0.7	19	0033	0.1	0.3	4	0206	0.1	0.3	19	0203	-0.1	-0.3
SA	1233	0.1	0.3		1215	0.2	0.7		0600	5.3	17.4		0533	5.6	18.4		0651	5.1	16.7		0642	5.6	18.4
SA	1718	4.5	14.8	SU	1706	4.3	14.1	TU	1345	0.1	0.3	WE	1327	0.0	0.0	FR	1430	0.1	0.3	SA	1427	0.0	0.0
				DI				MA	1830	4.4	14.4	ME	1803	4.8	15.7	VE	1909	4.8	15.7	SA	1900	5.5	18.0
5	0021	0.2	0.7	20	0000	0.3	1.0	5	0139	0.2	0.7	20	0124	0.0	0.0	5	0239	0.1	0.3	20	0254	-0.1	-0.3
SU	0524	5.6	18.4		0512	5.4	17.7		0639	5.3	17.4		0615	5.7	18.7		0721	5.0	16.4		0724	5.4	17.7
DI	1324	0.1	0.3	MO	1303	0.1	0.3	WE	1427	0.1	0.3	TH	1409	0.0	0.0	SA	1457	0.1	0.3	SU	1506	0.0	0.0
	1806	4.5	14.8	LU	1748	4.4	14.4	ME	1906	4.5	14.8	JE	1845	4.9	16.1	SA	1936	4.8	15.7	DI	1942	5.5	18.0
6	0112	0.2	0.7	21	0048	0.2	0.7	6	0224	0.2	0.7	21	0215	0.0	0.0	6	0312	0.1	0.3	21	0336	0.0	0.0
MO	0612	5.6	18.4		0554	5.5	18.0		0712	5.3	17.4		0700	5.6	18.4		0751	4.8	15.7		0803	5.1	16.7
LU	1409	0.1	0.3	TU	1345	0.1	0.3	TH	1503	0.1	0.3	FR	1457	0.0	0.0	SU	1521	0.2	0.7	MO	1542	0.0	0.0
	1851	4.5	14.8	MA	1830	4.5	14.8	JE	1939	4.6	15.1	VE	1927	5.1	16.7	DI	2006	4.8	15.7	LU	2021	5.4	17.7
7	0154	0.2	0.7	22	0136	0.2	0.7	7	0300	0.2	0.7	22	0306	0.0	0.0	7	0342	0.2	0.7	22	0418	0.0	0.0
TU	0654	5.5	18.0		0636	5.6	18.4		0748	5.1	16.7		0742	5.5	18.0		0824	4.6	15.1		0851	4.7	15.4
MA	1451	0.1	0.3	WE	1430	0.1	0.3	FR	1536	0.1	0.3	SA	1536	0.0	0.0	MO	1548	0.3	1.0	TU	1621	0.2	0.7
	1927	4.5	14.8	ME	1912	4.6	15.1	VE	2015	4.6	15.1	SA	2009	5.2	17.1	LU	2039	4.7	15.4	MA	2112	5.2	17.1
8	0236	0.2	0.7	23	0224	0.1	0.3	8	0336	0.2	0.7	23	0351	0.0	0.0	8	0415	0.3	1.0	23	0509	0.2	0.7
WE	0733	5.4	17.7		0721	5.5	18.0		0821	5.0	16.4		0827	5.3	17.4		0857	4.3	14.1		0951	4.2	13.8
ME	1530	0.1	0.3	TH	1518	0.0	0.0	SA	1603	0.2	0.7	SU	1615	0.0	0.0	TU	1615	0.4	1.3	WE	1700	0.3	1.0
	2006	4.5	14.8	JE	1951	4.7	15.4	SA	2048	4.6	15.1	DI	2054	5.2	17.1	MA	2112	4.5	14.8	ME	2206	4.8	15.7
9	0318	0.3	1.0	24	0315	0.1	0.3	9	0409	0.3	1.0	24	0439	0.1	0.3	9	0451	0.4	1.3	24	0603	0.3	1.0
TH	0812	5.3	17.4		0803	5.5	18.0		0857	4.7	15.4		0918	4.9	16.1		0942	3.9	12.8		1057	3.8	12.5
JE	1609	0.2	0.7	FR	1600	0.0	0.0	SU	1630	0.3	1.0	MO	1654	0.1	0.3	WE	1645	0.6	2.0	TH	1754	0.5	1.6
	2048	4.5	14.8	VE	2036	4.8	15.7	DI	2124	4.5	14.8	LU	2142	5.1	16.7	ME	2200	4.2	13.8	JE	2315	4.5	14.8
10	0357	0.4	1.3	25	0403	0.1	0.3	10	0451	0.4	1.3	25	0530	0.1	0.3	10	0539	0.6	2.0	25	0715	0.4	1.3
FR	0851	5.0	16.4		0848	5.3	17.4		0939	4.3	14.1		1012	4.5	14.8		1036	3.5	11.5		1221	3.5	11.5
VE	1642	0.2	0.7	SA	1642	0.0	0.0	MO	1703	0.4	1.3	TU	1739	0.2	0.7	TH	1724	0.7	2.3	FR	1912	0.6	2.0
	2127	4.4	14.4	SA	2121	4.9	16.1	LU	2206	4.3	14.1	MA	2239	4.8	15.7	JE	2254	4.0	13.1	VE			
11	0439	0.5	1.6	26	0454	0.2	0.7	11	0533	0.5	1.6	26	0630	0.3	1.0	11	0642	0.6	2.0	26	0045	4.3	14.1
SA	0933	4.7	15.4		0939	5.0	16.4		1027	3.9	12.8		1121	4.0	13.1		1148	3.2	10.5		0833	0.4	1.3
SA	1718	0.3	1.0	SU	1724	0.1	0.3	TU	1736	0.5	1.6	WE	1830	4.0	13.1	FR	1836	0.8	2.6	SA	1348	3.6	11.8
	2215	4.3	14.1	DI	2215	4.9	16.1	MA	2254	4.2	13.8	ME	2348	4.6	15.1	VE				SA	2027	0.6	2.0
12	0527	0.6	2.0	27	0548	0.2	0.7	12	0627	0.6	2.0	27	0739	0.3	1.0	12	0009	4.0	13.1	27	0203	4.4	14.4
SU	1024	4.3	14.1		1036	4.7	15.4		1124	3.6	11.8		1236	3.7	12.1		0806	0.6	2.0		0945	0.3	1.0
DI	1800	0.4	1.3	MO	1812	0.2	0.7	WE	1824	0.7	2.3	TH	1933	0.5	1.6	SA	1312	3.3	10.8	SU	1457	3.9	12.8
	2306	4.2	13.8	LU	2312	4.8	15.7	ME	2357	4.1	13.5	JE				SA	1951	0.8	2.6	DI	2145	0.5	1.6
13	0624	0.6	2.0	28	0651	0.3	1.0	13	0736	0.6	2.0	28	0103	4.6	15.1	13	0127	4.2	13.8	28	0306	4.6	15.1
MO	1118	4.0	13.1		1145	4.3	14.1		1242	3.4	11.2		0854	0.3	1.0		0921	0.4	1.3		1045	0.2	0.7
LU	1845	0.5	1.6	TU	1906	0.3	1.0	TH	1924	0.7	2.3	FR	1400	3.7	12.1	SU	1430	3.6	11.8	MO	1551	4.2	13.8
				MA				JE				VE	2042	0.5	1.6	DI	2112	0.6	2.0	LU	2248	0.4	1.3
14	0003	4.2	13.8	29	0018	4.8	15.7	14	0106	4.1	13.5	29	0215	4.6	15.1	14	0233	4.6	15.1	29	0403	4.8	15.7
TU	0730	0.6	2.0		0800	0.3	1.0		0851	0.5	1.6		1003	0.2	0.7		1027	0.3	1.0		1136	<	

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	0021	0.2	0.7	16	0003	0.0	0.0	1	0115	0.2	0.7	16	0133	-0.1	-0.3	1	0127	0.2	0.7	16	0203	0.0	0.0
TH	1248	0.2	0.7	FR	0451	5.4	17.7	SU	0600	4.6	15.1	MO	0603	4.9	16.1	TU	0612	4.2	13.8	WE	0636	4.5	14.8
JE	1742	4.8	15.7	VE	1230	0.0	0.0	DI	1315	0.2	0.7	MO	1327	0.0	0.0	MA	1315	0.3	1.0	WE	1351	0.1	0.3
					1712	5.4	17.7		1806	5.0	16.4	LU	1809	5.8	19.0		1815	5.0	16.4	ME	1842	5.6	18.4
2	0103	0.1	0.3	17	0057	-0.1	-0.3	2	0151	0.1	0.3	17	0218	0.0	0.0	2	0209	0.2	0.7	17	0248	0.0	0.0
FR	0551	4.9	16.1	SA	0536	5.4	17.7	MO	0630	4.5	14.8	FR	0648	4.8	15.7	SA	0645	4.2	13.8	TH	0718	4.4	14.4
VE	1324	0.1	0.3	SA	1315	0.0	0.0	LU	1348	0.2	0.7	TU	1409	0.1	0.3	WE	1351	0.3	1.0	TH	1430	0.1	0.3
	1812	4.9	16.1	SA	1754	5.7	18.7	LU	1836	5.1	16.7	MA	1854	5.8	19.0	ME	1848	5.1	16.7	JE	1924	5.5	18.0
3	0142	0.1	0.3	18	0148	-0.1	-0.3	3	0224	0.1	0.3	18	0300	0.0	0.0	3	0242	0.2	0.7	18	0330	0.1	0.3
SA	0624	4.8	15.7	MO	0621	5.3	17.4	TU	0700	4.4	14.4	FR	0730	4.6	15.1	TH	0718	4.2	13.8	FR	0800	4.3	14.1
SA	1354	0.1	0.3	SU	1357	0.0	0.0	TU	1412	0.3	1.0	WE	1445	0.1	0.3	TH	1424	0.3	1.0	FR	1512	0.2	0.7
SA	1836	4.9	16.1	DI	1833	5.8	19.0	MA	1903	5.1	16.7	ME	1936	5.6	18.4	JE	1918	5.1	16.7	VE	2006	5.3	17.4
4	0215	0.1	0.3	19	0236	-0.1	-0.3	4	0254	0.2	0.7	19	0345	0.1	0.3	4	0321	0.2	0.7	19	0409	0.1	0.3
SU	0657	4.7	15.4	MO	0706	5.1	16.7	WE	0733	4.3	14.1	TH	0815	4.4	14.4	FR	0754	4.1	13.5	SA	0845	4.2	13.8
DI	1421	0.2	0.7	MO	1436	0.0	0.0	ME	1439	0.3	1.0	TH	1524	0.3	1.0	FR	1500	0.4	1.3	SA	1557	0.3	1.0
	1906	5.0	16.4	LU	1915	5.7	18.7	ME	1933	5.0	16.4	JE	2024	5.2	17.1	VE	1957	5.0	16.4	SA	2057	4.9	16.1
5	0248	0.1	0.3	20	0318	0.0	0.0	5	0330	0.2	0.7	20	0427	0.2	0.7	5	0400	0.2	0.7	20	0454	0.2	0.7
MO	0724	4.6	15.1	TH	0748	4.9	16.1	TH	0803	4.2	13.8	FR	0903	4.1	13.5	SA	0833	4.0	13.1	SA	0936	4.0	13.1
LU	1445	0.2	0.7	TU	1512	0.1	0.3	TH	1506	0.4	1.3	FR	1609	0.4	1.3	SA	1539	0.4	1.3	SU	1645	0.4	1.3
	1933	5.0	16.4	MA	1957	5.6	18.4	JE	2003	4.9	16.1	VE	2115	4.8	15.7	SA	2036	4.8	15.7	DI	2145	4.5	14.8
6	0318	0.2	0.7	21	0400	0.1	0.3	6	0406	0.3	1.0	21	0521	0.3	1.0	6	0442	0.2	0.7	21	0542	0.3	1.0
TU	0757	4.5	14.8	WE	0833	4.5	14.8	FR	0845	3.9	12.8	SA	1009	3.7	12.1	SU	0921	3.9	12.8	MO	1036	3.8	12.5
MA	1509	0.3	1.0	WE	1548	0.2	0.7	FR	1545	0.5	1.6	SA	1706	0.6	2.0	SU	1630	0.5	1.6	MO	1742	0.6	2.0
	2003	4.9	16.1	ME	2042	5.2	17.1	VE	2051	4.6	15.1	SA	2221	4.4	14.4	DI	2130	4.6	15.1	LU	2245	4.1	13.5
7	0348	0.3	1.0	22	0448	0.2	0.7	7	0454	0.4	1.3	22	0618	0.4	1.3	7	0536	0.3	1.0	22	0633	0.4	1.3
WE	0827	4.2	13.8	TH	0927	4.1	13.5	SA	0936	3.6	11.8	SU	1124	3.6	11.8	MO	1021	3.8	12.5	TH	1136	3.7	12.1
ME	1533	0.4	1.3	TH	1633	0.4	1.3	SA	1633	0.7	2.3	SU	1818	0.7	2.3	MO	1727	0.5	1.6	TU	1851	0.6	2.0
	2030	4.7	15.4	JE	2142	4.8	15.7	SA	2145	4.4	14.4	DI	2333	4.1	13.5	LU	2230	4.4	14.4	MA	2351	3.8	12.5
8	0421	0.4	1.3	23	0545	0.3	1.0	8	0551	0.4	1.3	23	0724	0.4	1.3	8	0630	0.3	1.0	23	0724	0.5	1.6
TH	0906	3.9	12.8	FR	1036	3.7	12.1	TH	1042	3.5	11.5	MO	1239	3.7	12.1	TU	1127	3.9	12.8	WE	1242	3.8	12.5
JE	1606	0.6	2.0	FR	1730	0.6	2.0	SU	1736	0.7	2.3	MO	1939	0.7	2.3	TU	1839	0.5	1.6	WE	2006	0.6	2.0
	2115	4.4	14.4	VE	2248	4.4	14.4	DI	2257	4.2	13.8	LU				MA	2345	4.3	14.1	ME			
9	0509	0.5	1.6	24	0651	0.4	1.3	9	0657	0.4	1.3	24	0051	4.0	13.1	9	0733	0.3	1.0	24	0103	3.7	12.1
FR	0957	3.5	11.5	SA	1200	3.5	11.5	MO	1203	3.6	11.8	TU	0830	0.4	1.3	WE	1239	4.2	13.8	TH	0821	0.5	1.6
VE	1654	0.7	2.3	SA	1845	0.7	2.3	LU	1857	0.7	2.3	MA	1348	3.9	12.8	ME	2003	0.4	1.3	TH	1345	4.0	13.1
	2212	4.2	13.8	SA				MO				MA	2051	0.6	2.0	ME				JE	2112	0.5	1.6
10	0612	0.6	2.0	25	0015	4.2	13.8	10	0015	4.3	14.1	25	0200	4.0	13.1	10	0100	4.3	14.1	25	0212	3.7	12.1
SA	1109	3.3	10.8	TH	0803	0.4	1.3	TH	0809	0.3	1.0	FR	0924	0.4	1.3	TH	0836	0.2	0.7	FR	0918	0.5	1.6
SA	1751	0.9	3.0	SU	1324	3.6	11.8	TU	1315	3.9	12.8	WE	1439	4.2	13.8	TH	1345	4.5	14.8	FR	1436	4.3	14.1
	2327	4.1	13.5	DI	2009	0.7	2.3	MA	2021	0.5	1.6	ME	2157	0.4	1.3	JE	2118	0.2	0.7	VE	2212	0.4	1.3
11	0727	0.6	2.0	26	0136	4.2	13.8	11	0133	4.5	14.8	26	0300	4.1	13.5	11	0215	4.4	14.4	26	0309	3.8	12.5
SU	1236	3.3	10.8	MO	0915	0.4	1.3	WE	0915	0.2	0.7	TH	1015	0.4	1.3	FR	0939	0.2	0.7	SA	1009	0.5	1.6
DI	1918	0.8	2.6	MO	1433	3.9	12.8	ME	1418	4.4	14.4	TH	1527	4.5	14.8	FR	1439	5.0	16.4	SA	1524	4.5	14.8
				LU	2124	0.5	1.6	ME	2142	0.3	1.0	JE	2251	0.3	1.0	VE	2227	0.1	0.3	SA	2306	0.3	1.0
12	0048	4.2	13.8	27	0242	4.4	14.4	12	0245	4.8	15.7	27	0348	4.2	13.8	12	0315	4.5	14.8	27	0357	3.9	12.8
MO	0845	0.4	1.3	TH	1012	0.3	1.0	TH	1018	0.1	0.3	FR	1100	0.3	1.0	SA	1033	0.1	0.3	TH	1048	0.4	1.3
LU	1351	3.7	12.1	TU	1521	4.3	14.1	TH	1515	4.9	16.1	FR	1606	4.7	15.4	SA	1533	5.3	17.4	SU	1603	4.7	15.4
	2045	0.6	2.0	MA	2224	0.4	1.3	JE	2245	0.1	0.3	VE	2336	0.2	0.7	SA	2327	0.0	0.0	DI	2351	0.2	0.7
13	0203	4.6	15.1	28	0333	4.5	14.8	13	0339	4.9	16.1	28	0430	4.3	14.1	13	0412	4.5	14.8	28	0439	4.0	13.1
TU	0954	0.3	1.0	WE	1057	0.3	1.0	FR	1109	0.1	0.3	SA	1133	0.3	1.0	SU	1127	0.1	0.3	MO	1130	4.4	14.1
MA	1454	4.1	13.5	WE	1603	4.6	15.1	FR	1557	5.3	17.4	SA	1639	4.9	16.1	SU	1624	5.5	18.0	MO	1642	4.9	16.1
	2200	0.3	1.0	ME	2318	0.3	1.0	VE	2345	0.0	0.0	SA				DI				LU			
14	0309	5.0	16.4	29	0421	4.6	15.1	14	0427	5.0	16.4	29	0018	0.2	0.7	14	0027	0.0	0.0	29	0033	0.2	0.7
WE	1054	0																					

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	0530	0.4	1.3	16	0548	0.2	0.7	1	0557	0.5	1.6	16	0645	0.4	1.3	1	0512	0.4	1.3	16	0606	0.5	1.6
WE	1021	3.8	12.5		1036	4.4	14.4		1109	3.9	12.8		1157	4.4	14.4		1015	4.3	14.1		1124	4.5	14.8
ME	1724	0.6	2.0	TH	1803	0.3	1.0	SA	1824	0.6	2.0	SU	1939	0.4	1.3	SU	1748	0.5	1.6	MO	1912	0.5	1.6
	2227	4.2	13.8	JE	2254	4.5	14.8	SA	2333	3.5	11.5	DI				DI	2242	3.7	12.1	LU			
2	0609	0.4	1.3	17	0633	0.3	1.0	2	0633	0.6	2.0	17	0048	3.6	11.8	2	0542	0.6	2.0	17	0021	3.6	11.8
	1118	3.7	12.1		1133	4.3	14.1		1200	3.8	12.5		0736	0.5	1.6		1103	4.1	13.5		0700	0.7	2.3
TH	1815	0.7	2.3	FR	1857	0.4	1.3	SU	1921	0.7	2.3	MO	1306	4.3	14.1	MO	1839	0.6	2.0	TU	1233	4.3	14.1
JE	2330	3.8	12.5	VE	2357	4.1	13.5	DI				LU	2051	0.4	1.3	LU	2339	3.4	11.2	MA	2024	0.5	1.6
3	0651	0.5	1.6	18	0724	0.3	1.0	3	0039	3.3	10.8	18	0209	3.4	11.2	3	0627	0.7	2.3	18	0148	3.4	11.2
	1218	3.7	12.1		1236	4.3	14.1		0721	0.7	2.3		0842	0.6	2.0		1203	4.0	13.1		0815	0.8	2.6
FR	1912	0.7	2.3	SA	2006	0.4	1.3	MO	1303	3.8	12.5	TU	1418	4.3	14.1	TU	1942	0.6	2.0	WE	1354	4.2	13.8
VE				SA				LU	2033	0.6	2.0	MA	2206	0.4	1.3	MA				ME	2139	0.5	1.6
4	0033	3.5	11.5	19	0109	3.8	12.5	4	0157	3.2	10.5	19	0321	3.5	11.5	4	0057	3.2	10.5	19	0303	3.5	11.5
	0742	0.6	2.0		0818	0.4	1.3		0821	0.7	2.3		0957	0.6	2.0		0727	0.7	2.3		0936	0.7	2.3
SA	1315	3.7	12.1	SU	1342	4.3	14.1	TU	1409	3.9	12.8	WE	1527	4.4	14.4	WE	1315	4.0	13.1	TH	1509	4.3	14.1
SA	2024	0.7	2.3	DI	2118	0.4	1.3	MA	2145	0.5	1.6	ME	2315	0.3	1.0	ME	2106	0.5	1.6	JE	2251	0.4	1.3
5	0145	3.4	11.2	20	0230	3.7	12.1	5	0306	3.2	10.5	20	0424	3.7	12.1	5	0224	3.3	10.8	20	0406	3.8	12.5
	0836	0.6	2.0		0918	0.4	1.3		0930	0.6	2.0		1103	0.5	1.6		0851	0.7	2.3		1051	0.6	2.0
SU	1412	3.9	12.8	MO	1445	4.5	14.8	WE	1506	4.2	13.8	TH	1624	4.6	15.1	TH	1427	4.3	14.1	FR	1612	4.5	14.8
DI	2136	0.6	2.0	LU	2227	0.3	1.0	ME	2254	0.4	1.3	JE				JE	2224	0.4	1.3	VE	2348	0.4	1.3
6	0248	3.5	11.5	21	0342	3.7	12.1	6	0400	3.5	11.5	21	0015	0.3	1.0	6	0336	3.6	11.8	21	0454	4.1	13.5
	0933	0.6	2.0		1021	0.4	1.3		1039	0.5	1.6		0515	3.9	12.8		1012	0.6	2.0		1145	0.5	1.6
MO	1506	4.1	13.5	TU	1545	4.6	15.1	TH	1606	4.5	14.8	FR	1203	0.4	1.3	FR	1536	4.6	15.1	SA	1657	4.7	15.4
LU	2236	0.5	1.6	MA	2333	0.3	1.0	JE	2357	0.3	1.0	VE	1718	4.8	15.7	VE	2333	0.3	1.0	SA			
7	0348	3.6	11.8	22	0439	3.8	12.5	7	0454	3.7	12.1	22	0103	0.3	1.0	7	0430	3.9	12.8	22	0033	0.4	1.3
	1030	0.5	1.6		1124	0.4	1.3		1142	0.4	1.3		0557	4.1	13.5		1127	0.4	1.3		0533	4.3	14.1
TU	1554	4.4	14.4	WE	1642	4.8	15.7	FR	1657	4.9	16.1	SA	1254	0.4	1.3	SA	1636	5.0	16.4	SU	1236	0.4	1.3
MA	2336	0.4	1.3	ME				VE				SA	1757	4.9	16.1	SA			DI	1742	4.8	15.7	
8	0433	3.8	12.5	23	0030	0.3	1.0	8	0054	0.2	0.7	23	0142	0.3	1.0	8	0030	0.2	0.7	23	0112	0.4	1.3
	1121	0.5	1.6		0530	3.9	12.8		0542	4.0	13.1		0633	4.2	13.8		0518	4.3	14.1		0609	4.5	14.8
WE	1642	4.7	15.4	TH	1218	0.4	1.3	SA	1242	0.3	1.0	SU	1339	0.3	1.0	SU	1230	0.2	0.7	MO	1318	0.4	1.3
ME				JE	1730	4.9	16.1	SA	1745	5.2	17.1	DI	1842	4.9	16.1	DI	1727	5.3	17.4	LU	1815	4.9	16.1
9	0027	0.3	1.0	24	0121	0.3	1.0	9	0145	0.2	0.7	24	0221	0.3	1.0	9	0121	0.2	0.7	24	0145	0.4	1.3
	0521	3.9	12.8		0615	3.9	12.8		0624	4.2	13.8		0706	4.3	14.1		0600	4.7	15.4		0639	4.7	15.4
TH	1212	0.4	1.3	FR	1306	0.3	1.0	SU	1336	0.2	0.7	MO	1421	0.3	1.0	MO	1327	0.2	0.7	TU	1357	0.4	1.3
JE	1724	4.9	16.1	VE	1818	4.9	16.1	DI	1833	5.3	17.4	LU	1918	4.8	15.7	LU	1818	5.4	17.7	MA	1848	4.8	15.7
10	0115	0.3	1.0	25	0203	0.3	1.0	10	0230	0.2	0.7	25	0257	0.3	1.0	10	0209	0.2	0.7	25	0218	0.4	1.3
	0603	4.0	13.1		0657	4.0	13.1		0712	4.4	14.4		0739	4.4	14.4		0645	4.9	16.1		0709	4.8	15.7
FR	1300	0.3	1.0	SA	1351	0.3	1.0	MO	1430	0.2	0.7	TU	1500	0.3	1.0	TU	1421	0.2	0.7	WE	1436	0.4	1.3
VE	1803	5.1	16.7	SA	1900	4.9	16.1	LU	1921	5.4	17.7	MA	1948	4.8	15.7	MA	1903	5.4	17.7	ME	1918	4.8	15.7
11	0203	0.3	1.0	26	0245	0.3	1.0	11	0315	0.2	0.7	26	0327	0.3	1.0	11	0254	0.2	0.7	26	0251	0.4	1.3
	0642	4.1	13.5		0733	4.0	13.1		0751	4.6	15.1		0803	4.5	14.8		0727	5.1	16.7		0736	4.8	15.7
SA	1348	0.3	1.0	SU	1436	0.3	1.0	TU	1521	0.2	0.7	WE	1533	0.3	1.0	WE	1512	0.2	0.7	TH	1515	0.4	1.3
SA	1851	5.2	17.1	DI	1936	4.9	16.1	MA	2006	5.3	17.4	ME	2015	4.8	15.7	ME	1948	5.4	17.7	JE	1948	4.7	15.4
12	0245	0.3	1.0	27	0324	0.3	1.0	12	0403	0.2	0.7	27	0354	0.3	1.0	12	0336	0.2	0.7	27	0321	0.4	1.3
	0727	4.2	13.8		0803	4.1	13.5		0833	4.8	15.7		0833	4.6	15.1		0806	5.3	17.4		0800	4.9	16.1
SU	1436	0.2	0.7	MO	1512	0.3	1.0	WE	1609	0.2	0.7	TH	1603	0.3	1.0	TH	1557	0.2	0.7	FR	1545	0.4	1.3
DI	1936	5.2	17.1	LU	2009	4.8	15.7	ME	2048	5.1	16.7	JE	2045	4.6	15.1	JE	2030	5.2	17.1	VE	2015	4.6	15.1
13	0336	0.2	0.7	28	0354	0.3	1.0	13	0442	0.2	0.7	28	0418	0.3	1.0	13	0412	0.3	1.0	28	0345	0.4	1.3
	0815	4.2	13.8		0833	4.2	13.8		0915	4.8	15.7		0900	4.6	15.1		0848	5.3	17.4		0827	4.9	16.1
MO	1527	0.2	0.7	TU	1548	0.3	1.0	TH	1657	0.2	0.7	FR	1636	0.4	1.3	FR	1642	0.2	0.7	SA	1615	0.4	1.3
LU	2021	5.2	17.1	MA	2039	4.7	15.4	JE	2133	4.9	16.1	VE	2115	4.4	14.4	VE	2112	4.9	16.1	SA	2045	4.4	14.4
14	0424	0.2	0.7	29	0424	0.3	1.0	14	0518	0.2	0.7	29	0442	0.4	1.3	14	0448	0.3	1.0	29	0409	0.5	1.6
	0854	4.3	14.1		0912	4.2	13.8		1003	4.8	15.7		0939	4.5	14.8		0930	5.2	17.1		0854	4.8 </	

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	0551	0.8	2.6	16	0115	3.5	11.5	1	0642	0.9	3.0	16	0151	3.8	12.5	1	0209	4.5	14.8	16	0251	4.3	14.1
WE	1118	4.3	14.1	TH	0748	0.9	3.0	FR	1215	4.4	14.4	SA	0839	0.9	3.0	MO	0921	0.6	2.0	TU	1009	0.7	2.3
ME	1912	0.7	2.3	JE	1324	4.1	13.5	VE	2003	0.7	2.3	SA	1400	4.1	13.5	LU	1430	4.6	15.1	TU	1518	4.0	13.1
				JE	2106	0.6	2.0					SA	2130	0.6	2.0					MA	2215	0.6	2.0
2	0015	3.4	11.2	17	0230	3.6	11.8	2	0121	3.7	12.1	17	0254	4.1	13.5	2	0303	4.9	16.1	17	0339	4.5	14.8
	0654	0.9	3.0		0906	0.9	3.0		0806	0.8	2.6		0951	0.8	2.6		1033	0.5	1.6		1106	0.6	2.0
TH	1236	4.2	13.8	FR	1439	4.2	13.8	SA	1333	4.4	14.4	SU	1506	4.2	13.8	TU	1533	4.7	15.4	WE	1609	4.0	13.1
JE	2030	0.7	2.3	VE	2209	0.6	2.0	SA	2118	0.6	2.0	DI	2224	0.6	2.0	MA	2254	0.5	1.6	ME	2300	0.6	2.0
3	0148	3.5	11.5	18	0330	3.9	12.8	3	0230	4.1	13.5	18	0345	4.4	14.4	3	0400	5.2	17.1	18	0421	4.7	15.4
	0818	0.9	3.0		1021	0.8	2.6		0933	0.7	2.3		1051	0.7	2.3		1139	0.4	1.3		1200	0.5	1.6
FR	1357	4.4	14.4	SA	1542	4.4	14.4	SU	1451	4.7	15.4	MO	1557	4.3	14.1	WE	1633	4.7	15.4	TH	1654	4.1	13.5
VE	2148	0.6	2.0	SA	2309	0.6	2.0	DI	2227	0.5	1.6	LU	2309	0.6	2.0	ME	2345	0.4	1.3	JE	2342	0.6	2.0
4	0300	3.8	12.5	19	0418	4.3	14.1	4	0333	4.6	15.1	19	0424	4.6	15.1	4	0448	5.4	17.7	19	0457	4.9	16.1
	0948	0.7	2.3		1121	0.7	2.3		1051	0.5	1.6		1145	0.6	2.0		1239	0.4	1.3		1242	0.4	1.3
SA	1509	4.7	15.4	SU	1633	4.5	14.8	MO	1551	4.9	16.1	TU	1642	4.4	14.4	TH	1724	4.7	15.4	FR	1730	4.2	13.8
SA	2300	0.5	1.6	DI	2357	0.6	2.0	LU	2327	0.5	1.6	MA	2351	0.6	2.0	JE				VE			
5	0357	4.3	14.1	20	0500	4.5	14.8	5	0418	5.0	16.4	20	0457	4.8	15.7	5	0033	0.4	1.3	20	0024	0.6	2.0
	1106	0.5	1.6		1215	0.6	2.0		1154	0.4	1.3		1230	0.6	2.0		0536	5.6	18.4		0536	5.1	16.7
SU	1612	5.1	16.7	MO	1715	4.6	15.1	TU	1642	5.0	16.4	WE	1721	4.4	14.4	FR	1330	0.4	1.3	SA	1321	0.4	1.3
DI				LU				MA				ME			VE	1812	4.7	15.4	SA	1812	4.2	13.8	
6	0000	0.4	1.3	21	0036	0.6	2.0	6	0015	0.5	1.6	21	0027	0.6	2.0	6	0124	0.4	1.3	21	0103	0.5	1.6
	0448	4.7	15.4		0536	4.7	15.4		0506	5.4	17.7		0533	5.0	16.4		0624	5.6	18.4		0612	5.2	17.1
MO	1215	0.4	1.3	TU	1257	0.6	2.0	WE	1254	0.4	1.3	TH	1309	0.5	1.6	SA	1424	0.4	1.3	SU	1400	0.4	1.3
LU	1709	5.3	17.4	MA	1748	4.7	15.4	ME	1733	5.1	16.7	JE	1754	4.5	14.8	SA	1857	4.6	15.1	DI	1848	4.3	14.1
7	0054	0.4	1.3	22	0109	0.6	2.0	7	0106	0.5	1.6	22	0100	0.6	2.0	7	0212	0.4	1.3	22	0145	0.5	1.6
	0533	5.1	16.7		0609	4.9	16.1		0551	5.6	18.4		0606	5.1	16.7		0706	5.6	18.4		0651	5.3	17.4
TU	1312	0.3	1.0	WE	1336	0.5	1.6	TH	1348	0.4	1.3	FR	1345	0.5	1.6	SU	1509	0.4	1.3	MO	1442	0.4	1.3
MA	1754	5.4	17.7	ME	1824	4.7	15.4	JE	1821	5.0	16.4	VE	1833	4.5	14.8	DI	1936	4.5	14.8	LU	1930	4.3	14.1
8	0139	0.4	1.3	23	0139	0.6	2.0	8	0151	0.5	1.6	23	0136	0.6	2.0	8	0251	0.4	1.3	23	0224	0.5	1.6
	0612	5.4	17.7		0636	5.0	16.4		0633	5.7	18.7		0642	5.2	17.1		0748	5.5	18.0		0733	5.3	17.4
WE	1406	0.3	1.0	TH	1409	0.5	1.6	FR	1439	0.4	1.3	SA	1421	0.5	1.6	MO	1548	0.4	1.3	TU	1527	0.4	1.3
ME	1842	5.4	17.7	JE	1851	4.6	15.1	VE	1906	4.9	16.1	SA	1906	4.4	14.4	LU	2021	4.4	14.4	MA	2012	4.2	13.8
9	0224	0.4	1.3	24	0212	0.6	2.0	9	0236	0.5	1.6	24	0209	0.6	2.0	9	0330	0.5	1.6	24	0315	0.4	1.3
	0700	5.6	18.4		0706	5.0	16.4		0721	5.7	18.7		0712	5.2	17.1		0827	5.4	17.7		0815	5.2	17.1
TH	1457	0.3	1.0	FR	1448	0.5	1.6	SA	1524	0.4	1.3	SU	1503	0.5	1.6	TU	1630	0.4	1.3	WE	1615	0.3	1.0
JE	1924	5.2	17.1	VE	1927	4.5	14.8	SA	1948	4.8	15.7	DI	1939	4.3	14.1	MA	2106	4.3	14.1	ME	2054	4.2	13.8
10	0303	0.4	1.3	25	0245	0.6	2.0	10	0315	0.5	1.6	25	0245	0.6	2.0	10	0412	0.6	2.0	25	0400	0.4	1.3
	0742	5.6	18.4		0736	5.0	16.4		0800	5.6	18.4		0745	5.2	17.1		0912	5.2	17.1		0900	5.2	17.1
FR	1542	0.4	1.3	SA	1521	0.5	1.6	SU	1606	0.5	1.6	MO	1542	0.5	1.6	WE	1712	0.5	1.6	TH	1657	0.3	1.0
VE	2006	5.0	16.4	SA	1954	4.5	14.8	DI	2030	4.6	15.1	LU	2015	4.3	14.1	ME	2157	4.2	13.8	JE	2142	4.3	14.1
11	0342	0.4	1.3	26	0312	0.6	2.0	11	0351	0.5	1.6	26	0321	0.6	2.0	11	0454	0.7	2.3	26	0445	0.5	1.6
	0821	5.6	18.4		0803	5.1	16.7		0842	5.4	17.7		0818	5.2	17.1		1000	4.8	15.7		0942	5.1	16.7
SA	1624	0.4	1.3	SU	1554	0.5	1.6	MO	1648	0.5	1.6	TU	1621	0.5	1.6	TH	1754	0.5	1.6	FR	1742	0.3	1.0
SA	2045	4.8	15.7	DI	2024	4.4	14.4	LU	2112	4.4	14.4	MA	2051	4.3	14.1	JE	2251	4.0	13.1	VE	2230	4.3	14.1
12	0415	0.5	1.6	27	0339	0.6	2.0	12	0427	0.6	2.0	27	0400	0.6	2.0	12	0545	0.7	2.3	27	0536	0.5	1.6
	0903	5.4	17.7		0830	5.0	16.4		0927	5.1	16.7		0857	5.2	17.1		1054	4.5	14.8		1042	4.8	15.7
SU	1706	0.4	1.3	MO	1627	0.6	2.0	TU	1730	0.6	2.0	WE	1703	0.5	1.6	FR	1842	0.5	1.6	SA	1830	0.3	1.0
DI	2133	4.4	14.4	LU	2054	4.2	13.8	MA	2212	4.0	13.1	ME	2136	4.2	13.8	VE	2354	3.9	12.8	SA	2333	4.3	14.1
13	0451	0.6	2.0	28	0409	0.7	2.3	13	0509	0.8	2.6	28	0445	0.7	2.3	13	0648	0.8	2.6	28	0636	0.5	1.6
	0951	5.0	16.4		0906	4.9	16.1		1024	4.7	15.4		0948	5.0	16.4		1200	4.2	13.8		1142	4.5	14.8
MO	1751	0.5	1.6	TU	1706	0.6	2.0	WE	1821	0.6	2.0	TH	1754	0.5	1.6	SA	1936	0.6	2.0	SU	1921	0.3	1.0
LU	2233	4.0	13.1	MA	2139	4.0	13.1	ME	2321	3.8	12.5	JE	2236	4.1	13.5	SA			DI				
14	0533	0.7	2.3	29	0445	0.8	2.6	14	0603	0.9	3.0	29	0536	0.7	2.3	14	0100	3.9	12.8	29	0036	4.4	14.4
	1051	4.6	15.1		0954	4.7	15.4		1127	4.4	14.4		1045	4.7	15.4		0754	0.8	2.6				

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	0239	4.9	16.1	16	0248	4.3	14.1	1	0412	5.0	16.4	16	0351	4.6	15.1	1	0033	0.4	1.3	16	0003	0.3	1.0
	1018	0.4	1.3		1015	0.6	2.0		1203	0.3	1.0		1142	0.4	1.3		0545	5.0	16.4		0509	5.2	17.1
WE	1518	4.3	14.1	TH	1527	3.7	12.1	SA	1703	4.0	13.1	SU	1639	3.8	12.5	TU	1324	0.3	1.0	WE	1254	0.2	0.7
ME	2224	0.4	1.3	JE	2203	0.7	2.3	SA	2351	0.4	1.3	DI	2321	0.5	1.6	MA	1821	4.3	14.1	ME	1742	4.5	14.8
2	0336	5.1	16.7	17	0336	4.5	14.8	2	0506	5.1	16.7	17	0442	4.9	16.1	2	0121	0.3	1.0	17	0100	0.2	0.7
	1124	0.3	1.0		1118	0.5	1.6		1257	0.3	1.0		1233	0.3	1.0		0624	5.0	16.4		0554	5.3	17.4
TH	1618	4.3	14.1	FR	1621	3.8	12.5	SU	1751	4.2	13.8	MO	1727	4.1	13.5	WE	1400	0.3	1.0	TH	1342	0.2	0.7
JE	2318	0.4	1.3	VE	2300	0.6	2.0	DI				LU			ME	1854	4.4	14.4	JE	1824	4.8	15.7	
3	0427	5.3	17.4	18	0424	4.8	15.7	3	0042	0.4	1.3	18	0021	0.4	1.3	3	0203	0.3	1.0	18	0154	0.2	0.7
	1221	0.3	1.0		1209	0.4	1.3		0554	5.2	17.1		0530	5.2	17.1		0703	4.9	16.1		0642	5.3	17.4
FR	1712	4.3	14.1	SA	1703	3.9	12.8	MO	1345	0.3	1.0	TU	1324	0.3	1.0	TH	1439	0.3	1.0	FR	1424	0.2	0.7
VE				SA	2348	0.5	1.6	LU	1836	4.2	13.8	MA	1809	4.3	14.1	JE	1927	4.5	14.8	VE	1906	5.1	16.7
4	0009	0.4	1.3	19	0509	5.0	16.4	4	0133	0.3	1.0	19	0115	0.3	1.0	4	0245	0.3	1.0	19	0242	0.2	0.7
	0518	5.4	17.7		1300	0.4	1.3		0642	5.1	16.7		0615	5.4	17.7		0736	4.9	16.1		0724	5.3	17.4
SA	1315	0.3	1.0	SU	1751	4.1	13.5	TU	1427	0.3	1.0	WE	1409	0.2	0.7	FR	1512	0.3	1.0	SA	1509	0.2	0.7
SA	1803	4.3	14.1	DI				MA	1918	4.3	14.1	ME	1848	4.5	14.8	VE	1954	4.6	15.1	SA	1945	5.2	17.1
5	0100	0.4	1.3	20	0039	0.5	1.6	5	0218	0.3	1.0	20	0203	0.2	0.7	5	0318	0.3	1.0	20	0333	0.2	0.7
	0606	5.4	17.7		0551	5.2	17.1		0721	5.1	16.7		0657	5.4	17.7		0806	4.8	15.7		0803	5.1	16.7
SU	1406	0.3	1.0	MO	1345	0.3	1.0	WE	1509	0.3	1.0	TH	1451	0.2	0.7	SA	1539	0.3	1.0	SU	1548	0.2	0.7
DI	1851	4.3	14.1	LU	1827	4.2	13.8	ME	1954	4.3	14.1	JE	1927	4.7	15.4	SA	2021	4.6	15.1	DI	2024	5.3	17.4
6	0151	0.4	1.3	21	0127	0.4	1.3	6	0303	0.3	1.0	21	0257	0.2	0.7	6	0351	0.3	1.0	21	0415	0.2	0.7
	0654	5.4	17.7		0633	5.3	17.4		0757	5.1	16.7		0745	5.4	17.7		0836	4.6	15.1		0845	4.9	16.1
MO	1451	0.3	1.0	TU	1427	0.3	1.0	TH	1545	0.3	1.0	FR	1536	0.2	0.7	SU	1603	0.3	1.0	MO	1621	0.2	0.7
LU	1936	4.3	14.1	MA	1915	4.3	14.1	JE	2024	4.4	14.4	VE	2012	4.8	15.7	DI	2051	4.6	15.1	LU	2106	5.2	17.1
7	0236	0.4	1.3	22	0215	0.3	1.0	7	0342	0.3	1.0	22	0348	0.2	0.7	7	0421	0.4	1.3	22	0500	0.3	1.0
	0736	5.3	17.4		0718	5.4	17.7		0833	4.9	16.1		0827	5.3	17.4		0909	4.4	14.4		0936	4.5	14.8
TU	1533	0.3	1.0	WE	1512	0.3	1.0	FR	1615	0.3	1.0	SA	1618	0.2	0.7	MO	1630	0.4	1.3	TU	1700	0.3	1.0
MA	2012	4.3	14.1	ME	1954	4.4	14.4	VE	2100	4.4	14.4	SA	2051	4.9	16.1	LU	2124	4.5	14.8	MA	2157	5.0	16.4
8	0318	0.4	1.3	23	0306	0.3	1.0	8	0415	0.4	1.3	23	0433	0.2	0.7	8	0457	0.4	1.3	23	0551	0.3	1.0
	0815	5.2	17.1		0803	5.3	17.4		0906	4.8	15.7		0909	5.0	16.4		0945	4.1	13.5		1039	4.1	13.5
WE	1612	0.3	1.0	TH	1600	0.3	1.0	SA	1645	0.3	1.0	SU	1654	0.2	0.7	TU	1654	0.5	1.6	WE	1742	0.5	1.6
ME	2051	4.3	14.1	JE	2036	4.5	14.8	SA	2133	4.4	14.4	DI	2136	5.0	16.4	MA	2200	4.4	14.4	ME	2254	4.7	15.4
9	0357	0.4	1.3	24	0357	0.3	1.0	9	0451	0.4	1.3	24	0521	0.3	1.0	9	0533	0.5	1.6	24	0648	0.4	1.3
	0857	5.1	16.7		0848	5.2	17.1		0942	4.5	14.8		1003	4.7	15.4		1030	3.7	12.1		1151	3.7	12.1
TH	1648	0.3	1.0	FR	1642	0.2	0.7	SU	1712	0.4	1.3	MO	1733	0.3	1.0	WE	1724	0.6	2.0	TH	1836	0.6	2.0
JE	2133	4.3	14.1	VE	2118	4.6	15.1	DI	2212	4.4	14.4	LU	2227	4.9	16.1	ME	2248	4.1	13.5	JE			
10	0439	0.5	1.6	25	0442	0.3	1.0	10	0533	0.5	1.6	25	0612	0.3	1.0	10	0621	0.6	2.0	25	0000	4.4	14.4
	0936	4.9	16.1		0930	5.1	16.7		1027	4.2	13.8		1100	4.3	14.1		1127	3.4	11.2		0757	0.5	1.6
FR	1724	0.4	1.3	SA	1724	0.3	1.0	MO	1745	0.5	1.6	TU	1821	0.4	1.3	TH	1806	0.7	2.3	FR	1318	3.5	11.5
VE	2215	4.2	13.8	SA	2206	4.6	15.1	LU	2254	4.2	13.8	MA	2327	4.7	15.4	JE	2342	4.0	13.1	VE	1951	0.7	2.3
11	0521	0.6	2.0	26	0533	0.3	1.0	11	0615	0.6	2.0	26	0712	0.4	1.3	11	0724	0.7	2.3	26	0127	4.3	14.1
	1021	4.6	15.1		1024	4.8	15.7		1115	3.8	12.5		1212	3.9	12.8		1242	3.2	10.5		0915	0.5	1.6
SA	1800	0.4	1.3	SU	1806	0.3	1.0	TU	1818	0.6	2.0	WE	1912	0.5	1.6	FR	1915	0.8	2.6	SA	1436	3.5	11.5
SA	2303	4.2	13.8	DI	2303	4.7	15.4	MA	2342	4.1	13.5	ME				VE				SA	2109	0.7	2.3
12	0609	0.6	2.0	27	0630	0.4	1.3	12	0709	0.7	2.3	27	0033	4.5	14.8	12	0054	4.0	13.1	27	0242	4.3	14.1
	1112	4.2	13.8		1121	4.5	14.8		1215	3.5	11.5		0821	0.4	1.3		0845	0.6	2.0		1027	0.4	1.3
SU	1842	0.5	1.6	MO	1854	0.3	1.0	WE	1903	0.7	2.3	TH	1330	3.7	12.1	SA	1409	3.2	10.5	SU	1545	3.8	12.5
DI	2357	4.1	13.5	LU				ME				JE	2015	0.6	2.0	SA	2030	0.8	2.6	DI	2227	0.6	2.0
13	0706	0.7	2.3	28	0000	4.7	15.4	13	0042	4.0	13.1	28	0145	4.5	14.8	13	0209	4.2	13.8	28	0348	4.5	14.8
	1206	3.9	12.8		0733	0.4	1.3		0818	0.7	2.3		0936	0.4	1.3		1003	0.5	1.6		1127	0.4	1.3
MO	1924	0.6	2.0	TU	1233	4.2	13.8	TH	1333	3.3	10.8	FR	1448	3.6	11.8	SU	1518	3.5	11.5	MO	1639	4.1	13.5
LU				MA	1948	0.4	1.3	JE	2003	0.8	2.6	VE	2124	0.6	2.0	DI	2151	0.7	2.3	LU	2330	0.5	1.6
14	0051	4.1	13.5	29	0103	4.7	15.4	14	0148	4.1	13.5	29	0254	4.6	15.1	14	0315	4.5	14.8	29	0442	4.7	15.4
	0809	0.7	2.3		0845	0.4	1.3		0930	0.6	2.0		1045	0.4	1.3		1109	0.4					

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	0103 0603	0.3 4.8	1.0 15.7	16	0045 0533	0.2 5.2	0.7 17.1	1	0157 0645	0.3 4.4	1.0 14.4	16	0215 0648	0.2 4.7	0.7 15.4	1	0209 0657	0.4 4.1	1.3 13.5	16	0245 0721	0.2 4.3	0.7 14.1
TH	1330	0.3	1.0	FR	1312	0.2	0.7	SU	1357	0.4	1.3	MO	1409	0.3	1.0	TU	1354	0.4	1.3	WE	1430	0.3	1.0
JE	1824	4.6	15.1	VE	1754	5.2	17.1	DI	1854	4.9	16.1	LU	1854	5.6	18.4	MA	1900	4.9	16.1	ME	1927	5.4	17.7
2	0145 0636	0.3 4.7	1.0 15.4	17	0139 0618	0.2 5.1	0.7 16.7	2	0233 0718	0.3 4.3	1.0 14.1	17	0300 0730	0.2 4.6	0.7 15.1	2	0251 0733	0.3 4.0	1.0 13.1	17	0330 0803	0.3 4.2	1.0 13.8
FR	1403	0.3	1.0	SA	1357	0.2	0.7	MO	1427	0.4	1.3	TU	1448	0.3	1.0	WE	1430	0.4	1.3	TH	1512	0.3	1.0
VE	1857	4.7	15.4	SA	1836	5.4	17.7	LU	1924	4.9	16.1	MA	1939	5.5	18.0	ME	1933	4.9	16.1	JE	2009	5.3	17.4
3	0224 0709	0.3 4.6	1.0 15.1	18	0230 0703	0.2 5.0	0.7 16.4	3	0306 0745	0.3 4.2	1.0 13.8	18	0342 0812	0.3 4.4	1.0 14.4	3	0327 0803	0.3 4.0	1.0 13.1	18	0412 0845	0.3 4.1	1.0 13.5
SA	1436	0.3	1.0	SU	1436	0.2	0.7	TU	1454	0.4	1.3	WE	1527	0.3	1.0	TH	1503	0.4	1.3	FR	1554	0.4	1.3
SA	1924	4.7	15.4	DI	1918	5.5	18.0	MA	1951	4.9	16.1	ME	2021	5.4	17.7	JE	2003	4.9	16.1	VE	2051	5.1	16.7
4	0257 0742	0.3 4.5	1.0 14.8	19	0315 0748	0.2 4.9	0.7 16.1	4	0339 0818	0.3 4.1	1.0 13.5	19	0427 0900	0.3 4.2	1.0 13.8	4	0403 0839	0.3 3.9	1.0 12.8	19	0454 0930	0.3 4.0	1.0 13.1
SU	1503	0.3	1.0	MO	1518	0.3	1.0	WE	1521	0.5	1.6	TH	1606	0.4	1.3	FR	1542	0.5	1.6	SA	1636	0.5	1.6
DI	1951	4.8	15.7	LU	2000	5.5	18.0	ME	2018	4.8	15.7	JE	2109	5.1	16.7	VE	2042	4.9	16.1	SA	2142	4.7	15.4
5	0327 0809	0.3 4.4	1.0 14.4	20	0400 0830	0.2 4.6	0.7 15.1	5	0409 0845	0.4 4.0	1.3 13.1	20	0509 0951	0.4 3.9	1.3 12.8	5	0442 0918	0.4 3.8	1.3 12.5	20	0536 1027	0.4 3.8	1.3 12.5
MO	1524	0.4	1.3	TU	1554	0.3	1.0	TH	1548	0.5	1.6	FR	1651	0.5	1.6	SA	1618	0.5	1.6	SU	1727	0.5	1.6
LU	2018	4.8	15.7	MA	2042	5.3	17.4	JE	2051	4.7	15.4	VE	2203	4.7	15.4	SA	2124	4.7	15.4	DI	2239	4.4	14.4
6	0400 0842	0.3 4.3	1.0 14.1	21	0442 0915	0.3 4.3	1.0 14.1	6	0448 0933	0.4 3.7	1.3 12.1	21	0603 1106	0.4 3.6	1.3 11.8	6	0524 1012	0.4 3.7	1.3 12.1	21	0624 1136	0.4 3.7	1.3 12.1
TU	1551	0.4	1.3	WE	1630	0.4	1.3	FR	1627	0.6	2.0	SA	1748	0.7	2.3	SU	1709	0.6	2.0	MO	1824	0.6	2.0
MA	2048	4.7	15.4	ME	2127	5.0	16.4	VE	2139	4.5	14.8	SA	2309	4.3	14.1	DI	2221	4.5	14.8	LU	2339	4.0	13.1
7	0427 0909	0.4 4.0	1.3 13.1	22	0530 1018	0.4 3.9	1.3 12.8	7	0533 1027	0.5 3.5	1.6 11.5	22	0700 1224	0.5 3.5	1.6 11.5	7	0618 1115	0.4 3.7	1.3 12.1	22	0715 1236	0.5 3.7	1.6 12.1
WE	1615	0.5	1.6	TH	1712	0.5	1.6	SA	1712	0.7	2.3	SU	1857	0.7	2.3	MO	1809	0.6	2.0	TU	1930	0.7	2.3
ME	2118	4.5	14.8	JE	2230	4.7	15.4	SA	2233	4.3	14.1	DI			LU	2321	4.3	14.1	MA				
8	0503 0954	0.5 3.7	1.6 12.1	23	0627 1133	0.5 3.6	1.6 11.8	8	0633 1139	0.5 3.4	1.6 11.2	23	0024 0806	4.1 0.5	13.5 1.6	8	0712 1224	0.4 3.8	1.3 12.5	23	0051 0806	3.7 0.5	12.1 1.6
TH	1648	0.6	2.0	FR	1809	0.7	2.3	SU	1815	0.8	2.6	MO	1333	3.6	11.8	TU	1921	0.6	2.0	WE	1336	3.8	12.5
JE	2203	4.3	14.1	VE	2336	4.3	14.1	DI	2345	4.2	13.8	LU	2018	0.7	2.3	MA			ME	2045	0.6	2.0	
9	0551 1051	0.6 3.4	2.0 11.2	24	0736 1257	0.5 3.5	1.6 11.5	9	0739 1300	0.5 3.5	1.6 11.5	24	0142 0912	4.0 0.5	13.1 1.6	9	0036 0815	4.2 0.4	13.8 1.3	24	0203 0903	3.6 0.6	11.8 2.0
FR	1733	0.8	2.6	SA	1924	0.8	2.6	MO	1939	0.7	2.3	TU	1433	3.9	12.8	WE	1330	4.1	13.5	TH	1430	4.0	13.1
VE	2300	4.1	13.5	SA				LU				MA	2133	0.6	2.0	ME	2042	0.5	1.6	JE	2154	0.6	2.0
10	0654 1206	0.6 3.2	2.0 10.5	25	0100 0845	4.1 0.5	13.5 1.6	10	0103 0851	4.2 0.4	13.8 1.3	25	0248 1006	4.0 0.5	13.1 1.6	10	0151 0918	4.2 0.3	13.8 1.0	25	0306 1000	3.6 0.6	11.8 2.0
SA	1833	0.9	3.0	SU	1415	3.6	11.8	TU	1406	3.8	12.5	WE	1524	4.1	13.5	TH	1430	4.4	14.4	FR	1524	4.2	13.8
SA				DI	2048	0.7	2.3	MA	2103	0.6	2.0	ME	2236	0.5	1.6	JE	2200	0.4	1.3	VE	2254	0.5	1.6
11	0012 0806	4.0 0.6	13.1 2.0	26	0218 0954	4.2 0.5	13.8 1.6	11	0218 0957	4.4 0.4	14.4 1.3	26	0348 1054	4.0 0.5	13.1 1.6	11	0303 1021	4.3 0.3	14.1 1.0	26	0400 1048	3.7 0.6	12.1 2.0
SU	1333	3.3	10.8	MO	1518	3.9	12.8	WE	1506	4.3	14.1	TH	1609	4.4	14.4	FR	1524	4.8	15.7	SA	1609	4.4	14.4
DI	1957	0.8	2.6	LU	2206	0.6	2.0	ME	2221	0.4	1.3	JE	2330	0.4	1.3	VE	2306	0.3	1.0	SA	2348	0.4	1.3
12	0133 0927	4.2 0.5	13.8 1.6	27	0327 1051	4.3 0.4	14.1 1.3	12	0330 1100	4.6 0.3	15.1 1.0	27	0436 1139	4.1 0.5	13.5 1.6	12	0403 1115	4.3 0.3	14.1 1.0	27	0445 1130	3.8 0.5	12.5 1.6
MO	1442	3.6	11.8	TU	1606	4.2	13.8	TH	1557	4.7	15.4	FR	1651	4.6	15.1	SA	1615	5.1	16.7	SU	1645	4.6	15.1
LU	2124	0.6	2.0	MA	2306	0.5	1.6	JE	2327	0.3	1.0	VE			SA			DI					
13	0248 1036	4.5 0.4	14.8 1.3	28	0418 1139	4.4 0.4	14.4 1.3	13	0424 1148	4.7 0.3	15.4 1.0	28	0018 0518	0.4 4.1	1.3 13.5	13	0009 0457	0.2 4.4	0.7 14.4	28	0033 0527	0.4 3.9	1.3 12.8
TU	1542	4.0	13.1	WE	1648	4.4	14.4	FR	1642	5.1	16.7	SA	1212	0.5	1.6	SU	1209	0.3	1.0	MO	1212	0.5	1.6
MA	2242	0.4	1.3	ME				VE				SA	1721	4.7	15.4	DI	1709	5.3	17.4	LU	1727	4.8	15.7
14	0354 1136	4.8 0.3	15.7 1.0	29	0000 0503	0.4 4.5	1.3 14.8	14	0027 0512	0.2 4.8	0.7 15.7	29	0100 0551	0.3 4.2	1.0 13.8	14	0109 0548	0.2 4.4	0.7 14.4	29	0115 0603	0.3 3.9	1.0 12.8
WE	1630	4.5	14.8	TH	1218	0.4	1.3	SA	1239	0.2	0.7	SU	1248	0.4	1.3	MO	1257	0.3	1.0	TU	1254	0.5	1.6
ME	2345	0.3	1.0	JE	1727	4.6	15.1	SA	1727	5.4	17.7	DI	1754	4.8	15.7	LU	1754	5.4	17.7	MA	1803	4.9	16.1
15	0445 1224	5.0 0.2	16.4 0.7	30	0045 0542	0.4 4.5	1.3 14.8	15	0121 0600	0.2 4.8	0.7 15.7	30	0136 0627	0.3 4.1	1.0 13.5	15	0157 0630	0.2 4.3	0.7 14.1	30	0154 0639	0.3 4.0	1.0 13.1
TH	1712	4.9	16.1	FR	1254	0.4	1.3	SU	1324	0.2	0.7	MO	1321	0.4	1.3	TU	1345	0.3	1.0	WE	1333	0.4	1.3
JE				VE	1754	4.8	15.7	DI	1812	5.5	18.0	LU	1830	4.9	16.1	MA	1839	5.4	17.7	ME			

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	0527	0.4	1.3	16	0545	0.2	0.7	1	0554	0.5	1.6	16	0642	0.4	1.3	1	0509	0.5	1.6	16	0603	0.5	1.6
WE	1009	3.8	12.5	TH	1024	4.3	14.1	SA	1103	3.9	12.8	SU	1151	4.4	14.4	SU	1006	4.3	14.1	MO	1115	4.5	14.8
ME	1721	0.6	2.0	JE	1757	0.3	1.0	SA	1821	0.6	2.0	DI	1936	0.4	1.3	DI	1745	0.5	1.6	MO	1909	0.5	1.6
	2218	4.1	13.5	JE	2245	4.5	14.8	SA	2321	3.5	11.5	DI				DI	2230	3.7	12.1	LU			
2	0603	0.4	1.3	17	0630	0.3	1.0	2	0630	0.6	2.0	17	0039	3.6	11.8	2	0539	0.6	2.0	17	0009	3.5	11.5
TH	1109	3.7	12.1	TH	1121	4.3	14.1	SU	1154	3.8	12.5	MO	0733	0.5	1.6	MO	1054	4.1	13.5	TH	0657	0.7	2.3
JE	1809	0.7	2.3	FR	1854	0.4	1.3	SU	1918	0.7	2.3	MO	1300	4.2	13.8	MO	1833	0.6	2.0	TU	1227	4.2	13.8
	2318	3.8	12.5	VE	2348	4.1	13.5	DI				LU	2048	0.4	1.3	LU	2330	3.4	11.2	MA	2021	0.5	1.6
3	0648	0.5	1.6	18	0721	0.3	1.0	3	0027	3.2	10.5	18	0200	3.4	11.2	3	0624	0.7	2.3	18	0139	3.4	11.2
FR	1209	3.6	11.8	TH	1230	4.3	14.1	MO	0718	0.7	2.3	MO	0839	0.6	2.0	MO	1154	4.0	13.1	WE	0812	0.8	2.6
VE	1912	0.7	2.3	SA	2003	0.4	1.3	LU	1257	3.8	12.5	TU	1412	4.2	13.8	TU	1939	0.6	2.0	WE	1348	4.1	13.5
				SA				LU	2030	0.6	2.0	MA	2200	0.4	1.3	MA				ME	2136	0.5	1.6
4	0024	3.5	11.5	19	0100	3.8	12.5	4	0148	3.1	10.2	19	0315	3.5	11.5	4	0045	3.2	10.5	19	0254	3.5	11.5
SA	0739	0.6	2.0	TH	0815	0.4	1.3	TU	0818	0.7	2.3	WE	0951	0.6	2.0	WE	0724	0.8	2.6	TH	0933	0.7	2.3
SA	1309	3.7	12.1	SU	1336	4.3	14.1	MA	1403	3.9	12.8	ME	1524	4.4	14.4	ME	1309	4.0	13.1	TH	1503	4.3	14.1
SA	2021	0.7	2.3	DI	2115	0.4	1.3	MA	2142	0.5	1.6	ME	2312	0.3	1.0	ME	2103	0.5	1.6	JE	2248	0.4	1.3
5	0133	3.4	11.2	20	0224	3.7	12.1	5	0257	3.2	10.5	20	0418	3.7	12.1	5	0215	3.2	10.5	20	0400	3.8	12.5
SU	0833	0.6	2.0	MO	0915	0.4	1.3	WE	0927	0.6	2.0	TH	1100	0.5	1.6	TH	0848	0.7	2.3	FR	1045	0.6	2.0
DI	1409	3.9	12.8	MO	1442	4.4	14.4	WE	1503	4.2	13.8	TH	1618	4.6	15.1	TH	1424	4.3	14.1	FR	1606	4.5	14.8
	2133	0.6	2.0	LU	2224	0.3	1.0	ME	2251	0.4	1.3	JE				JE	2221	0.4	1.3	VE	2342	0.4	1.3
6	0239	3.5	11.5	21	0333	3.7	12.1	6	0351	3.4	11.2	21	0009	0.3	1.0	6	0327	3.5	11.5	21	0448	4.0	13.1
MO	0930	0.6	2.0	TU	1018	0.4	1.3	TH	1036	0.5	1.6	FR	0509	3.9	12.8	FR	1009	0.6	2.0	SA	1142	0.5	1.6
LU	1500	4.1	13.5	TU	1542	4.6	15.1	TH	1600	4.5	14.8	FR	1200	0.4	1.3	FR	1530	4.6	15.1	SA	1651	4.7	15.4
	2233	0.5	1.6	MA	2330	0.3	1.0	JE	2354	0.3	1.0	VE	1712	4.8	15.7	VE	2330	0.3	1.0	SA			
7	0336	3.6	11.8	22	0430	3.8	12.5	7	0445	3.7	12.1	22	0100	0.3	1.0	7	0421	3.9	12.8	22	0030	0.4	1.3
TU	1024	0.6	2.0	TH	1118	0.4	1.3	FR	1139	0.4	1.3	SA	0551	4.1	13.5	SA	1124	0.4	1.3	DI	0527	4.3	14.1
MA	1548	4.4	14.4	WE	1636	4.8	15.7	FR	1651	4.9	16.1	SA	1251	0.4	1.3	SA	1630	5.0	16.4	SU	1233	0.5	1.6
	2336	0.4	1.3	ME				VE				SA	1751	4.8	15.7	SA				DI	1736	4.8	15.7
8	0424	3.7	12.1	23	0027	0.3	1.0	8	0051	0.2	0.7	23	0139	0.3	1.0	8	0027	0.2	0.7	23	0109	0.4	1.3
WE	1115	0.5	1.6	TH	0521	3.9	12.8	SA	0533	4.0	13.1	SU	0624	4.2	13.8	SU	0509	4.3	14.1	MO	0600	4.5	14.8
ME	1636	4.7	15.4	TH	1212	0.4	1.3	SA	1239	0.3	1.0	DI	1836	4.9	16.1	DI	1227	0.2	0.7	MO	1315	0.4	1.3
				JE	1724	4.9	16.1	SA	1742	5.2	17.1	DI				DI	1721	5.3	17.4	LU	1809	4.8	15.7
9	0024	0.3	1.0	24	0118	0.3	1.0	9	0142	0.2	0.7	24	0218	0.3	1.0	9	0118	0.2	0.7	24	0142	0.4	1.3
TH	0512	3.9	12.8	FR	0603	3.9	12.8	SU	0615	4.2	13.8	MO	0657	4.3	14.1	MO	0551	4.7	15.4	TU	0630	4.7	15.4
JE	1209	0.4	1.3	FR	1303	0.4	1.3	SU	1333	0.2	0.7	MO	1415	0.3	1.0	MO	1324	0.2	0.7	TU	1354	0.4	1.3
	1718	4.9	16.1	VE	1812	4.9	16.1	DI	1827	5.3	17.4	LU	1909	4.8	15.7	LU	1809	5.4	17.7	MA	1839	4.8	15.7
10	0112	0.3	1.0	25	0200	0.3	1.0	10	0227	0.2	0.7	25	0254	0.3	1.0	10	0206	0.2	0.7	25	0215	0.4	1.3
FR	0554	4.0	13.1	MO	0648	3.9	12.8	MO	0700	4.4	14.4	MA	0730	4.4	14.4	MA	0639	4.9	16.1	ME	0700	4.8	15.7
VE	1257	0.3	1.0	SA	1348	0.3	1.0	LU	1427	0.2	0.7	TU	1457	0.3	1.0	TU	1418	0.2	0.7	WE	1433	0.4	1.3
	1800	5.1	16.7	SA	1854	4.9	16.1	LU	1915	5.4	17.7	MA	1939	4.8	15.7	MA	1857	5.5	18.0	ME	1912	4.8	15.7
11	0157	0.3	1.0	26	0242	0.3	1.0	11	0312	0.2	0.7	26	0324	0.3	1.0	11	0251	0.2	0.7	26	0248	0.4	1.3
SA	0636	4.1	13.5	TH	0724	4.0	13.1	TU	0742	4.6	15.1	WE	0754	4.5	14.8	WE	0718	5.2	17.1	TH	0727	4.8	15.7
SA	1345	0.3	1.0	SU	1433	0.3	1.0	TU	1518	0.2	0.7	WE	1530	0.3	1.0	WE	1509	0.2	0.7	TH	1512	0.4	1.3
SA	1845	5.2	17.1	DI	1927	4.9	16.1	MA	2000	5.3	17.4	ME	2009	4.8	15.7	ME	1939	5.4	17.7	JE	1939	4.7	15.4
12	0242	0.3	1.0	27	0318	0.3	1.0	12	0400	0.2	0.7	27	0351	0.3	1.0	12	0333	0.2	0.7	27	0318	0.4	1.3
SU	0718	4.2	13.8	MO	0751	4.1	13.5	WE	0827	4.8	15.7	TH	0827	4.6	15.1	TH	0757	5.3	17.4	FR	0751	4.9	16.1
DI	1433	0.2	0.7	MO	1509	0.3	1.0	WE	1606	0.2	0.7	TH	1600	0.3	1.0	TH	1554	0.2	0.7	FR	1542	0.4	1.3
	1930	5.3	17.4	LU	2000	4.8	15.7	ME	2042	5.2	17.1	JE	2036	4.6	15.1	JE	2021	5.2	17.1	VE	2006	4.6	15.1
13	0333	0.3	1.0	28	0351	0.3	1.0	13	0439	0.2	0.7	28	0415	0.3	1.0	13	0409	0.3	1.0	28	0342	0.4	1.3
MO	0803	4.2	13.8	TH	0821	4.2	13.8	TH	0906	4.8	15.7	FR	0851	4.6	15.1	FR	0839	5.3	17.4	SA	0818	4.9	16.1
LU	1524	0.2	0.7	TU	1545	0.3	1.0	TH	1651	0.2	0.7	FR	1630	0.4	1.3	FR	1639	0.3	1.0	SA	1612	0.4	1.3
	2015	5.2	17.1	MA	2033	4.7	15.4	JE	2124	4.9	16.1	VE	2106	4.4	14.4	VE	2103	4.9	16.1	SA	2036	4.4	14.4
14	0421	0.2	0.7	29	0421	0.3	1.0	14	0515	0.2	0.7	29	0442	0.4	1.3	14	0445	0.3	1.0	29	0406	0.5	1.6
TU	0842	4.3	14.1	TH	0900	4.1	13																

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	0548	0.8	2.6	16	0103	3.5	11.5	1	0639	0.9	3.0	16	0145	3.8	12.5	1	0203	4.5	14.8	16	0245	4.3	14.1
WE	1109	4.2	13.8		0742	0.9	3.0	FR	1206	4.3	14.1		0836	0.9	3.0	MO	0918	0.6	2.0		1006	0.7	2.3
ME	1909	0.7	2.3	TH	1318	4.1	13.5	VE	2000	0.7	2.3	SA	1354	4.1	13.5	LU	1421	4.6	15.1	TU	1512	4.0	13.1
				JE	2103	0.7	2.3					SA	2127	0.6	2.0	MA	2148	0.5	1.6	MA	2212	0.6	2.0
2	0006	3.4	11.2	17	0224	3.6	11.8	2	0112	3.7	12.1	17	0248	4.0	13.1	2	0254	4.8	15.7	17	0333	4.5	14.8
	0651	0.9	3.0		0903	0.9	3.0		0800	0.9	3.0		0948	0.8	2.6		1030	0.5	1.6		1103	0.6	2.0
TH	1230	4.2	13.8	FR	1433	4.2	13.8	SA	1324	4.4	14.4	SU	1500	4.1	13.5	TU	1527	4.7	15.4	WE	1600	4.0	13.1
JE	2024	0.7	2.3	VE	2209	0.6	2.0	SA	2115	0.6	2.0	DI	2221	0.6	2.0	MA	2248	0.5	1.6	ME	2257	0.6	2.0
3	0136	3.4	11.2	18	0324	3.9	12.8	3	0221	4.1	13.5	18	0336	4.3	14.1	3	0354	5.2	17.1	18	0415	4.7	15.4
	0815	0.9	3.0		1015	0.8	2.6		0930	0.7	2.3		1048	0.7	2.3		1136	0.4	1.3		1154	0.5	1.6
FR	1348	4.3	14.1	SA	1533	4.3	14.1	SU	1442	4.6	15.1	MO	1548	4.3	14.1	WE	1624	4.7	15.4	TH	1645	4.1	13.5
VE	2145	0.6	2.0	SA	2303	0.6	2.0	DI	2224	0.5	1.6	LU	2306	0.6	2.0	ME	2342	0.4	1.3	JE	2339	0.6	2.0
4	0251	3.8	12.5	19	0412	4.2	13.8	4	0324	4.6	15.1	19	0418	4.6	15.1	4	0442	5.4	17.7	19	0451	4.9	16.1
	0945	0.7	2.3		1118	0.7	2.3		1048	0.5	1.6		1142	0.6	2.0		1233	0.4	1.3		1236	0.4	1.3
SA	1503	4.7	15.4	SU	1624	4.5	14.8	MO	1545	4.9	16.1	TU	1633	4.4	14.4	TH	1715	4.7	15.4	FR	1721	4.2	13.8
SA	2257	0.5	1.6	DI	2354	0.6	2.0	LU	2321	0.5	1.6	MA	2348	0.6	2.0	JE				VE			
5	0348	4.3	14.1	20	0454	4.5	14.8	5	0409	5.0	16.4	20	0451	4.8	15.7	5	0030	0.4	1.3	20	0018	0.6	2.0
	1103	0.5	1.6		1212	0.6	2.0		1151	0.4	1.3		1227	0.6	2.0		0530	5.6	18.4		0530	5.1	16.7
SU	1606	5.0	16.4	MO	1706	4.6	15.1	TU	1633	5.0	16.4	WE	1712	4.4	14.4	FR	1327	0.4	1.3	SA	1318	0.4	1.3
DI	2357	0.4	1.3	LU				MA				ME			VE	1803	4.7	15.4	SA	1803	4.2	13.8	
6	0439	4.7	15.4	21	0033	0.6	2.0	6	0012	0.5	1.6	21	0024	0.6	2.0	6	0121	0.4	1.3	21	0100	0.5	1.6
	1212	0.4	1.3		0530	4.7	15.4		0457	5.4	17.7		0527	5.0	16.4		0615	5.6	18.4		0606	5.2	17.1
MO	1700	5.3	17.4	TU	1254	0.6	2.0	WE	1251	0.4	1.3	TH	1306	0.5	1.6	SA	1418	0.4	1.3	SU	1357	0.4	1.3
LU				MA	1739	4.7	15.4	ME	1724	5.1	16.7	JE	1748	4.5	14.8	SA	1851	4.6	15.1	DI	1839	4.3	14.1
7	0048	0.4	1.3	22	0106	0.6	2.0	7	0100	0.5	1.6	22	0057	0.6	2.0	7	0209	0.4	1.3	22	0139	0.5	1.6
	0524	5.1	16.7		0600	4.9	16.1		0542	5.6	18.4		0600	5.1	16.7		0700	5.6	18.4		0645	5.3	17.4
TU	1309	0.3	1.0	WE	1333	0.5	1.6	TH	1345	0.4	1.3	FR	1342	0.5	1.6	SU	1503	0.4	1.3	MO	1439	0.4	1.3
MA	1745	5.4	17.7	ME	1815	4.7	15.4	JE	1812	5.0	16.4	VE	1824	4.5	14.8	DI	1927	4.5	14.8	LU	1921	4.3	14.1
8	0136	0.4	1.3	23	0136	0.6	2.0	8	0148	0.5	1.6	23	0133	0.6	2.0	8	0248	0.4	1.3	23	0221	0.5	1.6
	0606	5.4	17.7		0627	5.0	16.4		0624	5.7	18.7		0633	5.2	17.1		0739	5.5	18.0		0727	5.3	17.4
WE	1403	0.3	1.0	TH	1409	0.5	1.6	FR	1436	0.4	1.3	SA	1418	0.5	1.6	MO	1545	0.4	1.3	TU	1524	0.4	1.3
ME	1833	5.4	17.7	JE	1842	4.6	15.1	VE	1854	4.9	16.1	SA	1857	4.4	14.4	LU	2012	4.4	14.4	MA	2003	4.2	13.8
9	0221	0.4	1.3	24	0209	0.6	2.0	9	0230	0.5	1.6	24	0206	0.6	2.0	9	0327	0.5	1.6	24	0309	0.4	1.3
	0651	5.6	18.4		0700	5.0	16.4		0712	5.7	18.7		0706	5.2	17.1		0821	5.4	17.7		0812	5.2	17.1
TH	1454	0.3	1.0	FR	1445	0.5	1.6	SA	1521	0.4	1.3	SU	1500	0.5	1.6	TU	1627	0.4	1.3	WE	1612	0.3	1.0
JE	1918	5.2	17.1	VE	1918	4.5	14.8	SA	1942	4.8	15.7	DI	1930	4.3	14.1	MA	2057	4.3	14.1	ME	2045	4.2	13.8
10	0300	0.4	1.3	25	0239	0.6	2.0	10	0309	0.5	1.6	25	0242	0.6	2.0	10	0409	0.6	2.0	25	0357	0.4	1.3
	0733	5.6	18.4		0727	5.0	16.4		0751	5.6	18.4		0736	5.2	17.1		0903	5.2	17.1		0854	5.2	17.1
FR	1539	0.4	1.3	SA	1518	0.5	1.6	SU	1603	0.5	1.6	MO	1539	0.5	1.6	WE	1709	0.5	1.6	TH	1654	0.3	1.0
VE	1957	5.0	16.4	SA	1945	4.5	14.8	DI	2021	4.6	15.1	LU	2006	4.3	14.1	ME	2145	4.2	13.8	JE	2133	4.3	14.1
11	0336	0.4	1.3	26	0309	0.6	2.0	11	0345	0.5	1.6	26	0318	0.6	2.0	11	0451	0.7	2.3	26	0442	0.5	1.6
	0809	5.6	18.4		0754	5.1	16.7		0833	5.4	17.7		0812	5.2	17.1		0954	4.8	15.7		0936	5.1	16.7
SA	1618	0.4	1.3	SU	1551	0.5	1.6	MO	1645	0.5	1.6	TU	1615	0.5	1.6	TH	1754	0.5	1.6	FR	1739	0.3	1.0
SA	2036	4.8	15.7	DI	2015	4.4	14.4	LU	2103	4.4	14.4	MA	2042	4.3	14.1	JE	2242	4.0	13.1	VE	2218	4.3	14.1
12	0412	0.5	1.6	27	0336	0.6	2.0	12	0424	0.7	2.3	27	0357	0.6	2.0	12	0542	0.8	2.6	27	0533	0.5	1.6
	0851	5.4	17.7		0821	5.0	16.4		0918	5.1	16.7		0851	5.2	17.1		1048	4.5	14.8		1033	4.8	15.7
SU	1703	0.4	1.3	MO	1624	0.6	2.0	TU	1730	0.6	2.0	WE	1700	0.5	1.6	FR	1842	0.5	1.6	SA	1827	0.3	1.0
DI	2124	4.4	14.4	LU	2048	4.2	13.8	MA	2203	4.0	13.1	ME	2127	4.2	13.8	VE	2345	3.9	12.8	SA	2324	4.3	14.1
13	0448	0.6	2.0	28	0406	0.7	2.3	13	0506	0.8	2.6	28	0442	0.7	2.3	13	0645	0.8	2.6	28	0633	0.5	1.6
	0942	5.0	16.4		0857	4.9	16.1		1015	4.7	15.4		0939	5.0	16.4		1154	4.2	13.8		1133	4.5	14.8
MO	1748	0.5	1.6	TU	1703	0.6	2.0	WE	1818	0.6	2.0	TH	1748	0.5	1.6	SA	1933	0.6	2.0	SU	1918	0.4	1.3
LU	2224	4.0	13.1	MA	2130	4.0	13.1	ME	2309	3.8	12.5	JE	2227	4.0	13.1	SA				DI			
14	0530	0.7	2.3	29	0442	0.8	2.6	14	0600	0.9	3.0	29	0533	0.7	2.3	14	0054	3.9	12.8	29	0027	4.4	14.4
	1042	4.6	15.1		0948	4.7	15.4		1121	4.4	14.4		1039	4.7	15.4		0751						

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	0233	4.9	16.1	16	0242	4.3	14.1	1	0406	5.0	16.4	16	0345	4.6	15.1	1	0030	0.4	1.3	16	0000	0.3	1.0
	1015	0.4	1.3		1012	0.6	2.0		1200	0.3	1.0		1136	0.4	1.3		0539	5.0	16.4		0503	5.2	17.1
WE	1509	4.3	14.1	TH	1518	3.6	11.8	SA	1657	4.0	13.1	SU	1630	3.8	12.5	TU	1321	0.3	1.0	WE	1251	0.2	0.7
ME	2221	0.4	1.3	JE	2200	0.7	2.3	SA	2348	0.4	1.3	DI	2318	0.5	1.6	MA	1812	4.3	14.1	ME	1736	4.6	15.1
2	0330	5.1	16.7	17	0333	4.5	14.8	2	0503	5.1	16.7	17	0436	4.9	16.1	2	0118	0.3	1.0	17	0057	0.2	0.7
	1121	0.3	1.0		1112	0.5	1.6		1254	0.3	1.0		1230	0.3	1.0		0618	5.0	16.4		0548	5.3	17.4
TH	1609	4.3	14.1	FR	1615	3.8	12.5	SU	1742	4.1	13.5	MO	1718	4.1	13.5	WE	1357	0.3	1.0	TH	1339	0.2	0.7
JE	2315	0.4	1.3	VE	2254	0.6	2.0	DI				LU			ME	1848	4.4	14.4	JE	1812	4.9	16.1	
3	0421	5.3	17.4	18	0418	4.7	15.4	3	0039	0.4	1.3	18	0018	0.4	1.3	3	0200	0.3	1.0	18	0151	0.2	0.7
	1218	0.3	1.0		1206	0.4	1.3		0551	5.2	17.1		0524	5.2	17.1		0657	4.9	16.1		0636	5.4	17.7
FR	1703	4.3	14.1	SA	1654	3.9	12.8	MO	1342	0.3	1.0	TU	1321	0.3	1.0	TH	1436	0.3	1.0	FR	1421	0.2	0.7
VE				SA	2348	0.5	1.6	LU	1830	4.2	13.8	MA	1800	4.3	14.1	JE	1918	4.5	14.8	VE	1857	5.1	16.7
4	0006	0.4	1.3	19	0503	5.0	16.4	4	0130	0.3	1.0	19	0112	0.3	1.0	4	0242	0.3	1.0	19	0239	0.2	0.7
	0512	5.4	17.7		1254	0.4	1.3		0636	5.1	16.7		0606	5.4	17.7		0727	4.9	16.1		0718	5.3	17.4
SA	1309	0.3	1.0	SU	1742	4.1	13.5	TU	1424	0.3	1.0	WE	1403	0.2	0.7	FR	1506	0.3	1.0	SA	1506	0.2	0.7
SA	1754	4.3	14.1	DI				MA	1909	4.2	13.8	ME	1839	4.5	14.8	VE	1945	4.6	15.1	SA	1936	5.2	17.1
5	0057	0.4	1.3	20	0036	0.5	1.6	5	0215	0.3	1.0	20	0200	0.2	0.7	5	0315	0.3	1.0	20	0330	0.2	0.7
	0600	5.4	17.7		0548	5.2	17.1		0715	5.1	16.7		0651	5.5	18.0		0757	4.8	15.7		0757	5.1	16.7
SU	1403	0.3	1.0	MO	1342	0.3	1.0	WE	1506	0.3	1.0	TH	1448	0.2	0.7	SA	1536	0.3	1.0	SU	1542	0.2	0.7
DI	1842	4.3	14.1	LU	1821	4.2	13.8	ME	1945	4.3	14.1	JE	1918	4.7	15.4	SA	2012	4.6	15.1	DI	2015	5.3	17.4
6	0148	0.4	1.3	21	0124	0.4	1.3	6	0300	0.3	1.0	21	0251	0.2	0.7	6	0348	0.3	1.0	21	0412	0.2	0.7
	0648	5.4	17.7		0627	5.3	17.4		0751	5.1	16.7		0736	5.4	17.7		0830	4.6	15.1		0836	4.9	16.1
MO	1448	0.3	1.0	TU	1424	0.3	1.0	TH	1542	0.3	1.0	FR	1533	0.2	0.7	SU	1600	0.3	1.0	MO	1618	4.3	14.1
LU	1927	4.3	14.1	MA	1906	4.3	14.1	JE	2015	4.4	14.4	VE	2003	4.8	15.7	DI	2042	4.6	15.1	LU	2057	5.2	17.1
7	0233	0.4	1.3	22	0212	0.3	1.0	7	0336	0.3	1.0	22	0342	0.2	0.7	7	0418	0.4	1.3	22	0457	0.3	1.0
	0730	5.3	17.4		0712	5.4	17.7		0824	4.9	16.1		0818	5.3	17.4		0900	4.4	14.4		0927	4.5	14.8
TU	1530	0.3	1.0	WE	1509	0.3	1.0	FR	1612	0.3	1.0	SA	1612	0.2	0.7	MO	1627	0.4	1.3	TU	1657	0.3	1.0
MA	2003	4.3	14.1	ME	1948	4.4	14.4	VE	2051	4.4	14.4	SA	2045	5.0	16.4	LU	2115	4.5	14.8	MA	2148	5.0	16.4
8	0312	0.4	1.3	23	0303	0.3	1.0	8	0412	0.4	1.3	23	0430	0.2	0.7	8	0454	0.4	1.3	23	0548	0.3	1.0
	0809	5.2	17.1		0757	5.3	17.4		0857	4.8	15.7		0900	5.0	16.4		0936	4.1	13.5		1027	4.1	13.5
WE	1609	0.3	1.0	TH	1557	0.3	1.0	SA	1642	0.3	1.0	SU	1651	0.2	0.7	TU	1651	0.5	1.6	WE	1739	0.5	1.6
ME	2042	4.3	14.1	JE	2027	4.5	14.8	SA	2124	4.4	14.4	DI	2127	5.0	16.4	MA	2154	4.3	14.1	ME	2248	4.7	15.4
9	0354	0.4	1.3	24	0351	0.3	1.0	9	0448	0.5	1.6	24	0515	0.3	1.0	9	0530	0.5	1.6	24	0645	0.4	1.3
	0851	5.1	16.7		0839	5.3	17.4		0933	4.5	14.8		0954	4.7	15.4		1021	3.7	12.1		1142	3.6	11.8
TH	1645	0.3	1.0	FR	1639	0.3	1.0	SU	1709	0.4	1.3	MO	1730	0.3	1.0	WE	1721	0.6	2.0	TH	1833	0.6	2.0
JE	2124	4.3	14.1	VE	2109	4.6	15.1	DI	2203	4.3	14.1	LU	2218	4.9	16.1	ME	2239	4.1	13.5	JE	2357	4.4	14.4
10	0436	0.5	1.6	25	0439	0.3	1.0	10	0530	0.5	1.6	25	0609	0.3	1.0	10	0618	0.6	2.0	25	0754	0.5	1.6
	0930	4.9	16.1		0924	5.1	16.7		1015	4.2	13.8		1051	4.3	14.1		1115	3.4	11.2		1312	3.4	11.2
FR	1721	0.4	1.3	SA	1721	0.3	1.0	MO	1742	0.5	1.6	TU	1818	0.4	1.3	TH	1803	0.7	2.3	FR	1948	0.7	2.3
VE	2206	4.2	13.8	SA	2157	4.6	15.1	LU	2248	4.2	13.8	MA	2321	4.7	15.4	JE	2336	4.0	13.1	VE			
11	0518	0.6	2.0	26	0530	0.3	1.0	11	0612	0.6	2.0	26	0709	0.4	1.3	11	0721	0.7	2.3	26	0121	4.2	13.8
	1012	4.5	14.8		1018	4.8	15.7		1106	3.8	12.5		1203	3.9	12.8		1233	3.1	10.2		0912	0.5	1.6
SA	1757	0.4	1.3	SU	1803	0.3	1.0	TU	1815	0.6	2.0	WE	1906	0.5	1.6	FR	1909	0.8	2.6	SA	1430	3.5	11.5
SA	2254	4.1	13.5	DI	2254	4.7	15.4	MA	2336	4.1	13.5	ME			VE			SA	2106	0.7	2.3		
12	0606	0.6	2.0	27	0627	0.4	1.3	12	0706	0.7	2.3	27	0027	4.5	14.8	12	0048	3.9	12.8	27	0236	4.3	14.1
	1106	4.2	13.8		1112	4.5	14.8		1206	3.5	11.5		0818	0.4	1.3		0842	0.6	2.0		1024	0.4	1.3
SU	1839	0.5	1.6	MO	1851	0.3	1.0	WE	1900	0.7	2.3	TH	1324	3.6	11.8	SA	1400	3.2	10.5	SU	1539	3.8	12.5
DI	2348	4.1	13.5	LU	2354	4.6	15.1	ME				JE	2012	0.6	2.0	SA	2027	0.8	2.6	DI	2221	0.6	2.0
13	0703	0.7	2.3	28	0730	0.4	1.3	13	0036	4.0	13.1	28	0142	4.5	14.8	13	0206	4.2	13.8	28	0342	4.5	14.8
	1157	3.9	12.8		1227	4.2	13.8		0815	0.7	2.3		0933	0.4	1.3		1000	0.5	1.6		1124	0.4	1.3
MO	1921	0.6	2.0	TU	1942	0.4	1.3	TH	1321	3.3	10.8	FR	1442	3.6	11.8	SU	1512	3.5	11.5	MO	1633	4.0	13.1
LU				MA				JE	2000	0.8	2.6	VE	2118	0.6	2.0	DI	2148	0.7	2.3	LU	2327	0.5	1.6
14	0048	4.1	13.5	29	0057	4.6	15.1	14	0145	4.1	13.5	29	0251	4.5	14.8	14	0312	4.5	14.8	29	0439	4.7	15.4
	0806	0.7	2.3		0842	0.4	1.3		0930	0.6	2.0		1039	0.4	1.3		1106	0.4					

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	0100	0.3	1.0	16	0042	0.2	0.7	1	0154	0.3	1.0	16	0209	0.2	0.7	1	0206	0.4	1.3	16	0242	0.2	0.7
TH	0557	4.8	15.7		0527	5.2	17.1		0636	4.4	14.4		0639	4.7	15.4		0651	4.1	13.5		0712	4.3	14.1
JE	1324	0.4	1.3	FR	1309	0.2	0.7	SU	1351	0.4	1.3	MO	1403	0.3	1.0	TU	1351	0.4	1.3	WE	1427	0.3	1.0
	1818	4.6	15.1	VE	1748	5.2	17.1	DI	1845	4.8	15.7	LU	1845	5.6	18.4	MA	1854	4.9	16.1	ME	1921	5.4	17.7
2	0139	0.3	1.0	17	0136	0.2	0.7	2	0230	0.3	1.0	17	0254	0.2	0.7	2	0248	0.4	1.3	17	0327	0.3	1.0
	0630	4.7	15.4		0612	5.2	17.1		0709	4.3	14.1		0721	4.6	15.1		0721	4.0	13.1		0751	4.2	13.8
FR	1400	0.3	1.0	SA	1354	0.2	0.7	MO	1424	0.4	1.3	TU	1445	0.3	1.0	WE	1427	0.4	1.3	TH	1509	0.3	1.0
VE	1848	4.7	15.4	SA	1827	5.4	17.7	LU	1915	4.9	16.1	MA	1933	5.5	18.0	ME	1927	4.9	16.1	JE	2003	5.3	17.4
3	0221	0.3	1.0	18	0227	0.2	0.7	3	0303	0.3	1.0	18	0339	0.3	1.0	3	0321	0.3	1.0	18	0409	0.3	1.0
	0703	4.6	15.1		0654	5.1	16.7		0736	4.2	13.8		0803	4.4	14.4		0754	4.0	13.1		0836	4.1	13.5
SA	1430	0.3	1.0	SU	1433	0.2	0.7	TU	1451	0.4	1.3	WE	1524	0.3	1.0	TH	1500	0.4	1.3	FR	1551	0.4	1.3
SA	1915	4.7	15.4	DI	1909	5.5	18.0	MA	1942	4.9	16.1	ME	2015	5.4	17.7	JE	1957	4.9	16.1	VE	2045	5.1	16.7
4	0254	0.3	1.0	19	0312	0.2	0.7	4	0336	0.3	1.0	19	0421	0.3	1.0	4	0357	0.3	1.0	19	0448	0.3	1.0
	0733	4.5	14.8		0739	4.9	16.1		0809	4.1	13.5		0848	4.2	13.8		0830	3.9	12.8		0918	4.0	13.1
SU	1457	0.3	1.0	MO	1512	0.3	1.0	WE	1518	0.5	1.6	TH	1603	0.4	1.3	FR	1536	0.5	1.6	SA	1636	0.5	1.6
DI	1942	4.8	15.7	LU	1951	5.5	18.0	ME	2009	4.8	15.7	JE	2103	5.1	16.7	VE	2036	4.9	16.1	SA	2136	4.7	15.4
5	0324	0.3	1.0	20	0357	0.2	0.7	5	0406	0.4	1.3	20	0509	0.4	1.3	5	0439	0.4	1.3	20	0533	0.4	1.3
	0800	4.4	14.4		0821	4.6	15.1		0836	4.0	13.1		0939	3.9	12.8		0909	3.8	12.5		1015	3.8	12.5
MO	1521	0.4	1.3	TU	1551	0.3	1.0	TH	1545	0.5	1.6	FR	1648	0.5	1.6	SA	1615	0.5	1.6	SU	1724	0.6	2.0
LU	2012	4.8	15.7	MA	2033	5.4	17.7	JE	2045	4.7	15.4	VE	2157	4.7	15.4	SA	2118	4.7	15.4	DI	2230	4.3	14.1
6	0357	0.3	1.0	21	0439	0.3	1.0	6	0442	0.4	1.3	21	0600	0.4	1.3	6	0521	0.4	1.3	21	0621	0.4	1.3
	0833	4.3	14.1		0903	4.3	14.1		0921	3.7	12.1		1054	3.6	11.8		1000	3.7	12.1		1124	3.7	12.1
TU	1548	0.4	1.3	WE	1624	0.4	1.3	FR	1621	0.6	2.0	SA	1745	0.7	2.3	SU	1706	0.6	2.0	MO	1821	0.6	2.0
MA	2039	4.7	15.4	ME	2121	5.1	16.7	VE	2133	4.5	14.8	SA	2303	4.3	14.1	DI	2212	4.5	14.8	LU	2333	4.0	13.1
7	0424	0.4	1.3	22	0527	0.4	1.3	7	0533	0.5	1.6	22	0700	0.5	1.6	7	0615	0.4	1.3	22	0709	0.5	1.6
	0900	4.0	13.1		1006	3.9	12.8		1015	3.5	11.5		1215	3.5	11.5		1106	3.7	12.1		1230	3.6	11.8
WE	1609	0.5	1.6	TH	1709	0.5	1.6	SA	1709	0.7	2.3	SU	1854	0.7	2.3	MO	1803	0.6	2.0	TU	1927	0.7	2.3
ME	2112	4.5	14.8	JE	2224	4.6	15.1	SA	2227	4.3	14.1	DI				LU	2315	4.3	14.1	MA			
8	0500	0.5	1.6	23	0624	0.5	1.6	8	0630	0.5	1.6	23	0018	4.0	13.1	8	0706	0.4	1.3	23	0042	3.7	12.1
	0945	3.7	12.1		1124	3.5	11.5		1127	3.3	10.8		0803	0.5	1.6		1215	3.8	12.5		0803	0.5	1.6
TH	1645	0.6	2.0	FR	1806	0.7	2.3	SU	1812	0.8	2.6	MO	1327	3.6	11.8	TU	1918	0.6	2.0	WE	1330	3.8	12.5
JE	2157	4.3	14.1	VE	2333	4.3	14.1	DI	2339	4.1	13.5	LU	2015	0.7	2.3	MA			ME	2042	0.6	2.0	
9	0548	0.6	2.0	24	0733	0.5	1.6	9	0736	0.5	1.6	24	0136	3.9	12.8	9	0030	4.2	13.8	24	0154	3.6	11.8
	1039	3.4	11.2		1251	3.4	11.2		1251	3.5	11.5		0906	0.5	1.6		0812	0.4	1.3		0900	0.6	2.0
FR	1730	0.8	2.6	SA	1921	0.8	2.6	MO	1936	0.8	2.6	TU	1430	3.8	12.5	WE	1324	4.0	13.1	TH	1427	4.0	13.1
VE	2257	4.1	13.5	SA				LU				MA	2127	0.6	2.0	ME	2039	0.5	1.6	JE	2151	0.6	2.0
10	0651	0.6	2.0	25	0057	4.1	13.5	10	0057	4.2	13.8	25	0242	3.9	12.8	10	0142	4.2	13.8	25	0257	3.6	11.8
	1157	3.2	10.5		0842	0.5	1.6		0848	0.4	1.3		1003	0.5	1.6		0915	0.3	1.0		0954	0.6	2.0
SA	1827	0.9	3.0	SU	1409	3.5	11.5	TU	1400	3.8	12.5	WE	1518	4.1	13.5	TH	1424	4.4	14.4	FR	1518	4.2	13.8
SA				DI	2045	0.7	2.3	MA	2100	0.6	2.0	ME	2233	0.5	1.6	JE	2157	0.4	1.3	VE	2251	0.5	1.6
11	0006	4.0	13.1	26	0215	4.1	13.5	11	0212	4.4	14.4	26	0342	4.0	13.1	11	0254	4.3	14.1	26	0351	3.7	12.1
	0803	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		0954	0.4	1.3		1051	0.5	1.6		1018	0.3	1.0		1045	0.6	2.0
SU	1324	3.2	10.5	MO	1512	3.8	12.5	WE	1500	4.2	13.8	TH	1603	4.4	14.4	FR	1518	4.8	15.7	SA	1606	4.4	14.4
DI	1954	0.8	2.6	LU	2203	0.6	2.0	ME	2218	0.4	1.3	JE	2327	0.4	1.3	VE	2303	0.3	1.0	SA	2345	0.4	1.3
12	0127	4.1	13.5	27	0321	4.3	14.1	12	0324	4.6	15.1	27	0430	4.1	13.5	12	0354	4.3	14.1	27	0436	3.8	12.5
	0921	0.5	1.6		1048	0.4	1.3		1057	0.3	1.0		1136	0.5	1.6		1109	0.3	1.0		1127	0.5	1.6
MO	1436	3.6	11.8	TU	1600	4.1	13.5	TH	1551	4.7	15.4	FR	1645	4.6	15.1	SA	1609	5.1	16.7	SU	1639	4.6	15.1
LU	2121	0.6	2.0	MA	2303	0.5	1.6	JE	2324	0.3	1.0	VE			SA			DI					
13	0242	4.5	14.8	28	0412	4.4	14.4	13	0415	4.7	15.4	28	0015	0.4	1.3	13	0006	0.2	0.7	28	0030	0.4	1.3
	1033	0.4	1.3		1136	0.4	1.3		1145	0.3	1.0		0509	4.1	13.5		0448	4.4	14.4		0518	3.9	12.8
TU	1536	4.0	13.1	WE	1642	4.4	14.4	FR	1636	5.1	16.7	SA	1209	0.5	1.6	SU	1206	0.3	1.0	MO	1209	0.5	1.6
MA	2239	0.4	1.3	ME	2357	0.4	1.3	VE				SA	1718	4.7	15.4	DI	1703	5.3	17.4	LU	1721	4.8	15.7
14	0348	4.8	15.7	29	0457	4.5	14.8	14	0024	0.2	0.7	29	0057	0.4	1.3	14	0103	0.2	0.7	29	0112	0.3	1.0
	1133	0.3	1.0		1215	0.4	1.3		0503	4.8	15.7		0539	4.2	13.8		0539	4.3	14.1		0554	3.9	12.8
WE	1624	4.5	14.8	TH	1721	4.6	15.1	SA	1236														

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	0024	2.7	8.9	16	0036	2.9	9.5	1	0118	2.2	7.2	16	0212	2.3	7.5	1	0042	2.4	7.9	16	0154	2.5	8.2
	0930	1.2	3.9		0939	1.2	3.9		0951	0.9	3.0		1039	1.1	3.6		0909	1.2	3.9		1003	1.4	4.6
WE	1309	2.3	7.5	TH	1318	2.6	8.5	SA	1348	2.2	7.2	SU	1436	2.1	6.9	SU	1257	2.5	8.2	MO	1403	2.8	9.2
ME	2121	1.2	3.9	JE	2151	1.2	3.9	SA	2224	0.9	3.0	DI	2342	1.1	3.6	DI	2154	1.2	3.9	LU	2321	1.4	4.6
2	0112	2.5	8.2	17	0133	2.7	8.9	2	0212	2.0	6.6	17	0327	2.1	6.9	2	0130	2.2	7.2	17	0309	2.2	7.2
	1009	1.1	3.6		1024	1.2	3.9		1027	0.8	2.6		1130	1.0	3.3		0942	1.1	3.6		1100	1.3	4.3
TH	1403	2.2	7.2	FR	1412	2.6	8.5	SU	1436	2.1	6.9	MO	1545	2.4	7.9	MO	1342	2.4	7.9	TU	1512	2.6	8.5
JE	2215	1.1	3.6	VE	2251	1.2	3.9	DI	2324	0.8	2.6	LU				LU	2248	1.1	3.6	MA			
3	0212	2.2	7.2	18	0236	2.4	7.9	3	0318	1.8	5.9	18	0057	1.0	3.3	3	0230	2.0	6.6	18	0036	1.3	4.3
	1054	1.1	3.6		1118	1.1	3.6		1118	0.7	2.3		0448	1.9	6.2		1030	1.0	3.3		0430	2.1	6.9
FR	1457	2.1	6.9	SA	1515	2.5	8.2	MO	1539	2.1	6.9	TU	1236	0.9	3.0	TU	1445	2.3	7.5	WE	1215	1.2	3.9
VE	2318	1.1	3.6	SA				LU				MA	1657	2.4	7.9	MA	2357	1.0	3.3	ME	1633	2.5	8.2
4	0318	2.0	6.6	19	0003	1.1	3.6	4	0036	0.8	2.6	19	0209	1.0	3.3	4	0348	1.8	5.9	19	0148	1.2	3.9
	1145	1.0	3.3		0348	2.2	7.2		0433	1.7	5.6		0603	2.0	6.6		1130	1.0	3.3		0548	2.1	6.9
SA	1557	2.1	6.9	SU	1212	1.0	3.3	TU	1218	0.7	2.3	WE	1351	0.9	3.0	WE	1557	2.3	7.5	TH	1333	1.2	3.9
SA				DI	1621	2.5	8.2	MA	1648	2.1	6.9	ME	1806	2.5	8.2	ME				TH	1748	2.5	8.2
5	0030	1.0	3.3	20	0118	1.1	3.6	5	0148	0.7	2.3	20	0318	1.0	3.3	5	0115	1.0	3.3	20	0257	1.2	3.9
	0427	1.9	6.2		0509	2.1	6.9		0545	1.7	5.6		0706	2.1	6.9		0509	1.9	6.2		0651	2.3	7.5
SU	1236	1.0	3.3	MO	1312	1.0	3.3	WE	1321	0.7	2.3	TH	1454	1.0	3.3	TH	1248	1.0	3.3	FR	1448	1.2	3.9
DI	1654	2.2	7.2	LU	1727	2.5	8.2	ME	1748	2.3	7.5	JE	1903	2.6	8.5	JE	1709	2.4	7.9	VE	1851	2.7	8.9
6	0139	1.0	3.3	21	0233	1.0	3.3	6	0254	0.8	2.6	21	0415	1.0	3.3	6	0230	1.0	3.3	21	0351	1.3	4.3
	0533	2.0	6.6		0621	2.1	6.9		0639	1.8	5.9		0757	2.2	7.2		0618	2.0	6.6		0739	2.4	7.9
MO	1330	1.0	3.3	TU	1412	1.0	3.3	TH	1427	0.7	2.3	FR	1551	1.0	3.3	FR	1403	1.0	3.3	SA	1542	1.3	4.3
LU	1745	2.3	7.5	MA	1827	2.6	8.5	JE	1848	2.5	8.2	VE	1957	2.7	8.9	VE	1815	2.7	8.9	SA	1936	2.8	9.2
7	0242	1.0	3.3	22	0339	1.1	3.6	7	0354	0.9	3.0	22	0500	1.1	3.6	7	0333	1.1	3.6	22	0433	1.4	4.6
	0627	2.0	6.6		0721	2.2	7.2		0733	2.0	6.6		0839	2.3	7.5		0712	2.3	7.5		0815	2.6	8.5
TU	1424	1.0	3.3	WE	1512	1.0	3.3	FR	1527	0.8	2.6	SA	1639	1.1	3.6	SA	1515	1.1	3.6	SU	1630	1.4	4.6
MA	1833	2.5	8.2	ME	1924	2.7	8.9	VE	1942	2.7	8.9	SA	2039	2.8	9.2	SA	1918	2.9	9.5	DI	2021	2.9	9.5
8	0339	1.1	3.6	23	0433	1.1	3.6	8	0448	1.0	3.3	23	0536	1.2	3.9	8	0427	1.2	3.9	23	0509	1.4	4.6
	0718	2.2	7.2		0812	2.2	7.2		0824	2.2	7.2		0915	2.5	8.2		0800	2.5	8.2		0851	2.8	9.2
WE	1512	1.0	3.3	TH	1603	1.0	3.3	SA	1627	0.9	3.0	SU	1727	1.1	3.6	SU	1615	1.2	3.9	MO	1712	1.4	4.6
ME	1921	2.7	8.9	JE	2012	2.8	9.2	SA	2033	2.9	9.5	DI	2124	2.8	9.2	DI	2012	3.1	10.2	LU	2057	3.0	9.8
9	0430	1.1	3.6	24	0518	1.1	3.6	9	0536	1.1	3.6	24	0612	1.2	3.9	9	0512	1.3	4.3	24	0542	1.5	4.9
	0806	2.2	7.2		0854	2.3	7.5		0906	2.4	7.9		0948	2.5	8.2		0842	2.8	9.2		0921	2.9	9.5
TH	1600	1.1	3.6	FR	1651	1.1	3.6	SU	1721	1.0	3.3	MO	1806	1.2	3.9	MO	1712	1.3	4.3	TU	1751	1.5	4.9
JE	2006	2.9	9.5	VE	2100	2.8	9.2	DI	2124	3.0	9.8	LU	2157	2.8	9.2	LU	2103	3.2	10.5	MA	2130	3.0	9.8
10	0515	1.2	3.9	25	0603	1.2	3.9	10	0621	1.2	3.9	25	0645	1.3	4.3	10	0600	1.4	4.6	25	0612	1.5	4.9
	0848	2.3	7.5		0939	2.3	7.5		0951	2.6	8.5		1024	2.6	8.5		0930	3.0	9.8		0948	3.0	9.8
FR	1645	1.1	3.6	SA	1736	1.1	3.6	MO	1812	1.1	3.6	TU	1845	1.2	3.9	TU	1806	1.4	4.6	WE	1827	1.5	4.9
VE	2048	3.0	9.8	SA	2142	2.8	9.2	LU	2212	3.1	10.2	MA	2227	2.8	9.2	MA	2151	3.2	10.5	ME	2206	3.0	9.8
11	0600	1.2	3.9	26	0639	1.2	3.9	11	0703	1.2	3.9	26	0715	1.3	4.3	11	0636	1.5	4.9	26	0639	1.6	5.2
	0927	2.4	7.9		1015	2.3	7.5		1033	2.7	8.9		1048	2.7	8.9		1012	3.1	10.2		1021	3.0	9.8
SA	1733	1.2	3.9	SU	1818	1.1	3.6	TU	1900	1.2	3.9	WE	1918	1.2	3.9	WE	1854	1.5	4.9	TH	1903	1.6	5.2
SA	2136	3.1	10.2	DI	2218	2.8	9.2	MA	2257	3.1	10.2	ME	2300	2.8	9.2	ME	2233	3.2	10.5	JE	2236	3.0	9.8
12	0642	1.3	4.3	27	0712	1.2	3.9	12	0745	1.3	4.3	27	0745	1.3	4.3	12	0718	1.5	4.9	27	0709	1.6	5.2
	1012	2.5	8.2		1045	2.4	7.9		1118	2.8	9.2		1118	2.7	8.9		1054	3.2	10.5		1048	3.1	10.2
SU	1821	1.2	3.9	MO	1857	1.1	3.6	WE	1951	1.2	3.9	TH	1954	1.3	4.3	TH	1942	1.5	4.9	FR	1936	1.6	5.2
DI	2221	3.1	10.2	LU	2248	2.8	9.2	ME	2336	3.0	9.8	JE	2330	2.7	8.9	JE	2315	3.2	10.5	VE	2306	2.9	9.5
13	0730	1.3	4.3	28	0745	1.2	3.9	13	0824	1.2	3.9	28	0809	1.3	4.3	13	0754	1.6	5.2	28	0733	1.6	5.2
	1057	2.5	8.2		1118	2.4	7.9		1200	2.8	9.2		1145	2.7	8.9		1133	3.2	10.5		1112	3.1	10.2
MO	1909	1.2	3.9	TU	1933	1.1	3.6	TH	2039	1.2	3.9	FR	2027	1.3	4.3	FR	2030	1.6	5.2	SA	2009	1.7	5.6
LU	2306	3.1	10.2	MA	2321	2.7	8.9	JE				VE			VE			VE		SA	2336	2.9	9.5
14	0812	1.3	4.3	29	0818	1.2	3.9	14	0018	2.9	9.5	29	0003	2.6	8.5	14	0000	3.0	9.8	29	0800	1.6	5.2
	1142	2.6	8.5		1154	2.4	7.9		0903	1.2	3.9		0836	1.2	3.9		0833	1.5	4.9		1142	3.1	10.2
TU	1957	1.2	3.9	WE	2012	1.1	3.6	FR	1245	2.8	9.2	SA	1221	2.7	8.9	SA	1215	3.2	10.5	SU	2045	1.7	5.6
MA	2351	3.0	9.8	ME	2354	2.6	8.5	VE	2133	1.2	3.9	SA	2109	1.2	3.9	SA	2118	1.5	4.9	DI			
15	0854	1.3	4.3	30	0845	1.1	3.6	15	0112	2.6	8.5	15	0051	2.8	9.2	15	0051	2.8	9.2	30	0012	2.7	8.9
	1227	2.6	8.5		1227	2.4	7.9		0948	1.1	3.6		0918	1.5	4.9		0918	1.5	4.9		0833	1.6	5.2
WE	2051	1.2	3.9	TH	2048	1.1	3.6	SA	1339	2.7	8.9	SU	1306	3.0	9.8	SU	1306	3.0	9.8	MO	1218	3.0	9.8
ME				JE				SA	2233	1.1	3.6	DI	2218	1.5	4.9	DI	2218	1.5	4.9	LU	2133	1.6	5.2
				31	0036	2.5	8.2													31	0103	2.6	8.5
					0918	1.1</																	

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	0203	2.4	7.9	16	0009	1.6	5.2	1	0306	2.6	8.5	16	0036	1.7	5.6	1	0054	1.5	4.9	16	0124	1.1	3.6
	0954	1.5	4.9		0409	2.4	7.9		1051	1.9	6.2		0442	2.5	8.2		0448	2.8	9.2		0530	2.5	8.2
WE	1403	2.7	8.9	TH	1148	1.6	5.2	FR	1503	3.0	9.8	SA	1242	1.7	5.6	MO	1324	1.6	5.2	TU	1412	1.2	3.9
ME	2333	1.6	5.2	JE	1609	2.7	8.9	VE				SA	1648	2.7	8.9	LU	1709	2.9	9.5	MA	1800	2.3	7.5
2	0318	2.3	7.5	17	0118	1.6	5.2	2	0024	1.9	6.2	17	0136	1.6	5.2	2	0148	1.6	5.2	17	0212	1.1	3.6
	1103	1.5	4.9		0524	2.4	7.9		0421	2.6	8.5		0542	2.7	8.9		0542	3.1	10.2		0618	2.6	8.5
TH	1521	2.7	8.9	FR	1312	1.6	5.2	SA	1215	1.9	6.2	SU	1357	1.6	5.2	TU	1433	1.6	5.2	WE	1509	1.2	3.9
JE				VE	1724	2.7	8.9	SA	1621	3.0	9.8	DI	1751	2.7	8.9	MA	1815	3.0	9.8	ME	1851	2.4	7.9
3	0051	1.5	4.9	18	0221	1.6	5.2	3	0130	1.9	6.2	18	0230	1.6	5.2	3	0248	1.6	5.2	18	0257	1.2	3.9
	0442	2.3	7.5		0618	2.6	8.5		0521	2.8	9.2		0627	2.8	9.2		0639	3.2	10.5		0700	2.8	9.2
FR	1224	1.5	4.9	SA	1424	1.7	5.6	SU	1339	1.9	6.2	MO	1457	1.7	5.6	WE	1539	1.6	5.2	TH	1600	1.2	3.9
VE	1639	2.8	9.2	SA	1824	2.8	9.2	DI	1733	3.1	10.2	LU	1845	2.8	9.2	ME	1915	3.0	9.8	JE	1939	2.4	7.9
4	0203	1.6	5.2	19	0315	1.7	5.6	4	0230	1.9	6.2	19	0312	1.6	5.2	4	0336	1.6	5.2	19	0339	1.2	3.9
	0551	2.5	8.2		0706	2.8	9.2		0618	3.1	10.2		0706	3.0	9.8		0730	3.4	11.2		0736	2.9	9.5
SA	1348	1.6	5.2	SU	1524	1.7	5.6	MO	1451	1.9	6.2	TU	1548	1.7	5.6	TH	1636	1.7	5.6	FR	1642	1.2	3.9
SA	1751	3.0	9.8	DI	1918	3.0	9.8	LU	1836	3.3	10.8	MA	1927	2.9	9.5	JE	2009	3.0	9.8	VE	2015	2.5	8.2
5	0303	1.6	5.2	20	0400	1.8	5.9	5	0321	2.0	6.6	20	0351	1.7	5.6	5	0424	1.7	5.6	20	0415	1.2	3.9
	0642	2.8	9.2		0745	3.0	9.8		0703	3.4	11.2		0739	3.1	10.2		0818	3.5	11.5		0818	3.0	9.8
SU	1503	1.6	5.2	MO	1615	1.8	5.9	TU	1554	2.0	6.6	WE	1633	1.7	5.6	FR	1730	1.7	5.6	SA	1724	1.3	4.3
DI	1854	3.2	10.5	LU	2000	3.1	10.2	MA	1930	3.4	11.2	ME	2009	2.9	9.5	VE	2057	3.0	9.8	SA	2057	2.5	8.2
6	0357	1.7	5.6	21	0436	1.8	5.9	6	0409	2.0	6.6	21	0424	1.7	5.6	6	0509	1.7	5.6	21	0451	1.3	4.3
	0733	3.1	10.2		0821	3.1	10.2		0748	3.6	11.8		0815	3.2	10.5		0903	3.5	11.5		0854	3.1	10.2
MO	1606	1.7	5.6	TU	1657	1.9	6.2	WE	1648	2.1	6.9	TH	1712	1.8	5.9	SA	1821	1.7	5.6	SU	1803	1.3	4.3
LU	1948	3.4	11.2	MA	2033	3.1	10.2	ME	2021	3.4	11.2	JE	2045	2.9	9.5	SA	2145	2.9	9.5	DI	2133	2.5	8.2
7	0445	1.8	5.9	22	0509	1.9	6.2	7	0454	2.1	6.9	22	0457	1.7	5.6	7	0557	1.6	5.2	22	0530	1.3	4.3
	0818	3.3	10.8		0851	3.3	10.8		0833	3.7	12.1		0845	3.3	10.8		0948	3.5	11.5		0933	3.1	10.2
TU	1703	1.8	5.9	WE	1736	1.9	6.2	TH	1745	2.1	6.9	FR	1748	1.8	5.9	SU	1903	1.7	5.6	MO	1842	1.3	4.3
MA	2039	3.5	11.5	ME	2112	3.1	10.2	JE	2112	3.4	11.2	VE	2121	2.9	9.5	DI	2227	2.9	9.5	LU	2215	2.5	8.2
8	0527	1.9	6.2	23	0539	1.9	6.2	8	0536	2.1	6.9	23	0530	1.7	5.6	8	0636	1.6	5.2	23	0612	1.3	4.3
	0857	3.5	11.5		0921	3.3	10.8		0918	3.8	12.5		0921	3.3	10.8		1027	3.4	11.2		1012	3.1	10.2
WE	1754	1.9	6.2	TH	1809	2.0	6.6	FR	1833	2.2	7.2	SA	1824	1.8	5.9	MO	1945	1.7	5.6	TU	1924	1.3	4.3
ME	2127	3.5	11.5	JE	2142	3.1	10.2	VE	2157	3.4	11.2	SA	2154	2.9	9.5	LU	2309	2.8	9.2	MA	2257	2.5	8.2
9	0609	2.0	6.6	24	0606	2.0	6.6	9	0621	2.1	6.9	24	0600	1.7	5.6	9	0715	1.6	5.2	24	0657	1.3	4.3
	0945	3.6	11.8		0951	3.4	11.2		1003	3.8	12.5		0951	3.3	10.8		1106	3.3	10.8		1100	3.1	10.2
TH	1848	2.0	6.6	FR	1848	2.0	6.6	SA	1921	2.1	6.9	SU	1903	1.8	5.9	TU	2030	1.6	5.2	WE	2009	1.3	4.3
JE	2215	3.4	11.2	VE	2221	3.1	10.2	SA	2245	3.3	10.8	DI	2233	2.9	9.5	MA	2357	2.7	8.9	ME	2339	2.5	8.2
10	0648	2.0	6.6	25	0636	2.0	6.6	10	0700	2.1	6.9	25	0636	1.7	5.6	10	0800	1.5	4.9	25	0742	1.2	3.9
	1024	3.7	12.1		1021	3.4	11.2		1042	3.7	12.1		1024	3.3	10.8		1151	3.2	10.5		1139	3.0	9.8
FR	1933	2.0	6.6	SA	1924	2.0	6.6	SU	2006	2.1	6.9	MO	1942	1.8	5.9	WE	2112	1.5	4.9	TH	2054	1.3	4.3
VE	2257	3.3	10.8	SA	2251	3.1	10.2	DI	2327	3.2	10.5	LU	2309	2.8	9.2	ME				JE			
11	0727	1.9	6.2	26	0706	2.0	6.6	11	0739	2.0	6.6	26	0709	1.7	5.6	11	0045	2.6	8.5	26	0027	2.5	8.2
	1103	3.6	11.8		1048	3.4	11.2		1124	3.6	11.8		1100	3.3	10.8		0848	1.5	4.9		0830	1.2	3.9
SA	2015	1.9	6.2	SU	1957	2.0	6.6	MO	2051	2.1	6.9	TU	2021	1.7	5.6	TH	1242	3.0	9.8	FR	1224	3.0	9.8
SA	2339	3.2	10.5	DI	2324	3.0	9.8	LU				MA	2345	2.8	9.2	JE	2200	1.4	4.6	VE	2136	1.3	4.3
12	0803	1.9	6.2	27	0733	2.0	6.6	12	0015	3.0	9.8	27	0748	1.7	5.6	12	0139	2.5	8.2	27	0112	2.5	8.2
	1145	3.5	11.5		1115	3.4	11.2		0818	2.0	6.6		1139	3.3	10.8		0942	1.4	4.6		0927	1.2	3.9
SU	2106	1.9	6.2	MO	2030	2.0	6.6	TU	1209	3.4	11.2	WE	2103	1.7	5.6	FR	1333	2.7	8.9	SA	1321	2.8	9.2
DI				LU	2357	2.9	9.5	MA	2142	2.0	6.6	ME				VE	2245	1.3	4.3	SA	2227	1.2	3.9
13	0030	3.0	9.8	28	0803	1.9	6.2	13	0115	2.8	9.2	28	0033	2.7	8.9	13	0236	2.4	7.9	28	0212	2.5	8.2
	0845	1.8	5.9		1151	3.3	10.8		0909	1.9	6.2		0836	1.7	5.6		1048	1.3	4.3		1033	1.2	3.9
MO	1233	3.3	10.8	TU	2115	2.0	6.6	WE	1309	3.2	10.5	TH	1230	3.2	10.5	SA	1442	2.5	8.2	SU	1421	2.6	8.5
LU	2200	1.8	5.9	MA				ME	2233	1.9	6.2	JE	2157	1.7	5.6	SA	2339	1.2	3.9	DI	2318	1.1	3.6
14	0133	2.7	8.9	29	0048	2.8	9.2	14	0221	2.6	8.5	29	0130	2.7	8.9	14	0339	2.4	7.9	29	0312	2.6	8.5
	0933	1.7	5.6		0845	1.9	6.2		1006	1.8	5.9		0933	1.6	5.2		1157	1.2	3.9		1148	1.2	3.9

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	0115	1.1	3.6	16	0109	0.8	2.6	1	0239	0.8	2.6	16	0212	0.7	2.3	1	0421	0.9	3.0	16	0345	0.9	3.0
	0518	2.8	9.2		0524	2.4	7.9		0654	2.8	9.2		0630	2.5	8.2		0827	2.8	9.2		0754	2.8	9.2
WE	1418	1.2	3.9	TH	1421	0.9	3.0	SA	1603	0.9	3.0	SU	1539	2.8	2.6	TU	1718	1.0	3.3	WE	1645	1.0	3.3
ME	1757	2.5	8.2	JE	1809	2.0	6.6	SA	1942	2.2	7.2	DI	1918	2.1	6.9	MA	2057	2.4	7.9	ME	2024	2.6	8.5
2	0212	1.1	3.6	17	0200	0.8	2.6	2	0336	0.9	3.0	17	0309	0.8	2.6	2	0506	0.9	3.0	17	0442	1.0	3.3
	0615	3.0	9.8		0615	2.5	8.2		0751	2.8	9.2		0727	2.7	8.9		0906	2.8	9.2		0845	3.0	9.8
TH	1521	1.2	3.9	FR	1521	0.9	3.0	SU	1654	1.0	3.3	MO	1630	0.9	3.0	WE	1751	1.0	3.3	TH	1727	1.1	3.6
JE	1900	2.5	8.2	VE	1903	2.1	6.9	DI	2030	2.3	7.5	LU	2009	2.2	7.2	ME	2130	2.5	8.2	JE	2103	2.8	9.2
3	0303	1.2	3.9	18	0251	0.9	3.0	3	0427	0.9	3.0	18	0403	0.9	3.0	3	0548	1.0	3.3	18	0536	1.1	3.6
	0709	3.0	9.8		0703	2.6	8.5		0839	2.9	9.5		0818	2.9	9.5		0945	2.7	8.9		0930	3.0	9.8
FR	1618	1.2	3.9	SA	1609	0.9	3.0	MO	1739	1.0	3.3	TU	1718	1.0	3.3	TH	1827	1.0	3.3	FR	1809	1.2	3.9
VE	1954	2.5	8.2	SA	1945	2.2	7.2	LU	2115	2.4	7.9	MA	2048	2.4	7.9	JE	2206	2.5	8.2	VE	2148	2.9	9.5
4	0354	1.2	3.9	19	0339	0.9	3.0	4	0518	0.9	3.0	19	0457	1.0	3.3	4	0627	1.0	3.3	19	0624	1.1	3.6
	0803	3.1	10.2		0751	2.8	9.2		0927	2.9	9.5		0903	3.0	9.8		1018	2.7	8.9		1012	3.0	9.8
SA	1712	1.2	3.9	SU	1700	1.0	3.3	TU	1821	1.0	3.3	WE	1757	1.1	3.6	FR	1857	1.0	3.3	SA	1848	1.2	3.9
SA	2045	2.5	8.2	DI	2033	2.3	7.5	MA	2157	2.4	7.9	ME	2127	2.6	8.5	VE	2236	2.6	8.5	SA	2230	3.0	9.8
5	0445	1.2	3.9	20	0427	1.0	3.3	5	0600	1.0	3.3	20	0545	1.0	3.3	5	0703	1.0	3.3	20	0715	1.2	3.9
	0851	3.1	10.2		0839	2.9	9.5		1006	2.9	9.5		0948	3.0	9.8		1045	2.7	8.9		1051	2.9	9.5
SU	1800	1.3	4.3	MO	1742	1.1	3.6	WE	1900	1.1	3.6	TH	1839	1.1	3.6	SA	1924	1.0	3.3	SU	1927	1.2	3.9
DI	2130	2.5	8.2	LU	2112	2.4	7.9	ME	2233	2.4	7.9	JE	2209	2.7	8.9	SA	2303	2.6	8.5	DI	2312	3.0	9.8
6	0533	1.2	3.9	21	0512	1.0	3.3	6	0645	1.0	3.3	21	0636	1.1	3.6	6	0736	1.0	3.3	21	0757	1.2	3.9
	0939	3.1	10.2		0921	3.0	9.8		1042	2.8	9.2		1033	3.0	9.8		1118	2.6	8.5		1130	2.8	9.2
MO	1848	1.2	3.9	TU	1824	1.1	3.6	TH	1933	1.0	3.3	FR	1921	1.2	3.9	SU	1951	1.0	3.3	MO	2003	1.2	3.9
LU	2218	2.5	8.2	MA	2154	2.4	7.9	JE	2306	2.5	8.2	VE	2254	2.8	9.2	DI	2330	2.6	8.5	LU	2351	3.0	9.8
7	0618	1.2	3.9	22	0600	1.0	3.3	7	0724	1.0	3.3	22	0724	1.1	3.6	7	0812	1.0	3.3	22	0848	1.2	3.9
	1021	3.1	10.2		1006	3.0	9.8		1115	2.8	9.2		1112	3.0	9.8		1151	2.5	8.2		1218	2.6	8.5
TU	1924	1.2	3.9	WE	1906	1.1	3.6	FR	2006	1.0	3.3	SA	2000	1.2	3.9	MO	2018	1.0	3.3	TU	2045	1.1	3.6
MA	2254	2.5	8.2	ME	2236	2.5	8.2	VE	2339	2.5	8.2	SA	2336	2.8	9.2	LU				MA			
8	0700	1.2	3.9	23	0648	1.0	3.3	8	0800	1.0	3.3	23	0815	1.1	3.6	8	0003	2.5	8.2	23	0039	2.9	9.5
	1100	3.0	9.8		1051	3.0	9.8		1145	2.7	8.9		1157	2.9	9.5		0848	1.0	3.3		0945	1.1	3.6
WE	2003	1.2	3.9	TH	1948	1.1	3.6	SA	2033	1.0	3.3	SU	2039	1.1	3.6	TU	1227	2.3	7.5	WE	1321	2.3	7.5
ME	2333	2.5	8.2	JE	2318	2.6	8.5	SA				DI			MA	2045	0.9	3.0	ME	2130	1.0	3.3	
9	0742	1.1	3.6	24	0736	1.1	3.6	9	0012	2.5	8.2	24	0021	2.8	9.2	9	0039	2.4	7.9	24	0133	2.7	8.9
	1139	2.9	9.5		1133	3.0	9.8		0842	1.0	3.3		0906	1.1	3.6		0933	0.9	3.0		1048	1.0	3.3
TH	2042	1.2	3.9	FR	2027	1.1	3.6	SU	1221	2.5	8.2	MO	1242	2.7	8.9	WE	1315	2.0	6.6	TH	1430	2.1	6.9
JE				VE				DI	2103	1.0	3.3	LU	2121	1.1	3.6	ME	2121	0.8	2.6	JE	2227	0.9	3.0
10	0018	2.5	8.2	25	0000	2.6	8.5	10	0051	2.4	7.9	25	0109	2.8	9.2	10	0124	2.3	7.5	25	0239	2.5	8.2
	0824	1.1	3.6		0824	1.1	3.6		0927	1.0	3.3		1003	1.1	3.6		1024	0.8	2.6		1200	0.9	3.0
FR	1215	2.8	9.2	SA	1215	2.9	9.5	MO	1306	2.3	7.5	TU	1339	2.5	8.2	TH	1412	1.8	5.9	FR	1557	1.9	6.2
VE	2118	1.1	3.6	SA	2109	1.1	3.6	LU	2139	0.9	3.0	MA	2209	1.0	3.3	JE	2203	0.8	2.6	VE	2342	0.8	2.6
11	0057	2.4	7.9	26	0048	2.6	8.5	11	0133	2.3	7.5	26	0206	2.7	8.9	11	0218	2.1	6.9	26	0403	2.3	7.5
	0912	1.1	3.6		0918	1.1	3.6		1015	0.9	3.0		1109	1.0	3.3		1133	0.7	2.3		1315	0.8	2.6
SA	1257	2.6	8.5	SU	1306	2.7	8.9	TU	1357	2.1	6.9	WE	1451	2.2	7.2	FR	1527	1.6	5.2	SA	1715	1.9	6.2
SA	2157	1.1	3.6	DI	2157	1.0	3.3	MA	2215	0.8	2.6	ME	2300	0.9	3.0	VE	2306	0.7	2.3	SA			
12	0142	2.4	7.9	27	0142	2.7	8.9	12	0218	2.2	7.2	27	0309	2.5	8.2	12	0333	2.1	6.9	27	0100	0.8	2.6
	1006	1.0	3.3		1021	1.0	3.3		1112	0.8	2.6		1221	0.9	3.0		1248	0.7	2.3		0518	2.4	7.9
SU	1351	2.4	7.9	MO	1400	2.6	8.5	WE	1457	1.9	6.2	TH	1609	2.0	6.6	SA	1648	1.7	5.6	SU	1427	0.8	2.6
DI	2239	1.0	3.3	LU	2245	1.0	3.3	ME	2303	0.8	2.6	JE			MA				DI	1821	2.0	6.6	
13	0233	2.3	7.5	28	0239	2.6	8.5	13	0321	2.1	6.9	28	0006	0.8	2.6	13	0021	0.7	2.3	28	0215	0.8	2.6
	1103	1.0	3.3		1130	1.0	3.3		1221	0.8	2.6		0421	2.5	8.2		0448	2.2	7.2		0627	2.5	8.2
MO	1448	2.2	7.2	TU	1509	2.3	7.5	TH	1615	1.7	5.6	FR	1336	0.9	3.0	SU	1403	0.7	2.3	MO	1524	0.9	3.0
LU	2321	0.9	3.0	MA	2336	0.9	3.0	JE				VE	1727	2.0	6.6	DI	1757	1.8	5.9	LU	1915	2.2	7.2
14	0330	2.3	7.5	29	0339	2.6	8.5	14	0000	0.7	2.3	29	0115	0.8	2.6	14	0136	0.7	2.3	29	0318	0.9	3.0
	1212	0.9	3.0		1242	0.9	3.0		0424	2.2	7.2		0533	2.5	8.2		0554	2.5	8.2		0724	2.6	8.5
TU	1600	2.0	6.6	WE	1624	2.2	7.2	FR	1333	0.7	2.3												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0451	1.0	3.3	16	0430	1.1	3.6	1	0548	1.2	3.9	16	0600	1.3	4.3	1	0606	1.2	3.9	16	0639	1.5	4.9
	0845	2.7	8.9		0818	2.9	9.5		0927	2.5	8.2		0930	2.8	9.2		0942	2.4	7.9		1009	2.6	8.5
TH	1718	1.0	3.3	FR	1654	1.2	3.9	SU	1742	1.1	3.6	MO	1745	1.3	4.3	TU	1739	1.1	3.6	WE	1812	1.4	4.6
JE	2103	2.6	8.5	VE	2039	3.0	9.8	DI	2133	2.8	9.2	LU	2142	3.2	10.5	MA	2142	2.8	9.2	ME	2212	3.2	10.5
2	0530	1.0	3.3	17	0521	1.2	3.9	2	0624	1.2	3.9	17	0648	1.3	4.3	2	0645	1.2	3.9	17	0724	1.5	4.9
	0915	2.7	8.9		0903	3.0	9.8		1000	2.5	8.2		1015	2.7	8.9		1015	2.3	7.5		1051	2.6	8.5
FR	1751	1.1	3.6	SA	1736	1.3	4.3	MO	1812	1.1	3.6	TU	1830	1.3	4.3	WE	1815	1.1	3.6	TH	1854	1.4	4.6
VE	2136	2.7	8.9	SA	2124	3.1	10.2	LU	2203	2.8	9.2	MA	2227	3.2	10.5	ME	2215	2.8	9.2	JE	2251	3.2	10.5
3	0609	1.1	3.6	18	0612	1.3	4.3	3	0657	1.2	3.9	18	0730	1.3	4.3	3	0721	1.2	3.9	18	0806	1.4	4.6
	0951	2.6	8.5		0948	3.0	9.8		1030	2.4	7.9		1057	2.6	8.5		1051	2.3	7.5		1136	2.5	8.2
SA	1821	1.1	3.6	SU	1818	1.3	4.3	TU	1839	1.1	3.6	WE	1909	1.2	3.9	TH	1845	1.1	3.6	FR	1939	1.3	4.3
SA	2203	2.7	8.9	DI	2206	3.2	10.5	MA	2230	2.8	9.2	ME	2306	3.1	10.2	JE	2245	2.8	9.2	VE	2333	3.0	9.8
4	0645	1.1	3.6	19	0700	1.3	4.3	4	0730	1.1	3.6	19	0818	1.3	4.3	4	0757	1.2	3.9	19	0848	1.4	4.6
	1024	2.6	8.5		1033	2.9	9.5		1103	2.4	7.9		1148	2.5	8.2		1127	2.3	7.5		1221	2.4	7.9
SU	1845	1.1	3.6	MO	1857	1.3	4.3	WE	1906	1.1	3.6	TH	1951	1.2	3.9	FR	1924	1.1	3.6	SA	2027	1.3	4.3
DI	2233	2.7	8.9	LU	2248	3.2	10.5	ME	2300	2.8	9.2	JE	2351	3.0	9.8	VE	2324	2.8	9.2	SA	2027	1.3	4.3
5	0718	1.1	3.6	20	0745	1.3	4.3	5	0803	1.1	3.6	20	0906	1.2	3.9	5	0836	1.2	3.9	20	0024	2.8	9.2
	1051	2.5	8.2		1115	2.7	8.9		1133	2.3	7.5		1239	2.3	7.5		1209	2.2	7.2		0933	1.3	4.3
MO	1912	1.1	3.6	TU	1936	1.3	4.3	TH	1936	1.1	3.6	FR	2039	1.1	3.6	SA	2006	1.1	3.6	SU	1315	2.3	7.5
LU	2300	2.7	8.9	MA	2327	3.1	10.2	JE	2330	2.7	8.9	VE				SA			DI	2118	1.2	3.9	
6	0751	1.1	3.6	21	0833	1.3	4.3	6	0845	1.1	3.6	21	0042	2.7	8.9	6	0006	2.7	8.9	21	0118	2.6	8.5
	1124	2.4	7.9		1200	2.6	8.5		1218	2.1	6.9		1003	1.1	3.6		0921	1.1	3.6		1024	1.2	3.9
TU	1939	1.0	3.3	WE	2015	1.2	3.9	FR	2015	1.0	3.3	SA	1348	2.1	6.9	SU	1300	2.2	7.2	MO	1415	2.2	7.2
MA	2327	2.7	8.9	ME				VE				SA	2139	1.1	3.6	DI	2100	1.1	3.6	LU	2218	1.2	3.9
7	0824	1.1	3.6	22	0012	2.9	9.5	7	0018	2.6	8.5	22	0148	2.5	8.2	7	0100	2.6	8.5	22	0221	2.4	7.9
	1154	2.3	7.5		0927	1.2	3.9		0936	1.0	3.3		1103	1.0	3.3		1015	1.1	3.6		1115	1.1	3.6
WE	2003	1.0	3.3	TH	1303	2.3	7.5	SA	1315	2.0	6.6	SU	1500	2.0	6.6	MO	1400	2.1	6.9	TU	1515	2.2	7.2
ME	2357	2.6	8.5	JE	2103	1.1	3.6	SA	2106	1.0	3.3	DI	2251	1.0	3.3	LU	2203	1.1	3.6	MA	2330	1.1	3.6
8	0903	1.0	3.3	23	0109	2.7	8.9	8	0112	2.4	7.9	23	0300	2.3	7.5	8	0203	2.5	8.2	23	0330	2.2	7.2
	1239	2.1	6.9		1030	1.1	3.6		1036	1.0	3.3		1203	0.9	3.0		1112	1.1	3.6		1206	1.1	3.6
TH	2042	0.9	3.0	FR	1415	2.1	6.9	SU	1424	1.9	6.2	MO	1612	2.0	6.6	TU	1503	2.2	7.2	WE	1615	2.2	7.2
JE				VE	2200	1.0	3.3	DI	2212	0.9	3.0	LU				MA	2318	1.1	3.6	ME			
9	0042	2.4	7.9	24	0215	2.5	8.2	9	0224	2.3	7.5	24	0012	0.9	3.0	9	0315	2.4	7.9	24	0045	1.1	3.6
	0954	0.9	3.0		1139	1.0	3.3		1142	0.9	3.0		0418	2.2	7.2		1212	1.1	3.6		0442	2.1	6.9
FR	1336	1.9	6.2	SA	1536	1.9	6.2	MO	1539	1.9	6.2	TU	1306	0.9	3.0	WE	1609	2.3	7.5	TH	1300	1.0	3.3
VE	2127	0.9	3.0	SA	2318	1.0	3.3	LU	2330	0.9	3.0	MA	1712	2.1	6.9	ME			JE	1712	2.3	7.5	
10	0139	2.3	7.5	25	0339	2.3	7.5	10	0339	2.3	7.5	25	0124	0.9	3.0	10	0036	1.1	3.6	25	0154	1.1	3.6
	1100	0.9	3.0		1248	0.9	3.0		1248	0.9	3.0		0527	2.2	7.2		0427	2.4	7.9		0548	2.1	6.9
SA	1451	1.7	5.6	SU	1654	2.0	6.6	TU	1645	2.1	6.9	WE	1357	0.9	3.0	TH	1312	1.1	3.6	FR	1351	1.0	3.3
SA	2227	0.8	2.6	DI				MA				ME	1800	2.3	7.5	JE	1709	2.6	8.5	VE	1803	2.4	7.9
11	0254	2.2	7.2	26	0042	0.9	3.0	11	0054	0.9	3.0	26	0230	1.0	3.3	11	0154	1.1	3.6	26	0257	1.1	3.6
	1215	0.8	2.6		0457	2.3	7.5		0457	2.5	8.2		0624	2.2	7.2		0542	2.5	8.2		0642	2.1	6.9
SU	1615	1.7	5.6	MO	1354	0.9	3.0	WE	1351	1.0	3.3	TH	1445	0.9	3.0	FR	1409	1.2	3.9	SA	1442	1.1	3.6
DI	2351	0.8	2.6	LU	1757	2.1	6.9	ME	1742	2.4	7.9	JE	1845	2.5	8.2	VE	1803	2.8	9.2	SA	1848	2.5	8.2
12	0412	2.3	7.5	27	0157	0.9	3.0	12	0212	1.0	3.3	27	0327	1.0	3.3	12	0303	1.2	3.9	27	0348	1.1	3.6
	1327	0.8	2.6		0603	2.4	7.9		0606	2.6	8.5		0715	2.3	7.5		0642	2.6	8.5		0730	2.2	7.2
MO	1721	1.9	6.2	TU	1448	0.9	3.0	TH	1448	1.1	3.6	FR	1530	1.0	3.3	SA	1500	1.2	3.9	SA	1521	1.1	3.6
LU				MA	1845	2.3	7.5	JE	1836	2.7	8.9	VE	1927	2.6	8.5	SA	1857	3.0	9.8	DI	1924	2.7	8.9
13	0115	0.8	2.6	28	0257	1.0	3.3	13	0318	1.1	3.6	28	0415	1.0	3.3	13	0403	1.3	4.3	28	0433	1.2	3.9
	0524	2.5	8.2		0654	2.5	8.2		0703	2.7	8.9		0757	2.3	7.5		0742	2.6	8.5		0809	2.3	7.5
TU	1430	0.9	3.0	WE	1533	1.0	3.3	FR	1533	1.1	3.6	SA	1603	1.0	3.3	SU	1551	1.3	4.3	MO	1603	1.2	3.9
MA	1821	2.2	7.2	ME	1927	2.5	8.2	VE	1924	2.9	9.5	SA	2000	2.7	8.9	DI	1951	3.1	10.2	LU	2006	2.8	9.2
14	0227	0.9	3.0	29	0351	1.0	3.3	14	0415	1.2	3.9	29	0454	1.1	3.6	14	0503	1.4	4.6	29	0515	1.2	3.9
	0633	2.7	8.9		0742	2.5	8.2		0751	2.8	9.2		0830	2.4	7.9		0833	2.6	8.5		0848	2.3	7.5
WE	1527	1.0	3.3	TH	1612	1.1	3.6	SA	1621	1.2	3.9	SU	1633	1.1	3.6	MO	1639						

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	1.1	3.6	16	0008	0.6	2.0	1	0031	1.2	3.9	16	0114	1.0	3.3	1	0604	3.4	11.2	16	0036	1.1	3.6
	0614	3.1	10.2		0616	3.6	11.8		0654	3.2	10.5		0739	3.6	11.8		1220	1.2	3.9		0705	3.7	12.1
WE	1200	1.3	4.3	TH	1218	0.9	3.0	SA	1302	1.4	4.6	SU	1420	1.1	3.6	SU	1824	3.0	9.8	MO	1356	1.1	3.6
ME	1822	3.4	11.2	JE	1834	3.8	12.5	SA	1908	3.0	9.8	DI	2015	2.9	9.5	DI				LU	1949	2.8	9.2
2	0053	1.2	3.9	17	0100	0.8	2.6	2	0114	1.4	4.6	17	0217	1.2	3.9	2	0016	1.3	4.3	17	0139	1.4	4.6
	0703	3.0	9.8		0713	3.5	11.5		0745	3.2	10.5		0847	3.5	11.5		0649	3.3	10.8		0814	3.4	11.2
TH	1255	1.5	4.9	FR	1327	1.0	3.3	SU	1408	1.5	4.9	MO	1548	1.2	3.9	MO	1316	1.4	4.6	TU	1527	1.2	3.9
JE	1912	3.2	10.5	VE	1935	3.5	11.5	DI	2006	2.8	9.2	LU	2135	2.7	8.9	LU	1915	2.7	8.9	MA	2112	2.6	8.5
3	0141	1.4	4.6	18	0157	0.9	3.0	3	0207	1.5	4.9	18	0332	1.4	4.6	3	0103	1.4	4.6	18	0303	1.5	4.9
	0757	3.0	9.8		0815	3.5	11.5		0846	3.2	10.5		1005	3.5	11.5		0745	3.3	10.8		0938	3.3	10.8
FR	1402	1.6	5.2	SA	1445	1.1	3.6	MO	1531	1.5	4.9	TU	1711	1.1	3.6	TU	1434	1.5	4.9	WE	1652	1.2	3.9
VE	2010	3.0	9.8	SA	2045	3.2	10.5	LU	2119	2.6	8.5	MA	2259	2.7	8.9	MA	2025	2.6	8.5	ME	2242	2.6	8.5
4	0233	1.4	4.6	19	0259	1.1	3.6	4	0312	1.5	4.9	19	0449	1.4	4.6	4	0210	1.5	4.9	19	0431	1.5	4.9
	0857	3.0	9.8		0923	3.5	11.5		0954	3.3	10.8		1119	3.6	11.8		0857	3.3	10.8		1100	3.4	11.2
SA	1518	1.6	5.2	SU	1607	1.1	3.6	TU	1651	1.4	4.6	WE	1816	1.0	3.3	WE	1607	1.4	4.6	TH	1756	1.1	3.6
SA	2117	2.8	9.2	DI	2201	3.0	9.8	MA	2237	2.6	8.5	ME				ME	2154	2.5	8.2	JE	2351	2.8	9.2
5	0329	1.5	4.9	20	0405	1.2	3.9	5	0421	1.5	4.9	20	0006	2.8	9.2	5	0336	1.5	4.9	20	0538	1.3	4.3
	0958	3.2	10.5		1031	3.6	11.8		1059	3.5	11.5		0553	1.2	3.9		1018	3.4	11.2		1201	3.5	11.5
SU	1631	1.5	4.9	MO	1722	1.0	3.3	WE	1753	1.2	3.9	TH	1219	3.7	12.1	TH	1722	1.2	3.9	FR	1842	1.0	3.3
DI	2224	2.8	9.2	LU	2313	3.0	9.8	ME	2342	2.8	9.2	JE	1906	0.9	3.0	JE	2313	2.7	8.9	VE			
6	0423	1.4	4.6	21	0508	1.2	3.9	6	0524	1.3	4.3	21	0056	3.0	9.8	6	0456	1.4	4.6	21	0038	3.0	9.8
	1053	3.4	11.2		1134	3.8	12.5		1156	3.7	12.1		0644	1.1	3.6		1128	3.7	12.1		0630	1.2	3.9
MO	1732	1.3	4.3	TU	1824	0.9	3.0	TH	1843	1.0	3.3	FR	1306	3.9	12.8	FR	1816	1.0	3.3	SA	1247	3.7	12.1
LU	2323	2.9	9.5	MA				JE				VE	1946	0.8	2.6	VE				SA	1919	0.9	3.0
7	0512	1.3	4.3	22	0014	3.0	9.8	7	0034	3.0	9.8	22	0136	3.2	10.5	7	0011	3.0	9.8	22	0115	3.3	10.8
	1142	3.6	11.8		0605	1.1	3.6		0618	1.1	3.6		0727	0.9	3.0		0559	1.1	3.6		0712	1.0	3.3
TU	1822	1.1	3.6	WE	1229	4.0	13.1	FR	1246	4.0	13.1	SA	1347	4.0	13.1	SA	1224	4.0	13.1	SU	1326	3.8	12.5
MA				ME	1915	0.7	2.3	VE	1926	0.7	2.3	SA	2020	0.7	2.3	SA	1901	0.7	2.3	DI	1949	0.8	2.6
8	0013	3.0	9.8	23	0105	3.1	10.2	8	0120	3.3	10.8	23	0212	3.4	11.2	8	0059	3.4	11.2	23	0148	3.5	11.5
	0558	1.2	3.9		0654	1.0	3.3		0708	0.8	2.6		0806	0.8	2.6		0652	0.7	2.3		0749	0.8	2.6
WE	1226	3.8	12.5	TH	1317	4.1	13.5	SA	1332	4.3	14.1	SU	1423	4.1	13.5	SU	1313	4.3	14.1	MO	1400	3.8	12.5
ME	1905	0.9	3.0	JE	1959	0.6	2.0	SA	2008	0.4	1.3	DI	2051	0.6	2.0	DI	1943	0.4	1.3	LU	2017	0.7	2.3
9	0057	3.1	10.2	24	0149	3.3	10.8	9	0203	3.5	11.5	24	0246	3.5	11.5	9	0143	3.7	12.1	24	0219	3.7	12.1
	0642	1.0	3.3		0738	0.9	3.0		0755	0.5	1.6		0842	0.7	2.3		0741	0.4	1.3		0823	0.7	2.3
TH	1308	4.1	13.5	FR	1400	4.2	13.8	SU	1417	4.5	14.8	MO	1457	4.1	13.5	MO	1359	4.5	14.8	TU	1433	3.9	12.8
JE	1946	0.7	2.3	VE	2039	0.6	2.0	DI	2048	0.2	0.7	LU	2119	0.6	2.0	LU	2023	0.1	0.3	MA	2044	0.7	2.3
10	0139	3.3	10.8	25	0230	3.4	11.2	10	0246	3.7	12.1	25	0319	3.6	11.8	10	0225	4.0	13.1	25	0249	3.8	12.5
	0725	0.9	3.0		0819	0.8	2.6		0841	0.3	1.0		0916	0.7	2.3		0828	0.1	0.3		0856	0.6	2.0
FR	1349	4.3	14.1	SA	1440	4.2	13.8	MO	1502	4.7	15.4	TU	1530	4.0	13.1	TU	1443	4.6	15.1	WE	1504	3.8	12.5
VE	2026	0.5	1.6	SA	2115	0.6	2.0	LU	2129	0.1	0.3	MA	2147	0.6	2.0	MA	2102	0.0	0.0	ME	2109	0.7	2.3
11	0221	3.4	11.2	26	0308	3.4	11.2	11	0330	3.9	12.8	26	0350	3.6	11.8	11	0307	4.3	14.1	26	0318	3.9	12.8
	0808	0.7	2.3		0857	0.8	2.6		0928	0.2	0.7		0949	0.7	2.3		0915	0.0	0.0		0927	0.6	2.0
SA	1432	4.5	14.8	SU	1518	4.2	13.8	TU	1546	4.6	15.1	WE	1602	3.9	12.8	WE	1528	4.5	14.8	TH	1535	3.7	12.1
SA	2107	0.4	1.3	DI	2149	0.6	2.0	MA	2210	0.1	0.3	ME	2213	0.7	2.3	ME	2142	0.0	0.0	JE	2135	0.7	2.3
12	0303	3.5	11.5	27	0344	3.4	11.2	12	0414	4.0	13.1	27	0422	3.6	11.8	12	0350	4.4	14.4	27	0348	3.9	12.8
	0853	0.6	2.0		0934	0.8	2.6		1016	0.3	1.0		1023	0.8	2.6		1003	0.0	0.0		0959	0.6	2.0
SU	1516	4.6	15.1	MO	1554	4.1	13.5	WE	1632	4.4	14.4	TH	1635	3.7	12.1	TH	1613	4.3	14.1	FR	1607	3.6	11.8
DI	2149	0.3	1.0	LU	2221	0.7	2.3	ME	2252	0.2	0.7	JE	2240	0.8	2.6	JE	2222	0.2	0.7	VE	2202	0.8	2.6
13	0347	3.6	11.8	28	0420	3.4	11.2	13	0500	4.0	13.1	28	0453	3.6	11.8	13	0434	4.4	14.4	28	0418	3.9	12.8
	0939	0.5	1.6		1011	0.8	2.6		1107	0.4	1.3		1058	0.9	3.0		1051	0.2	0.7		1034	0.7	2.3
MO	1602	4.5	14.8	TU	1630	3.9	12.8	TH	1720	4.1	13.5	FR	1708	3.5	11.5	FR	1659	4.0	13.1	SA	1639	3.4	11.2
LU	2233	0.3	1.0	MA	2252	0.8	2.6	JE	2335	0.4	1.3	VE	2309	0.9	3.0	VE	2303	0.4	1.3	SA	2230	0.9	3.0
14	0434	3.6	11.8	29	0456	3.4	11.2	14	0548	3.9	12.8	29	0527	3.5	11.5	14	0520	4.2	13.8	29	0451	3.8	12.5
	1027	0.6	2.0		1048	0.9	3.0		1201	0.6	2.0		1136	1.0	3								

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	0025	1.4	4.6	16	0237	1.6	5.2	1	0121	1.5	4.9	16	0329	1.6	5.2	1	0357	1.2	3.9	16	0454	1.4	4.6
WE	0705	3.4	11.2	TH	0906	3.3	10.8	FR	0756	3.5	11.5	SA	0941	3.2	10.5	MO	1005	3.5	11.5	TU	1052	3.0	9.8
ME	1358	1.4	4.6	TH	1617	1.3	4.3	FR	1459	1.2	3.9	SA	1624	1.3	4.3	MO	1629	0.9	3.0	TU	1654	1.4	4.6
	1955	2.6	8.5	JE	2213	2.7	8.9	VE	2101	2.8	9.2	SA	2232	3.0	9.8	LU	2245	3.6	11.8	MA	2318	3.4	11.2
2	0134	1.6	5.2	17	0406	1.6	5.2	2	0251	1.5	4.9	17	0439	1.5	4.9	2	0505	1.0	3.3	17	0548	1.3	4.3
	0818	3.3	10.8		1027	3.2	10.5		0917	3.5	11.5		1046	3.1	10.2		1110	3.5	11.5		1143	3.0	9.8
TH	1530	1.4	4.6	FR	1718	1.2	3.9	SA	1610	1.1	3.6	SU	1711	1.3	4.3	TU	1721	0.8	2.6	WE	1735	1.3	4.3
JE	2123	2.6	8.5	VE	2319	2.9	9.5	SA	2216	3.1	10.2	DI	2322	3.2	10.5	MA	2338	4.0	13.1	ME			
3	0307	1.6	5.2	18	0515	1.4	4.6	3	0415	1.3	4.3	18	0535	1.3	4.3	3	0605	0.7	2.3	18	0000	3.6	11.8
FR	0943	3.4	11.2		1131	3.3	10.8		1032	3.6	11.8		1139	3.2	10.5		1207	3.6	11.8		0634	1.1	3.6
VE	1647	1.2	3.9	SA	1803	1.1	3.6	SU	1707	0.9	3.0	MO	1750	1.2	3.9	WE	1809	0.7	2.3	TH	1228	3.0	9.8
	2245	2.8	9.2	SA				DI	2316	3.4	11.2	LU			ME				JE	1814	1.2	3.9	
4	0434	1.4	4.6	19	0006	3.1	10.2	4	0523	1.0	3.3	19	0003	3.4	11.2	4	0027	4.3	14.1	19	0039	3.8	12.5
SA	1059	3.6	11.8		0607	1.2	3.9		1135	3.8	12.5		0622	1.2	3.9		0659	0.4	1.3		0715	1.0	3.3
SA	1744	0.9	3.0	SU	1218	3.4	11.2	MO	1755	0.7	2.3	TU	1223	3.2	10.5	TH	1259	3.7	12.1	FR	1308	3.1	10.2
SA	2345	3.2	10.5	DI	1839	1.1	3.6	LU				MA	1824	1.2	3.9	JE	1855	0.6	2.0	VE	1852	1.1	3.6
5	0541	1.0	3.3	20	0043	3.4	11.2	5	0006	3.8	12.5	20	0039	3.6	11.8	5	0114	4.5	14.8	20	0116	4.0	13.1
SU	1200	3.9	12.8		0650	1.0	3.3		0620	0.6	2.0		0702	1.0	3.3		0749	0.3	1.0		0753	0.9	3.0
DI	1830	0.6	2.0	MO	1257	3.5	11.5	TU	1228	3.9	12.8	WE	1301	3.3	10.8	FR	1348	3.7	12.1	SA	1347	3.2	10.5
				LU	1910	1.0	3.3	MA	1839	0.5	1.6	ME	1856	1.1	3.6	VE	1940	0.6	2.0	SA	1929	1.0	3.3
6	0034	3.6	11.8	21	0116	3.6	11.8	6	0052	4.2	13.8	21	0113	3.8	12.5	6	0159	4.6	15.1	21	0153	4.1	13.5
MO	0636	0.7	2.3		0727	0.9	3.0		0711	0.3	1.0		0739	0.9	3.0		0837	0.2	0.7		0831	0.7	2.3
LU	1251	4.2	13.8	TU	1332	3.6	11.8	WE	1317	4.0	13.1	TH	1337	3.3	10.8	SA	1435	3.6	11.8	SU	1425	3.3	10.8
	1912	0.4	1.3	MA	1938	0.9	3.0	ME	1922	0.4	1.3	JE	1926	1.0	3.3	SA	2025	0.6	2.0	DI	2008	1.0	3.3
7	0118	4.0	13.1	22	0147	3.8	12.5	7	0135	4.5	14.8	22	0145	4.0	13.1	7	0246	4.6	15.1	22	0232	4.2	13.8
	0726	0.3	1.0		0802	0.7	2.3		0800	0.1	0.3		0813	0.8	2.6		0925	0.3	1.0		0909	0.7	2.3
TU	1338	4.3	14.1	WE	1405	3.6	11.8	TH	1404	4.0	13.1	FR	1411	3.4	11.2	SU	1522	3.6	11.8	MO	1505	3.3	10.8
MA	1953	0.2	0.7	ME	2005	0.9	3.0	JE	2004	0.4	1.3	VE	1958	1.0	3.3	DI	2109	0.7	2.3	LU	2048	0.9	3.0
8	0200	4.3	14.1	23	0216	3.9	12.8	8	0219	4.7	15.4	23	0217	4.1	13.5	8	0332	4.5	14.8	23	0312	4.3	14.1
WE	0814	0.1	0.3		0834	0.7	2.3		0848	0.0	0.0		0848	0.7	2.3		1012	0.4	1.3		0949	0.6	2.0
ME	1423	4.4	14.4	TH	1437	3.6	11.8	FR	1450	4.0	13.1	SA	1446	3.4	11.2	MO	1608	3.4	11.2	TU	1546	3.3	10.8
	2032	0.1	0.3	JE	2032	0.8	2.6	VE	2045	0.4	1.3	SA	2030	0.9	3.0	LU	2154	0.8	2.6	MA	2130	0.9	3.0
9	0243	4.6	15.1	24	0246	4.0	13.1	9	0302	4.7	15.4	24	0251	4.2	13.8	9	0418	4.3	14.1	24	0355	4.3	14.1
TH	0901	-0.1	-0.3		0907	0.6	2.0		0935	0.1	0.3		0923	0.7	2.3		1059	0.6	2.0		1031	0.6	2.0
JE	1508	4.3	14.1	FR	1509	3.5	11.5	SA	1536	3.8	12.5	SU	1522	3.3	10.8	TU	1656	3.3	10.8	WE	1630	3.3	10.8
	2112	0.2	0.7	VE	2059	0.8	2.6	SA	2127	0.6	2.0	DI	2104	1.0	3.3	MA	2239	1.0	3.3	ME	2215	0.9	3.0
10	0325	4.6	15.1	25	0317	4.1	13.5	10	0347	4.6	15.1	25	0327	4.2	13.8	10	0506	4.1	13.5	25	0440	4.2	13.8
FR	0948	0.0	0.0		0940	0.6	2.0		1023	0.3	1.0		1000	0.7	2.3		1149	0.8	2.6		1117	0.7	2.3
VE	1554	4.1	13.5	SA	1542	3.4	11.2	SU	1623	3.6	11.8	MO	1600	3.3	10.8	WE	1745	3.1	10.2	TH	1718	3.3	10.8
	2152	0.3	1.0	SA	2129	0.9	3.0	DI	2210	0.8	2.6	LU	2141	1.0	3.3	ME	2328	1.2	3.9	JE	2305	1.0	3.3
11	0408	4.6	15.1	26	0349	4.1	13.5	11	0434	4.3	14.1	26	0406	4.1	13.5	11	0554	3.8	12.5	26	0529	4.1	13.5
SA	1036	0.2	0.7		1014	0.7	2.3		1113	0.5	1.6		1041	0.8	2.6		1239	1.0	3.3		1206	0.7	2.3
SA	1640	3.7	12.1	SU	1617	3.3	10.8	MO	1713	3.3	10.8	TU	1642	3.2	10.5	TH	1838	3.0	9.8	FR	1811	3.3	10.8
SA	2233	0.6	2.0	DI	2201	1.0	3.3	LU	2256	1.0	3.3	MA	2222	1.1	3.6	JE				VE			
12	0454	4.3	14.1	27	0424	4.0	13.1	12	0523	4.1	13.5	27	0449	4.0	13.1	12	0023	1.4	4.6	27	0001	1.1	3.6
SU	1127	0.4	1.3		1052	0.8	2.6		1209	0.8	2.6		1128	0.9	3.0		0646	3.5	11.5		0623	3.9	12.8
DI	1729	3.4	11.2	MO	1655	3.2	10.5	TU	1806	3.1	10.2	WE	1730	3.1	10.2	FR	1332	1.2	3.9	SA	1259	0.8	2.6
	2317	0.9	3.0	LU	2236	1.1	3.6	MA	2346	1.2	3.9	ME	2309	1.2	3.9	VE	1934	3.0	9.8	SA	1908	3.3	10.8
13	0543	4.0	13.1	28	0503	3.9	12.8	13	0617	3.7	12.1	28	0538	3.9	12.8	13	0127	1.5	4.9	28	0107	1.2	3.9
MO	1224	0.8	2.6		1136	1.0	3.3		1311	1.1	3.6		1221	1.0	3.3		0743	3.3	10.8		0723	3.6	11.8
LU	1823	3.1	10.2	TU	1739	3.0	9.8	WE	1906	2.9	9.5	TH	1824	3.0	9.8	SA	1426	1.3	4.3	SU	1356	0.9	3.0
				MA	2317	1.3	4.3	ME				JE			SA	2034	3.0	9.8	DI	2009	3.4	11.2	
14	0007	1.2	3.9	29	0548	3.7	12.1	14	0048	1.5	4.9	29	0006	1.3	4.3	14	0239	1.6	5.2	29	0221	1.2	3.9
TU	0639	3.7	12.1		1230	1.1	3.6		0718	3.5	11.5		0635	3.7	12.1		0846	3.1					

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	0450	1.0	3.3	16	0511	1.4	4.6	1	0649	0.8	2.6	16	0629	1.1	3.6	1	0129	4.0	13.1	16	0054	4.1	13.5
	1048	3.2	10.5		1059	2.7	8.9		1238	3.1	10.2		1218	2.9	9.5		0802	0.7	2.3		0722	0.5	1.6
WE	1650	1.0	3.3	TH	1646	1.4	4.6	SA	1827	1.0	3.3	SU	1800	1.2	3.9	TU	1354	3.4	11.2	WE	1321	3.6	11.8
ME	2313	3.9	12.8	JE	2320	3.5	11.5	SA				DI				MA	1949	0.7	2.3	ME	1920	0.5	1.6
2	0555	0.8	2.6	17	0606	1.3	4.3	2	0053	4.1	13.5	17	0030	3.8	12.5	2	0207	4.1	13.5	17	0137	4.3	14.1
	1150	3.3	10.8		1155	2.8	9.2		0738	0.7	2.3		0711	0.9	3.0		0835	0.6	2.0		0759	0.3	1.0
TH	1745	0.9	3.0	FR	1736	1.3	4.3	SU	1327	3.2	10.5	MO	1303	3.1	10.2	WE	1429	3.5	11.5	TH	1402	3.9	12.8
JE				VE				DI	1917	0.9	3.0	LU	1849	0.9	3.0	ME	2027	0.6	2.0	JE	2005	0.3	1.0
3	0008	4.1	13.5	18	0008	3.7	12.1	3	0140	4.2	13.8	18	0115	4.1	13.5	3	0243	4.1	13.5	18	0220	4.5	14.8
	0652	0.6	2.0		0653	1.1	3.6		0821	0.6	2.0		0751	0.6	2.0		0905	0.6	2.0		0838	0.2	0.7
FR	1246	3.3	10.8	SA	1242	2.9	9.5	MO	1411	3.3	10.8	TU	1345	3.4	11.2	TH	1503	3.6	11.8	FR	1443	4.2	13.8
VE	1836	0.9	3.0	SA	1823	1.2	3.9	LU	2001	0.8	2.6	MA	1936	0.7	2.3	JE	2103	0.6	2.0	VE	2051	0.1	0.3
4	0059	4.3	14.1	19	0052	3.9	12.8	4	0223	4.3	14.1	19	0159	4.3	14.1	4	0317	4.0	13.1	19	0304	4.4	14.4
	0743	0.5	1.6		0734	0.9	3.0		0859	0.5	1.6		0829	0.4	1.3		0933	0.6	2.0		0916	0.1	0.3
SA	1336	3.4	11.2	SU	1325	3.1	10.2	TU	1452	3.4	11.2	WE	1426	3.6	11.8	FR	1536	3.7	12.1	SA	1525	4.4	14.4
SA	1925	0.8	2.6	DI	1907	1.0	3.3	MA	2043	0.7	2.3	ME	2021	0.5	1.6	VE	2138	0.6	2.0	SA	2138	0.0	0.0
5	0148	4.4	14.4	20	0134	4.1	13.5	5	0304	4.2	13.8	20	0241	4.5	14.8	5	0351	3.9	12.8	20	0348	4.3	14.1
	0831	0.5	1.6		0813	0.7	2.3		0936	0.6	2.0		0908	0.3	1.0		1001	0.7	2.3		0956	0.2	0.7
SU	1423	3.4	11.2	MO	1406	3.2	10.5	WE	1530	3.5	11.5	TH	1508	3.8	12.5	SA	1608	3.7	12.1	SU	1608	4.4	14.4
DI	2012	0.8	2.6	LU	1951	0.9	3.0	ME	2123	0.7	2.3	JE	2106	0.3	1.0	SA	2213	0.7	2.3	DI	2226	0.1	0.3
6	0234	4.4	14.4	21	0216	4.3	14.1	6	0342	4.1	13.5	21	0325	4.5	14.8	6	0425	3.7	12.1	21	0435	4.0	13.1
	0915	0.5	1.6		0852	0.6	2.0		1010	0.6	2.0		0947	0.2	0.7		1028	0.9	3.0		1037	0.4	1.3
MO	1508	3.4	11.2	TU	1447	3.4	11.2	TH	1608	3.5	11.5	FR	1551	4.0	13.1	SU	1641	3.6	11.8	MO	1654	4.3	14.1
LU	2056	0.8	2.6	MA	2035	0.7	2.3	JE	2201	0.8	2.6	VE	2153	0.3	1.0	DI	2248	0.8	2.6	LU	2318	0.4	1.3
7	0319	4.4	14.4	22	0259	4.4	14.4	7	0420	4.0	13.1	22	0409	4.4	14.4	7	0459	3.4	11.2	22	0524	3.6	11.8
	0958	0.5	1.6		0932	0.5	1.6		1042	0.7	2.3		1027	0.2	0.7		1057	1.0	3.3		1121	0.7	2.3
TU	1552	3.4	11.2	WE	1529	3.5	11.5	FR	1645	3.5	11.5	SA	1635	4.0	13.1	MO	1715	3.5	11.5	TU	1743	4.1	13.5
MA	2139	0.8	2.6	ME	2119	0.6	2.0	VE	2240	0.9	3.0	SA	2242	0.3	1.0	LU	2326	1.0	3.3	MA			
8	0403	4.2	13.8	23	0342	4.4	14.4	8	0457	3.8	12.5	23	0455	4.1	13.5	8	0535	3.2	10.5	23	0016	0.7	2.3
	1039	0.6	2.0		1013	0.4	1.3		1114	0.9	3.0		1109	0.4	1.3		1127	1.1	3.6		0619	3.2	10.5
WE	1635	3.3	10.8	TH	1613	3.6	11.8	SA	1722	3.4	11.2	SU	1722	4.0	13.1	TU	1752	3.4	11.2	WE	1212	1.0	3.3
ME	2222	0.9	3.0	JE	2206	0.6	2.0	SA	2320	1.0	3.3	DI	2335	0.5	1.6	MA			MA	1840	3.8	12.5	
9	0445	4.0	13.1	24	0427	4.4	14.4	9	0534	3.5	11.5	24	0545	3.8	12.5	9	0010	1.2	3.9	24	0129	1.0	3.3
	1119	0.8	2.6		1056	0.4	1.3		1146	1.0	3.3		1154	0.6	2.0		0615	2.9	9.5		0724	2.9	9.5
TH	1718	3.3	10.8	FR	1659	3.6	11.8	SU	1800	3.3	10.8	MO	1812	3.9	12.8	WE	1203	1.3	4.3	TH	1315	1.3	4.3
JE	2306	1.0	3.3	VE	2256	0.7	2.3	DI				LU			ME	1836	3.3	10.8	JE	1949	3.5	11.5	
10	0528	3.8	12.5	25	0515	4.2	13.8	10	0003	1.2	3.9	25	0034	0.7	2.3	10	0106	1.4	4.6	25	0259	1.2	3.9
	1159	0.9	3.0		1141	0.5	1.6		0614	3.2	10.5		0640	3.4	11.2		0705	2.7	8.9		0845	2.7	8.9
FR	1802	3.2	10.5	SA	1749	3.7	12.1	MO	1220	1.2	3.9	TU	1244	0.9	3.0	TH	1249	1.5	4.9	FR	1440	1.4	4.6
VE	2353	1.2	3.9	SA	2350	0.8	2.6	LU	1842	3.3	10.8	MA	1908	3.7	12.1	JE	1931	3.2	10.5	VE	2113	3.4	11.2
11	0611	3.5	11.5	26	0606	3.9	12.8	11	0053	1.3	4.3	26	0145	1.0	3.3	11	0224	1.5	4.9	26	0425	1.2	3.9
	1239	1.1	3.6		1228	0.7	2.3		0659	3.0	9.8		0743	3.0	9.8		0813	2.5	8.2		1015	2.7	8.9
SA	1848	3.2	10.5	SU	1841	3.6	11.8	TU	1259	1.3	4.3	WE	1344	1.1	3.6	FR	1355	1.6	5.2	SA	1608	1.4	4.6
SA				DI				MA	1930	3.2	10.5	ME	2013	3.6	11.8	VE	2042	3.2	10.5	SA	2237	3.4	11.2
12	0044	1.3	4.3	27	0052	0.9	3.0	12	0155	1.5	4.9	27	0310	1.1	3.6	12	0357	1.5	4.9	27	0532	1.1	3.6
	0658	3.3	10.8		0702	3.6	11.8		0752	2.7	8.9		0859	2.8	9.2		0940	2.5	8.2		1127	2.8	9.2
SU	1322	1.2	3.9	MO	1320	0.8	2.6	WE	1349	1.5	4.9	TH	1457	1.3	4.3	SA	1520	1.6	5.2	SU	1718	1.3	4.3
DI	1938	3.1	10.2	LU	1938	3.6	11.8	ME	2027	3.2	10.5	JE	2129	3.5	11.5	SA	2203	3.3	10.8	DI	2342	3.6	11.8
13	0145	1.5	4.9	28	0203	1.0	3.3	13	0313	1.5	4.9	28	0435	1.1	3.6	13	0509	1.3	4.3	28	0621	1.0	3.3
	0750	3.0	9.8		0805	3.3	10.8		0900	2.6	8.5		1023	2.7	8.9		1058	2.7	8.9		1217	3.1	10.2
MO	1408	1.4	4.6	TU	1418	1.0	3.3	TH	1450	1.5	4.9	FR	1616	1.3	4.3	SU	1639	1.4	4.6	MO	1811	1.1	3.6
LU	2032	3.1	10.2	MA	2041	3.6	11.8	JE	2133	3.2	10.5	VE	2248	3.6	11.8	DI	2312	3.5	11.5	LU			
14	0254	1.5	4.9	29	0322	1.1	3.6	14	0434	1.5	4.9	29	0546	1.0	3.3	14	0601	1.1	3.6	29	0030	3.7	12.1
	0851	2.8	9.2		0917	3.0	9.8		1017	2.6	8.5		1136	2.8	9.2		1154	2.9	9.5		0659	0.8	2.6</

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0145	3.9	12.8	16	0115	4.2	13.8	1	0225	3.6	11.8	16	0225	4.0	13.1	1	0234	3.3	10.8	16	0259	3.6	11.8
TH	0801	0.7	2.3		0728	0.3	1.0	SU	0818	0.9	3.0		0820	0.4	1.3	TU	0818	1.0	3.3		0848	0.6	2.0
JE	1402	3.7	12.1	FR	1335	4.3	14.1	SU	1432	4.0	13.1	MO	1438	4.8	15.7	TU	1439	4.1	13.5	WE	1511	4.6	15.1
	2009	0.6	2.0	VE	1949	0.1	0.3	DI	2055	0.6	2.0	LU	2110	0.1	0.3	MA	2112	0.7	2.3	ME	2150	0.3	1.0
2	0218	3.9	12.8	17	0159	4.3	14.1	2	0256	3.5	11.5	17	0312	3.8	12.5	2	0308	3.3	10.8	17	0346	3.5	11.5
FR	0829	0.7	2.3		0806	0.2	0.7		0846	0.9	3.0		0904	0.5	1.6		0850	1.0	3.3		0934	0.7	2.3
VE	1433	3.8	12.5	SA	1417	4.5	14.8	MO	1503	4.0	13.1	TU	1524	4.7	15.4	WE	1514	4.1	13.5	TH	1558	4.5	14.8
	2043	0.6	2.0	SA	2036	0.0	0.0	LU	2127	0.7	2.3	MA	2159	0.2	0.7	ME	2147	0.8	2.6	JE	2238	0.5	1.6
3	0251	3.8	12.5	18	0243	4.3	14.1	3	0329	3.4	11.2	18	0359	3.6	11.8	3	0345	3.2	10.5	18	0433	3.4	11.2
SA	0855	0.7	2.3		0846	0.2	0.7		0914	1.0	3.3		0948	0.6	2.0		0925	1.0	3.3		1020	0.8	2.6
SA	1503	3.9	12.8	SU	1459	4.7	15.4	TU	1534	4.0	13.1	WE	1611	4.5	14.8	TH	1550	4.1	13.5	FR	1646	4.2	13.8
SA	2115	0.6	2.0	DI	2122	0.0	0.0	MA	2201	0.8	2.6	ME	2251	0.5	1.6	JE	2225	0.8	2.6	VE	2327	0.7	2.3
4	0323	3.7	12.1	19	0328	4.1	13.5	4	0403	3.3	10.8	19	0449	3.4	11.2	4	0424	3.2	10.5	19	0523	3.3	10.8
SU	0921	0.8	2.6		0926	0.3	1.0		0945	1.0	3.3		1035	0.9	3.0		1003	1.1	3.6		1109	1.0	3.3
DI	1533	3.9	12.8	MO	1543	4.6	15.1	WE	1608	3.9	12.8	TH	1703	4.2	13.8	FR	1631	4.0	13.1	SA	1736	3.9	12.8
	2148	0.7	2.3	LU	2211	0.1	0.3	ME	2238	0.9	3.0	JE	2347	0.8	2.6	VE	2308	0.9	3.0	SA			
5	0355	3.5	11.5	20	0415	3.8	12.5	5	0439	3.1	10.2	20	0543	3.1	10.2	5	0507	3.1	10.2	20	0018	0.9	3.0
MO	0947	0.9	3.0		1009	0.5	1.6		1018	1.2	3.9		1127	1.1	3.6		1047	1.2	3.9		0614	3.1	10.2
LU	1604	3.8	12.5	TU	1629	4.4	14.4	TH	1646	3.8	12.5	FR	1758	3.9	12.8	SA	1716	3.9	12.8	SU	1203	1.2	3.9
	2221	0.8	2.6	MA	2302	0.4	1.3	JE	2320	1.1	3.6	VE				SA	2357	1.0	3.3	DI	1827	3.6	11.8
6	0427	3.3	10.8	21	0505	3.5	11.5	6	0521	2.9	9.5	21	0051	1.0	3.3	6	0558	3.0	9.8	21	0110	1.1	3.6
TU	1015	1.0	3.3		1054	0.8	2.6		1057	1.3	4.3		0644	2.9	9.5		1138	1.3	4.3		0710	3.0	9.8
MA	1636	3.7	12.1	WE	1720	4.2	13.8	FR	1730	3.6	11.8	SA	1230	1.4	4.6	SU	1808	3.7	12.1	MO	1305	1.4	4.6
	2257	0.9	3.0	ME				VE				SA	1901	3.6	11.8	DI				LU	1923	3.3	10.8
7	0502	3.1	10.2	22	0001	0.7	2.3	7	0012	1.2	3.9	22	0202	1.2	3.9	7	0054	1.1	3.6	22	0205	1.3	4.3
WE	1046	1.2	3.9		0601	3.1	10.2		0613	2.8	9.2		0754	2.8	9.2		0657	3.0	9.8		0810	3.0	9.8
ME	1712	3.6	11.8	TH	1146	1.1	3.6	SA	1147	1.5	4.9	SU	1348	1.5	4.9	MO	1242	1.4	4.6	TU	1418	1.5	4.9
	2339	1.1	3.6	JE	1818	3.8	12.5	SA	1825	3.5	11.5	DI	2012	3.3	10.8	LU	1909	3.5	11.5	MA	2027	3.1	10.2
8	0542	2.9	9.5	23	0114	1.0	3.3	8	0120	1.3	4.3	23	0310	1.3	4.3	8	0158	1.2	3.9	23	0300	1.4	4.6
TH	1122	1.3	4.3		0706	2.9	9.5		0718	2.7	8.9		0908	2.9	9.5		0804	3.0	9.8		0913	3.1	10.2
JE	1755	3.5	11.5	FR	1253	1.4	4.6	SU	1256	1.6	5.2	MO	1513	1.5	4.9	TU	1401	1.4	4.6	WE	1535	1.5	4.9
				VE	1927	3.5	11.5	DI	1933	3.4	11.2	LU	2126	3.2	10.5	MA	2019	3.4	11.2	ME	2135	3.0	9.8
9	0032	1.3	4.3	24	0239	1.2	3.9	9	0240	1.4	4.6	24	0410	1.3	4.3	9	0301	1.1	3.6	24	0354	1.4	4.6
FR	0632	2.7	8.9		0826	2.7	8.9		0837	2.7	8.9		1015	3.0	9.8		0912	3.2	10.5		1013	3.2	10.5
VE	1208	1.5	4.9	SA	1420	1.5	4.9	MO	1425	1.6	5.2	TU	1626	1.4	4.6	WE	1523	1.3	4.3	TH	1644	1.4	4.6
	1849	3.3	10.8	SA	2050	3.4	11.2	LU	2053	3.4	11.2	MA	2233	3.2	10.5	ME	2132	3.4	11.2	JE	2240	2.9	9.5
10	0147	1.5	4.9	25	0358	1.2	3.9	10	0350	1.2	3.9	25	0458	1.3	4.3	10	0359	1.0	3.3	25	0443	1.4	4.6
SA	0740	2.6	8.5		0953	2.8	9.2		0953	3.0	9.8		1108	3.2	10.5		1015	3.5	11.5		1106	3.3	10.8
SA	1316	1.6	5.2	SU	1550	1.5	4.9	TU	1551	1.4	4.6	WE	1724	1.3	4.3	TH	1636	1.1	3.6	FR	1742	1.3	4.3
SA	2002	3.2	10.5	DI	2211	3.3	10.8	MA	2208	3.5	11.5	ME	2328	3.2	10.5	JE	2240	3.4	11.2	VE	2335	2.9	9.5
11	0319	1.5	4.9	26	0500	1.2	3.9	11	0445	1.0	3.3	26	0539	1.2	3.9	11	0453	0.9	3.0	26	0527	1.4	4.6
SU	0909	2.6	8.5		1101	2.9	9.5		1053	3.3	10.8		1151	3.4	11.2		1110	3.8	12.5		1152	3.5	11.5
DI	1450	1.6	5.2	MO	1659	1.4	4.6	WE	1659	1.1	3.6	TH	1812	1.1	3.6	FR	1738	0.8	2.6	SA	1830	1.2	3.9
	2127	3.3	10.8	LU	2315	3.4	11.2	ME	2311	3.7	12.1	JE				VE	2340	3.5	11.5	SA			
12	0433	1.3	4.3	27	0547	1.1	3.6	12	0532	0.8	2.6	27	0013	3.3	10.8	12	0542	0.8	2.6	27	0022	3.0	9.8
MO	1028	2.8	9.2		1149	3.2	10.5		1142	3.7	12.1		0614	1.2	3.9		1201	4.2	13.8		0607	1.3	4.3
LU	1616	1.5	4.9	TU	1753	1.2	3.9	TH	1755	0.8	2.6	FR	1228	3.6	11.8	SA	1834	0.5	1.6	SU	1232	3.7	12.1
	2242	3.5	11.5	MA				JE				VE	1853	1.0	3.3	SA				DI	1911	1.0	3.3
13	0526	1.1	3.6	28	0004	3.5	11.5	13	0004	3.8	12.5	28	0051	3.3	10.8	13	0034	3.6	11.8	28	0102	3.0	9.8
TU	1126	3.1	10.2		0624	1.0	3.3		0615	0.6	2.0		0646	1.1	3.6		0630	0.7	2.3		0645	1.2	3.9
MA	1721	1.1	3.6	WE	1227	3.4	11.2	FR	1227	4.1	13.5	SA	1302	3.8	12.5	SU	1249	4.4	14.4	MO	1309	3.9	12.8
	2340	3.8	12.5	ME	1836	1.0	3.3	VE	1847	0.4	1.3	SA	1930	0.9	3.0	DI	1925	0.3	1.0	LU	1948	0.9	3.0
14	0609	0.8	2.6	29	0044	3.6	11.8	14	0052	4.0	13.1	29	0127	3.3	10.8	14	0124	3.7	12.1	29	0139	3.1	10.2
WE	1212	3.5	11.5		0656	1.0	3.3		0656	0.5	1.6		0716	1.1	3.6		0717	0.6	2.0		0721	1.1	3.6
ME	1814																						

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	0037	1.0	3.3	16	0047	0.4	1.3	1	0106	1.2	3.9	16	0153	1.0	3.3	1	0021	1.0	3.3	16	0115	1.1	3.6
	0654	4.0	13.1		0659	4.8	15.7		0735	4.1	13.5		0818	4.7	15.4		0650	4.4	14.4		0747	4.7	15.4
WE	1235	1.4	4.6	TH	1305	0.7	2.3	SA	1337	1.5	4.9	SU	1459	1.1	3.6	SU	1257	1.2	3.9	MO	1433	1.2	3.9
ME	1902	4.3	14.1	JE	1917	4.9	16.1	SA	1949	3.8	12.5	DI	2053	3.9	12.8	DI	1909	3.9	12.8	LU	2027	3.7	12.1
2	0118	1.2	3.9	17	0139	0.6	2.0	2	0150	1.4	4.6	17	0259	1.3	4.3	2	0058	1.3	4.3	17	0218	1.5	4.9
	0741	3.9	12.8		0753	4.7	15.4		0824	4.0	13.1		0923	4.5	14.8		0734	4.2	13.8		0853	4.4	14.4
TH	1328	1.6	5.2	FR	1410	1.0	3.3	SU	1441	1.6	5.2	MO	1625	1.2	3.9	MO	1351	1.4	4.6	TU	1605	1.4	4.6
JE	1950	4.0	13.1	VE	2016	4.5	14.8	DI	2044	3.5	11.5	LU	2208	3.6	11.8	LU	1959	3.5	11.5	MA	2145	3.4	11.2
3	0206	1.4	4.6	18	0237	0.9	3.0	3	0244	1.5	4.9	18	0420	1.5	4.9	3	0144	1.5	4.9	18	0357	1.7	5.6
	0833	3.8	12.5		0853	4.6	15.1		0922	4.0	13.1		1036	4.4	14.4		0828	4.1	13.5		1011	4.2	13.8
FR	1435	1.7	5.6	SA	1527	1.1	3.6	MO	1601	1.6	5.2	TU	1744	1.2	3.9	TU	1506	1.6	5.2	WE	1727	1.4	4.6
VE	2045	3.8	12.5	SA	2122	4.1	13.5	LU	2153	3.3	10.8	MA	2326	3.6	11.8	MA	2105	3.3	10.8	ME	2308	3.4	11.2
4	0303	1.5	4.9	19	0342	1.1	3.6	4	0351	1.6	5.2	19	0538	1.4	4.6	4	0252	1.7	5.6	19	0525	1.7	5.6
	0930	3.8	12.5		0957	4.6	15.1		1026	4.1	13.5		1149	4.5	14.8		0936	4.1	13.5		1131	4.3	14.1
SA	1553	1.7	5.6	SU	1646	1.1	3.6	TU	1720	1.5	4.9	WE	1849	1.0	3.3	WE	1636	1.6	5.2	TH	1831	1.2	3.9
SA	2149	3.6	11.8	DI	2234	3.9	12.8	MA	2308	3.4	11.2	ME				ME	2226	3.3	10.8	JE			
5	0403	1.6	5.2	20	0449	1.2	3.9	5	0502	1.5	4.9	20	0035	3.7	12.1	5	0419	1.7	5.6	20	0019	3.7	12.1
	1029	4.0	13.1		1103	4.7	15.4		1132	4.3	14.1		0642	1.3	4.3		1052	4.2	13.8		0629	1.4	4.6
SU	1705	1.6	5.2	MO	1756	1.0	3.3	WE	1825	1.2	3.9	TH	1252	4.7	15.4	TH	1753	1.3	4.3	FR	1237	4.5	14.8
DI	2257	3.6	11.8	LU	2344	3.9	12.8	ME				JE	1940	0.8	2.6	JE	2346	3.5	11.5	VE	1919	1.0	3.3
6	0459	1.5	4.9	21	0553	1.1	3.6	6	0017	3.6	11.8	21	0129	4.0	13.1	6	0540	1.4	4.6	21	0112	4.0	13.1
	1125	4.2	13.8		1207	4.9	16.1		0607	1.3	4.3		0733	1.0	3.3		1205	4.6	15.1		0719	1.1	3.6
MO	1805	1.4	4.6	TU	1858	0.8	2.6	TH	1232	4.7	15.4	FR	1344	5.0	16.4	FR	1852	0.9	3.0	SA	1327	4.7	15.4
LU	2358	3.7	12.1	MA				JE	1918	0.9	3.0	VE	2022	0.6	2.0	VE				SA	1957	0.8	2.6
7	0552	1.4	4.6	22	0047	4.0	13.1	7	0113	3.9	12.8	22	0214	4.3	14.1	7	0050	3.9	12.8	22	0154	4.3	14.1
	1217	4.5	14.8		0651	1.0	3.3		0705	1.0	3.3		0816	0.8	2.6		0647	1.0	3.3		0800	0.9	3.0
TU	1855	1.1	3.6	WE	1304	5.1	16.7	FR	1327	5.1	16.7	SA	1427	5.2	17.1	SA	1306	5.0	16.4	SU	1408	4.9	16.1
MA				ME	1950	0.6	2.0	VE	2005	0.5	1.6	SA	2057	0.5	1.6	SA	1941	0.5	1.6	DI	2029	0.7	2.3
8	0051	3.8	12.5	23	0140	4.2	13.8	8	0203	4.3	14.1	23	0253	4.5	14.8	8	0142	4.5	14.8	23	0230	4.6	15.1
	0640	1.2	3.9		0741	0.9	3.0		0757	0.6	2.0		0854	0.6	2.0		0743	0.6	2.0		0836	0.7	2.3
WE	1304	4.8	15.7	TH	1355	5.3	17.4	SA	1416	5.5	18.0	SU	1506	5.3	17.4	SU	1358	5.5	18.0	MO	1444	5.0	16.4
ME	1941	0.8	2.6	JE	2035	0.4	1.3	SA	2048	0.1	0.3	DI	2129	0.4	1.3	DI	2025	0.1	0.3	LU	2058	0.6	2.0
9	0137	4.1	13.5	24	0227	4.4	14.4	9	0248	4.7	15.4	24	0329	4.7	15.4	9	0228	5.0	16.4	24	0303	4.9	16.1
	0727	0.9	3.0		0826	0.7	2.3		0847	0.3	1.0		0929	0.5	1.6		0833	0.1	0.3		0909	0.5	1.6
TH	1348	5.2	17.1	FR	1440	5.4	17.7	SU	1503	5.8	19.0	MO	1541	5.3	17.4	MO	1446	5.9	19.4	TU	1517	5.1	16.7
JE	2024	0.5	1.6	VE	2116	0.4	1.3	DI	2131	-0.1	-0.3	LU	2157	0.4	1.3	LU	2107	-0.2	-0.7	MA	2125	0.5	1.6
10	0221	4.3	14.1	25	0310	4.5	14.8	10	0333	5.1	16.7	25	0403	4.8	15.7	10	0312	5.5	18.0	25	0334	5.0	16.4
	0813	0.7	2.3		0907	0.6	2.0		0934	0.0	0.0		1002	0.5	1.6		0920	-0.2	-0.7		0940	0.5	1.6
FR	1433	5.5	18.0	SA	1522	5.5	18.0	MO	1548	6.0	19.7	TU	1614	5.2	17.1	TU	1531	6.1	20.0	WE	1549	5.0	16.4
VE	2106	0.2	0.7	SA	2152	0.3	1.0	LU	2212	-0.3	-1.0	MA	2224	0.4	1.3	MA	2147	-0.4	-1.3	ME	2151	0.5	1.6
11	0305	4.6	15.1	26	0350	4.6	15.1	11	0416	5.3	17.4	26	0435	4.8	15.7	11	0354	5.8	19.0	26	0404	5.1	16.7
	0858	0.5	1.6		0944	0.6	2.0		1020	-0.1	-0.3		1034	0.5	1.6		1006	-0.4	-1.3		1011	0.5	1.6
SA	1517	5.8	19.0	SU	1600	5.4	17.7	TU	1633	6.0	19.7	WE	1646	5.0	16.4	WE	1615	6.0	19.7	TH	1619	4.9	16.1
SA	2148	0.1	0.3	DI	2225	0.4	1.3	MA	2254	-0.3	-1.0	ME	2251	0.5	1.6	ME	2228	-0.3	-1.0	JE	2218	0.6	2.0
12	0349	4.8	15.7	27	0427	4.6	15.1	12	0500	5.5	18.0	27	0507	4.8	15.7	12	0437	5.9	19.4	27	0434	5.1	16.7
	0944	0.3	1.0		1020	0.6	2.0		1107	-0.1	-0.3		1106	0.6	2.0		1051	-0.3	-1.0		1042	0.5	1.6
SU	1602	5.9	19.4	MO	1637	5.3	17.4	WE	1718	5.8	19.0	TH	1718	4.8	15.7	TH	1659	5.8	19.0	FR	1651	4.8	15.7
DI	2231	0.0	0.0	LU	2256	0.5	1.6	ME	2335	-0.1	-0.3	JE	2319	0.6	2.0	JE	2307	-0.1	-0.3	VE	2246	0.7	2.3
13	0434	4.9	16.1	28	0504	4.6	15.1	13	0545</														

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	0105	1.6	5.2	16	0334	1.9	6.2	1	0203	1.8	5.9	16	0425	1.9	6.2	1	0445	1.3	4.3	16	0540	1.6	5.2
WE	0752	4.3	14.1		0945	4.1	13.5		0842	4.4	14.4		1024	4.1	13.5		1047	4.6	15.1		1137	3.9	12.8
ME	1431	1.5	4.9	TH	1657	1.5	4.9	FR	1536	1.5	4.9	SA	1711	1.6	5.2	MO	1712	1.0	3.3	TU	1742	1.6	5.2
	2036	3.4	11.2	JE	2242	3.5	11.5	VE	2137	3.7	12.1	SA	2309	3.9	12.8	LU	2323	4.8	15.7	MA			
2	0213	1.8	5.9	17	0503	1.8	5.9	2	0340	1.7	5.6	17	0531	1.7	5.6	2	0551	1.0	3.3	17	0000	4.3	14.1
	0901	4.2	13.8		1105	4.1	13.5		0958	4.4	14.4		1131	4.1	13.5		1153	4.7	15.4		0630	1.5	4.9
TH	1602	1.5	4.9	FR	1758	1.4	4.6	SA	1648	1.3	4.3	SU	1758	1.5	4.9	TU	1806	0.9	3.0	WE	1228	3.9	12.8
JE	2157	3.4	11.2	VE	2351	3.8	12.5	SA	2250	4.0	13.1	DI				MA				ME	1823	1.5	4.9
3	0352	1.8	5.9	18	0607	1.6	5.2	3	0504	1.4	4.6	18	0003	4.2	13.8	3	0020	5.2	17.1	18	0044	4.6	15.1
	1021	4.3	14.1		1211	4.6	14.1		1114	4.6	15.1		0623	1.5	4.9		0649	0.6	2.0		0714	1.3	4.3
FR	1721	1.3	4.3	SA	1844	1.3	4.3	SU	1747	1.0	3.3	MO	1225	4.2	13.8	WE	1251	4.9	16.1	TH	1312	4.0	13.1
VE	2318	3.7	12.1	SA				DI	2354	4.5	14.8	LU	1837	1.4	4.6	ME	1856	0.7	2.3	JE	1902	1.4	4.6
4	0522	1.5	4.9	19	0043	4.1	13.5	4	0611	1.0	3.3	19	0047	4.4	14.4	4	0111	5.6	18.4	19	0123	4.8	15.7
	1139	4.6	15.1		0656	1.3	4.3		1219	4.9	16.1		0707	1.3	4.3		0742	0.3	1.0		0755	1.1	3.6
SA	1821	1.0	3.3	SU	1301	4.5	14.8	MO	1838	0.7	2.3	TU	1309	4.3	14.1	TH	1343	5.0	16.4	FR	1352	4.2	13.8
SA				DI	1922	1.1	3.6	LU				MA	1911	1.3	4.3	JE	1945	0.6	2.0	VE	1940	1.2	3.9
5	0023	4.2	13.8	20	0124	4.4	14.4	5	0048	5.1	16.7	20	0124	4.7	15.4	5	0159	5.9	19.4	20	0201	5.1	16.7
	0630	1.0	3.3		0737	1.1	3.6		0707	0.5	1.6		0745	1.1	3.6		0832	0.2	0.7		0833	0.9	3.0
SU	1244	5.0	16.4	MO	1342	4.6	15.1	TU	1314	5.2	17.1	WE	1347	4.4	14.4	FR	1432	5.1	16.7	SA	1430	4.3	14.1
DI	1911	0.6	2.0	LU	1953	1.0	3.3	MA	1925	0.4	1.3	ME	1943	1.2	3.9	VE	2031	0.5	1.6	SA	2019	1.1	3.6
6	0117	4.8	15.7	21	0159	4.7	15.4	6	0137	5.6	18.4	21	0158	5.0	16.4	6	0246	6.0	19.7	21	0239	5.3	17.4
	0726	0.5	1.6		0813	0.8	2.6		0758	0.1	0.3		0820	0.9	3.0		0920	0.1	0.3		0912	0.7	2.3
MO	1337	5.4	17.7	TU	1418	4.7	15.4	WE	1404	5.4	17.7	TH	1421	4.5	14.8	SA	1519	5.0	16.4	SA	1509	4.4	14.4
LU	1956	0.2	0.7	MA	2022	0.9	3.0	ME	2010	0.2	0.7	JE	2014	1.1	3.6	SA	2116	0.6	2.0	DI	2059	1.0	3.3
7	0203	5.4	17.7	22	0232	5.0	16.4	7	0222	6.0	19.7	22	0231	5.2	17.1	7	0332	6.0	19.7	22	0318	5.4	17.7
	0816	0.1	0.3		0846	0.7	2.3		0846	-0.1	-0.3		0854	0.7	2.3		1007	0.2	0.7		0951	0.6	2.0
TU	1425	5.7	18.7	WE	1450	4.8	15.7	TH	1450	5.5	18.0	FR	1455	4.6	15.1	SU	1604	4.9	16.1	MO	1550	4.5	14.8
MA	2038	-0.1	-0.3	ME	2050	0.8	2.6	JE	2053	0.2	0.7	VE	2046	1.0	3.3	DI	2159	0.7	2.3	LU	2140	0.9	3.0
8	0247	5.9	19.4	23	0303	5.2	17.1	8	0306	6.2	20.3	23	0304	5.3	17.4	8	0417	5.8	19.0	23	0359	5.5	18.0
	0903	-0.3	-1.0		0917	0.6	2.0		0933	-0.2	-0.7		0929	0.7	2.3		1053	0.4	1.3		1032	0.6	2.0
WE	1510	5.9	19.4	TH	1522	4.8	15.7	FR	1535	5.5	18.0	SA	1530	4.6	15.1	MO	1651	4.7	15.4	TU	1632	4.5	14.8
ME	2120	-0.2	-0.7	JE	2117	0.8	2.6	VE	2135	0.3	1.0	SA	2120	1.0	3.3	LU	2243	0.9	3.0	MA	2223	0.9	3.0
9	0330	6.1	20.0	24	0333	5.3	17.4	9	0349	6.2	20.3	24	0338	5.4	17.7	9	0503	5.6	18.4	24	0443	5.5	18.0
	0949	-0.4	-1.3		0949	0.5	1.6		1018	-0.1	-0.3		1005	0.6	2.0		1138	0.7	2.3		1114	0.6	2.0
TH	1554	5.8	19.0	FR	1553	4.8	15.7	SA	1620	5.2	17.1	SU	1606	4.5	14.8	TU	1738	4.5	14.8	WE	1717	4.5	14.8
JE	2200	-0.1	-0.3	VE	2147	0.8	2.6	SA	2217	0.5	1.6	DI	2155	1.0	3.3	MA	2326	1.1	3.6	ME	2308	1.0	3.3
10	0412	6.2	20.3	25	0404	5.3	17.4	10	0433	6.0	19.7	25	0415	5.4	17.7	10	0550	5.2	17.1	25	0529	5.4	17.7
	1034	-0.3	-1.0		1022	0.6	2.0		1104	0.2	0.7		1043	0.7	2.3		1225	0.9	3.0		1159	0.7	2.3
FR	1638	5.6	18.4	SA	1626	4.7	15.4	SU	1705	4.9	16.1	MO	1645	4.5	14.8	WE	1827	4.3	14.1	TH	1805	4.5	14.8
VE	2240	0.1	0.3	SA	2217	0.8	2.6	DI	2258	0.7	2.3	LU	2232	1.0	3.3	ME				JE	2356	1.1	3.6
11	0455	6.0	19.7	26	0437	5.3	17.4	11	0518	5.7	18.7	26	0454	5.3	17.4	11	0012	1.3	4.3	26	0618	5.2	17.1
	1119	-0.1	-0.3		1056	0.7	2.3		1152	0.5	1.6		1123	0.8	2.6		0639	4.9	16.1		1248	0.8	2.6
SA	1723	5.1	16.7	SU	1701	4.5	14.8	MO	1753	4.5	14.8	TU	1728	4.3	14.1	TH	1315	1.2	3.9	FR	1856	4.5	14.8
SA	2320	0.5	1.6	DI	2249	1.0	3.3	LU	2340	1.1	3.6	MA	2312	1.2	3.9	JE	1919	4.1	13.5	VE			
12	0539	5.7	18.7	27	0512	5.1	16.7	12	0606	5.2	17.1	27	0538	5.2	17.1	12	0105	1.6	5.2	27	0052	1.2	3.9
	1206	0.4	1.3		1133	0.8	2.6		1244	0.9	3.0		1208	0.9	3.0		0731	4.5	14.8		0711	5.0	16.4
SU	1810	4.6	15.1	MO	1740	4.3	14.1	TU	1846	4.1	13.5	WE	1815	4.2	13.8	FR	1410	1.4	4.6	SA	1341	0.9	3.0
DI				LU	2323	1.2	3.9	MA				ME	2356	1.3	4.3	VE	2015	3.9	12.8	SA	1951	4.5	14.8
13	0000	0.9	3.0	28	0551	5.0	16.4	13	0027	1.4	4.6	28	0627	5.0	16.4	13	0212	1.8	5.9	28	0156	1.3	4.3
	0626	5.2	17.1		1215	1.0	3.3		0659	4.8	15.7		1300	1.1	3.6		0828	4.2	13.8		0809	4.7	15.4
MO	1300	0.8	2.6	TU	1824	4.0	13.1	WE	1348	1.3	4.3	TH	1909	4.1	13.5	SA	1509	1.6	5.2	SU	1438	1.0	3.3
LU	1903	4.1	13.5	MA				ME	1946	3.9	12.8	JE				SA	2114	3.9	12.8	DI	2049	4.6	15.1
14	0046	1.3	4.3	29	0001	1.4	4.6	14	0129	1.7	5.6	29	0051	1.5	4.9	14	0330	1.9	6.2	29	0310	1.3	4.3
	0720	4.8	15.7		0637	4.7	15.4		0801	4.4	14.4		0723	4.8	15.7		0930	4.0	13.1		0912	4	

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	0533	1.0	3.3	16	0549	1.6	5.2	1	0036	5.0	16.4	16	0015	4.5	14.8	1	0209	5.2	17.1	16	0138	5.2	17.1
	1128	4.3	14.1		1140	3.6	11.8		0725	0.8	2.6		0704	1.2	3.9		0839	0.6	2.0		0802	0.4	1.3
WE	1738	1.1	3.6	TH	1732	1.6	5.2	SA	1315	4.2	13.8	SU	1258	3.8	12.5	TU	1434	4.6	15.1	WE	1405	4.9	16.1
ME	2354	5.1	16.7	JE	2358	4.4	14.4	SA	1919	1.0	3.3	DI	1848	1.3	4.3	MA	2039	0.6	2.0	ME	2010	0.3	1.0
2	0635	0.8	2.6	17	0643	1.4	4.6	2	0132	5.3	17.4	17	0110	4.8	15.7	2	0250	5.3	17.4	17	0224	5.6	18.4
	1231	4.4	14.4		1236	3.7	12.1		0816	0.6	2.0		0749	0.8	2.6		0913	0.5	1.6		0843	0.1	0.3
TH	1834	1.0	3.3	FR	1823	1.5	4.9	SU	1407	4.4	14.4	MO	1346	4.1	13.5	WE	1512	4.8	15.7	TH	1448	5.3	17.4
JE				VE				DI	2009	0.8	2.6	LU	1940	0.9	3.0	ME	2116	0.5	1.6	JE	2056	-0.1	-0.3
3	0050	5.4	17.7	18	0048	4.6	15.1	3	0222	5.4	17.7	18	0159	5.2	17.1	3	0327	5.3	17.4	18	0308	5.9	19.4
	0732	0.6	2.0		0730	1.1	3.6		0859	0.5	1.6		0831	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0923	-0.1	-0.3
FR	1327	4.5	14.8	SA	1324	3.9	12.8	MO	1452	4.6	15.1	TU	1430	4.5	14.8	TH	1547	4.9	16.1	FR	1530	5.7	18.7
VE	1927	0.9	3.0	SA	1911	1.3	4.3	LU	2054	0.7	2.3	MA	2028	0.6	2.0	JE	2151	0.5	1.6	VE	2142	-0.3	-1.0
4	0143	5.6	18.4	19	0134	4.9	16.1	4	0307	5.5	18.0	19	0245	5.6	18.4	4	0402	5.2	17.1	19	0351	5.9	19.4
	0824	0.4	1.3		0813	0.9	3.0		0939	0.4	1.3		0912	0.2	0.7		1012	0.5	1.6		1002	-0.2	-0.7
SA	1418	4.6	15.1	SU	1408	4.1	13.5	TU	1534	4.7	15.4	WE	1513	4.9	16.1	FR	1621	5.0	16.4	SA	1612	5.9	19.4
SA	2017	0.8	2.6	DI	1958	1.1	3.6	MA	2135	0.6	2.0	ME	2115	0.3	1.0	VE	2224	0.5	1.6	SA	2227	-0.3	-1.0
5	0232	5.7	18.7	20	0218	5.2	17.1	5	0348	5.5	18.0	20	0329	5.8	19.0	5	0435	5.1	16.7	20	0435	5.8	19.0
	0911	0.4	1.3		0854	0.7	2.3		1015	0.5	1.6		0952	0.0	0.0		1039	0.6	2.0		1042	-0.1	-0.3
SU	1505	4.7	15.4	MO	1451	4.4	14.4	WE	1614	4.7	15.4	TH	1555	5.2	17.1	SA	1653	4.9	16.1	SU	1654	5.9	19.4
DI	2104	0.7	2.3	LU	2043	0.8	2.6	ME	2213	0.6	2.0	JE	2200	0.1	0.3	SA	2256	0.6	2.0	DI	2312	-0.2	-0.7
6	0319	5.8	19.0	21	0302	5.5	18.0	6	0427	5.4	17.7	21	0413	5.9	19.4	6	0508	4.8	15.7	21	0520	5.4	17.7
	0956	0.4	1.3		0935	0.4	1.3		1048	0.5	1.6		1032	-0.1	-0.3		1107	0.8	2.6		1123	0.2	0.7
MO	1551	4.7	15.4	TU	1533	4.6	15.1	TH	1652	4.7	15.4	FR	1638	5.4	17.7	SU	1725	4.8	15.7	MO	1739	5.7	18.7
LU	2148	0.7	2.3	MA	2129	0.7	2.3	JE	2249	0.7	2.3	VE	2246	0.0	0.0	DI	2329	0.8	2.6	LU			
7	0404	5.7	18.7	22	0346	5.7	18.7	7	0504	5.2	17.1	22	0457	5.8	19.0	7	0542	4.5	14.8	22	0001	0.2	0.7
	1038	0.5	1.6		1016	0.3	1.0		1119	0.7	2.3		1113	0.0	0.0		1136	0.9	3.0		0607	4.9	16.1
TU	1635	4.7	15.4	WE	1617	4.8	15.7	FR	1729	4.7	15.4	SA	1721	5.5	18.0	MO	1759	4.6	15.1	TU	1205	0.6	2.0
MA	2230	0.8	2.6	ME	2214	0.5	1.6	VE	2325	0.8	2.6	SA	2332	0.1	0.3	LU				MA	1827	5.3	17.4
8	0447	5.5	18.0	23	0430	5.7	18.7	8	0541	4.9	16.1	23	0542	5.5	18.0	8	0004	1.0	3.3	23	0055	0.6	2.0
	1118	0.6	2.0		1058	0.3	1.0		1149	0.9	3.0		1154	0.2	0.7		0617	4.2	13.8		0659	4.4	14.4
WE	1718	4.6	15.1	TH	1701	4.9	16.1	SA	1805	4.5	14.8	SU	1807	5.4	17.7	TU	1208	1.2	3.9	WE	1253	1.0	3.3
ME	2310	0.9	3.0	JE	2300	0.5	1.6	SA				DI			MA	1836	4.4	14.4	ME	1921	4.9	16.1	
9	0530	5.2	17.1	24	0516	5.6	18.4	9	0001	1.0	3.3	24	0021	0.3	1.0	9	0045	1.3	4.3	24	0205	1.0	3.3
	1156	0.8	2.6		1140	0.3	1.0		0618	4.6	15.1		0630	5.1	16.7		0657	3.9	12.8		0802	3.9	12.8
TH	1801	4.4	14.4	FR	1746	5.0	16.4	SU	1221	1.1	3.6	MO	1238	0.5	1.6	WE	1245	1.4	4.6	TH	1358	1.5	4.9
JE	2351	1.1	3.6	VE	2348	0.6	2.0	DI	1843	4.4	14.4	LU	1855	5.2	17.1	ME	1918	4.2	13.8	JE	2026	4.5	14.8
10	0612	4.9	16.1	25	0603	5.4	17.7	10	0041	1.2	3.9	25	0117	0.7	2.3	10	0137	1.5	4.9	25	0335	1.3	4.3
	1234	1.0	3.3		1224	0.4	1.3		0656	4.2	13.8		0722	4.6	15.1		0746	3.5	11.5		0918	3.6	11.8
FR	1845	4.3	14.1	SA	1834	5.0	16.4	MO	1256	1.3	4.3	TU	1327	0.9	3.0	TH	1331	1.7	5.6	FR	1534	1.7	5.6
VE				SA				LU	1923	4.2	13.8	MA	1949	4.9	16.1	JE	2011	4.0	13.1	VE	2144	4.3	14.1
11	0035	1.3	4.3	26	0040	0.7	2.3	11	0128	1.5	4.9	26	0226	1.0	3.3	11	0251	1.7	5.6	26	0458	1.3	4.3
	0655	4.6	15.1		0652	5.1	16.7		0740	3.9	12.8		0823	4.1	13.5		0850	3.3	10.8		1039	3.6	11.8
SA	1313	1.2	3.9	SU	1311	0.6	2.0	TU	1337	1.5	4.9	WE	1429	1.3	4.3	FR	1438	1.8	5.9	SA	1702	1.6	5.2
SA	1930	4.2	13.8	DI	1924	4.9	16.1	MA	2009	4.1	13.5	ME	2052	4.7	15.4	VE	2117	4.0	13.1	SA	2305	4.3	14.1
12	0124	1.5	4.9	27	0139	0.9	3.0	12	0228	1.7	5.6	27	0349	1.2	3.9	12	0423	1.7	5.6	27	0605	1.2	3.9
	0741	4.2	13.8		0746	4.7	15.4		0832	3.6	11.8		0935	3.8	12.5		1009	3.3	10.8		1151	3.8	12.5
SU	1355	1.4	4.6	MO	1403	0.9	3.0	WE	1428	1.7	5.6	TH	1548	1.5	4.9	SA	1605	1.8	5.9	SU	1807	1.3	4.3
DI	2018	4.1	13.5	LU	2020	4.8	15.7	ME	2104	4.0	13.1	JE	2203	4.5	14.8	SA	2233	4.1	13.5	DI			
13	0223	1.7	5.6	28	0248	1.1	3.6	13	0345	1.7	5.6	28	0511	1.2	3.9	13	0538	1.5	4.9	28	0013	4.5	14.8
	0832	3.9	12.8		0847	4.3	14.1		0936	3.4	11.2		1053	3.7	12.1		1127	3.4	11.2		0655	1.0	3.3
MO	1445	1.6	5.2	TU	1503	1.1	3.6	TH	1533	1.8	5.9	FR	1709	1.5	4.9	SU	1725	1.6	5.2	MO	1247	4.1	13.5
LU	2110	4.0	13.1	MA	2121	4.7	15.4	JE	2207	4.0	13.1	VE	2318	4.6	15.1	DI	2345	4.4	14.4	LU	1859	1.0	3.3
14	0335	1.8	5.9	29	0405	1.1	3.6	14	0505	1.7	5.6	29	0620	1.1	3.6	14	0634	1.1	3.6	29	0106	4.8	15.7
	0931	3.7	12.1		0956	4.1	13.5		1050	3.3	10.8		1206	3.8	12.5								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0227	5.1	16.7	16	0200	5.6	18.4	1	0307	4.8	15.7	16	0309	5.4	17.7	1	0315	4.5	14.8	16	0340	4.9	16.1
TH	0841	0.6	2.0		0811	0.1	0.3		0900	0.7	2.3		0908	0.1	0.3	TU	0902	0.8	2.6		0936	0.4	1.3
JE	1445	5.0	16.4	FR	1421	5.7	18.7	SU	1516	5.2	17.1	MO	1524	6.3	20.7	WE	1522	5.3	17.4	WE	1554	6.0	19.7
	2054	0.5	1.6	VE	2037	-0.2	-0.7	DI	2133	0.5	1.6	LU	2152	-0.3	-1.0	MA	2148	0.6	2.0	ME	2229	0.1	0.3
2	0302	5.1	16.7	17	0245	5.8	19.0	2	0338	4.7	15.4	17	0355	5.3	17.4	2	0349	4.4	14.4	17	0427	4.8	15.7
FR	0908	0.6	2.0		0852	-0.1	-0.3		0929	0.8	2.6		0951	0.2	0.7		0937	0.8	2.6		1021	0.5	1.6
VE	1517	5.1	16.7	SA	1504	6.1	20.0	MO	1547	5.2	17.1	TU	1608	6.1	20.0	WE	1557	5.3	17.4	TH	1641	5.8	19.0
	2126	0.4	1.3	SA	2122	-0.4	-1.3	LU	2205	0.5	1.6	MA	2239	-0.1	-0.3	ME	2224	0.6	2.0	JE	2315	0.3	1.0
3	0334	5.0	16.4	18	0329	5.8	19.0	3	0410	4.6	15.1	18	0441	5.0	16.4	3	0426	4.3	14.1	18	0514	4.6	15.1
SA	0935	0.6	2.0		0933	-0.1	-0.3		0959	0.8	2.6		1035	0.5	1.6		1012	0.9	3.0		1106	0.7	2.3
SA	1548	5.1	16.7	SU	1546	6.2	20.3	TU	1619	5.2	17.1	WE	1655	5.8	19.0	TH	1635	5.2	17.1	FR	1728	5.4	17.7
SA	2157	0.4	1.3	DI	2208	-0.4	-1.3	MA	2238	0.6	2.0	ME	2328	0.3	1.0	JE	2303	0.7	2.3	VE			
4	0406	4.9	16.1	19	0413	5.6	18.4	4	0444	4.4	14.4	19	0529	4.6	15.1	4	0507	4.2	13.8	19	0001	0.6	2.0
SU	1002	0.7	2.3		1014	0.0	0.0		1031	1.0	3.3		1119	0.8	2.6		1051	1.0	3.3		0603	4.4	14.4
DI	1618	5.1	16.7	MO	1629	6.1	20.0	WE	1653	5.0	16.4	TH	1744	5.4	17.7	FR	1716	5.1	16.7	SA	1152	1.0	3.3
	2228	0.5	1.6	LU	2254	-0.2	-0.7	ME	2315	0.8	2.6	JE			VE	2345	0.8	2.6	SA	1816	5.0	16.4	
5	0437	4.7	15.4	20	0458	5.2	17.1	5	0522	4.2	13.8	20	0021	0.7	2.3	5	0551	4.1	13.5	20	0049	0.9	3.0
MO	1030	0.8	2.6		1055	0.3	1.0		1105	1.1	3.6		0622	4.2	13.8		1132	1.2	3.9		0654	4.2	13.8
LU	1649	5.0	16.4	TU	1714	5.8	19.0	TH	1732	4.8	15.7	FR	1208	1.2	3.9	SA	1802	4.9	16.1	SU	1242	1.3	4.3
	2300	0.7	2.3	MA	2342	0.2	0.7	JE	2355	1.0	3.3	VE	1837	4.9	16.1	SA				DI	1907	4.6	15.1
6	0510	4.5	14.8	21	0546	4.8	15.7	6	0604	3.9	12.8	21	0123	1.1	3.6	6	0032	1.0	3.3	21	0140	1.2	3.9
TU	1059	0.9	3.0		1138	0.7	2.3		1142	1.4	4.6		0721	3.9	12.8		0642	4.0	13.1		0748	4.0	13.1
MA	1722	4.8	15.7	WE	1802	5.4	17.7	FR	1816	4.6	15.1	SA	1310	1.5	4.9	SU	1222	1.4	4.6	MO	1344	1.5	4.9
	2335	0.9	3.0	ME				VE				SA	1938	4.5	14.8	DI	1854	4.7	15.4	LU	2002	4.2	13.8
7	0545	4.2	13.8	22	0036	0.6	2.0	7	0044	1.3	4.3	22	0236	1.3	4.3	7	0127	1.1	3.6	22	0237	1.4	4.6
WE	1131	1.2	3.9		0640	4.3	14.1		0655	3.7	12.1		0827	3.8	12.5		0739	3.9	12.8		0845	3.9	12.8
ME	1758	4.6	15.1	TH	1227	1.2	3.9	SA	1228	1.6	5.2	SU	1435	1.7	5.6	MO	1326	1.5	4.9	TU	1500	1.7	5.6
				JE	1857	4.9	16.1	SA	1910	4.4	14.4	DI	2047	4.2	13.8	LU	1954	4.5	14.8	MA	2103	3.9	12.8
8	0014	1.1	3.6	23	0146	1.1	3.6	8	0149	1.4	4.6	23	0347	1.4	4.6	8	0231	1.2	3.9	23	0337	1.5	4.9
TH	0625	3.9	12.8		0743	3.8	12.5		0758	3.6	11.8		0937	3.8	12.5		0841	4.0	13.1		0946	3.9	12.8
JE	1206	1.4	4.6	FR	1333	1.6	5.2	SU	1337	1.8	5.9	MO	1602	1.7	5.6	TU	1446	1.5	4.9	WE	1618	1.7	5.6
	1840	4.4	14.4	VE	2004	4.5	14.8	DI	2015	4.2	13.8	LU	2159	4.1	13.5	MA	2100	4.3	14.1	ME	2210	3.8	12.5
9	0103	1.4	4.6	24	0314	1.3	4.3	9	0309	1.5	4.9	24	0448	1.4	4.6	9	0336	1.2	3.9	24	0434	1.5	4.9
FR	0714	3.6	11.8		0858	3.6	11.8		0910	3.6	11.8		1043	3.9	12.8		0946	4.2	13.8		1047	4.0	13.1
VE	1250	1.7	5.6	SA	1514	1.7	5.6	MO	1511	1.8	5.9	TU	1711	1.5	4.9	WE	1607	1.3	4.3	TH	1723	1.5	4.9
	1933	4.2	13.8	SA	2122	4.2	13.8	LU	2130	4.2	13.8	MA	2307	4.1	13.5	ME	2210	4.3	14.1	JE	2316	3.7	12.1
10	0214	1.6	5.2	25	0433	1.4	4.6	10	0421	1.3	4.3	25	0538	1.3	4.3	10	0437	1.0	3.3	25	0524	1.5	4.9
SA	0818	3.4	11.2		1016	3.6	11.8		1021	3.9	12.8		1140	4.2	13.8		1049	4.6	15.1		1141	4.2	13.8
SA	1357	1.9	6.2	SU	1641	1.7	5.6	TU	1636	1.5	4.9	WE	1806	1.3	4.3	TH	1717	1.0	3.3	FR	1818	1.4	4.6
SA	2041	4.1	13.5	DI	2240	4.2	13.8	MA	2244	4.4	14.4	ME			ME	2318	4.4	14.4	VE				
11	0345	1.6	5.2	26	0535	1.3	4.3	11	0519	1.1	3.6	26	0005	4.1	13.5	11	0533	0.8	2.6	26	0013	3.7	12.1
SU	0937	3.4	11.2		1124	3.9	12.8		1125	4.3	14.1		0619	1.3	4.3		1148	5.0	16.4		0608	1.4	4.6
DI	1536	1.9	6.2	MO	1746	1.4	4.6	WE	1743	1.1	3.6	TH	1227	4.4	14.4	FR	1819	0.6	2.0	SA	1229	4.4	14.4
	2159	4.1	13.5	LU	2348	4.3	14.1	ME	2350	4.7	15.4	JE	1851	1.1	3.6	VE				SA	1904	1.2	3.9
12	0502	1.4	4.6	27	0623	1.1	3.6	12	0610	0.7	2.3	27	0051	4.2	13.8	12	0020	4.6	15.1	27	0059	3.8	12.5
MO	1055	3.6	11.8		1219	4.2	13.8		1220	4.9	16.1		0655	1.2	3.9		0625	0.6	2.0		0649	1.3	4.3
LU	1702	1.6	5.2	TU	1837	1.1	3.6	TH	1839	0.6	2.0	FR	1307	4.7	15.4	SA	1242	5.4	17.7	SU	1310	4.7	15.4
	2316	4.4	14.4	MA				JE				VE	1931	0.9	3.0	SA	1914	0.3	1.0	DI	1945	1.0	3.3
13	0559	1.1	3.6	28	0040	4.5	14.8	13	0046	5.0	16.4	28	0131	4.3	14.1	13	0115	4.8	15.7	28	0141	4.0	13.1
TU	1159	4.1	13.5		0702	1.0	3.3		0656	0.4	1.3		0727	1.1	3.6		0715	0.5	1.6		0727	1.1	3.6
MA	1807	1.1	3.6	WE	1303	4.5	14.8	FR	1309	5.5	18.0	SA	1343	4.9	16.1	SU	1332	5.8	19.0	MO	1349	4.9	16.1
				ME	1919	0.9	3.0	VE	1930	0.1	0.3	SA	2007	0.8	2.6	DI	2005	0.0	0.0	LU	2022	0.8	2.6
14	0020	4.8	15.7	29	0123	4.7	15.4	14	0136	5.3	17.4	29	0207	4.4	14.4	14	0205	4.9	16.1	29	0219	4.1	13.5
WE	0646	0.7	2.3		0735	0.9	3.0		0741	0.2	0.7		0758	1.0	3.3		0803	0.4	1.3		0805	1.0	3.3
ME	1251	<																					