

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	0606	0.6	2.0	16	0621	0.5	1.6	1	0633	0.6	2.0	16	0015	3.8	12.5	1	0548	0.6	2.0	16	0642	0.7	2.3
	1106	3.6	11.8		1118	4.1	13.5		1148	3.7	12.1		0721	0.6	2.0		1057	4.0	13.1		1206	4.3	14.1
WE	1800	0.7	2.3	TH	1836	0.6	2.0	SA	1903	0.7	2.3	SU	1239	4.1	13.5	SU	1824	0.7	2.3	MO	1948	0.7	2.3
ME	2309	3.9	12.8	JE	2336	4.2	13.8	SA				DI	2015	0.6	2.0	DI	2330	3.5	11.5	LU			
2	0645	0.6	2.0	17	0709	0.5	1.6	2	0009	3.4	11.2	17	0124	3.5	11.5	2	0618	0.7	2.3	17	0100	3.5	11.5
	1200	3.5	11.5		1212	4.1	13.5		0709	0.7	2.3		0812	0.6	2.0		1145	3.9	12.8		0736	0.8	2.6
TH	1851	0.8	2.6	FR	1933	0.6	2.0	SU	1236	3.6	11.8	MO	1348	4.0	13.1	MO	1915	0.7	2.3	TU	1315	4.1	13.5
JE				VE				DI	1957	0.7	2.3	LU	2127	0.6	2.0	LU				MA	2103	0.7	2.3
3	0009	3.6	11.8	18	0036	3.9	12.8	3	0112	3.1	10.2	18	0242	3.3	10.8	3	0027	3.3	10.8	18	0221	3.3	10.8
	0727	0.6	2.0		0757	0.5	1.6		0757	0.7	2.3		0918	0.6	2.0		0703	0.7	2.3		0848	0.8	2.6
FR	1254	3.5	11.5	SA	1315	4.0	13.1	MO	1342	3.6	11.8	TU	1500	4.0	13.1	TU	1245	3.8	12.5	WE	1433	4.0	13.1
VE	1951	0.8	2.6	SA	2042	0.6	2.0	LU	2112	0.7	2.3	MA	2242	0.5	1.6	MA	2021	0.7	2.3	ME	2215	0.6	2.0
4	0112	3.4	11.2	19	0148	3.7	12.1	4	0227	3.0	9.8	19	0357	3.3	10.8	4	0139	3.1	10.2	19	0339	3.4	11.2
	0818	0.6	2.0		0854	0.5	1.6		0857	0.7	2.3		1030	0.7	2.3		0806	0.8	2.6		1012	0.8	2.6
SA	1354	3.5	11.5	SU	1421	4.1	13.5	TU	1451	3.7	12.1	WE	1609	4.1	13.5	WE	1400	3.8	12.5	TH	1548	4.0	13.1
SA	2103	0.7	2.3	DI	2154	0.5	1.6	MA	2221	0.6	2.0	ME	2351	0.5	1.6	ME	2145	0.6	2.0	JE	2327	0.6	2.0
5	0221	3.3	10.8	20	0306	3.5	11.5	5	0336	3.1	10.2	20	0500	3.5	11.5	5	0303	3.1	10.2	20	0445	3.6	11.8
	0912	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		1006	0.7	2.3		1139	0.6	2.0		0927	0.8	2.6		1124	0.7	2.3
SU	1454	3.7	12.1	MO	1527	4.1	13.5	WE	1551	3.9	12.8	TH	1703	4.2	13.8	TH	1509	4.0	13.1	FR	1651	4.2	13.8
DI	2212	0.7	2.3	LU	2303	0.5	1.6	ME	2330	0.6	2.0	JE				JE	2300	0.6	2.0	VE			
6	0327	3.3	10.8	21	0418	3.5	11.5	6	0436	3.3	10.8	21	0048	0.5	1.6	6	0412	3.4	11.2	21	0024	0.6	2.0
	1009	0.7	2.3		1057	0.6	2.0		1112	0.6	2.0		0554	3.7	12.1		1048	0.7	2.3		0533	3.8	12.5
MO	1548	3.9	12.8	TU	1627	4.3	14.1	TH	1648	4.2	13.8	FR	1239	0.6	2.0	FR	1618	4.3	14.1	SA	1221	0.7	2.3
LU	2312	0.6	2.0	MA				JE				VE	1757	4.4	14.4	VE				SA	1736	4.3	14.1
7	0424	3.4	11.2	22	0009	0.5	1.6	7	0033	0.5	1.6	22	0139	0.5	1.6	7	0009	0.5	1.6	22	0109	0.6	2.0
	1103	0.6	2.0		0518	3.6	11.8		0533	3.5	11.5		0639	3.8	12.5		0509	3.7	12.1		0615	4.1	13.5
TU	1636	4.1	13.5	WE	1157	0.6	2.0	FR	1215	0.5	1.6	SA	1327	0.6	2.0	SA	1200	0.6	2.0	SU	1312	0.7	2.3
MA				ME	1724	4.4	14.4	VE	1739	4.5	14.8	SA	1839	4.5	14.8	SA	1718	4.6	15.1	DI	1821	4.4	14.4
8	0012	0.5	1.6	23	0106	0.5	1.6	8	0127	0.5	1.6	23	0218	0.5	1.6	8	0106	0.5	1.6	23	0145	0.7	2.3
	0515	3.5	11.5		0609	3.7	12.1		0624	3.7	12.1		0712	3.9	12.8		0600	4.0	13.1		0648	4.2	13.8
WE	1154	0.6	2.0	TH	1251	0.6	2.0	SA	1315	0.5	1.6	SU	1412	0.5	1.6	SU	1303	0.5	1.6	MO	1351	0.7	2.3
ME	1721	4.3	14.1	JE	1812	4.5	14.8	SA	1827	4.7	15.4	DI	1921	4.5	14.8	DI	1809	4.8	15.7	LU	1857	4.5	14.8
9	0103	0.5	1.6	24	0154	0.5	1.6	9	0218	0.5	1.6	24	0254	0.6	2.0	9	0154	0.5	1.6	24	0221	0.7	2.3
	0603	3.7	12.1		0654	3.7	12.1		0709	4.0	13.1		0748	4.0	13.1		0645	4.3	14.1		0721	4.4	14.4
TH	1245	0.6	2.0	FR	1336	0.5	1.6	SU	1409	0.4	1.3	MO	1451	0.5	1.6	MO	1400	0.5	1.6	TU	1433	0.7	2.3
JE	1806	4.5	14.8	VE	1857	4.5	14.8	DI	1915	4.8	15.7	LU	1957	4.5	14.8	LU	1900	4.9	16.1	MA	1930	4.5	14.8
10	0151	0.5	1.6	25	0236	0.6	2.0	10	0303	0.5	1.6	25	0330	0.6	2.0	10	0242	0.6	2.0	25	0251	0.7	2.3
	0648	3.8	12.5		0739	3.7	12.1		0754	4.1	13.5		0824	4.1	13.5		0730	4.5	14.8		0751	4.5	14.8
FR	1333	0.5	1.6	SA	1424	0.5	1.6	MO	1500	0.5	1.6	TU	1533	0.5	1.6	TU	1454	0.5	1.6	WE	1509	0.7	2.3
VE	1845	4.7	15.4	SA	1942	4.5	14.8	LU	2003	4.9	16.1	MA	2030	4.4	14.4	MA	1948	4.9	16.1	ME	2006	4.5	14.8
11	0236	0.5	1.6	26	0318	0.6	2.0	11	0348	0.6	2.0	26	0400	0.6	2.0	11	0324	0.6	2.0	26	0324	0.7	2.3
	0727	3.8	12.5		0815	3.8	12.5		0836	4.3	14.1		0848	4.2	13.8		0812	4.7	15.4		0821	4.5	14.8
SA	1418	0.5	1.6	SU	1509	0.5	1.6	TU	1551	0.5	1.6	WE	1606	0.5	1.6	WE	1542	0.5	1.6	TH	1548	0.7	2.3
SA	1933	4.8	15.7	DI	2015	4.5	14.8	MA	2051	4.8	15.7	ME	2100	4.4	14.4	ME	2033	4.9	16.1	JE	2036	4.4	14.4
12	0321	0.6	2.0	27	0357	0.6	2.0	12	0433	0.6	2.0	27	0427	0.6	2.0	12	0409	0.6	2.0	27	0354	0.7	2.3
	0812	3.9	12.8		0848	3.9	12.8		0921	4.4	14.4		0921	4.2	13.8		0854	4.8	15.7		0848	4.5	14.8
SU	1509	0.5	1.6	MO	1545	0.5	1.6	WE	1642	0.5	1.6	TH	1639	0.6	2.0	TH	1630	0.6	2.0	FR	1618	0.7	2.3
DI	2021	4.8	15.7	LU	2048	4.5	14.8	ME	2133	4.7	15.4	JE	2130	4.3	14.1	JE	2118	4.8	15.7	VE	2106	4.3	14.1
13	0409	0.6	2.0	28	0427	0.6	2.0	13	0512	0.6	2.0	28	0451	0.6	2.0	13	0445	0.6	2.0	28	0418	0.8	2.6
	0900	4.0	13.1		0918	3.9	12.8		1000	4.5	14.8		0948	4.2	13.8		0936	4.9	16.1		0912	4.6	15.1
MO	1557	0.5	1.6	TU	1621	0.6	2.0	TH	1727	0.5	1.6	FR	1709	0.6	2.0	FR	1715	0.6	2.0	SA	1648	0.8	2.6
LU	2106	4.8	15.7	MA	2121	4.4	14.4	JE	2218	4.5	14.8	VE	2203	4.1	13.5	VE	2203	4.5	14.8	SA	2136	4.2	13.8
14	0457	0.6	2.0	29	0500	0.6	2.0	14	0551	0.5	1.6	29	0518	0.6	2.0	14	0521	0.6	2.0	29	0445	0.8	2.6
	0942	4.0	13.1		0957	3.9	12.																

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	0627	1.0	3.3	16	0151	3.4	11.2	1	0048	3.5	11.5	16	0227	3.7	12.1	1	0245	4.3	14.1	16	0330	4.0	13.1
WE	1200	4.1	13.5	TH	0821	1.1	3.6	FR	0718	1.1	3.6	SA	0915	1.0	3.3	MO	0957	0.9	3.0	TU	1045	0.8	2.6
ME	1951	0.9	3.0	JE	1400	4.0	13.1	VE	1257	4.2	13.8	SA	1436	4.0	13.1	LU	1509	4.3	14.1	TU	1557	3.7	12.1
					2142	0.9	3.0		2042	0.9	3.0	SA	2206	0.8	2.6		2227	0.8	2.6	MA	2251	0.7	2.3
2	0103	3.3	10.8	17	0309	3.5	11.5	2	0203	3.7	12.1	17	0333	3.9	12.8	2	0342	4.6	15.1	17	0418	4.2	13.8
TH	0730	1.0	3.3	FR	0942	1.1	3.6	SA	0842	1.1	3.6	SA	1027	1.0	3.3	TU	1109	0.8	2.6	FR	1142	0.7	2.3
JE	1318	4.1	13.5	VE	1515	4.0	13.1	SA	1415	4.3	14.1	SU	1545	4.0	13.1	MA	1615	4.4	14.4	WE	1648	3.8	12.5
	2106	0.9	3.0		2248	0.9	3.0		2154	0.9	3.0	DI	2300	0.9	3.0		2327	0.8	2.6	ME	2336	0.8	2.6
3	0230	3.4	11.2	18	0409	3.8	12.5	3	0312	4.0	13.1	18	0421	4.1	13.5	3	0439	4.8	15.7	18	0500	4.4	14.4
FR	0854	1.0	3.3	SA	1057	1.0	3.3	SU	1009	1.0	3.3	MO	1127	1.0	3.3	WE	1215	0.8	2.6	TH	1236	0.7	2.3
VE	1436	4.2	13.8	SA	1618	4.2	13.8	DI	1530	4.5	14.8	MO	1639	4.1	13.5	ME	1715	4.4	14.4	TH	1736	3.9	12.8
	2224	0.8	2.6	SA	2345	0.9	3.0		2303	0.9	3.0	LU	2345	0.9	3.0					JE			
4	0342	3.7	12.1	19	0500	4.1	13.5	4	0412	4.4	14.4	19	0503	4.4	14.4	4	0018	0.8	2.6	19	0018	0.8	2.6
SA	1024	0.9	3.0	SU	1157	1.0	3.3	MO	1124	0.9	3.0	TU	1221	0.9	3.0	TH	0530	5.0	16.4	FR	0539	4.5	14.8
SA	1548	4.5	14.8	SU	1712	4.3	14.1	MO	1633	4.6	15.1	TU	1724	4.2	13.8	JE	1312	0.8	2.6	FR	1315	0.7	2.3
	2336	0.8	2.6	DI				LU				MA				JE	1809	4.4	14.4	VE	1815	3.9	12.8
5	0439	4.1	13.5	20	0033	0.9	3.0	5	0000	0.9	3.0	20	0027	0.9	3.0	5	0109	0.8	2.6	20	0057	0.8	2.6
SU	1139	0.8	2.6	MO	0542	4.3	14.1	TU	0500	4.7	15.4	WE	0539	4.6	15.1	FR	0615	5.1	16.7	SA	0618	4.7	15.4
DI	1654	4.7	15.4	MO	1248	0.9	3.0	MA	1230	0.9	3.0	WE	1306	0.9	3.0	FR	1406	0.8	2.6	SA	1357	0.7	2.3
				LU	1757	4.4	14.4	MA	1727	4.8	15.7	ME	1806	4.2	13.8	VE	1857	4.4	14.4	SA	1857	4.0	13.1
6	0036	0.8	2.6	21	0109	0.9	3.0	6	0048	0.9	3.0	21	0103	0.9	3.0	6	0157	0.8	2.6	21	0136	0.7	2.3
MO	0530	4.5	14.8	TU	0618	4.5	14.8	WE	0548	5.0	16.4	TH	0615	4.7	15.4	SA	0703	5.2	17.1	SU	0654	4.8	15.7
LU	1248	0.8	2.6	TU	1330	0.9	3.0	ME	1327	0.9	3.0	TH	1345	0.9	3.0	SA	1457	0.8	2.6	SU	1439	0.7	2.3
	1751	4.9	16.1	MA	1830	4.4	14.4	ME	1821	4.8	15.7	JE	1842	4.2	13.8	SA	1948	4.3	14.1	DI	1933	4.0	13.1
7	0127	0.8	2.6	22	0145	0.9	3.0	7	0136	0.9	3.0	22	0133	0.9	3.0	7	0242	0.8	2.6	22	0218	0.7	2.3
TU	0618	4.8	15.7	WE	0648	4.6	15.1	TH	0633	5.2	17.1	FR	0645	4.8	15.7	SU	0748	5.2	17.1	MO	0730	4.8	15.7
MA	1345	0.8	2.6	WE	1412	0.9	3.0	TH	1421	0.9	3.0	FR	1421	0.9	3.0	DI	1542	0.8	2.6	MO	1515	0.7	2.3
	1839	5.0	16.4	ME	1909	4.4	14.4	JE	1912	4.8	15.7	VE	1918	4.2	13.8		2027	4.3	14.1	LU	2012	4.0	13.1
8	0212	0.9	3.0	23	0215	1.0	3.3	8	0224	0.9	3.0	23	0209	0.9	3.0	8	0324	0.8	2.6	23	0257	0.7	2.3
WE	0700	5.0	16.4	TH	0718	4.7	15.4	FR	0718	5.3	17.4	SA	0721	4.8	15.7	MO	0830	5.1	16.7	TU	0812	4.8	15.7
ME	1439	0.8	2.6	TH	1445	0.9	3.0	VE	1512	0.9	3.0	SA	1457	0.9	3.0	MO	1624	0.8	2.6	TU	1600	0.6	2.0
	1930	5.0	16.4	JE	1939	4.4	14.4	VE	1957	4.7	15.4	SA	1954	4.2	13.8	LU	2109	4.2	13.8	MA	2057	4.0	13.1
9	0257	0.9	3.0	24	0245	1.0	3.3	9	0306	0.9	3.0	24	0242	0.9	3.0	9	0403	0.8	2.6	24	0345	0.7	2.3
TH	0745	5.2	17.1	FR	0748	4.8	15.7	SA	0803	5.3	17.4	SU	0751	4.9	16.1	TU	0909	5.0	16.4	WE	0857	4.8	15.7
JE	1530	0.8	2.6	FR	1524	0.9	3.0	SA	1600	0.9	3.0	SU	1536	0.9	3.0	TU	1706	0.7	2.3	WE	1651	0.6	2.0
	2015	4.9	16.1	VE	2018	4.3	14.1	SA	2045	4.5	14.8	DI	2030	4.1	13.5	MA	2157	4.1	13.5	ME	2139	4.0	13.1
10	0336	0.9	3.0	25	0318	1.0	3.3	10	0345	0.9	3.0	25	0318	0.9	3.0	10	0445	0.8	2.6	25	0433	0.6	2.0
FR	0827	5.2	17.1	SA	0818	4.8	15.7	SA	0845	5.2	17.1	MO	0827	4.9	16.1	WE	0954	4.8	15.7	TH	0939	4.7	15.4
VE	1615	0.9	3.0	SA	1557	0.9	3.0	SU	1639	0.9	3.0	MO	1618	0.8	2.6	WE	1748	0.7	2.3	TH	1733	0.6	2.0
	2057	4.7	15.4	SA	2048	4.3	14.1	DI	2124	4.4	14.4	LU	2106	4.1	13.5	ME	2242	4.0	13.1	JE	2227	4.0	13.1
11	0412	0.9	3.0	26	0345	1.0	3.3	11	0424	0.9	3.0	26	0357	0.9	3.0	11	0530	0.9	3.0	26	0518	0.7	2.3
SA	0906	5.2	17.1	SA	0848	4.8	15.7	MO	0927	5.1	16.7	TU	0903	4.9	16.1	TH	1042	4.5	14.8	FR	1024	4.7	15.4
SA	1657	0.9	3.0	SU	1630	0.9	3.0	MO	1721	0.9	3.0	TU	1654	0.8	2.6	TH	1833	0.7	2.3	FR	1818	0.6	2.0
	2139	4.5	14.8	DI	2118	4.2	13.8	LU	2209	4.2	13.8	MA	2145	4.0	13.1	JE	2336	3.8	12.5	VE	2312	4.0	13.1
12	0448	0.9	3.0	27	0412	1.0	3.3	12	0500	1.0	3.3	27	0433	0.9	3.0	12	0621	0.9	3.0	27	0612	0.7	2.3
SU	0948	5.0	16.4	MO	0915	4.8	15.7	TU	1012	4.9	16.1	WE	0939	4.8	15.7	FR	1133	4.2	13.8	SA	1121	4.4	14.4
DI	1739	0.9	3.0	MO	1703	0.9	3.0	MA	1809	0.9	3.0	WE	1739	0.8	2.6	FR	1921	0.7	2.3	SA	1906	0.6	2.0
	2227	4.2	13.8	LU	2151	4.1	13.5	MA	2309	3.9	12.8	ME	2230	4.0	13.1	VE				SA			
13	0527	0.9	3.0	28	0442	1.0	3.3	13	0548	1.0	3.3	28	0518	0.9	3.0	13	0033	3.8	12.5	28	0012	4.0	13.1
MO	1033	4.8	15.7	TU	0951	4.7	15.4	WE	1106	4.5	14.8	TH	1030	4.7	15.4	SA	0724	0.9	3.0	SU	0712	0.7	2.3
LU	1830	0.9	3.0	TU	1742	1.0	3.3	ME	1900	0.9	3.0	TH	1830	0.8	2.6	SA	1239	4.0	13.1	SU	1221	4.2	13.8
	2327	3.8	12.5	MA	2236	3.8	12.5	ME				JE	2327	3.9	12.8	SA	2012	0.7	2.3	DI	1957	0.5	1.6
14	0609	1.0	3.3	29	0521	1.0	3.3	14	0009	3.7	12.1	29	0612	1.0	3.3	14	0136	3.7	12.1	29	0115	4.1	13.5
TU	1133	4.4	14.4	WE	1039	4.5	14.8	TH															

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	0318	4.5	14.8	16	0327	4.0	13.1	1	0451	4.5	14.8	16	0430	4.2	13.8	1	0106	0.6	2.0	16	0036	0.5	1.6
WE	1054	0.6	2.0	TH	1054	0.6	2.0	SA	1239	0.5	1.6	SU	1218	0.5	1.6	TU	0624	4.5	14.8	WE	0548	4.7	15.4
ME	1557	4.0	13.1	JE	1606	3.4	11.2	SA	1742	3.8	12.5	DI	1718	3.5	11.5	MA	1357	0.5	1.6	ME	1330	0.5	1.6
	2257	0.6	2.0	JE	2239	0.7	2.3	SA				DI	2357	0.6	2.0	MA	1900	4.0	13.1	ME	1824	4.2	13.8
2	0415	4.7	15.4	17	0418	4.1	13.5	2	0024	0.6	2.0	17	0521	4.5	14.8	2	0154	0.5	1.6	17	0133	0.4	1.3
TH	1200	0.6	2.0	FR	1154	0.6	2.0	SU	0548	4.6	15.1	MO	1309	0.5	1.6	WE	0703	4.5	14.8	TH	0636	4.8	15.7
JE	1700	4.0	13.1	VE	1703	3.5	11.5	DI	1333	0.5	1.6	LU	1809	3.8	12.5	ME	1436	0.5	1.6	TH	1415	0.5	1.6
	2351	0.6	2.0	VE	2333	0.7	2.3	DI	1830	3.8	12.5	LU				ME	1933	4.0	13.1	JE	1906	4.4	14.4
3	0506	4.8	15.7	18	0503	4.3	14.1	3	0115	0.6	2.0	18	0054	0.5	1.6	3	0236	0.5	1.6	18	0224	0.4	1.3
FR	1257	0.6	2.0	SA	1245	0.6	2.0	MO	0633	4.7	15.4	MO	0612	4.7	15.4	TH	0742	4.5	14.8	FR	0724	4.8	15.7
VE	1754	4.0	13.1	SA	1748	3.7	12.1	LU	1418	0.5	1.6	TU	1400	0.5	1.6	JE	1512	0.5	1.6	FR	1457	0.5	1.6
				SA				LU	1918	3.9	12.8	MA	1851	4.0	13.1	JE	2006	4.1	13.5	VE	1948	4.6	15.1
4	0042	0.6	2.0	19	0024	0.7	2.3	4	0206	0.5	1.6	19	0148	0.5	1.6	4	0318	0.5	1.6	19	0315	0.5	1.6
SA	0557	4.9	16.1	SU	0548	4.5	14.8	TU	0721	4.7	15.4	WE	0654	4.8	15.7	FR	0815	4.4	14.4	SA	0806	4.8	15.7
SA	1348	0.6	2.0	DI	1336	0.6	2.0	MA	1500	0.6	2.0	ME	1442	0.5	1.6	VE	1542	0.5	1.6	SA	1539	0.5	1.6
SA	1845	4.0	13.1	DI	1833	3.8	12.5	MA	1957	4.0	13.1	ME	1930	4.2	13.8	VE	2036	4.2	13.8	SA	2030	4.7	15.4
5	0133	0.6	2.0	20	0115	0.6	2.0	5	0251	0.5	1.6	20	0236	0.5	1.6	5	0351	0.5	1.6	20	0406	0.5	1.6
SU	0645	4.9	16.1	MO	0633	4.7	15.4	WE	0800	4.6	15.1	TH	0739	4.9	16.1	SA	0845	4.4	14.4	TH	0851	4.6	15.1
DI	1439	0.6	2.0	MO	1418	0.6	2.0	ME	1542	0.6	2.0	TH	1524	0.5	1.6	SA	1612	0.5	1.6	SU	1618	0.5	1.6
DI	1933	4.0	13.1	LU	1912	3.9	12.8	ME	2036	4.0	13.1	JE	2012	4.3	14.1	SA	2103	4.2	13.8	DI	2109	4.8	15.7
6	0224	0.6	2.0	21	0200	0.6	2.0	6	0336	0.5	1.6	21	0327	0.5	1.6	6	0424	0.5	1.6	21	0448	0.5	1.6
MO	0733	4.9	16.1	TU	0715	4.8	15.7	TH	0839	4.6	15.1	FR	0827	4.8	15.7	SU	0918	4.2	13.8	MO	0933	4.4	14.4
LU	1524	0.6	2.0	MA	1503	0.6	2.0	JE	1618	0.5	1.6	VE	1609	0.5	1.6	DI	1636	0.5	1.6	MO	1654	0.5	1.6
LU	2018	4.0	13.1	MA	1957	4.0	13.1	JE	2109	4.1	13.5	VE	2054	4.4	14.4	DI	2133	4.2	13.8	LU	2148	4.7	15.4
7	0309	0.6	2.0	22	0248	0.5	1.6	7	0412	0.6	2.0	22	0418	0.5	1.6	7	0457	0.6	2.0	22	0533	0.5	1.6
TH	0818	4.8	15.7	WE	0757	4.9	16.1	FR	0912	4.5	14.8	SA	0909	4.8	15.7	MO	0951	4.1	13.5	TU	1024	4.2	13.8
TU	1606	0.6	2.0	WE	1545	0.6	2.0	FR	1648	0.6	2.0	SA	1648	0.5	1.6	MO	1703	0.6	2.0	TU	1733	0.6	2.0
MA	2057	4.0	13.1	ME	2039	4.1	13.5	VE	2142	4.1	13.5	SA	2139	4.5	14.8	LU	2203	4.2	13.8	MA	2239	4.6	15.1
8	0348	0.6	2.0	23	0336	0.5	1.6	8	0451	0.6	2.0	23	0506	0.5	1.6	8	0530	0.6	2.0	23	0624	0.6	2.0
WE	0857	4.8	15.7	TH	0845	4.8	15.7	SA	0945	4.4	14.4	SU	0954	4.6	15.1	TU	1027	3.8	12.5	WE	1121	3.8	12.5
ME	1645	0.6	2.0	TH	1633	0.6	2.0	SA	1718	0.6	2.0	SU	1727	0.5	1.6	TU	1730	0.6	2.0	WE	1818	0.6	2.0
ME	2136	4.0	13.1	JE	2121	4.1	13.5	SA	2215	4.1	13.5	DI	2221	4.5	14.8	MA	2242	4.0	13.1	ME	2336	4.3	14.1
9	0430	0.6	2.0	24	0427	0.5	1.6	9	0527	0.6	2.0	24	0554	0.5	1.6	9	0609	0.6	2.0	24	0724	0.6	2.0
TH	0936	4.6	15.1	FR	0927	4.8	15.7	SU	1024	4.1	13.5	MO	1045	4.3	14.1	WE	1115	3.5	11.5	TH	1230	3.5	11.5
JE	1724	0.6	2.0	FR	1715	0.5	1.6	DI	1748	0.6	2.0	MO	1806	0.5	1.6	ME	1800	0.7	2.3	TH	1912	0.7	2.3
JE	2218	4.0	13.1	VE	2203	4.2	13.8	DI	2251	4.0	13.1	LU	2309	4.5	14.8	ME	2327	3.9	12.8	JE			
10	0512	0.7	2.3	25	0515	0.5	1.6	10	0609	0.7	2.3	25	0645	0.6	2.0	10	0657	0.7	2.3	25	0042	4.1	13.5
TH	1018	4.5	14.8	MO	1012	4.6	15.1	MO	1106	3.9	12.8	MA	1142	4.0	13.1	TH	1209	3.2	10.5	FR	0836	0.6	2.0
FR	1800	0.6	2.0	SA	1757	0.5	1.6	LU	1818	0.6	2.0	TU	1854	0.6	2.0	TH	1842	0.8	2.6	FR	1351	3.3	10.8
VE	2257	3.9	12.8	SA	2251	4.3	14.1	LU	2333	3.9	12.8	MA				VE	2027	0.7	2.3	VE	2027	0.7	2.3
11	0557	0.7	2.3	26	0606	0.6	2.0	11	0651	0.7	2.3	26	0009	4.3	14.1	11	0024	3.7	12.1	26	0206	4.0	13.1
SA	1100	4.2	13.8	MO	1106	4.4	14.4	TU	1157	3.6	11.8	WE	0748	0.6	2.0	FR	0803	0.7	2.3	WE	0951	0.6	2.0
SA	1836	0.6	2.0	SU	1839	0.5	1.6	MA	1854	0.7	2.3	ME	1251	3.7	12.1	FR	1321	3.0	9.8	SA	1512	3.3	10.8
SA	2345	3.9	12.8	DI	2342	4.3	14.1	MA				ME	1945	0.6	2.0	VE	1948	0.8	2.6	SA	2145	0.7	2.3
12	0645	0.8	2.6	27	0706	0.6	2.0	12	0021	3.8	12.5	27	0112	4.2	13.8	12	0136	3.7	12.1	27	0321	4.0	13.1
TH	1154	3.9	12.8	MO	1203	4.2	13.8	WE	0745	0.7	2.3	TH	0857	0.6	2.0	SA	0924	0.6	2.0	TH	1103	0.5	1.6
SU	1918	0.6	2.0	MO	1930	0.5	1.6	ME	1257	3.3	10.8	TH	1406	3.5	11.5	SA	1442	3.1	10.2	SU	1621	3.5	11.5
DI				LU				ME	1942	0.7	2.3	JE	2048	0.6	2.0	SA	2106	0.8	2.6	DI	2300	0.7	2.3
13	0036	3.8	12.5	28	0039	4.3	14.1	13	0124	3.7	12.1	28	0224	4.1	13.5	13	0251	3.9	12.8	28	0427	4.2	13.8
MO	0742	0.8	2.6	TH	0809	0.6	2.0	TH	0854	0.7	2.3	FR	1012	0.5	1.6	SU	1042	0.6	2.0	TH	1203	0.5	1.6
LU	1248	3.7	12.1	TU	1312	3.9	12.8	TH	1409	3.1	10.2	FR	1524	3.4	11.2	DI	1554	3.3	10.8	MO	1715	3.8	12.5
LU	2000	0.7	2.3	MA	2021	0.6	2.0	JE	2042	0.8	2.6	VE	2157	0.6	2.0	DI	2224	0.7	2.3	LU			
14	0130	3.8	12.5	29	0142	4.3	14.1	14	0227	3.8	12.5	29	0336	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	0136	0.6	2.0	16	0118	0.5	1.6	1	0230	0.6	2.0	16	0245	0.5	1.6	1	0245	0.6	2.0	16	0318	0.6	2.0
TH	0642	4.4	14.4		0615	4.7	15.4	SU	0727	4.1	13.5		0733	4.3	14.1	TU	0742	3.8	12.5		0809	4.0	13.1
JE	1403	0.6	2.0	FR	1345	0.5	1.6	SU	1427	0.6	2.0	MO	1439	0.6	2.0	TU	1427	0.6	2.0	WE	1503	0.5	1.6
	1903	4.2	13.8	VE	1836	4.7	15.4	DI	1933	4.5	14.8	LU	1936	5.0	16.4	MA	1942	4.5	14.8	ME	2012	4.9	16.1
2	0215	0.5	1.6	17	0212	0.5	1.6	2	0306	0.6	2.0	17	0330	0.5	1.6	2	0324	0.6	2.0	17	0403	0.6	2.0
	0715	4.3	14.1		0703	4.7	15.4		0800	4.0	13.1		0818	4.2	13.8		0818	3.8	12.5		0851	4.0	13.1
FR	1436	0.6	2.0	SA	1427	0.6	2.0	MO	1500	0.6	2.0	TU	1521	0.6	2.0	WE	1503	0.6	2.0	TH	1542	0.6	2.0
VE	1936	4.3	14.1	SA	1921	4.9	16.1	LU	2003	4.5	14.8	MA	2021	5.0	16.4	ME	2015	4.5	14.8	JE	2051	4.8	15.7
3	0257	0.5	1.6	18	0300	0.5	1.6	3	0339	0.6	2.0	18	0415	0.6	2.0	3	0400	0.6	2.0	18	0445	0.6	2.0
	0751	4.3	14.1		0748	4.6	15.1		0830	3.9	12.8		0900	4.1	13.5		0851	3.7	12.1		0936	3.9	12.8
SA	1509	0.6	2.0	SU	1509	0.6	2.0	TU	1527	0.6	2.0	WE	1600	0.6	2.0	TH	1536	0.6	2.0	FR	1627	0.6	2.0
SA	2003	4.4	14.4	DI	2000	5.0	16.4	MA	2030	4.5	14.8	ME	2106	4.9	16.1	JE	2045	4.5	14.8	VE	2133	4.7	15.4
4	0330	0.5	1.6	19	0348	0.5	1.6	4	0412	0.6	2.0	19	0500	0.6	2.0	4	0436	0.6	2.0	19	0527	0.6	2.0
	0824	4.2	13.8		0833	4.5	14.8		0903	3.9	12.8		0948	3.9	12.8		0927	3.7	12.1		1021	3.8	12.5
SU	1533	0.6	2.0	MO	1548	0.6	2.0	WE	1554	0.6	2.0	TH	1639	0.6	2.0	FR	1615	0.6	2.0	SA	1712	0.6	2.0
DI	2033	4.4	14.4	LU	2042	5.0	16.4	ME	2100	4.4	14.4	JE	2151	4.7	15.4	VE	2124	4.5	14.8	SA	2224	4.4	14.4
5	0400	0.5	1.6	20	0433	0.6	2.0	5	0445	0.6	2.0	20	0545	0.6	2.0	5	0515	0.6	2.0	20	0612	0.6	2.0
	0854	4.1	13.5		0918	4.3	14.1		0933	3.7	12.1		1039	3.7	12.1		1009	3.6	11.8		1112	3.7	12.1
MO	1600	0.6	2.0	TU	1624	0.6	2.0	TH	1621	0.7	2.3	FR	1724	0.7	2.3	SA	1654	0.6	2.0	SU	1803	0.7	2.3
LU	2100	4.4	14.4	MA	2124	4.9	16.1	JE	2133	4.3	14.1	VE	2245	4.4	14.4	SA	2206	4.3	14.1	DI	2318	4.1	13.5
6	0433	0.6	2.0	21	0518	0.6	2.0	6	0524	0.6	2.0	21	0639	0.6	2.0	6	0600	0.6	2.0	21	0700	0.6	2.0
	0927	4.0	13.1		1003	4.0	13.1		1018	3.5	11.5		1145	3.5	11.5		1057	3.5	11.5		1212	3.6	11.8
TU	1624	0.6	2.0	WE	1703	0.6	2.0	FR	1700	0.7	2.3	SA	1824	0.8	2.6	SU	1745	0.7	2.3	MO	1900	0.7	2.3
MA	2127	4.3	14.1	ME	2209	4.6	15.1	VE	2221	4.2	13.8	SA	2351	4.1	13.5	DI	2300	4.2	13.8	LU			
7	0503	0.6	2.0	22	0606	0.6	2.0	7	0612	0.6	2.0	22	0739	0.6	2.0	7	0654	0.5	1.6	22	0018	3.8	12.5
	0954	3.8	12.5		1103	3.7	12.1		1112	3.3	10.8		1257	3.4	11.2		1157	3.5	11.5		0751	0.6	2.0
WE	1648	0.7	2.3	TH	1748	0.7	2.3	SA	1748	0.8	2.6	SU	1933	0.8	2.6	MO	1845	0.7	2.3	TU	1312	3.5	11.5
ME	2200	4.2	13.8	JE	2312	4.3	14.1	SA	2318	4.0	13.1	DI			MA			MA	2006	0.7	2.3		
8	0539	0.6	2.0	23	0706	0.6	2.0	8	0709	0.6	2.0	23	0103	3.8	12.5	8	0003	4.0	13.1	23	0127	3.6	11.8
	1039	3.5	11.5		1212	3.4	11.2		1221	3.2	10.5		0842	0.6	2.0		0748	0.5	1.6		0842	0.6	2.0
TH	1724	0.7	2.3	FR	1845	0.8	2.6	SU	1851	0.8	2.6	MO	1406	3.4	11.2	TU	1303	3.6	11.8	WE	1412	3.6	11.8
JE	2245	4.0	13.1	VE				DI				LU	2054	0.8	2.6	MA	1957	0.7	2.3	ME	2124	0.7	2.3
9	0630	0.7	2.3	24	0018	4.1	13.5	9	0027	3.9	12.8	24	0218	3.7	12.1	9	0115	3.9	12.8	24	0236	3.4	11.2
	1133	3.2	10.5		0812	0.6	2.0		0818	0.6	2.0		0948	0.6	2.0		0851	0.5	1.6		0939	0.6	2.0
FR	1806	0.8	2.6	SA	1330	3.3	10.8	MO	1336	3.3	10.8	TU	1512	3.6	11.8	WE	1409	3.8	12.5	TH	1509	3.8	12.5
VE	2342	3.8	12.5	SA	2000	0.8	2.6	LU	2012	0.8	2.6	MA	2206	0.7	2.3	ME	2118	0.6	2.0	JE	2230	0.7	2.3
10	0733	0.7	2.3	25	0142	3.9	12.8	10	0145	3.9	12.8	25	0324	3.7	12.1	10	0230	3.9	12.8	25	0342	3.4	11.2
	1245	3.1	10.2		0924	0.6	2.0		0927	0.5	1.6		1039	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		1033	0.6	2.0
SA	1906	0.8	2.6	SU	1448	3.4	11.2	TU	1442	3.6	11.8	WE	1600	3.8	12.5	TH	1512	4.1	13.5	FR	1603	3.9	12.8
SA				DI	2124	0.8	2.6	MA	2139	0.7	2.3	ME	2312	0.6	2.0	JE	2233	0.5	1.6	VE	2330	0.6	2.0
11	0057	3.8	12.5	26	0300	3.9	12.8	11	0257	4.1	13.5	26	0424	3.8	12.5	11	0339	4.0	13.1	26	0439	3.5	11.5
	0845	0.7	2.3		1033	0.6	2.0		1033	0.5	1.6		1130	0.6	2.0		1054	0.5	1.6		1124	0.6	2.0
SU	1406	3.1	10.2	MO	1554	3.6	11.8	WE	1545	4.0	13.1	TH	1648	4.1	13.5	FR	1606	4.4	14.4	SA	1648	4.1	13.5
DI	2033	0.8	2.6	LU	2239	0.7	2.3	ME	2257	0.5	1.6	JE			VE	2342	0.5	1.6	SA				
12	0215	3.9	12.8	27	0406	4.0	13.1	12	0406	4.2	13.8	27	0006	0.6	2.0	12	0442	4.0	13.1	27	0024	0.6	2.0
	1003	0.6	2.0		1127	0.6	2.0		1133	0.5	1.6		0515	3.8	12.5		1148	0.5	1.6		0524	3.6	11.8
MO	1518	3.4	11.2	TU	1645	3.9	12.8	TH	1636	4.3	14.1	FR	1215	0.6	2.0	SA	1657	4.7	15.4	SU	1206	0.7	2.3
LU	2200	0.7	2.3	MA	2342	0.6	2.0	JE				VE	1730	4.2	13.8	SA			DI	1727	4.3	14.1	
13	0327	4.1	13.5	28	0454	4.1	13.5	13	0003	0.5	1.6	28	0054	0.6	2.0	13	0045	0.5	1.6	28	0109	0.6	2.0
	1109	0.5	1.6		1215	0.6	2.0		0503	4.3	14.1		0557	3.9	12.8		0539	4.1	13.5		0609	3.7	12.1
TU	1621	3.7	12.1	WE	1727	4.1	13.5	FR	1221	0.5	1.6	SA	1248	0.6	2.0	SU	1239	0.5	1.6	MO	1248	0.6	2.0
MA	2315	0.6	2.0	ME				VE	1724	4.6	15.1	SA	1803	4.4	14.4	DI	1751	4.8	15.7	LU	1806	4.4	14.4
14	0433	4.4	14.4	29	0033	0.6	2.0	14	0100	0.5	1.6	29	0133	0.6	2.0	14	0142	0.5	1.6	29	0148	0.6	2.0
	1209	0.5	1.6		0542	4.1	13.5		0554	4.4	14.4		0630	3.9	12.8		0633	4.1	13.5		0645	3.7	12.1
WE	17																						