

January-janvier

February-février

March-mars

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	0151	4.7	15.4	16	0039	4.3	14.1	1	0342	4.4	14.4	16	0227	4.3	14.1	1	0203	4.1	13.5	16	0045	4.3	14.1
TU	0851	0.7	2.3		0739	0.9	3.0		1015	0.8	2.6		0915	0.8	2.6		0833	1.1	3.6		0730	1.0	3.3
MA	1418	5.1	16.7	WE	1309	4.7	15.4	FR	1548	5.1	16.7	SA	1439	5.4	17.7	FR	1418	4.7	15.4	SA	1300	5.0	16.4
	2142	0.6	2.0	ME	2036	0.8	2.6	VE	2315	0.5	1.6	SA	2227	0.5	1.6	VE	2148	0.8	2.6	SA	2054	0.7	2.3
2	0300	4.7	15.4	17	0151	4.3	14.1	2	0433	4.5	14.8	17	0333	4.6	15.1	2	0315	4.3	14.1	17	0206	4.4	14.4
	0948	0.7	2.3		0842	0.8	2.6		1109	0.7	2.3		1027	0.6	2.0		0945	1.0	3.3		0857	0.9	3.0
WE	1515	5.3	17.4	TH	1409	5.0	16.4	SA	1636	5.3	17.4	SU	1539	5.8	19.0	SA	1521	4.9	16.1	SU	1418	5.4	17.7
ME	2245	0.5	1.6	JE	2148	0.6	2.0	SA				DI	2330	0.4	1.3	SA	2248	0.6	2.0	DI	2206	0.5	1.6
3	0400	4.7	15.4	18	0254	4.5	14.8	3	0003	0.5	1.6	18	0430	4.8	15.7	3	0409	4.5	14.8	18	0315	4.8	15.7
	1042	0.7	2.3		0948	0.7	2.3		0515	4.7	15.4		1130	0.4	1.3		1048	0.9	3.0		1012	0.6	2.0
TH	1606	5.5	18.0	FR	1506	5.4	17.7	SU	1157	0.6	2.0	MO	1636	6.1	20.0	SU	1615	5.1	16.7	MO	1524	5.7	18.7
JE	2336	0.5	1.6	VE	2251	0.5	1.6	DI	1715	5.5	18.0	LU				DI	2339	0.5	1.6	LU	2309	0.4	1.3
4	0448	4.8	15.7	19	0351	4.7	15.4	4	0045	0.5	1.6	19	0021	0.3	1.0	4	0451	4.8	15.7	19	0409	5.1	16.7
	1130	0.6	2.0		1048	0.5	1.6		0551	4.9	16.1		0518	5.2	17.1		1136	0.7	2.3		1115	0.5	1.6
FR	1651	5.6	18.4	SA	1600	5.8	19.0	MO	1239	0.6	2.0	TU	1224	0.4	1.3	MO	1654	5.4	17.7	TU	1624	6.0	19.7
VE				SA	2348	0.4	1.3	LU	1751	5.6	18.4	MA	1727	6.3	20.7	LU				MA			
5	0021	0.5	1.6	20	0445	4.8	15.7	5	0121	0.4	1.3	20	0112	0.3	1.0	5	0018	0.6	2.0	20	0000	0.4	1.3
	0530	4.8	15.7		1142	0.4	1.3		0624	4.9	16.1		0603	5.5	18.0		0527	4.9	16.1		0457	5.6	18.4
SA	1215	0.6	2.0	SU	1648	6.1	20.0	TU	1312	0.6	2.0	WE	1318	0.3	1.0	TU	1218	0.6	2.0	WE	1212	0.4	1.3
SA	1730	5.7	18.7	DI				MA	1821	5.7	18.7	ME	1815	6.4	21.0	MA	1730	5.5	18.0	ME	1715	6.2	20.3
6	0103	0.5	1.6	21	0039	0.4	1.3	6	0154	0.4	1.3	21	0157	0.3	1.0	6	0051	0.5	1.6	21	0048	0.4	1.3
	0606	4.8	15.7		0533	5.0	16.4		0654	5.0	16.4		0648	5.8	19.0		0600	5.1	16.7		0542	5.9	19.4
SU	1254	0.5	1.6	MO	1233	0.4	1.3	WE	1348	0.5	1.6	TH	1409	0.3	1.0	WE	1254	0.6	2.0	TH	1306	0.3	1.0
DI	1803	5.7	18.7	LU	1739	6.3	20.7	ME	1851	5.7	18.7	JE	1903	6.3	20.7	ME	1800	5.6	18.4	JE	1800	6.2	20.3
7	0139	0.4	1.3	22	0130	0.3	1.0	7	0224	0.4	1.3	22	0239	0.3	1.0	7	0124	0.5	1.6	22	0130	0.3	1.0
	0639	4.8	15.7		0618	5.2	17.1		0721	5.0	16.4		0730	5.8	19.0		0627	5.2	17.1		0624	6.1	20.0
MO	1330	0.5	1.6	TU	1327	0.4	1.3	TH	1421	0.5	1.6	FR	1454	0.3	1.0	TH	1327	0.5	1.6	FR	1351	0.3	1.0
LU	1836	5.7	18.7	MA	1827	6.4	21.0	JE	1924	5.6	18.4	VE	1948	6.1	20.0	JE	1830	5.7	18.7	VE	1845	6.1	20.0
8	0215	0.4	1.3	23	0218	0.3	1.0	8	0254	0.4	1.3	23	0321	0.3	1.0	8	0154	0.5	1.6	23	0212	0.4	1.3
	0712	4.8	15.7		0706	5.4	17.7		0751	5.0	16.4		0815	5.8	19.0		0654	5.4	17.7		0703	6.2	20.3
TU	1406	0.5	1.6	WE	1418	0.3	1.0	FR	1454	0.5	1.6	SA	1539	0.4	1.3	FR	1403	0.5	1.6	SA	1436	0.3	1.0
MA	1909	5.7	18.7	ME	1915	6.3	20.7	VE	1954	5.5	18.0	SA	2036	5.8	19.0	VE	1900	5.7	18.7	SA	1930	5.9	19.4
9	0248	0.5	1.6	24	0303	0.3	1.0	9	0324	0.4	1.3	24	0400	0.4	1.3	9	0224	0.4	1.3	24	0248	0.4	1.3
	0745	4.8	15.7		0754	5.5	18.0		0821	5.0	16.4		0900	5.7	18.7		0718	5.5	18.0		0745	6.1	20.0
WE	1439	0.6	2.0	TH	1506	0.4	1.3	SA	1530	0.6	2.0	SU	1627	0.4	1.3	SA	1436	0.5	1.6	SU	1518	0.4	1.3
ME	1945	5.6	18.4	JE	2006	6.1	20.0	SA	2030	5.3	17.4	DI	2127	5.3	17.4	SA	1930	5.6	18.4	DI	2015	5.7	18.7
10	0321	0.5	1.6	25	0345	0.3	1.0	10	0354	0.5	1.6	25	0442	0.5	1.6	10	0251	0.5	1.6	25	0327	0.5	1.6
	0818	4.8	15.7		0842	5.4	17.7		0854	5.0	16.4		0951	5.4	17.7		0745	5.5	18.0		0827	5.9	19.4
TH	1515	0.6	2.0	FR	1557	0.5	1.6	SU	1609	0.5	1.6	MO	1715	0.6	2.0	SU	1509	0.5	1.6	MO	1603	0.4	1.3
JE	2021	5.4	17.7	VE	2057	5.8	19.0	DI	2109	5.0	16.4	LU	2224	4.8	15.7	DI	2003	5.4	17.7	LU	2100	5.2	17.1
11	0351	0.6	2.0	26	0430	0.4	1.3	11	0427	0.5	1.6	26	0524	0.6	2.0	11	0321	0.5	1.6	26	0406	0.6	2.0
	0854	4.7	15.4		0933	5.3	17.4		0933	4.9	16.1		1048	5.1	16.7		0818	5.5	18.0		0912	5.7	18.7
FR	1551	0.7	2.3	SA	1648	0.5	1.6	MO	1651	0.6	2.0	TU	1815	0.7	2.3	MO	1545	0.5	1.6	TU	1648	0.6	2.0
VE	2100	5.1	16.7	SA	2154	5.4	17.7	LU	2154	4.8	15.7	MA	2330	4.5	14.8	LU	2039	5.1	16.7	MA	2151	4.9	16.1
12	0430	0.5	1.6	27	0518	0.5	1.6	12	0506	0.6	2.0	27	0615	0.9	3.0	12	0357	0.5	1.6	27	0442	0.8	2.6
	0936	4.7	15.4		1030	5.1	16.7		1018	4.8	15.7		1151	4.8	15.7		0854	5.4	17.7		1003	5.2	17.1
SA	1630	0.8	2.6	SU	1745	0.5	1.6	TU	1739	0.7	2.3	WE	1921	0.8	2.6	TU	1627	0.5	1.6	WE	1736	0.7	2.3
SA	2142	4.8	15.7	DI	2257	4.9	16.1	MA	2248	4.5	14.8	ME			MA	2124	4.8	15.7	ME	2251	4.5	14.8	
13	0503	0.6	2.0	28	0609	0.6	2.0	13	0551	0.8	2.6	28	0045	4.2	13.8	13	0430	0.6	2.0	28	0527	1.1	3.6
	1021	4.6	15.1		1130	5.0	16.4		1112	4.7	15.4		0718	1.1	3.6		0936	5.2	17.1		1103	4.9	16.1
SU	1721	0.9	3.0	MO	1851	0.6	2.0	WE	1842	0.8	2.6	TH	1306	4.7	15.4	WE	1715	0.6	2.0	TH	1839	1.0	3.3
DI	2233	4.7	15.4	LU				ME	2357	4.3	14.1	JE	2036	0.8	2.6	ME	2218	4.6	15.1	JE			
14	0548	0.8	2.6	29	0006	4.6	15.1	14	0648	0.9	3.0	14	0648	0.9	3.0	14	0515	0.9	3.0	29	0003	4.2	13.8
	1109	4.6	15.1		0703	0.7	2.3		1218	4.8	15.7		1218	4.8	15.7		1033	5.0	16.4		0630	1.4	4.6
MO	1815	0.9	3.0	TU	1239	4.9	16.1	TH	1957	0.8	2.6	TH	1812	0.8	2.6	TH	1812	0.8	2.6	FR	1218	4.8	15.7
LU	2333	4.5	14.8	MA	2000	0.7	2.3	JE				JE	2324	4.4	14.4	JE	2324	4.4	14.4	VE	1954	1.0	3.3
15	0639	0.9	3.0	30	0124	4.4	14.4	15	0112	4.2	13.8	15	0112	4.2	13.8	15	0612	1.0	3.3	30	0124	4.2	13.8
	1206	4.6	15.1		0806	0.9	3.0		0757	0.9	3.0		0757	0.9	3.0		1142	4.9	16.1		0754	1.4	4.6
TU	1924	0.9	3.0	WE	1345	4.9	16.1	FR	1327	5.0	16.4	FR	1930	0.8	2.6	FR	1930	0.8	2.6	SA	1336	4.7	15.4
MA				ME	2112	0.6	2.0	VE	2118	0.6	2.0	VE			VE				SA	2109	1.0	3.3	
16				31	0233	4.3</																	

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	0336	4.6	15.1	16	0251	5.0	16.4	1	0336	4.9	16.1	16	0324	5.7	18.7	1	0406	5.5	18.0	16	0439	6.0	19.7
	1018	1.1	3.6		1000	0.7	2.3		1036	1.0	3.3		1048	0.6	2.0		1133	0.6	2.0		1218	0.5	1.6
MO	1539	5.0	16.4	TU	1509	5.7	18.7	WE	1548	5.0	16.4	TH	1554	5.6	18.4	SA	1636	5.0	16.4	SU	1721	5.1	16.7
LU	2303	0.7	2.3	MA	2242	0.6	2.0	ME	2257	0.8	2.6	JE	2306	0.6	2.0	SA	2330	0.7	2.3	DI			
2	0418	5.0	16.4	17	0348	5.5	18.0	2	0415	5.2	17.1	17	0412	6.1	20.0	2	0439	5.8	19.0	17	0012	0.6	2.0
	1112	0.9	3.0		1103	0.6	2.0		1121	0.8	2.6		1145	0.5	1.6		1212	0.6	2.0		0521	6.1	20.0
TU	1624	5.2	17.1	WE	1609	5.9	19.4	TH	1627	5.2	17.1	FR	1645	5.6	18.4	SU	1712	5.1	16.7	MO	1300	0.5	1.6
MA	2345	0.6	2.0	ME	2333	0.6	2.0	JE	2336	0.7	2.3	VE	2351	0.6	2.0	DI				LU	1800	5.1	16.7
3	0457	5.1	16.7	18	0433	5.9	19.4	3	0448	5.6	18.4	18	0457	6.2	20.3	3	0009	0.7	2.3	18	0051	0.6	2.0
	1154	0.7	2.3		1157	0.5	1.6		1206	0.6	2.0		1230	0.5	1.6		0515	6.0	19.7		0600	6.1	20.0
WE	1703	5.5	18.0	TH	1700	6.0	19.7	FR	1706	5.3	17.4	SA	1730	5.6	18.4	MO	1257	0.5	1.6	TU	1342	0.5	1.6
ME				JE				VE				SA			LU	1751	5.2	17.1	MA	1842	5.1	16.7	
4	0021	0.6	2.0	19	0021	0.5	1.6	4	0012	0.6	2.0	19	0033	0.6	2.0	4	0048	0.7	2.3	19	0133	0.6	2.0
	0527	5.4	17.7		0515	6.2	20.3		0518	5.8	19.0		0536	6.3	20.7		0551	6.2	20.3		0636	6.0	19.7
TH	1230	0.7	2.3	FR	1248	0.4	1.3	SA	1239	0.6	2.0	SU	1315	0.5	1.6	TU	1339	0.5	1.6	WE	1421	0.5	1.6
JE	1733	5.6	18.4	VE	1745	6.0	19.7	SA	1739	5.5	18.0	DI	1812	5.5	18.0	MA	1827	5.2	17.1	ME	1918	5.0	16.4
5	0051	0.6	2.0	20	0103	0.5	1.6	5	0042	0.7	2.3	20	0115	0.6	2.0	5	0127	0.6	2.0	20	0212	0.7	2.3
	0551	5.6	18.4		0557	6.4	21.0		0545	6.0	19.7		0615	6.3	20.7		0627	6.3	20.7		0715	6.0	19.7
FR	1306	0.6	2.0	SA	1336	0.4	1.3	SU	1318	0.6	2.0	MO	1357	0.5	1.6	WE	1418	0.5	1.6	TH	1500	0.5	1.6
VE	1806	5.7	18.7	SA	1827	5.9	19.4	DI	1812	5.5	18.0	LU	1851	5.4	17.7	ME	1909	5.2	17.1	JE	1954	4.9	16.1
6	0118	0.6	2.0	21	0142	0.6	2.0	6	0118	0.7	2.3	21	0151	0.6	2.0	6	0212	0.6	2.0	21	0248	0.7	2.3
	0618	5.8	19.0		0636	6.4	21.0		0612	6.1	20.0		0651	6.2	20.3		0709	6.3	20.7		0754	5.8	19.0
SA	1342	0.5	1.6	SU	1418	0.5	1.6	MO	1357	0.5	1.6	TU	1439	6.2	20.3	TH	1506	0.5	1.6	FR	1536	0.6	2.0
SA	1836	5.6	18.4	DI	1906	5.8	19.0	LU	1845	5.5	18.0	MA	1933	5.2	17.1	JE	1957	5.1	16.7	VE	2036	5.0	16.4
7	0151	0.6	2.0	22	0221	0.6	2.0	7	0151	0.7	2.3	22	0230	0.7	2.3	7	0257	0.6	2.0	22	0327	0.8	2.6
	0645	5.8	19.0		0715	6.3	20.7		0645	6.1	20.0		0733	6.1	20.0		0800	6.1	20.0		0833	5.6	18.4
SU	1415	0.5	1.6	MO	1457	0.5	1.6	TU	1433	0.5	1.6	WE	1518	0.6	2.0	FR	1554	0.5	1.6	SA	1615	0.6	2.0
DI	1906	5.6	18.4	LU	1948	5.5	18.0	MA	1921	5.3	17.4	ME	2012	5.0	16.4	VE	2048	5.0	16.4	SA	2118	4.8	15.7
8	0221	0.6	2.0	23	0257	0.7	2.3	8	0227	0.7	2.3	23	0306	0.8	2.6	8	0348	0.7	2.3	23	0403	1.0	3.3
	0712	5.9	19.4		0754	6.1	20.0		0724	6.1	20.0		0812	5.9	19.4		0854	5.9	19.4		0918	5.2	17.1
MO	1451	0.5	1.6	TU	1539	0.6	2.0	WE	1515	0.5	1.6	TH	1600	0.6	2.0	SA	1642	0.6	2.0	SU	1651	0.7	2.3
LU	1942	5.4	17.7	MA	2033	5.2	17.1	ME	2003	5.1	16.7	JE	2100	4.9	16.1	SA	2145	5.0	16.4	DI	2203	4.7	15.4
9	0251	0.6	2.0	24	0333	0.7	2.3	9	0309	0.7	2.3	24	0345	1.0	3.3	9	0445	0.8	2.6	24	0448	1.1	3.6
	0745	5.9	19.4		0836	5.9	19.4		0809	6.0	19.7		0857	5.6	18.4		0954	5.7	18.7		1006	4.9	16.1
TU	1527	0.5	1.6	WE	1624	0.6	2.0	TH	1557	0.6	2.0	FR	1642	0.8	2.6	SU	1739	0.6	2.0	MO	1733	0.9	3.0
MA	2018	5.2	17.1	ME	2121	4.9	16.1	JE	2051	4.9	16.1	VE	2148	4.7	15.4	DI	2248	4.9	16.1	LU	2257	4.7	15.4
10	0327	0.6	2.0	25	0409	1.0	3.3	10	0351	0.8	2.6	25	0424	1.2	3.9	10	0548	0.9	3.0	25	0539	1.2	3.9
	0824	5.8	19.0		0924	5.5	18.0		0857	5.8	19.0		0948	5.1	16.7		1103	5.4	17.7		1103	4.8	15.7
WE	1609	0.6	2.0	TH	1709	0.8	2.6	FR	1654	0.6	2.0	SA	1724	0.9	3.0	MO	1842	0.6	2.0	TU	1818	1.0	3.3
ME	2103	4.9	16.1	JE	2218	4.6	15.1	VE	2151	4.9	16.1	SA	2242	4.5	14.8	LU	2357	5.0	16.4	MA	2354	4.6	15.1
11	0406	0.8	2.6	26	0454	1.3	4.3	11	0445	1.0	3.3	26	0515	1.4	4.6	11	0703	0.9	3.0	26	0642	1.2	3.9
	0909	5.6	18.4		1021	5.0	16.4		1000	5.6	18.4		1048	4.8	15.7		1215	5.1	16.7		1206	4.5	14.8
TH	1700	0.6	2.0	FR	1800	1.0	3.3	SA	1751	0.7	2.3	SU	1818	1.1	3.6	TU	1945	0.6	2.0	WE	1912	1.0	3.3
JE	2200	4.7	15.4	VE	2321	4.4	14.4	SA	2300	4.8	15.7	DI	2345	4.5	14.8	MA			ME				
12	0454	1.0	3.3	27	0545	1.5	4.9	12	0551	1.1	3.6	27	0618	1.5	4.9	12	0103	5.2	17.1	27	0051	4.7	15.4
	1009	5.4	17.7		1133	4.9	16.1		1112	5.3	17.4		1154	4.7	15.4		0818	0.7	2.3		0754	1.2	3.9
FR	1800	0.8	2.6	SA	1906	1.1	3.6	SU	1900	0.7	2.3	MO	1921	1.1	3.6	WE	1330	5.0	16.4	TH	1312	4.5	14.8
VE	2309	4.5	14.8	SA				DI				LU			ME	2048	0.6	2.0	ME	2009	1.0	3.3	
13	0557	1.1	3.6	28	0039	4.3	14.1	13	0015	4.8	15.7	28	0051	4.5	14.8	13	0206	5.5	18.0	28	0145	4.8	15.7
	1121	5.1	16.7		0703	1.6	5.2		0712	1.0	3.3		0739	1.4	4.6		0930	0.6	2.0		0857	1.0	3.3
SA	1912	0.8	2.6	SU	1245	4.7	15.4	MO	1230	5.2	17.1	TU	1303	4.6	15.1	TH	1439	5.0	16.4	FR	1412	4.5	14.8
SA				DI	2021	1.1	3.6	LU	2012	0.7	2.3	MA	2021	1.1	3.6	JE	2145	0.6	2.0	VE	2106	1.0	3.3
14	0027	4.5	14.8	29	0148	4.4	14.4	14	0124	5.0	16.4	29	0151	4.7	15.4	14	0303	5.7	18.7	29	0233	5.0	16.4
	0718	1.1	3.6		0830	1.4	4.6		0833	0.9	3.0		0851	1.2	3.9		1030	0					

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	0406	5.7	18.7	16	0509	5.8	19.0	1	0009	0.5	1.6	16	0100	0.6	2.0	1	0142	0.3	1.0	16	0148	0.6	2.0
	1148	0.5	1.6		1245	0.5	1.6		0515	6.3	20.7		0609	5.7	18.7		0636	6.4	21.0		0648	5.6	18.4
MO	1651	4.9	16.1	TU	1751	5.0	16.4	TH	1306	0.4	1.3	FR	1339	0.5	1.6	SU	1415	0.3	1.0	MO	1409	0.5	1.6
LU	2339	0.6	2.0	MA				JE	1800	5.1	16.7	VE	1842	5.0	16.4	DI	1906	5.9	19.4	LU	1906	5.5	18.0
2	0451	6.0	19.7	17	0036	0.6	2.0	2	0103	0.4	1.3	17	0136	0.6	2.0	2	0230	0.3	1.0	17	0221	0.5	1.6
	1236	0.4	1.3		0548	5.9	19.4		0606	6.4	21.0		0639	5.7	18.7		0724	6.2	20.3		0718	5.5	18.0
TU	1733	4.9	16.1	WE	1324	0.5	1.6	FR	1354	0.4	1.3	SA	1412	0.5	1.6	MO	1457	0.3	1.0	TU	1433	0.5	1.6
MA				ME	1827	4.9	16.1	VE	1845	5.4	17.7	SA	1912	5.1	16.7	LU	1951	6.0	19.7	MA	1933	5.5	18.0
3	0024	0.6	2.0	18	0118	0.6	2.0	3	0154	0.4	1.3	18	0209	0.6	2.0	3	0318	0.4	1.3	18	0254	0.6	2.0
	0530	6.2	20.3		0624	5.9	19.4		0651	6.4	21.0		0712	5.7	18.7		0812	5.9	19.4		0748	5.2	17.1
WE	1321	0.5	1.6	TH	1403	0.5	1.6	SA	1439	0.3	1.0	SU	1439	0.5	1.6	TU	1536	0.4	1.3	WE	1503	0.5	1.6
ME	1815	5.1	16.7	JE	1903	4.9	16.1	SA	1930	5.6	18.4	DI	1942	5.1	16.7	MA	2039	5.9	19.4	ME	2003	5.4	17.7
4	0115	0.5	1.6	19	0154	0.6	2.0	4	0242	0.4	1.3	19	0242	0.6	2.0	4	0403	0.5	1.6	19	0327	0.6	2.0
	0615	6.4	21.0		0700	5.9	19.4		0739	6.3	20.7		0745	5.5	18.0		0903	5.5	18.0		0824	5.0	16.4
TH	1406	0.4	1.3	FR	1436	0.5	1.6	SU	1524	0.4	1.3	MO	1509	0.5	1.6	WE	1618	0.5	1.6	TH	1533	0.6	2.0
JE	1900	5.2	17.1	VE	1936	5.0	16.4	DI	2018	5.6	18.4	LU	2012	5.1	16.7	ME	2127	5.7	18.7	JE	2036	5.2	17.1
5	0203	0.5	1.6	20	0230	0.6	2.0	5	0333	0.5	1.6	20	0318	0.5	1.6	5	0454	0.5	1.6	20	0406	0.6	2.0
	0703	6.4	21.0		0733	5.8	19.0		0830	6.0	19.7		0818	5.3	17.4		1000	5.0	16.4		0903	4.8	15.7
FR	1454	0.4	1.3	SA	1512	0.5	1.6	MO	1606	0.4	1.3	TU	1542	0.5	1.6	TH	1703	0.6	2.0	FR	1609	0.7	2.3
VE	1948	5.2	17.1	SA	2009	4.9	16.1	LU	2106	5.6	18.4	MA	2045	5.1	16.7	JE	2221	5.4	17.7	VE	2115	5.1	16.7
6	0251	0.5	1.6	21	0306	0.6	2.0	6	0427	0.5	1.6	21	0354	0.6	2.0	6	0554	0.6	2.0	21	0448	0.7	2.3
	0754	6.2	20.3		0809	5.6	18.4		0927	5.6	18.4		0854	5.0	16.4		1103	4.6	15.1		0954	4.5	14.8
SA	1539	0.4	1.3	SU	1545	0.6	2.0	TU	1654	0.4	1.3	WE	1612	0.6	2.0	FR	1751	0.9	3.0	SA	1648	0.9	3.0
SA	2036	5.3	17.4	DI	2045	4.9	16.1	MA	2200	5.5	18.0	ME	2118	5.0	16.4	VE	2324	5.1	16.7	SA	2209	4.9	16.1
7	0342	0.5	1.6	22	0342	0.7	2.3	7	0518	0.6	2.0	22	0433	0.7	2.3	7	0657	0.8	2.6	22	0542	0.9	3.0
	0845	6.0	19.7		0848	5.3	17.4		1027	5.1	16.7		0936	4.8	15.7		1215	4.3	14.1		1057	4.3	14.1
SU	1627	0.5	1.6	MO	1618	0.6	2.0	WE	1742	0.5	1.6	TH	1645	0.7	2.3	SA	1854	1.1	3.6	SU	1739	1.1	3.6
DI	2130	5.2	17.1	LU	2124	4.8	15.7	ME	2257	5.3	17.4	JE	2200	4.9	16.1	SA				DI	2315	4.8	15.7
8	0436	0.6	2.0	23	0421	0.8	2.6	8	0621	0.6	2.0	23	0515	0.8	2.6	8	0036	4.9	16.1	23	0654	0.9	3.0
	0945	5.7	18.7		0930	5.0	16.4		1133	4.7	15.4		1027	4.5	14.8		0809	0.8	2.6		1215	4.2	13.8
MO	1721	0.5	1.6	TU	1651	0.7	2.3	TH	1833	0.7	2.3	FR	1724	0.9	3.0	SU	1336	4.2	13.8	MO	1854	1.2	3.9
LU	2230	5.2	17.1	MA	2206	4.9	16.1	JE				VE	2251	4.7	15.4	DI	2009	1.1	3.6	LU			
9	0539	0.6	2.0	24	0506	0.9	3.0	9	0000	5.2	17.1	24	0615	0.9	3.0	9	0151	4.9	16.1	24	0030	4.9	16.1
	1048	5.4	17.7		1018	4.8	15.7		0730	0.7	2.3		1130	4.2	13.8		0924	0.8	2.6		0818	0.8	2.6
TU	1815	0.6	2.0	WE	1730	0.8	2.6	FR	1245	4.5	14.8	SA	1815	1.0	3.3	MO	1451	4.3	14.1	TU	1333	4.3	14.1
MA	2330	5.2	17.1	ME	2254	4.8	15.7	VE	1933	0.8	2.6	SA	2351	4.7	15.4	LU	2124	1.0	3.3	MA	2021	1.0	3.3
10	0645	0.7	2.3	25	0557	1.0	3.3	10	0109	5.1	16.7	25	0724	0.9	3.0	10	0257	5.0	16.4	25	0145	5.2	17.1
	1157	5.0	16.4		1112	4.5	14.8		0842	0.7	2.3		1242	4.1	13.5		1030	0.7	2.3		0936	0.6	2.0
WE	1912	0.6	2.0	TH	1815	0.9	3.0	SA	1403	4.4	14.4	SU	1921	1.1	3.6	TU	1551	4.5	14.8	WE	1445	4.6	15.1
ME				JE	2345	4.8	15.7	SA	2039	0.9	3.0	DI				MA	2227	0.9	3.0	ME	2142	0.7	2.3
11	0033	5.2	17.1	26	0657	1.0	3.3	11	0215	5.1	16.7	26	0103	4.9	16.1	11	0354	5.2	17.1	26	0254	5.6	18.4
	0757	0.7	2.3		1215	4.3	14.1		0951	0.6	2.0		0845	0.8	2.6		1121	0.6	2.0		1039	0.5	1.6
TH	1312	4.8	15.7	FR	1906	1.0	3.3	SU	1512	4.4	14.4	MO	1400	4.2	13.8	WE	1636	4.8	15.7	TH	1542	4.9	16.1
JE	2012	0.7	2.3	VE				DI	2145	0.9	3.0	LU	2042	1.0	3.3	ME	2321	0.8	2.6	JE	2245	0.5	1.6
12	0139	5.3	17.4	27	0045	4.7	15.4	12	0318	5.2	17.1	27	0209	5.2	17.1	12	0439	5.4	17.7	27	0357	5.9	19.4
	0906	0.6	2.0		0809	0.9	3.0		1051	0.5	1.6		1000	0.6	2.0		1206	0.5	1.6		1133	0.5	1.6
FR	1421	4.7	15.4	SA	1324	4.3	14.1	MO	1612	4.6	15.1	TU	1509	4.4	14.4	TH	1715	4.9	16.1	FR	1630	5.4	17.7
VE	2112	0.7	2.3	SA	2009	1.0	3.3	LU	2245	0.8	2.6	MA	2157	0.7	2.3	VE	2345	0.4	1.3	VE	2345	0.4	1.3
13	0239	5.5	18.0	28	0145	4.9	16.1	13	0412	5.4	17.7	28	0315	5.6	18.4	13	0006	0.7	2.3	28	0445	6.1	20.0
	1012	0.5	1.6		0921	0.8	2.6		1145	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		0515	5.5	18.0		1221	0.4	1.3
SA	1527	4.7	15.4	SU	1430	4.3	14.1	TU	1700	4.7	15.4	WE	1606	4.8	15.7	FR	1239	0.6	2.0	SA	1715	5.8	19.0
SA	2209	0.7	2.3	DI	2115	0.9	3.0	MA	2339	0.7	2.3	ME	2303	0.5	1.6	VE	1748	5.1	16.7	SA			
14	0336	5.6	18.4	29	0242	5.2	17.1	14	0457	5.6	18.4	29	0412	6.0	19.7	14	0042	0.6	2.0	29	0039	0.3	1.0
	1109	0.6	2.0		1027	0.6	2.0		1227	0.5	1.6		1157	0.4	1.3		0548	5.6	18.4		0536	6.2	20.3
SU	1624	4.8	15.7	MO	1533	4.5	14.8	WE	1739	4.9	16.1	TH	1654	5.0	16.4	SA	1309	0.5	1.6	SU	1306	0.4	1.3
DI	2303	0.7	2.3	LU	2218	0.7	2.3	ME				JE	2357	0.4	1.3	SA	1815	5.2	17.1	DI	1757	6.1	20.0
15	0424	5.7	18.7	30	0336	5.7	18.7	15	0021	0.6	2.0	30	0503	6.2	20.3	15	0115	0.6	2.0	30	0127	0.3	1.0
	1200	0.5	1.6		1124	0.5	1.6		0536	5.7	18.7		1245	0.4	1.3		0618	5.6	18.4		0621	6.1	20.0
MO	1712	4.9	16.1	TU	1627	4.7	15.4	TH	1306	0.5	1.6	FR	1739	5.5	18.0	SU	1339	0.5	1.6	MO	1348	0.4	1.3
LU	2351	0.7	2.3	MA	2318	0.6	2.0	JE	181														

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	0212	0.3	1.0	16	0157	0.5	1.6	1	0321	0.4	1.3	16	0251	0.5	1.6	1	0342	0.6	2.0	16	0327	0.4	1.3
TU	0706	5.9	19.4		0651	5.3	17.4		0818	5.0	16.4		0745	4.8	15.7		0842	4.8	15.7		0821	4.8	15.7
MA	1427	0.4	1.3	WE	1400	0.6	2.0	FR	1515	0.6	2.0	SA	1445	0.6	2.0	SU	1530	0.8	2.6	MO	1521	0.5	1.6
	1921	6.2	20.3	ME	1900	5.7	18.7	VE	2024	5.8	19.0	SA	1945	5.8	19.0	DI	2042	5.5	18.0	LU	2027	5.8	19.0
2	0257	0.4	1.3	17	0230	0.5	1.6	2	0403	0.6	2.0	17	0333	0.5	1.6	2	0427	0.6	2.0	17	0415	0.4	1.3
	0751	5.7	18.7		0724	5.1	16.7		0906	4.8	15.7		0830	4.8	15.7		0933	4.6	15.1		0912	4.7	15.4
WE	1506	0.4	1.3	TH	1430	0.5	1.6	SA	1554	0.8	2.6	SU	1524	0.7	2.3	MO	1612	1.0	3.3	TU	1612	0.6	2.0
ME	2006	6.1	20.0	JE	1930	5.6	18.4	SA	2109	5.5	18.0	DI	2033	5.6	18.4	LU	2133	5.1	16.7	MA	2121	5.6	18.4
3	0339	0.5	1.6	18	0306	0.6	2.0	3	0451	0.7	2.3	18	0421	0.5	1.6	3	0515	0.8	2.6	18	0506	0.5	1.6
	0839	5.2	17.1		0800	4.9	16.1		1003	4.5	14.8		0924	4.6	15.1		1027	4.4	14.4		1012	4.7	15.4
TH	1542	0.6	2.0	FR	1503	0.6	2.0	SU	1636	1.1	3.6	MO	1612	0.8	2.6	TU	1703	1.2	3.9	WE	1712	0.7	2.3
JE	2051	5.8	19.0	VE	2006	5.6	18.4	DI	2209	5.0	16.4	LU	2130	5.4	17.7	MA	2233	4.8	15.7	ME	2227	5.3	17.4
4	0427	0.6	2.0	19	0348	0.6	2.0	4	0545	0.9	3.0	19	0518	0.6	2.0	4	0603	0.9	3.0	19	0606	0.5	1.6
	0930	4.8	15.7		0842	4.8	15.7		1106	4.3	14.1		1027	4.5	14.8		1130	4.3	14.1		1118	4.8	15.7
FR	1624	0.7	2.3	SA	1539	0.7	2.3	MO	1733	1.3	4.3	TU	1715	1.0	3.3	WE	1806	1.3	4.3	TH	1821	0.7	2.3
VE	2145	5.4	17.7	SA	2048	5.4	17.7	LU	2318	4.8	15.7	MA	2236	5.1	16.7	ME	2339	4.6	15.1	JE	2336	5.0	16.4
5	0521	0.7	2.3	20	0430	0.7	2.3	5	0654	1.0	3.3	20	0621	0.6	2.0	5	0703	1.0	3.3	20	0706	0.5	1.6
	1033	4.5	14.8		0933	4.5	14.8		1224	4.2	13.8		1139	4.6	15.1		1236	4.3	14.1		1224	4.9	16.1
SA	1712	1.0	3.3	SU	1621	0.9	3.0	TU	1848	1.4	4.6	WE	1830	1.0	3.3	TH	1921	1.3	4.3	FR	1936	0.7	2.3
SA	2245	5.0	16.4	DI	2142	5.1	16.7	MA				ME	2354	5.0	16.4	JE			VE				
6	0624	0.9	3.0	21	0527	0.8	2.6	6	0033	4.7	15.4	21	0733	0.6	2.0	6	0048	4.4	14.4	21	0051	4.8	15.7
	1145	4.2	13.8		1036	4.3	14.1		0803	1.0	3.3		1251	4.8	15.7		0803	1.0	3.3		0809	0.5	1.6
SU	1812	1.3	4.3	MO	1718	1.1	3.6	WE	1333	4.3	14.1	TH	1954	0.8	2.6	FR	1339	4.5	14.8	SA	1330	5.1	16.7
DI				LU	2251	5.0	16.4	ME	2015	1.3	4.3	JE			VE	2033	1.1	3.6	SA	2051	0.5	1.6	
7	0000	4.9	16.1	22	0639	0.8	2.6	7	0142	4.7	15.4	22	0112	5.1	16.7	7	0154	4.4	14.4	22	0203	4.8	15.7
	0736	1.0	3.3		1154	4.3	14.1		0906	0.9	3.0		0842	0.5	1.6		0900	0.9	3.0		0909	0.5	1.6
MO	1303	4.2	13.8	TU	1836	1.1	3.6	TH	1436	4.6	15.1	FR	1357	5.0	16.4	SA	1433	4.7	15.4	SU	1430	5.4	17.7
LU	1933	1.3	4.3	MA				JE	2124	1.1	3.6	VE	2109	0.6	2.0	SA	2136	0.9	3.0	DI	2157	0.5	1.6
8	0115	4.8	15.7	23	0009	5.0	16.4	8	0248	4.8	15.7	23	0221	5.1	16.7	8	0251	4.5	14.8	23	0309	4.8	15.7
	0851	0.9	3.0		0757	0.7	2.3		1000	0.8	2.6		0939	0.5	1.6		0948	0.9	3.0		1006	0.5	1.6
TU	1418	4.3	14.1	WE	1315	4.5	14.8	FR	1527	4.8	15.7	SA	1454	5.4	17.7	SU	1518	4.9	16.1	MO	1524	5.7	18.7
MA	2057	1.2	3.9	ME	2006	1.0	3.3	VE	2221	0.9	3.0	SA	2218	0.5	1.6	DI	2230	0.7	2.3	LU	2257	0.4	1.3
9	0227	4.8	15.7	24	0127	5.2	17.1	9	0336	4.8	15.7	24	0324	5.3	17.4	9	0342	4.6	15.1	24	0409	4.8	15.7
	0954	0.8	2.6		0912	0.6	2.0		1045	0.7	2.3		1036	0.5	1.6		1033	0.8	2.6		1057	0.6	2.0
WE	1521	4.6	15.1	TH	1424	4.8	15.7	SA	1606	5.0	16.4	SU	1545	5.8	19.0	MO	1557	5.1	16.7	TU	1615	5.8	19.0
ME	2203	1.0	3.3	JE	2127	0.7	2.3	SA	2309	0.7	2.3	DI	2312	0.4	1.3	LU	2318	0.6	2.0	MA	2354	0.4	1.3
10	0327	4.9	16.1	25	0239	5.5	18.0	10	0418	4.9	16.1	25	0418	5.4	17.7	10	0427	4.8	15.7	25	0457	4.9	16.1
	1048	0.7	2.3		1012	0.5	1.6		1121	0.6	2.0		1124	0.4	1.3		1115	0.7	2.3		1145	0.5	1.6
TH	1606	4.9	16.1	FR	1518	5.2	17.1	SU	1639	5.3	17.4	MO	1630	6.0	19.7	TU	1633	5.4	17.7	WE	1700	5.9	19.4
JE	2257	0.8	2.6	VE	2233	0.5	1.6	DI	2351	0.6	2.0	LU			MA	2357	0.6	2.0	ME				
11	0412	5.1	16.7	26	0339	5.7	18.7	11	0457	5.0	16.4	26	0006	0.4	1.3	11	0503	4.8	15.7	26	0039	0.4	1.3
	1130	0.6	2.0		1106	0.4	1.3		1157	0.6	2.0		0506	5.4	17.7		1154	0.6	2.0		0542	4.9	16.1
FR	1645	5.0	16.4	SA	1606	5.7	18.7	MO	1709	5.5	18.0	TU	1209	0.4	1.3	WE	1706	5.7	18.7	TH	1233	0.5	1.6
VE	2342	0.7	2.3	SA	2327	0.4	1.3	LU				MA	1715	6.2	20.3	ME			JE	1742	6.0	19.7	
12	0451	5.3	17.4	27	0433	5.8	19.0	12	0027	0.6	2.0	27	0054	0.4	1.3	12	0039	0.5	1.6	27	0121	0.5	1.6
	1206	0.5	1.6		1151	0.5	1.6		0530	5.1	16.7		0551	5.3	17.4		0539	4.8	15.7		0621	4.9	16.1
SA	1715	5.2	17.1	SU	1651	6.0	19.7	TU	1227	0.6	2.0	WE	1251	0.4	1.3	TH	1233	0.5	1.6	FR	1315	0.5	1.6
SA				DI				MA	1736	5.7	18.7	ME	1754	6.2	20.3	JE	1742	5.8	19.0	VE	1821	5.9	19.4
13	0015	0.6	2.0	28	0021	0.3	1.0	13	0100	0.5	1.6	28	0136	0.4	1.3	13	0121	0.4	1.3	28	0203	0.5	1.6
	0524	5.4	17.7		0521	5.8	19.0		0600	5.1	16.7		0633	5.2	17.1		0618	4.9	16.1		0700	4.9	16.1
SU	1233	0.6	2.0	MO	1236	0.4	1.3	WE	1257	0.6	2.0	TH	1333	0.5	1.6	FR	1309	0.6	2.0	SA	1354	0.5	1.6
DI	1742	5.5	18.0	LU	1733	6.3	20.7	ME	1806	5.8	19.0	JE	1836	6.2	20.3	VE	1815	5.9	19.4	SA	1900	5.9	19.4
14	0051	0.6	2.0	29	0109	0.3	1.0	14	0136	0.5	1.6	29	0218	0.4	1.3	14	0200	0.4	1.3	29	0245	0.4	1.3
	0554	5.4	17.7		0606	5.8	19.0		0633	5.1	16.7		0715	5.0	16.4		0654	4.9	1				