

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	0315	0.6	2.0	16	0318	0.2	0.7	1	0351	0.8	2.6	16	0430	0.6	2.0	1	0257	0.7	2.3	16	0400	0.8	2.6
	0851	4.4	14.4		0903	5.0	16.4		0933	4.5	14.8		1021	5.0	16.4		0848	4.8	15.7		0951	5.1	16.7
WE	1512	1.0	3.3	TH	1539	0.5	1.6	SA	1615	1.0	3.3	SU	1727	0.6	2.0	SU	1539	0.8	2.6	MO	1700	0.6	2.0
ME	2057	4.7	15.4	JE	2121	5.1	16.7	SA	2151	4.1	13.5	DI	2303	4.2	13.8	DI	2115	4.2	13.8	LU	2239	4.1	13.5
2	0400	0.7	2.3	17	0406	0.4	1.3	2	0424	1.0	3.3	17	0527	0.9	3.0	2	0339	1.0	3.3	17	0457	1.1	3.6
	0945	4.2	13.8		0954	4.9	16.1		1015	4.4	14.4		1127	4.8	15.7		0930	4.7	15.4		1054	4.8	15.7
TH	1612	1.1	3.6	FR	1636	0.6	2.0	SU	1718	1.1	3.6	MO	1842	0.6	2.0	MO	1633	0.9	3.0	TU	1818	0.8	2.6
JE	2154	4.3	14.1	VE	2218	4.8	15.7	DI	2251	3.8	12.5	LU				LU	2209	3.9	12.8	MA			
3	0448	0.9	3.0	18	0503	0.5	1.6	3	0518	1.2	3.9	18	0018	4.0	13.1	3	0427	1.2	3.9	18	0000	3.9	12.8
	1033	4.2	13.8		1057	4.9	16.1		1115	4.3	14.1		0639	1.0	3.3		1024	4.5	14.8		0615	1.2	3.9
FR	1715	1.2	3.9	SA	1748	0.6	2.0	MO	1830	1.1	3.6	TU	1239	4.8	15.7	TU	1745	1.0	3.3	WE	1215	4.6	15.1
VE	2251	4.1	13.5	SA	2321	4.4	14.4	LU				MA	1957	0.6	2.0	MA	2318	3.7	12.1	ME	1936	0.8	2.6
4	0542	1.0	3.3	19	0603	0.6	2.0	4	0003	3.7	12.1	19	0142	4.0	13.1	4	0533	1.3	4.3	19	0124	3.9	12.8
	1130	4.2	13.8		1157	4.9	16.1		0627	1.2	3.9		0757	1.0	3.3		1136	4.5	14.8		0739	1.2	3.9
SA	1830	1.2	3.9	SU	1903	0.5	1.6	TU	1224	4.4	14.4	WE	1357	4.9	16.1	WE	1909	1.0	3.3	TH	1336	4.7	15.4
SA				DI				MA	1948	0.9	3.0	ME	2106	0.5	1.6	ME				JE	2045	0.7	2.3
5	0000	4.0	13.1	20	0042	4.2	13.8	5	0118	3.7	12.1	20	0251	4.1	13.5	5	0042	3.7	12.1	20	0242	4.1	13.5
	0639	1.1	3.6		0712	0.7	2.3		0733	1.1	3.6		0857	0.9	3.0		0654	1.3	4.3		0854	1.0	3.3
SU	1233	4.4	14.4	MO	1309	5.0	16.4	WE	1330	4.7	15.4	TH	1451	5.0	16.4	TH	1251	4.7	15.4	FR	1448	4.9	16.1
DI	1942	1.0	3.3	LU	2018	0.4	1.3	ME	2048	0.7	2.3	JE	2203	0.4	1.3	JE	2015	0.8	2.6	VE	2142	0.6	2.0
6	0109	4.0	13.1	21	0200	4.2	13.8	6	0218	3.9	12.8	21	0348	4.3	14.1	6	0157	4.0	13.1	21	0330	4.4	14.4
	0733	1.1	3.6		0815	0.7	2.3		0830	1.0	3.3		0957	0.7	2.3		0809	1.0	3.3		0942	0.8	2.6
MO	1330	4.6	15.1	TU	1412	5.1	16.7	TH	1436	5.0	16.4	FR	1551	5.2	17.1	FR	1406	5.1	16.7	SA	1527	5.1	16.7
LU	2036	0.9	3.0	MA	2124	0.3	1.0	JE	2148	0.5	1.6	VE	2254	0.3	1.0	VE	2121	0.5	1.6	SA	2224	0.5	1.6
7	0209	4.1	13.5	22	0306	4.3	14.1	7	0318	4.2	13.8	22	0433	4.5	14.8	7	0257	4.4	14.4	22	0409	4.7	15.4
	0827	1.0	3.3		0918	0.7	2.3		0936	0.7	2.3		1042	0.6	2.0		0915	0.7	2.3		1030	0.6	2.0
TU	1424	4.9	16.1	WE	1515	5.3	17.4	FR	1530	5.4	17.7	SA	1630	5.3	17.4	SA	1509	5.4	17.7	SU	1618	5.2	17.1
MA	2133	0.7	2.3	ME	2224	0.3	1.0	VE	2239	0.2	0.7	SA	2330	0.3	1.0	SA	2212	0.3	1.0	DI	2306	0.4	1.3
8	0300	4.2	13.8	23	0400	4.4	14.4	8	0412	4.5	14.8	23	0509	4.7	15.4	8	0348	4.8	15.7	23	0448	4.9	16.1
	0921	0.9	3.0		1009	0.6	2.0		1033	0.4	1.3		1136	0.4	1.3		1012	0.3	1.0		1112	0.5	1.6
WE	1512	5.2	17.1	TH	1603	5.4	17.7	SA	1621	5.7	18.7	SU	1721	5.4	17.7	SU	1600	5.8	19.0	MO	1654	5.3	17.4
ME	2221	0.5	1.6	JE	2312	0.3	1.0	SA	2330	0.1	0.3	DI				DI	2303	0.1	0.3	LU	2336	0.4	1.3
9	0354	4.4	14.4	24	0445	4.5	14.8	9	0457	4.8	15.7	24	0009	0.3	1.0	9	0433	5.2	17.1	24	0518	5.1	16.7
	1009	0.7	2.3		1057	0.5	1.6		1124	0.2	0.7		0545	4.8	15.7		1109	0.1	0.3		1151	0.4	1.3
TH	1554	5.4	17.7	FR	1654	5.5	18.0	SU	1709	6.0	19.7	MO	1206	0.4	1.3	MO	1654	6.0	19.7	TU	1730	5.3	17.4
JE	2306	0.3	1.0	VE				DI				LU	1757	5.4	17.7	LU	2351	0.0	0.0	MA			
10	0436	4.5	14.8	25	0000	0.3	1.0	10	0015	0.0	0.0	25	0042	0.3	1.0	10	0524	5.5	18.0	25	0009	0.4	1.3
	1048	0.5	1.6		0533	4.5	14.8		0548	5.1	16.7		0621	5.0	16.4		1203	0.0	0.0		0548	5.3	17.4
FR	1636	5.7	18.7	SA	1148	0.5	1.6	MO	1215	0.1	0.3	TU	1248	0.4	1.3	TU	1745	6.1	20.0	WE	1227	0.4	1.3
VE	2345	0.2	0.7	SA	1739	5.5	18.0	LU	1800	6.0	19.7	MA	1827	5.4	17.7	MA			ME	1803	5.3	17.4	
11	0518	4.6	15.1	26	0033	0.3	1.0	11	0057	0.0	0.0	26	0109	0.3	1.0	11	0030	0.0	0.0	26	0036	0.4	1.3
	1133	0.4	1.3		0606	4.6	15.1		0624	5.3	17.4		0645	5.1	16.7		0603	5.8	19.0		0618	5.3	17.4
SA	1727	5.8	19.0	SU	1224	0.5	1.6	TU	1300	0.1	0.3	WE	1321	0.4	1.3	WE	1248	0.0	0.0	TH	1300	0.4	1.3
SA				DI	1812	5.5	18.0	MA	1842	6.0	19.7	ME	1900	5.3	17.4	ME	1824	6.0	19.7	JE	1833	5.2	17.1
12	0033	0.1	0.3	27	0109	0.3	1.0	12	0139	0.0	0.0	27	0139	0.3	1.0	12	0112	0.0	0.0	27	0106	0.5	1.6
	0603	4.8	15.7		0636	4.7	15.4		0712	5.5	18.0		0715	5.1	16.7		0648	6.0	19.7		0645	5.4	17.7
SU	1224	0.3	1.0	MO	1300	0.4	1.3	WE	1345	0.1	0.3	TH	1345	0.4	1.3	TH	1333	0.0	0.0	FR	1324	0.4	1.3
DI	1815	5.9	19.4	LU	1845	5.4	17.7	ME	1921	5.9	19.4	JE	1927	5.2	17.1	JE	1906	5.9	19.4	VE	1903	5.0	16.4
13	0121	0.1	0.3	28	0133	0.3	1.0	13	0212	0.1	0.3	28	0157	0.4	1.3	13	0145	0.1	0.3	28	0127	0.5	1.6
	0648	4.9	16.1		0706	4.8	15.7		0748	5.5	18.0		0739	5.1	16.7		0724	6.0	19.7		0709	5.4	17.7
MO	1306	0.3	1.0	TU	1333	0.5	1.6	TH	1427	0.2	0.7	FR	1418	0.5	1.6	FR	1415	0.0	0.0	SA	1354	0.4	1.3
LU	1900	5.9	19.4	MA	1915	5.3	17.4	JE	2003	5.5	18.0	VE	1951	4.9	16.1	VE	1948	5.5	18.0	SA	1930	4.9	16.1
14	0203	0.2	0.7	29	0209	0.3	1.0	14	0248	0.2	0.7	29	0230	0.5	1.6	14	0221	0.2	0.7	29	0151	0.6	2.0
	0727	5.0	16.4		0748	4.8	15.7		0830	5.4	17.7		0815	5.0	16.4		0806	5.8	19.0		0736	5.3	

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	0345	1.2	3.9	16	0554	1.3	4.3	1	0448	1.2	3.9	16	0021	4.2	13.8	1	0033	4.8	15.7	16	0124	4.6	15.1
WE	0945	4.7	15.4		1148	4.5	14.8		1039	4.8	15.7		0645	1.3	4.3		0715	0.8	2.6		0812	1.0	3.3
ME	1706	1.0	3.3	TH	1906	0.9	3.0	FR	1800	0.8	2.6	SA	1230	4.5	14.8	MO	1254	4.9	16.1	TU	1351	4.3	14.1
	2245	3.9	12.8	JE				VE	2345	4.2	13.8	SA	1930	0.9	3.0	LU	1939	0.6	2.0	MA	2015	1.1	3.6
2	0503	1.3	4.3	17	0100	4.0	13.1	2	0609	1.2	3.9	17	0127	4.4	14.4	2	0124	5.2	17.1	17	0212	4.8	15.7
	1100	4.6	15.1		0715	1.3	4.3		1154	4.9	16.1		0800	1.1	3.6		0821	0.5	1.6		0903	0.9	3.0
TH	1830	0.9	3.0	FR	1303	4.6	15.1	SA	1909	0.7	2.3	SU	1339	4.5	14.8	TU	1403	5.0	16.4	WE	1439	4.4	14.4
JE				VE	2009	0.8	2.6	SA				DI	2024	0.9	3.0	MA	2045	0.5	1.6	ME	2100	1.0	3.3
3	0009	3.9	12.8	18	0157	4.2	13.8	3	0051	4.5	14.8	18	0218	4.6	15.1	3	0233	5.5	18.0	18	0257	5.0	16.4
	0624	1.3	4.3		0824	1.1	3.6		0736	0.9	3.0		0851	1.0	3.3		0927	0.3	1.0		0957	0.7	2.3
FR	1218	4.8	15.7	SA	1412	4.7	15.4	SU	1315	5.0	16.4	MO	1427	4.6	15.1	WE	1506	5.1	16.7	TH	1530	4.5	14.8
VE	1945	0.8	2.6	SA	2103	0.8	2.6	DI	2015	0.5	1.6	LU	2106	0.9	3.0	ME	2136	0.4	1.3	JE	2139	1.0	3.3
4	0124	4.2	13.8	19	0251	4.5	14.8	4	0200	4.9	16.1	19	0300	4.9	16.1	4	0324	5.8	19.0	19	0330	5.2	17.1
	0745	1.0	3.3		0921	0.9	3.0		0839	0.6	2.0		0939	0.8	2.6		1021	0.2	0.7		1030	0.6	2.0
SA	1336	5.1	16.7	SU	1509	4.9	16.1	MO	1421	5.3	17.4	TU	1515	4.7	15.4	TH	1600	5.1	16.7	FR	1603	4.5	14.8
SA	2045	0.5	1.6	DI	2151	0.7	2.3	LU	2112	0.3	1.0	MA	2145	0.8	2.6	JE	2221	0.4	1.3	VE	2218	0.9	3.0
5	0224	4.6	15.1	20	0339	4.8	15.7	5	0248	5.4	17.7	20	0330	5.1	16.7	5	0415	6.0	19.7	20	0412	5.4	17.7
	0854	0.7	2.3		1012	0.7	2.3		0939	0.3	1.0		1027	0.7	2.3		1118	0.2	0.7		1115	0.5	1.6
SU	1442	5.4	17.7	MO	1554	5.0	16.4	TU	1512	5.5	18.0	WE	1600	4.8	15.7	FR	1651	5.1	16.7	SA	1648	4.6	15.1
DI	2142	0.3	1.0	LU	2233	0.6	2.0	MA	2157	0.3	1.0	ME	2224	0.8	2.6	VE	2312	0.4	1.3	SA	2254	0.8	2.6
6	0324	5.1	16.7	21	0415	5.1	16.7	6	0336	5.8	19.0	21	0412	5.3	17.4	6	0506	6.0	19.7	21	0445	5.5	18.0
	1000	0.3	1.0		1051	0.6	2.0		1033	0.1	0.3		1100	0.6	2.0		1206	0.2	0.7		1154	0.4	1.3
MO	1542	5.7	18.7	TU	1627	5.0	16.4	WE	1609	5.6	18.4	TH	1636	4.8	15.7	SA	1745	5.0	16.4	SU	1727	4.6	15.1
LU	2239	0.1	0.3	MA	2303	0.6	2.0	ME	2248	0.2	0.7	JE	2257	0.8	2.6	SA				DI	2336	0.8	2.6
7	0412	5.6	18.4	22	0448	5.3	17.4	7	0427	6.1	20.0	22	0442	5.4	17.7	7	0000	0.4	1.3	22	0527	5.6	18.4
	1054	0.1	0.3		1133	0.5	1.6		1127	0.1	0.3		1136	0.5	1.6		0551	6.1	20.0		1230	0.4	1.3
TU	1633	5.9	19.4	WE	1709	5.1	16.7	TH	1703	5.5	18.0	FR	1715	4.8	15.7	SU	1248	0.2	0.7	MO	1806	4.6	15.1
MA	2315	0.1	0.3	ME	2336	0.6	2.0	JE	2333	0.2	0.7	VE	2336	0.8	2.6	DI	1821	5.0	16.4	LU			
8	0451	5.9	19.4	23	0518	5.4	17.7	8	0512	6.2	20.3	23	0521	5.5	18.0	8	0039	0.5	1.6	23	0018	0.7	2.3
	1145	0.0	0.0		1200	0.4	1.3		1215	0.1	0.3		1215	0.5	1.6		0633	6.0	19.7		0612	5.7	18.7
WE	1724	5.9	19.4	TH	1733	5.0	16.4	FR	1748	5.4	17.7	SA	1748	4.8	15.7	MO	1330	0.2	0.7	TU	1315	0.4	1.3
ME				JE				VE				SA			LU	1903	4.8	15.7	MA	1851	4.6	15.1	
9	0006	0.1	0.3	24	0003	0.6	2.0	9	0015	0.3	1.0	24	0003	0.8	2.6	9	0112	0.6	2.0	24	0106	0.7	2.3
	0545	6.1	20.0		0551	5.5	18.0		0603	6.2	20.3		0554	5.6	18.4		0709	5.8	19.0		0700	5.6	18.4
TH	1236	0.0	0.0	FR	1239	0.4	1.3	SA	1303	0.1	0.3	SU	1248	0.5	1.6	TU	1412	0.3	1.0	WE	1403	0.4	1.3
JE	1809	5.8	19.0	VE	1815	5.0	16.4	SA	1839	5.3	17.4	DI	1824	4.7	15.4	MA	1951	4.7	15.4	ME	1933	4.6	15.1
10	0039	0.1	0.3	25	0036	0.6	2.0	10	0057	0.3	1.0	25	0033	0.8	2.6	10	0200	0.7	2.3	25	0145	0.7	2.3
	0624	6.2	20.3		0615	5.5	18.0		0642	6.1	20.0		0624	5.6	18.4		0751	5.5	18.0		0739	5.6	18.4
FR	1315	0.0	0.0	SA	1309	0.4	1.3	SU	1342	0.1	0.3	MO	1327	0.4	1.3	WE	1454	0.5	1.6	TH	1442	0.3	1.0
VE	1848	5.6	18.4	SA	1845	4.9	16.1	DI	1918	5.0	16.4	LU	1900	4.6	15.1	ME	2039	4.6	15.1	JE	2021	4.7	15.4
11	0115	0.2	0.7	26	0103	0.7	2.3	11	0133	0.5	1.6	26	0106	0.8	2.6	11	0245	0.9	3.0	26	0227	0.7	2.3
	0700	6.1	20.0		0648	5.5	18.0		0724	5.9	19.4		0700	5.6	18.4		0842	5.2	17.1		0821	5.5	18.0
SA	1354	0.1	0.3	SU	1339	0.4	1.3	MO	1424	0.3	1.0	TU	1357	0.5	1.6	TH	1548	0.6	2.0	FR	1521	0.4	1.3
SA	1930	5.3	17.4	DI	1912	4.8	15.7	LU	2000	4.8	15.7	MA	1936	4.6	15.1	JE	2127	4.4	14.4	VE	2100	4.7	15.4
12	0154	0.3	1.0	27	0121	0.7	2.3	12	0209	0.7	2.3	27	0139	0.9	3.0	12	0342	1.1	3.6	27	0321	0.7	2.3
	0739	5.9	19.4		0709	5.5	18.0		0806	5.5	18.0		0736	5.5	18.0		0930	4.9	16.1		0912	5.2	17.1
SU	1439	0.2	0.7	MO	1409	0.5	1.6	TU	1518	0.5	1.6	WE	1436	0.5	1.6	FR	1630	0.8	2.6	SA	1615	0.4	1.3
DI	2015	4.9	16.1	LU	1942	4.6	15.1	MA	2100	4.5	14.8	ME	2018	4.5	14.8	VE	2227	4.3	14.1	SA	2200	4.8	15.7
13	0233	0.6	2.0	28	0154	0.9	3.0	13	0306	1.0	3.3	28	0227	1.0	3.3	13	0451	1.2	3.9	28	0424	0.7	2.3
	0827	5.5	18.0		0739	5.3	17.4		0903	5.2	17.1		0824	5.4	17.7		1036	4.6	15.1		1003	5.0	16.4
MO	1533	0.4	1.3	TU	1448	0.6	2.0	WE	1612	0.7	2.3	TH	1533	0.6	2.0	SA	1730	0.9	3.0	SU	1706	0.4	1.3
LU	2115	4.5	14.8	MA	2021	4.4	14.4	ME	2157	4.2	13.8	JE	2115	4.5	14.8	SA	2330	4.3	14.1	DI	2300	4.9	16.1
14	0327	0.9	3.0	29	0242	1.0	3.3	14	0406	1.2	3.9	29	0324	1.0	3.3	14	0600	1.2	3.9	29	0545	0.7	2.3
	0924	5.1	16.7		0827	5.1	16.7		0957	4.8	15.7		0915	5.2	17.1		1142	4.4	14.4		1124	4.8	15.7
TU	1636	0.7	2.3	WE	1548	0.8	2.6	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	0103	5.3	17.4	16	0118	4.6	15.1	1	0245	5.3	17.4	16	0221	4.9	16.1	1	0421	5.4	17.7	16	0342	5.6	18.4
	0803	0.5	1.6		0818	0.9	3.0		0948	0.3	1.0		0930	0.7	2.3		1118	0.3	1.0		1039	0.2	0.7
WE	1342	4.7	15.4	TH	1357	4.0	13.1	SA	1530	4.4	14.4	SU	1503	4.2	13.8	TU	1654	4.7	15.4	WE	1615	5.0	16.4
ME	2012	0.6	2.0	JE	2006	1.1	3.6	SA	2145	0.6	2.0	DI	2115	0.9	3.0	MA	2318	0.4	1.3	ME	2245	0.2	0.7
2	0206	5.5	18.0	17	0209	4.8	15.7	2	0342	5.5	18.0	17	0318	5.3	17.4	2	0500	5.4	17.7	17	0433	5.8	19.0
	0909	0.4	1.3		0912	0.8	2.6		1045	0.3	1.0		1024	0.5	1.6		1151	0.3	1.0		1124	0.1	0.3
TH	1445	4.7	15.4	FR	1454	4.1	13.5	SU	1621	4.5	14.8	MO	1557	4.4	14.4	WE	1730	4.8	15.7	TH	1657	5.4	17.7
JE	2106	0.6	2.0	VE	2054	1.1	3.6	DI	2233	0.6	2.0	LU	2209	0.7	2.3	ME	2354	0.4	1.3	JE	2339	0.1	0.3
3	0257	5.7	18.7	18	0257	5.1	16.7	3	0430	5.5	18.0	18	0406	5.6	18.4	3	0545	5.4	17.7	18	0521	5.9	19.4
	1006	0.3	1.0		1000	0.7	2.3		1136	0.3	1.0		1112	0.3	1.0		1227	0.4	1.3		1206	0.1	0.3
FR	1542	4.7	15.4	SA	1533	4.3	14.1	MO	1712	4.6	15.1	TU	1639	4.7	15.4	TH	1803	4.9	16.1	FR	1745	5.7	18.7
VE	2157	0.6	2.0	SA	2142	0.9	3.0	LU	2327	0.5	1.6	MA	2257	0.4	1.3	JE				VE			
4	0354	5.7	18.7	19	0345	5.3	17.4	4	0524	5.6	18.4	19	0448	5.8	19.0	4	0033	0.4	1.3	19	0021	0.0	0.0
	1100	0.3	1.0		1051	0.5	1.6		1218	0.3	1.0		1148	0.2	0.7		0618	5.4	17.7		0603	5.9	19.4
SA	1636	4.7	15.4	SU	1624	4.4	14.4	TU	1754	4.7	15.4	WE	1718	5.0	16.4	FR	1254	0.4	1.3	SA	1251	0.1	0.3
SA	2251	0.6	2.0	DI	2236	0.7	2.3	MA				ME	2348	0.3	1.0	VE	1833	5.1	16.7	SA	1824	5.9	19.4
5	0442	5.8	19.0	20	0427	5.5	18.0	5	0012	0.5	1.6	20	0533	5.9	19.4	5	0106	0.4	1.3	20	0109	0.0	0.0
	1148	0.3	1.0		1133	0.4	1.3		0603	5.6	18.4		1230	0.1	0.3		0648	5.3	17.4		0639	5.8	19.0
SU	1730	4.7	15.4	MO	1700	4.6	15.1	WE	1300	0.3	1.0	TH	1803	5.2	17.1	SA	1324	0.4	1.3	SU	1324	0.1	0.3
DI	2339	0.5	1.6	LU	2318	0.6	2.0	ME	1836	4.8	15.7	JE				SA	1900	5.1	16.7	DI	1900	5.9	19.4
6	0536	5.8	19.0	21	0512	5.7	18.7	6	0054	0.5	1.6	21	0039	0.2	0.7	6	0133	0.4	1.3	21	0148	0.1	0.3
	1239	0.2	0.7		1215	0.3	1.0		0642	5.5	18.0		0624	5.9	19.4		0718	5.1	16.7		0718	5.5	18.0
MO	1818	4.7	15.4	TU	1748	4.7	15.4	TH	1330	0.3	1.0	FR	1315	0.1	0.3	SU	1348	0.5	1.6	MO	1354	0.2	0.7
LU				MA				JE	1906	4.9	16.1	VE	1851	5.4	17.7	DI	1927	5.1	16.7	LU	1939	5.8	19.0
7	0027	0.5	1.6	22	0006	0.5	1.6	7	0124	0.5	1.6	22	0121	0.2	0.7	7	0203	0.5	1.6	22	0233	0.2	0.7
	0618	5.8	19.0		0557	5.8	19.0		0715	5.4	17.7		0706	5.8	19.0		0751	4.8	15.7		0809	5.1	16.7
TU	1318	0.3	1.0	WE	1300	0.2	0.7	FR	1403	0.4	1.3	SA	1351	0.1	0.3	MO	1415	0.7	2.3	TU	1439	0.4	1.3
MA	1854	4.7	15.4	ME	1836	4.8	15.7	VE	1939	4.9	16.1	SA	1933	5.5	18.0	LU	1957	5.0	16.4	MA	2030	5.5	18.0
8	0106	0.5	1.6	23	0051	0.4	1.3	8	0200	0.6	2.0	23	0209	0.2	0.7	8	0242	0.7	2.3	23	0327	0.3	1.0
	0700	5.7	18.7		0645	5.8	19.0		0748	5.2	17.1		0745	5.6	18.4		0824	4.5	14.8		0909	4.6	15.1
WE	1357	0.3	1.0	TH	1342	0.2	0.7	SA	1427	0.5	1.6	SU	1430	0.2	0.7	TU	1445	0.9	3.0	WE	1527	0.7	2.3
ME	1930	4.7	15.4	JE	1912	5.0	16.4	SA	2012	4.8	15.7	DI	2012	5.5	18.0	MA	2036	4.8	15.7	ME	2127	5.2	17.1
9	0148	0.6	2.0	24	0139	0.4	1.3	9	0239	0.7	2.3	24	0254	0.2	0.7	9	0324	0.9	3.0	24	0430	0.6	2.0
	0742	5.5	18.0		0727	5.8	19.0		0818	4.9	16.1		0836	5.2	17.1		0906	4.2	13.8		1012	4.2	13.8
TH	1433	0.4	1.3	FR	1421	0.2	0.7	SU	1457	0.7	2.3	MO	1509	0.3	1.0	WE	1527	1.1	3.6	TH	1630	1.0	3.3
JE	2015	4.7	15.4	VE	1954	5.1	16.7	DI	2048	4.7	15.4	LU	2100	5.4	17.7	ME	2121	4.6	15.1	JE	2230	4.9	16.1
10	0221	0.7	2.3	25	0224	0.4	1.3	10	0321	0.8	2.6	25	0348	0.4	1.3	10	0418	1.0	3.3	25	0548	0.8	2.6
	0818	5.2	17.1		0806	5.6	18.4		0903	4.6	15.1		0930	4.8	15.7		0957	3.9	12.8		1136	4.0	13.1
FR	1509	0.5	1.6	SA	1500	0.3	1.0	MO	1533	0.9	3.0	TU	1603	0.6	2.0	TH	1612	1.3	4.3	FR	1757	1.1	3.6
VE	2054	4.6	15.1	SA	2042	5.1	16.7	LU	2130	4.6	15.1	MA	2157	5.2	17.1	JE	2209	4.4	14.4	VE	2354	4.7	15.4
11	0309	0.9	3.0	26	0312	0.4	1.3	11	0406	1.0	3.3	26	0457	0.6	2.0	11	0524	1.1	3.6	26	0709	0.8	2.6
	0857	4.9	16.1		0900	5.3	17.4		0951	4.2	13.8		1036	4.4	14.4		1103	3.6	11.8		1257	4.0	13.1
SA	1545	0.7	2.3	SU	1542	0.3	1.0	TU	1615	1.1	3.6	WE	1657	0.8	2.6	FR	1718	1.4	4.6	SA	1912	1.1	3.6
SA	2139	4.5	14.8	DI	2133	5.1	16.7	MA	2212	4.5	14.8	ME	2300	5.0	16.4	VE	2321	4.4	14.4	SA			
12	0400	1.0	3.3	27	0409	0.5	1.6	12	0503	1.1	3.6	27	0606	0.7	2.3	12	0648	1.1	3.6	27	0112	4.8	15.7
	0951	4.6	15.1		0948	5.0	16.4		1048	3.9	12.8		1148	4.1	13.5		1227	3.7	12.1		0821	0.7	2.3
SU	1630	0.9	3.0	MO	1633	0.5	1.6	WE	1712	1.2	3.9	TH	1809	1.0	3.3	SA	1833	1.4	4.6	SU	1415	4.2	13.8
DI	2230	4.5	14.8	LU	2230	5.1	16.7	ME	2312	4.4	14.4	JE				SA				DI	2024	1.0	3.3
13	0500	1.1	3.6	28	0515	0.6	2.0	13	0618	1.1	3.6	28	0012	4.9	16.1	13	0039	4.6	15.1	28	0221	4.9	16.1
	1036	4.3	14.1		1057	4.7	15.4		1154	3.8	12.5		0724	0.6	2.0		0803	1.0	3.3		0918	0.6	2.0
MO	1718	1.1	3.6	TU	1727	0.7	2.3	TH	1809	1.3	4.3	FR	1309	4.1	13.5	SU	1339	3.9	12.8	MO	1509	4.4	14.4
LU	2324	4.4	14.4	MA	2330	5.1	16.7	JE				VE	1921	0.9	3.0	DI	1945	1.2	3.9	LU	2127	0.8	2.6
14	0609	1.2	3.9	29	0624	0.6	2.0	14	0018	4.4	14.4	29	0124	5.0	16.4	14	0142	4.9	16.1	29	0318	5.1	16.7
	1148	4.1	13.5		12																		

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	0439	5.2	17.1	16	0406	5.7	18.7	1	0524	4.9	16.1	16	0524	5.3	17.4	1	0003	0.5	1.6	16	0027	0.1	0.3
	1118	0.4	1.3		1054	0.1	0.3		1148	0.7	2.3		1145	0.2	0.7		0539	4.6	15.1		0603	4.9	16.1
TH	1700	5.1	16.7	FR	1630	5.8	19.0	SU	1730	5.3	17.4	MO	1730	6.2	20.3	TU	1148	0.8	2.6	WE	1215	0.3	1.0
JE	2330	0.4	1.3	VE	2315	0.0	0.0	DI				LU				MA	1742	5.4	17.7	ME	1809	6.0	19.7
2	0512	5.2	17.1	17	0454	5.8	19.0	2	0021	0.5	1.6	17	0033	0.0	0.0	2	0042	0.5	1.6	17	0109	0.1	0.3
	1151	0.5	1.6		1136	0.1	0.3		0557	4.8	15.7		0609	5.2	17.1		0609	4.5	14.8		0642	4.8	15.7
FR	1733	5.2	17.1	SA	1712	6.0	19.7	MO	1215	0.7	2.3	TU	1230	0.3	1.0	WE	1224	0.8	2.6	TH	1254	0.4	1.3
VE				SA				LU	1800	5.3	17.4	MA	1821	6.1	20.0	ME	1815	5.4	17.7	JE	1848	5.8	19.0
3	0009	0.4	1.3	18	0003	0.0	0.0	3	0048	0.5	1.6	18	0118	0.1	0.3	3	0115	0.5	1.6	18	0151	0.2	0.7
	0551	5.2	17.1		0539	5.7	18.7		0627	4.7	15.4		0648	5.0	16.4		0642	4.5	14.8		0727	4.7	15.4
SA	1218	0.5	1.6	SU	1215	0.1	0.3	TU	1242	0.7	2.3	WE	1309	0.3	1.0	TH	1251	0.8	2.6	FR	1336	0.5	1.6
SA	1800	5.2	17.1	DI	1757	6.1	20.0	MA	1827	5.3	17.4	ME	1900	5.9	19.4	JE	1842	5.4	17.7	VE	1927	5.6	18.4
4	0042	0.4	1.3	19	0048	0.0	0.0	4	0121	0.5	1.6	19	0200	0.2	0.7	4	0145	0.5	1.6	19	0227	0.3	1.0
	0624	5.0	16.4		0627	5.5	18.0		0657	4.6	15.1		0736	4.7	15.4		0721	4.4	14.4		0806	4.5	14.8
SU	1245	0.5	1.6	MO	1257	0.2	0.7	WE	1303	0.8	2.6	TH	1348	0.6	2.0	FR	1327	0.8	2.6	SA	1424	0.7	2.3
DI	1833	5.2	17.1	LU	1839	6.1	20.0	ME	1854	5.3	17.4	JE	1945	5.6	18.4	VE	1921	5.3	17.4	SA	2021	5.3	17.4
5	0112	0.4	1.3	20	0133	0.0	0.0	5	0151	0.6	2.0	20	0248	0.4	1.3	5	0224	0.5	1.6	20	0318	0.4	1.3
	0651	4.9	16.1		0709	5.2	17.1		0721	4.4	14.4		0824	4.4	14.4		0754	4.3	14.1		0857	4.4	14.4
MO	1312	0.6	2.0	TU	1330	0.3	1.0	TH	1330	0.9	3.0	FR	1436	0.8	2.6	SA	1406	0.9	3.0	SU	1518	0.9	3.0
LU	1900	5.2	17.1	MA	1921	5.9	19.4	JE	1924	5.1	16.7	VE	2039	5.2	17.1	SA	1957	5.2	17.1	DI	2112	4.9	16.1
6	0145	0.5	1.6	21	0218	0.2	0.7	6	0230	0.7	2.3	21	0348	0.6	2.0	6	0303	0.6	2.0	21	0412	0.6	2.0
	0721	4.7	15.4		0748	4.9	16.1		0806	4.2	13.8		0930	4.2	13.8		0842	4.3	14.1		1000	4.2	13.8
TU	1336	0.7	2.3	WE	1406	0.5	1.6	FR	1415	1.1	3.6	SA	1545	1.0	3.3	SU	1500	0.9	3.0	MO	1621	1.0	3.3
MA	1924	5.1	16.7	ME	2003	5.6	18.4	VE	2012	5.0	16.4	SA	2142	4.9	16.1	DI	2048	5.0	16.4	LU	2206	4.5	14.8
7	0212	0.6	2.0	22	0309	0.4	1.3	7	0321	0.8	2.6	22	0454	0.7	2.3	7	0400	0.6	2.0	22	0509	0.8	2.6
	0745	4.5	14.8		0848	4.5	14.8		0857	4.0	13.1		1042	4.1	13.5		0939	4.3	14.1		1054	4.2	13.8
WE	1357	0.9	3.0	TH	1503	0.8	2.6	SA	1506	1.2	3.9	SU	1703	1.2	3.9	MO	1600	1.0	3.3	TU	1733	1.1	3.6
ME	1948	5.0	16.4	JE	2106	5.2	17.1	SA	2106	4.8	15.7	DI	2251	4.6	15.1	LU	2148	4.9	16.1	MA	2309	4.2	13.8
8	0248	0.8	2.6	23	0421	0.6	2.0	8	0421	0.9	3.0	23	0600	0.8	2.6	8	0500	0.6	2.0	23	0603	0.9	3.0
	0830	4.2	13.8		0957	4.1	13.5		1000	3.9	12.8		1154	4.1	13.5		1042	4.4	14.4		1157	4.3	14.1
TH	1442	1.1	3.6	FR	1603	1.1	3.6	SU	1621	1.3	4.3	MO	1824	1.2	3.9	TU	1718	1.0	3.3	WE	1848	1.1	3.6
JE	2036	4.8	15.7	VE	2206	4.8	15.7	DI	2212	4.7	15.4	LU				MA	2257	4.7	15.4	ME			
9	0342	1.0	3.3	24	0530	0.8	2.6	9	0533	0.9	3.0	24	0006	4.4	14.4	9	0603	0.7	2.3	24	0021	4.1	13.5
	0921	3.9	12.8		1118	4.0	13.1		1115	4.0	13.1		0706	0.9	3.0		1148	4.6	15.1		0703	1.0	3.3
FR	1530	1.3	4.3	SA	1730	1.2	3.9	MO	1736	1.3	4.3	TU	1300	4.3	14.1	WE	1836	0.8	2.6	TH	1300	4.4	14.4
VE	2130	4.6	15.1	SA	2327	4.6	15.1	LU	2324	4.7	15.4	MA	1933	1.1	3.6	ME				JE	2000	1.0	3.3
10	0451	1.1	3.6	25	0648	0.8	2.6	10	0639	0.8	2.6	25	0112	4.4	14.4	10	0006	4.7	15.4	25	0133	4.1	13.5
	1027	3.7	12.1		1239	4.0	13.1		1218	4.3	14.1		0757	0.9	3.0		0706	0.6	2.0		0800	1.0	3.3
SA	1639	1.4	4.6	SU	1857	1.2	3.9	TU	1857	1.0	3.3	WE	1351	4.5	14.8	TH	1254	4.9	16.1	FR	1354	4.6	15.1
SA	2242	4.5	14.8	DI				MA				ME	2033	0.9	3.0	JE	1945	0.6	2.0	VE	2057	0.9	3.0
11	0609	1.1	3.6	26	0051	4.6	15.1	11	0036	4.8	15.7	26	0215	4.5	14.8	11	0124	4.7	15.4	26	0230	4.1	13.5
	1148	3.7	12.1		0754	0.8	2.6		0745	0.6	2.0		0848	0.8	2.6		0806	0.5	1.6		0851	1.0	3.3
SU	1803	1.4	4.6	MO	1348	4.2	13.8	WE	1327	4.7	15.4	TH	1439	4.8	15.7	FR	1348	5.3	17.4	SA	1442	4.8	15.7
DI				LU	2006	1.0	3.3	ME	2012	0.7	2.3	JE	2124	0.7	2.3	VE	2051	0.3	1.0	SA	2145	0.7	2.3
12	0000	4.6	15.1	27	0200	4.7	15.4	12	0154	5.0	16.4	27	0309	4.5	14.8	12	0227	4.8	15.7	27	0318	4.2	13.8
	0724	0.9	3.0		0848	0.7	2.3		0848	0.4	1.3		0939	0.8	2.6		0857	0.4	1.3		0927	1.0	3.3
MO	1257	4.0	13.1	TU	1433	4.5	14.8	TH	1427	5.2	17.1	FR	1527	5.0	16.4	SA	1445	5.6	18.4	SU	1518	5.0	16.4
LU	1921	1.2	3.9	MA	2100	0.8	2.6	JE	2112	0.3	1.0	VE	2212	0.6	2.0	SA	2151	0.2	0.7	DI	2221	0.6	2.0
13	0112	4.9	16.1	28	0245	4.8	15.7	13	0251	5.2	17.1	28	0351	4.6	15.1	13	0327	4.9	16.1	28	0403	4.3	14.1
	0824	0.7	2.3		0930	0.6	2.0		0930	0.3	1.0		1009	0.8	2.6		0951	0.4	1.3		1009	0.9	3.0
TU	1403	4.4	14.4	WE	1518	4.8	15.7	FR	1509	5.6	18.4	SA	1557	5.2	17.1	SU	1545	5.8	19.0	MO	1600	5.2	17.1
MA	2036	0.8	2.6	ME	2154	0.6	2.0	VE	2209	0.2	0.7	SA	2251	0.5	1.6	DI	2251	0.1	0.3	LU	2303	0.5	1.6
14	0221	5.2	17.1	29	0336	4.9	16.1	14	0339	5.4	17.7	29	0421	4.6	15.1	14	0421	4.9	16.1	29	0436	4.4	14.4
	0918	0.4	1.3		1012	0.6	2.0		1018	0.2	0.7		1039	0.8	2.6		1042	0.4	1.3		1045	0.8	