

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	0006	3.0	9.8	16	0018	3.2	10.5	1	0057	2.5	8.2	16	0154	2.7	8.9	1	0024	2.8	9.2	16	0133	2.8	9.2
WE	0903	1.0	3.3		0912	1.0	3.3		0924	0.7	2.3		1009	0.8	2.6		0839	0.9	3.0		0936	1.1	3.6
ME	1248	2.6	8.5	TH	1300	2.9	9.5	SA	1327	2.5	8.2	SU	1418	2.9	9.5	SU	1239	2.9	9.5	MO	1345	3.1	10.2
	2051	0.9	3.0	JE	2121	1.0	3.3	SA	2154	0.7	2.3	DI	2312	0.8	2.6	DI	2124	0.9	3.0	LU	2251	1.1	3.6
2	0051	2.8	9.2	17	0115	3.0	9.8	2	0148	2.3	7.5	17	0306	2.4	7.9	2	0112	2.5	8.2	17	0245	2.5	8.2
	0942	0.9	3.0		0957	0.9	3.0		1000	0.6	2.0		1103	0.7	2.3		0915	0.9	3.0		1030	1.0	3.3
TH	1339	2.5	8.2	FR	1351	2.9	9.5	SU	1415	2.4	7.9	MO	1524	2.8	9.2	MO	1321	2.7	8.9	TU	1451	2.9	9.5
JE	2148	0.9	3.0	VE	2224	0.9	3.0	DI	2254	0.7	2.3	LU				LU	2218	0.9	3.0	MA			
3	0151	2.5	8.2	18	0218	2.8	9.2	3	0254	2.0	6.6	18	0027	0.8	2.6	3	0209	2.2	7.2	18	0006	1.0	3.3
	1027	0.8	2.6		1051	0.8	2.6		1048	0.6	2.0		0427	2.2	7.2		1000	0.8	2.6		0406	2.3	7.5
FR	1433	2.4	7.9	SA	1454	2.9	9.5	MO	1515	2.4	7.9	TU	1209	0.7	2.3	TU	1421	2.6	8.5	WE	1145	1.0	3.3
VE	2251	0.8	2.6	SA	2336	0.9	3.0	LU				MA	1636	2.8	9.2	MA	2327	0.8	2.6	ME	1612	2.8	9.2
4	0254	2.3	7.5	19	0327	2.5	8.2	4	0006	0.6	2.0	19	0139	0.7	2.3	4	0324	2.0	6.6	19	0118	1.0	3.3
	1115	0.7	2.3		1145	0.8	2.6		0409	1.9	6.2		0542	2.3	7.5		1100	0.8	2.6		0524	2.4	7.9
SA	1533	2.4	7.9	SU	1600	2.9	9.5	TU	1148	0.6	2.0	WE	1321	0.7	2.3	WE	1533	2.6	8.5	TH	1306	1.0	3.3
SA				DI				MA	1624	2.5	8.2	ME	1748	2.9	9.5	ME				JE	1727	2.9	9.5
5	0000	0.8	2.6	20	0051	0.8	2.6	5	0118	0.6	2.0	20	0248	0.7	2.3	5	0048	0.8	2.6	20	0227	1.0	3.3
	0403	2.2	7.2		0448	2.4	7.9		0521	2.0	6.6		0645	2.4	7.9		0445	2.1	6.9		0630	2.5	8.2
SU	1206	0.7	2.3	MO	1245	0.7	2.3	WE	1254	0.6	2.0	TH	1427	0.7	2.3	TH	1221	0.8	2.6	FR	1418	1.0	3.3
DI	1630	2.5	8.2	LU	1706	2.9	9.5	ME	1727	2.7	8.9	JE	1845	3.0	9.8	JE	1648	2.8	9.2	VE	1833	3.0	9.8
6	0112	0.8	2.6	21	0203	0.8	2.6	6	0224	0.6	2.0	21	0345	0.8	2.6	6	0200	0.8	2.6	21	0324	1.0	3.3
	0509	2.2	7.2		0600	2.4	7.9		0621	2.2	7.2		0736	2.6	8.5		0557	2.3	7.5		0718	2.8	9.2
MO	1303	0.7	2.3	TU	1345	0.8	2.6	TH	1357	0.6	2.0	FR	1524	0.8	2.6	FR	1339	0.8	2.6	SA	1515	1.1	3.6
LU	1727	2.7	8.9	MA	1809	3.0	9.8	JE	1827	2.9	9.5	VE	1939	3.1	10.2	VE	1757	3.1	10.2	SA	1918	3.2	10.5
7	0212	0.8	2.6	22	0309	0.8	2.6	7	0327	0.7	2.3	22	0430	0.9	3.0	7	0303	0.8	2.6	22	0406	1.1	3.6
	0609	2.3	7.5		0700	2.5	8.2		0715	2.4	7.9		0821	2.7	8.9		0651	2.6	8.5		0757	3.0	9.8
TU	1354	0.8	2.6	WE	1445	0.8	2.6	FR	1500	0.6	2.0	SA	1615	0.8	2.6	SA	1448	0.8	2.6	SU	1603	1.1	3.6
MA	1815	2.9	9.5	ME	1906	3.1	10.2	VE	1924	3.1	10.2	SA	2021	3.2	10.5	SA	1903	3.3	10.8	DI	2003	3.3	10.8
8	0309	0.8	2.6	23	0403	0.9	3.0	8	0421	0.8	2.6	23	0509	0.9	3.0	8	0400	1.0	3.3	23	0442	1.2	3.9
	0657	2.5	8.2		0751	2.6	8.5		0806	2.6	8.5		0854	2.8	9.2		0742	2.9	9.5		0833	3.1	10.2
WE	1445	0.8	2.6	TH	1536	0.8	2.6	SA	1600	0.7	2.3	SU	1700	0.9	3.0	SU	1548	0.9	3.0	MO	1645	1.2	3.9
ME	1903	3.1	10.2	JE	1954	3.2	10.5	SA	2018	3.3	10.8	DI	2106	3.2	10.5	DI	1957	3.5	11.5	LU	2039	3.3	10.8
9	0400	0.9	3.0	24	0448	0.9	3.0	9	0509	0.9	3.0	24	0545	1.0	3.3	9	0445	1.1	3.6	24	0515	1.2	3.9
	0745	2.6	8.5		0836	2.6	8.5		0848	2.8	9.2		0930	2.9	9.5		0827	3.2	10.5		0903	3.2	10.5
TH	1533	0.8	2.6	FR	1624	0.8	2.6	SU	1651	0.8	2.6	MO	1739	0.9	3.0	MO	1645	1.0	3.3	TU	1724	1.3	4.3
JE	1948	3.3	10.8	VE	2042	3.2	10.5	DI	2106	3.4	11.2	LU	2142	3.2	10.5	LU	2048	3.6	11.8	MA	2112	3.4	11.2
10	0448	0.9	3.0	25	0533	1.0	3.3	10	0554	0.9	3.0	25	0621	1.0	3.3	10	0533	1.2	3.9	25	0545	1.3	4.3
	0830	2.7	8.9		0918	2.6	8.5		0933	3.0	9.8		1006	3.0	9.8		0912	3.4	11.2		0933	3.3	10.8
FR	1618	0.9	3.0	SA	1709	0.8	2.6	MO	1745	0.9	3.0	TU	1818	1.0	3.3	TU	1739	1.1	3.6	WE	1803	1.3	4.3
VE	2033	3.4	11.2	SA	2124	3.2	10.5	LU	2154	3.5	11.5	MA	2212	3.2	10.5	MA	2136	3.7	12.1	ME	2145	3.4	11.2
11	0530	1.0	3.3	26	0612	1.0	3.3	11	0636	1.0	3.3	26	0648	1.0	3.3	11	0612	1.3	4.3	26	0615	1.3	4.3
	0912	2.8	9.2		0954	2.7	8.9		1015	3.1	10.2		1030	3.1	10.2		0954	3.5	11.5		1000	3.4	11.2
SA	1706	0.9	3.0	SU	1751	0.9	3.0	TU	1833	0.9	3.0	WE	1854	1.0	3.3	WE	1830	1.2	3.9	TH	1839	1.4	4.6
SA	2121	3.5	11.5	DI	2200	3.2	10.5	MA	2239	3.5	11.5	ME	2242	3.2	10.5	ME	2218	3.7	12.1	JE	2218	3.3	10.8
12	0615	1.1	3.6	27	0645	1.0	3.3	12	0721	1.0	3.3	27	0715	1.0	3.3	12	0654	1.3	4.3	27	0645	1.4	4.6
	0954	2.8	9.2		1027	2.8	9.2		1103	3.2	10.5		1100	3.1	10.2		1039	3.6	11.8		1027	3.4	11.2
SU	1754	0.9	3.0	MO	1830	0.9	3.0	WE	1924	1.0	3.3	TH	1927	1.0	3.3	TH	1918	1.3	4.3	FR	1912	1.4	4.6
DI	2206	3.5	11.5	LU	2233	3.2	10.5	ME	2318	3.4	11.2	JE	2312	3.1	10.2	JE	2300	3.6	11.8	VE	2248	3.3	10.8
13	0703	1.1	3.6	28	0718	1.0	3.3	13	0757	1.0	3.3	28	0739	1.0	3.3	13	0730	1.3	4.3	28	0709	1.4	4.6
	1039	2.9	9.5		1057	2.8	9.2		1142	3.2	10.5		1127	3.1	10.2		1115	3.6	11.8		1054	3.5	11.5
MO	1842	1.0	3.3	TU	1906	0.9	3.0	TH	2012	1.0	3.3	FR	2000	1.0	3.3	FR	2003	1.3	4.3	SA	1942	1.4	4.6
LU	2251	3.5	11.5	MA	2303	3.1	10.2	JE				VE	2342	3.0	9.8	VE	2342	3.4	11.2	SA	2318	3.2	10.5
14	0745	1.1	3.6	29	0751	0.9	3.0	14	0000	3.3	10.8	29	0809	1.0	3.3	14	0809	1.3	4.3	29	0736	1.4	4.6
	1121	2.9	9.5		1136	2.8	9.2		0836	1.0	3.3		1203	3.0	9.8		1157	3.6	11.8		1124	3.4	11.2
TU	1933	1.0																					

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	0136	2.6	8.5	16	0339	2.5	8.2	1	0236	2.7	8.9	16	0006	1.4	4.6	1	0027	1.3	4.3	16	0054	0.9	3.0
WE	0924	1.3	4.3		1121	1.4	4.6		1021	1.6	5.2		0415	2.7	8.9	MO	0430	3.2	10.5	TU	0512	2.9	9.5
ME	1339	3.0	9.8	TH	1545	2.9	9.5	FR	1439	3.2	10.5	SA	1215	1.4	4.6	MO	1254	1.3	4.3	TU	1345	1.0	3.3
	2300	1.3	4.3	JE				VE	2354	1.6	5.2	SA	1624	2.9	9.5	LU	1651	3.2	10.5	MA	1739	2.6	8.5
2	0251	2.4	7.9	17	0048	1.3	4.3	2	0354	2.8	9.2	17	0109	1.4	4.6	2	0124	1.3	4.3	17	0145	0.9	3.0
	1033	1.3	4.3		0500	2.6	8.5		1145	1.6	5.2		0518	2.9	9.5		0524	3.4	11.2		0600	3.0	9.8
TH	1457	3.0	9.8	FR	1242	1.4	4.6	SA	1557	3.3	10.8	SU	1330	1.4	4.6	TU	1406	1.4	4.6	WE	1439	1.0	3.3
JE				VE	1657	3.0	9.8	SA				DI	1730	3.0	9.8	MA	1757	3.3	10.8	ME	1833	2.7	8.9
3	0018	1.3	4.3	18	0151	1.4	4.6	3	0100	1.6	5.2	18	0200	1.4	4.6	3	0221	1.4	4.6	18	0230	0.9	3.0
	0418	2.4	7.9		0557	2.8	9.2		0457	3.1	10.2		0606	3.1	10.2		0621	3.6	11.8		0642	3.2	10.5
FR	1154	1.3	4.3	SA	1357	1.4	4.6	SU	1312	1.6	5.2	MO	1427	1.4	4.6	WE	1512	1.4	4.6	TH	1533	1.0	3.3
VE	1615	3.1	10.2	SA	1803	3.1	10.2	DI	1712	3.4	11.2	LU	1821	3.1	10.2	ME	1857	3.3	10.8	JE	1918	2.8	9.2
4	0133	1.3	4.3	19	0245	1.4	4.6	4	0203	1.6	5.2	19	0242	1.4	4.6	4	0309	1.4	4.6	19	0309	1.0	3.3
	0527	2.7	8.9		0645	3.1	10.2		0557	3.4	11.2		0648	3.3	10.8		0712	3.8	12.5		0721	3.3	10.8
SA	1321	1.3	4.3	SU	1457	1.5	4.9	MO	1424	1.7	5.6	TU	1521	1.4	4.6	TH	1609	1.4	4.6	FR	1615	1.0	3.3
SA	1730	3.4	11.2	DI	1854	3.3	10.8	LU	1815	3.6	11.8	MA	1909	3.1	10.2	JE	1948	3.3	10.8	VE	1957	2.8	9.2
5	0236	1.4	4.6	20	0333	1.5	4.9	5	0257	1.7	5.6	20	0324	1.4	4.6	5	0357	1.4	4.6	20	0348	1.0	3.3
	0621	3.1	10.2		0724	3.3	10.8		0642	3.7	12.1		0721	3.5	11.5		0800	3.9	12.8		0803	3.4	11.2
SU	1436	1.4	4.6	MO	1548	1.6	5.2	TU	1527	1.7	5.6	WE	1606	1.5	4.9	FR	1703	1.5	4.9	SA	1657	1.0	3.3
DI	1833	3.6	11.8	LU	1939	3.4	11.2	MA	1912	3.7	12.1	ME	1951	3.2	10.5	VE	2039	3.3	10.8	SA	2039	2.9	9.5
6	0330	1.5	4.9	21	0409	1.6	5.2	6	0345	1.8	5.9	21	0357	1.5	4.9	6	0445	1.4	4.6	21	0427	1.0	3.3
	0715	3.4	11.2		0800	3.5	11.5		0730	3.9	12.8		0757	3.6	11.8		0848	3.9	12.8		0839	3.5	11.5
MO	1542	1.5	4.9	TU	1630	1.6	5.2	WE	1624	1.8	5.9	TH	1645	1.5	4.9	SA	1754	1.5	4.9	SU	1736	1.1	3.6
LU	1933	3.8	12.5	MA	2015	3.4	11.2	ME	2003	3.8	12.5	JE	2024	3.2	10.5	SA	2127	3.3	10.8	DI	2115	2.9	9.5
7	0418	1.6	5.2	22	0442	1.7	5.6	7	0430	1.8	5.9	22	0430	1.5	4.9	7	0530	1.4	4.6	22	0506	1.0	3.3
	0800	3.7	12.1		0830	3.6	11.8		0815	4.1	13.5		0827	3.7	12.1		0930	3.9	12.8		0918	3.5	11.5
TU	1636	1.6	5.2	WE	1709	1.7	5.6	TH	1718	1.9	6.2	FR	1721	1.5	4.9	SU	1836	1.5	4.9	MO	1815	1.1	3.6
MA	2021	3.9	12.8	ME	2051	3.4	11.2	JE	2054	3.8	12.5	VE	2103	3.2	10.5	DI	2206	3.2	10.5	LU	2157	2.9	9.5
8	0500	1.7	5.6	23	0509	1.7	5.6	8	0512	1.9	6.2	23	0503	1.5	4.9	8	0609	1.4	4.6	23	0545	1.0	3.3
	0839	3.9	12.8		0900	3.7	12.1		0900	4.2	13.8		0903	3.7	12.1		1012	3.8	12.5		0957	3.5	11.5
WE	1730	1.7	5.6	TH	1742	1.7	5.6	FR	1806	1.9	6.2	SA	1757	1.5	4.9	MO	1918	1.4	4.6	TU	1857	1.1	3.6
ME	2109	3.9	12.8	JE	2121	3.4	11.2	VE	2139	3.7	12.1	SA	2136	3.2	10.5	LU	2251	3.1	10.2	MA	2236	2.9	9.5
9	0545	1.7	5.6	24	0539	1.7	5.6	9	0557	1.9	6.2	24	0533	1.5	4.9	9	0648	1.3	4.3	24	0630	1.0	3.3
	0927	4.0	13.1		0930	3.7	12.1		0945	4.2	13.8		0933	3.7	12.1		1051	3.7	12.1		1042	3.5	11.5
TH	1821	1.7	5.6	FR	1821	1.7	5.6	SA	1854	1.9	6.2	SU	1836	1.5	4.9	TU	2003	1.4	4.6	WE	1942	1.1	3.6
JE	2154	3.8	12.5	VE	2200	3.4	11.2	SA	2224	3.6	11.8	DI	2212	3.1	10.2	MA	2339	3.0	9.8	ME	2321	2.9	9.5
10	0624	1.7	5.6	25	0609	1.7	5.6	10	0636	1.8	5.9	25	0609	1.5	4.9	10	0733	1.3	4.3	25	0715	1.0	3.3
	1009	4.1	13.5		1000	3.7	12.1		1024	4.1	13.5		1006	3.7	12.1		1136	3.6	11.8		1124	3.4	11.2
FR	1906	1.7	5.6	SA	1857	1.7	5.6	SU	1936	1.9	6.2	MO	1915	1.5	4.9	WE	2045	1.3	4.3	TH	2027	1.0	3.3
VE	2239	3.7	12.1	SA	2230	3.3	10.8	DI	2306	3.4	11.2	LU	2248	3.1	10.2	ME			JE				
11	0700	1.7	5.6	26	0639	1.7	5.6	11	0715	1.8	5.9	26	0645	1.5	4.9	11	0024	2.9	9.5	26	0009	2.9	9.5
	1045	4.0	13.1		1027	3.7	12.1		1106	4.0	13.1		1042	3.7	12.1		0821	1.2	3.9		0806	1.0	3.3
SA	1951	1.7	5.6	SU	1927	1.8	5.9	MO	2021	1.8	5.9	TU	1954	1.5	4.9	TH	1224	3.4	11.2	FR	1209	3.4	11.2
SA	2321	3.5	11.5	DI	2300	3.3	10.8	LU	2351	3.3	10.8	MA	2327	3.1	10.2	JE	2130	1.2	3.9	VE	2109	1.0	3.3
12	0739	1.6	5.2	27	0706	1.7	5.6	12	0754	1.7	5.6	27	0724	1.5	4.9	12	0118	2.8	9.2	27	0054	2.9	9.5
	1127	3.9	12.8		1057	3.7	12.1		1151	3.8	12.5		1121	3.7	12.1		0912	1.2	3.9		0900	1.0	3.3
SU	2039	1.6	5.2	MO	2003	1.7	5.6	TU	2112	1.7	5.6	WE	2036	1.5	4.9	FR	1315	3.1	10.2	SA	1303	3.2	10.5
DI				LU	2336	3.2	10.5	MA				ME			VE	2218	1.1	3.6	SA	2200	0.9	3.0	
13	0009	3.2	10.5	28	0739	1.7	5.6	13	0051	3.0	9.8	28	0012	3.0	9.8	13	0215	2.7	8.9	28	0154	2.9	9.5
	0818	1.6	5.2		1133	3.6	11.8		0842	1.6	5.2		0809	1.4	4.6		1018	1.1	3.6		1006	1.0	3.3
MO	1215	3.6	11.8	TU	2045	1.7	5.6	WE	1245	3.5	11.5	TH	1212	3.5	11.5	SA	1421	2.8	9.2	SU	1403	3.0	9.8
LU	2130	1.6	5.2	MA				ME	2203	1.6	5.2	JE	2127	1.4	4.6	SA	2309	1.0	3.3	DI	2251	0.9	3.0
14	0109	2.9	9.5	29	0021	3.0	9.8	14	0154	2.8	9.2	29	0109	2.9	9.5	14	0318	2.7	8.9	29	0254	2.9	9.5
	0906	1.5	4.9		0821	1.7	5.6		0939	1.6	5.2		0906	1.4	4.6		1127	1.0	3.3		112		

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	0048	0.9	3.0	16	0039	0.6	2.0	1	0212	0.7	2.3	16	0142	0.6	2.0	1	0354	0.7	2.3	16	0321	0.7	2.3
WE	0500	3.2	10.5		0506	2.7	8.9		0639	3.2	10.5		0615	2.9	9.5		0812	3.2	10.5		0739	3.3	10.8
ME	1348	0.9	3.0	TH	1351	0.7	2.3	SA	1536	0.7	2.3	SU	1512	0.6	2.0	TU	1651	0.8	2.6	WE	1618	0.8	2.6
	1739	2.9	9.5	JE	1748	2.3	7.5	SA	1924	2.6	8.5	DI	1900	2.4	7.9	MA	2042	2.8	9.2	ME	2006	3.0	9.8
2	0145	0.9	3.0	17	0130	0.6	2.0	2	0309	0.7	2.3	17	0242	0.6	2.0	2	0439	0.7	2.3	17	0418	0.7	2.3
	0600	3.4	11.2		0600	2.9	9.5		0736	3.2	10.5		0709	3.1	10.2		0851	3.2	10.5		0827	3.4	11.2
TH	1454	1.0	3.3	FR	1451	0.7	2.3	SU	1627	0.8	2.6	MO	1603	0.7	2.3	WE	1724	0.8	2.6	TH	1700	0.9	3.0
JE	1839	2.9	9.5	VE	1845	2.4	7.9	DI	2015	2.7	8.9	LU	1951	2.6	8.5	ME	2115	2.8	9.2	JE	2048	3.2	10.5
3	0236	0.9	3.0	18	0224	0.7	2.3	3	0403	0.7	2.3	18	0339	0.7	2.3	3	0521	0.7	2.3	18	0509	0.8	2.6
	0654	3.4	11.2		0648	3.0	9.8		0824	3.3	10.8		0803	3.3	10.8		0927	3.2	10.5		0915	3.4	11.2
FR	1551	1.0	3.3	SA	1542	0.7	2.3	MO	1712	0.8	2.6	TU	1651	0.8	2.6	TH	1800	0.8	2.6	FR	1742	0.9	3.0
VE	1936	2.9	9.5	SA	1927	2.5	8.2	LU	2100	2.7	8.9	MA	2033	2.8	9.2	JE	2148	2.9	9.5	VE	2133	3.3	10.8
4	0327	0.9	3.0	19	0312	0.7	2.3	4	0451	0.7	2.3	19	0430	0.7	2.3	4	0600	0.8	2.6	19	0557	0.9	3.0
	0748	3.5	11.5		0736	3.2	10.5		0912	3.3	10.8		0848	3.4	11.2		1000	3.1	10.2		0954	3.4	11.2
SA	1645	1.0	3.3	SU	1633	0.8	2.6	TU	1754	0.8	2.6	WE	1730	0.9	3.0	FR	1830	0.8	2.6	SA	1824	1.0	3.3
SA	2027	2.9	9.5	DI	2015	2.6	8.5	MA	2139	2.8	9.2	ME	2112	3.0	9.8	VE	2218	3.0	9.8	SA	2215	3.4	11.2
5	0418	0.9	3.0	20	0403	0.7	2.3	5	0536	0.8	2.6	20	0521	0.8	2.6	5	0636	0.8	2.6	20	0648	1.0	3.3
	0833	3.5	11.5		0824	3.3	10.8		0948	3.3	10.8		0930	3.4	11.2		1030	3.1	10.2		1036	3.3	10.8
SU	1733	1.0	3.3	MO	1715	0.8	2.6	WE	1830	0.8	2.6	TH	1812	0.9	3.0	SA	1857	0.8	2.6	SU	1900	1.0	3.3
DI	2115	2.9	9.5	LU	2054	2.7	8.9	ME	2215	2.8	9.2	JE	2154	3.1	10.2	SA	2248	3.0	9.8	DI	2254	3.4	11.2
6	0509	0.9	3.0	21	0445	0.8	2.6	6	0618	0.8	2.6	21	0612	0.8	2.6	6	0709	0.8	2.6	21	0733	1.0	3.3
	0924	3.5	11.5		0906	3.4	11.2		1024	3.2	10.5		1015	3.4	11.2		1103	3.0	9.8		1115	3.2	10.5
MO	1818	1.0	3.3	TU	1757	0.9	3.0	TH	1906	0.8	2.6	FR	1854	0.9	3.0	SU	1924	0.8	2.6	MO	1936	0.9	3.0
LU	2200	2.9	9.5	MA	2136	2.8	9.2	JE	2248	2.9	9.5	VE	2239	3.2	10.5	DI	2315	3.0	9.8	LU	2336	3.4	11.2
7	0551	0.9	3.0	22	0533	0.8	2.6	7	0657	0.8	2.6	22	0700	0.9	3.0	7	0745	0.8	2.6	22	0821	0.9	3.0
	1003	3.5	11.5		0948	3.4	11.2		1100	3.2	10.5		1057	3.4	11.2		1133	2.9	9.5		1203	3.0	9.8
TU	1857	1.0	3.3	WE	1839	0.9	3.0	FR	1939	0.8	2.6	SA	1933	0.9	3.0	MO	1951	0.7	2.3	TU	2018	0.9	3.0
MA	2236	2.9	9.5	ME	2221	2.9	9.5	VE	2324	2.9	9.5	SA	2321	3.2	10.5	LU	2348	2.9	9.5	MA			
8	0633	0.9	3.0	23	0621	0.8	2.6	8	0733	0.8	2.6	23	0748	0.9	3.0	8	0821	0.7	2.3	23	0024	3.3	10.8
	1045	3.4	11.2		1033	3.4	11.2		1130	3.1	10.2		1139	3.3	10.8		1209	2.6	8.5		0918	0.9	3.0
WE	1936	1.0	3.3	TH	1921	0.9	3.0	SA	2006	0.8	2.6	SU	2012	0.9	3.0	TU	2018	0.7	2.3	WE	1300	2.7	8.9
ME	2315	2.9	9.5	JE	2300	2.9	9.5	SA	2357	2.9	9.5	DI				MA			ME	2103	0.8	2.6	
9	0718	0.9	3.0	24	0709	0.8	2.6	9	0812	0.8	2.6	24	0006	3.2	10.5	9	0024	2.8	9.2	24	0115	3.1	10.2
	1124	3.3	10.8		1118	3.4	11.2		1203	2.9	9.5		0839	0.9	3.0		0903	0.7	2.3		1018	0.8	2.6
TH	2015	0.9	3.0	FR	2000	0.9	3.0	SU	2036	0.8	2.6	MO	1227	3.1	10.2	WE	1254	2.4	7.9	TH	1409	2.4	7.9
JE	2357	2.8	9.2	VE	2345	3.0	9.8	DI				LU	2054	0.8	2.6	ME	2051	0.6	2.0	JE	2157	0.7	2.3
10	0757	0.9	3.0	25	0800	0.8	2.6	10	0033	2.8	9.2	25	0051	3.2	10.5	10	0106	2.6	8.5	25	0221	2.8	9.2
	1200	3.2	10.5		1200	3.3	10.8		0857	0.8	2.6		0936	0.8	2.6		0954	0.6	2.0		1130	0.7	2.3
FR	2051	0.9	3.0	SA	2045	0.9	3.0	MO	1248	2.7	8.9	TU	1321	2.8	9.2	TH	1348	2.1	6.9	FR	1536	2.2	7.2
VE				SA				LU	2112	0.7	2.3	MA	2142	0.8	2.6	JE	2136	0.6	2.0	VE	2312	0.6	2.0
11	0039	2.8	9.2	26	0033	3.0	9.8	11	0115	2.7	8.9	26	0148	3.1	10.2	11	0200	2.5	8.2	26	0345	2.7	8.9
	0845	0.9	3.0		0854	0.8	2.6		0945	0.7	2.3		1042	0.8	2.6		1103	0.6	2.0		1245	0.6	2.0
SA	1242	3.0	9.8	SU	1251	3.1	10.2	TU	1339	2.4	7.9	WE	1430	2.5	8.2	FR	1503	1.9	6.2	SA	1654	2.2	7.2
SA	2130	0.8	2.6	DI	2130	0.8	2.6	MA	2145	0.6	2.0	ME	2233	0.7	2.3	VE	2236	0.6	2.0	SA			
12	0124	2.7	8.9	27	0124	3.1	10.2	12	0200	2.6	8.5	27	0251	2.9	9.5	12	0312	2.5	8.2	27	0030	0.6	2.0
	0936	0.8	2.6		0954	0.8	2.6		1042	0.7	2.3		1151	0.7	2.3		1218	0.5	1.6		0500	2.8	9.2
SU	1333	2.7	8.9	MO	1345	3.0	9.8	WE	1439	2.2	7.2	TH	1548	2.3	7.5	SA	1627	1.9	6.2	SU	1357	0.6	2.0
DI	2209	0.7	2.3	LU	2218	0.8	2.6	ME	2233	0.6	2.0	JE	2336	0.6	2.0	SA	2351	0.6	2.0	DI	1803	2.4	7.9
13	0215	2.7	8.9	28	0221	3.0	9.8	13	0300	2.5	8.2	28	0403	2.9	9.5	13	0430	2.6	8.5	28	0148	0.6	2.0
	1036	0.8	2.6		1100	0.8	2.6		1151	0.6	2.0		1306	0.6	2.0		1333	0.5	1.6		0609	2.9	9.5
MO	1430	2.5	8.2	TU	1454	2.7	8.9	TH	1551	2.0	6.6	FR	1706	2.3	7.5	SU	1736	2.1	6.9	MO	1454	0.6	2.0
LU	2254	0.7	2.3	MA	2309	0.7	2.3	JE	2330	0.6	2.0	VE				DI			LU	1857	2.6	8.5	
14	0309	2.6	8.5	29	0324	3.0	9.8	14	0406	2.6	8.5	29	0045	0.6	2.0	14	0109	0.6	2.0	29	0251	0.7	2.3
	1145	0.7	2.3		1212	0.7	2.3		1303	0.6	2.0		0518	2.9	9.5		0539	2.9	9.5		0706	3.0	9.8
TU	1539	2.3	7.5																				

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	0424	0.8	2.6	16	0403	0.9	3.0	1	0521	0.9	3.0	16	0536	1.1	3.6	1	0539	0.9	3.0	16	0612	1.2	3.9
TH	0827	3.1	10.2		0803	3.3	10.8		0909	2.9	9.5		0915	3.2	10.5		0924	2.7	8.9		0948	3.0	9.8
JE	1651	0.8	2.6	FR	1630	1.0	3.3	SU	1715	0.9	3.0	MO	1721	1.0	3.3	TU	1712	0.9	3.0	WE	1745	1.1	3.6
	2048	3.0	9.8	VE	2024	3.4	11.2	DI	2118	3.2	10.5	LU	2127	3.6	11.8	MA	2124	3.2	10.5	ME	2157	3.6	11.8
2	0503	0.8	2.6	17	0457	1.0	3.3	2	0557	0.9	3.0	17	0621	1.1	3.6	2	0615	0.9	3.0	17	0657	1.2	3.9
	0900	3.1	10.2		0848	3.4	11.2		0942	2.9	9.5		0957	3.1	10.2		0957	2.7	8.9		1033	2.9	9.5
FR	1724	0.8	2.6	SA	1712	1.0	3.3	MO	1745	0.9	3.0	TU	1803	1.0	3.3	WE	1748	0.9	3.0	TH	1827	1.1	3.6
VE	2118	3.1	10.2	SA	2109	3.5	11.5	LU	2148	3.2	10.5	MA	2212	3.6	11.8	ME	2200	3.2	10.5	JE	2236	3.6	11.8
3	0542	0.8	2.6	18	0548	1.0	3.3	3	0630	0.9	3.0	18	0706	1.1	3.6	3	0654	0.9	3.0	18	0739	1.2	3.9
	0936	3.0	9.8		0933	3.4	11.2		1012	2.8	9.2		1039	3.0	9.8		1033	2.6	8.5		1118	2.8	9.2
SA	1754	0.8	2.6	SU	1751	1.1	3.6	TU	1812	0.9	3.0	WE	1842	1.0	3.3	TH	1821	0.9	3.0	FR	1912	1.1	3.6
SA	2145	3.1	10.2	DI	2151	3.6	11.8	MA	2215	3.2	10.5	ME	2251	3.5	11.5	JE	2230	3.2	10.5	VE	2318	3.4	11.2
4	0618	0.8	2.6	19	0633	1.1	3.6	4	0703	0.9	3.0	19	0751	1.1	3.6	4	0730	0.9	3.0	19	0821	1.1	3.6
	1006	3.0	9.8		1018	3.3	10.8		1045	2.7	8.9		1130	2.8	9.2		1109	2.6	8.5		1200	2.7	8.9
SU	1821	0.8	2.6	MO	1830	1.1	3.6	WE	1839	0.9	3.0	TH	1924	1.0	3.3	FR	1900	0.9	3.0	SA	2000	1.0	3.3
DI	2215	3.1	10.2	LU	2233	3.6	11.8	ME	2242	3.2	10.5	JE	2336	3.4	11.2	VE	2309	3.2	10.5	SA			
5	0648	0.8	2.6	20	0721	1.1	3.6	5	0736	0.9	3.0	20	0839	1.0	3.3	5	0809	0.9	3.0	20	0006	3.2	10.5
	1033	2.9	9.5		1100	3.1	10.2		1115	2.6	8.5		1221	2.6	8.5		1148	2.6	8.5		0906	1.1	3.6
MO	1845	0.8	2.6	TU	1909	1.0	3.3	TH	1909	0.8	2.6	FR	2012	0.9	3.0	SA	1939	0.9	3.0	SU	1251	2.6	8.5
LU	2245	3.1	10.2	MA	2312	3.5	11.5	JE	2315	3.1	10.2	VE			SA	2348	3.1	10.2	SA	2051	1.0	3.3	
6	0724	0.8	2.6	21	0809	1.0	3.3	6	0818	0.9	3.0	21	0024	3.1	10.2	6	0854	0.9	3.0	21	0057	3.0	9.8
	1106	2.8	9.2		1142	2.9	9.5		1200	2.4	7.9		0933	0.9	3.0		1239	2.5	8.2		0957	1.0	3.3
TU	1912	0.8	2.6	WE	1948	1.0	3.3	FR	1948	0.8	2.6	SA	1327	2.4	7.9	SU	2033	0.8	2.6	MO	1354	2.5	8.2
MA	2312	3.1	10.2	ME	2354	3.4	11.2	VE				SA	2112	0.8	2.6	DI			SA	2051	0.9	3.0	
7	0754	0.8	2.6	22	0900	1.0	3.3	7	0000	3.0	9.8	22	0127	2.8	9.2	7	0042	3.0	9.8	22	0157	2.7	8.9
	1136	2.6	8.5		1242	2.6	8.5		0906	0.8	2.6		1033	0.8	2.6		0948	0.8	2.6		1045	0.9	3.0
WE	1936	0.8	2.6	TH	2036	0.9	3.0	SA	1254	2.3	7.5	SU	1436	2.3	7.5	MO	1339	2.4	7.9	TU	1454	2.4	7.9
ME	2342	3.0	9.8	JE				SA	2036	0.8	2.6	DI	2224	0.8	2.6	LU	2136	0.8	2.6	MA	2303	0.9	3.0
8	0833	0.8	2.6	23	0051	3.1	10.2	8	0054	2.8	9.2	23	0239	2.6	8.5	8	0142	2.8	9.2	23	0306	2.4	7.9
	1221	2.4	7.9		1000	0.9	3.0		1006	0.7	2.3		1136	0.7	2.3		1042	0.8	2.6		1136	0.8	2.6
TH	2012	0.7	2.3	FR	1354	2.3	7.5	SU	1400	2.2	7.2	MO	1548	2.3	7.5	TU	1442	2.5	8.2	WE	1551	2.5	8.2
JE				VE	2133	0.8	2.6	DI	2142	0.7	2.3	LU	2345	0.7	2.3	MA	2251	0.8	2.6	ME			
9	0024	2.8	9.2	24	0154	2.8	9.2	9	0203	2.7	8.9	24	0357	2.5	8.2	9	0257	2.8	9.2	24	0015	0.8	2.6
	0924	0.7	2.3		1109	0.7	2.3		1112	0.7	2.3		1236	0.7	2.3		1145	0.8	2.6		0418	2.3	7.5
FR	1315	2.1	6.9	SA	1512	2.2	7.2	MO	1518	2.2	7.2	TU	1651	2.5	8.2	WE	1548	2.7	8.9	TH	1230	0.8	2.6
VE	2057	0.7	2.3	SA	2251	0.7	2.3	LU	2303	0.7	2.3	MA			SA	1548	2.7	8.9	ME	1651	2.6	8.5	
10	0121	2.6	8.5	25	0318	2.7	8.9	10	0321	2.7	8.9	25	0057	0.7	2.3	10	0009	0.8	2.6	25	0127	0.8	2.6
	1030	0.7	2.3		1218	0.7	2.3		1218	0.7	2.3		0506	2.5	8.2		0409	2.8	9.2		0527	2.3	7.5
SA	1427	2.0	6.6	SU	1633	2.3	7.5	TU	1624	2.5	8.2	WE	1330	0.7	2.3	TH	1242	0.8	2.6	FR	1324	0.8	2.6
SA	2200	0.6	2.0	DI				MA				ME	1742	2.7	8.9	JE	1651	2.9	9.5	VE	1742	2.8	9.2
11	0233	2.5	8.2	26	0012	0.7	2.3	11	0024	0.7	2.3	26	0203	0.7	2.3	11	0127	0.9	3.0	26	0227	0.8	2.6
	1145	0.6	2.0		0439	2.7	8.9		0439	2.8	9.2		0606	2.6	8.5		0524	2.8	9.2		0621	2.4	7.9
SU	1551	2.0	6.6	MO	1324	0.7	2.3	WE	1324	0.7	2.3	TH	1418	0.7	2.3	FR	1342	0.9	3.0	SA	1415	0.8	2.6
DI	2321	0.6	2.0	LU	1736	2.5	8.2	ME	1727	2.8	9.2	JE	1827	2.8	9.2	VE	1748	3.2	10.5	SA	1830	2.9	9.5
12	0354	2.6	8.5	27	0130	0.7	2.3	12	0145	0.8	2.6	27	0300	0.8	2.6	12	0236	1.0	3.3	27	0321	0.9	3.0
	1257	0.6	2.0		0545	2.8	9.2		0551	3.0	9.8		0657	2.7	8.9		0624	2.9	9.5		0709	2.5	8.2
MO	1700	2.2	7.2	TU	1418	0.7	2.3	TH	1421	0.8	2.6	FR	1503	0.8	2.6	SA	1433	1.0	3.3	SA	1454	0.9	3.0
LU				MA	1827	2.7	8.9	JE	1821	3.1	10.2	VE	1912	3.0	9.8	SA	1842	3.4	11.2	DI	1909	3.1	10.2
13	0045	0.6	2.0	28	0230	0.7	2.3	13	0251	0.8	2.6	28	0348	0.8	2.6	13	0336	1.0	3.3	28	0403	0.9	3.0
	0509	2.9	9.5		0636	2.9	9.5		0645	3.1	10.2		0739	2.7	8.9		0721	3.0	9.8		0751	2.6	8.5
TU	1400	0.7	2.3	WE	1503	0.8	2.6	FR	1509	0.9	3.0	SA	1536	0.8	2.6	SU	1527	1.0	3.3	MO	1536	0.9	3.0
MA	1803	2.6	8.5	ME	1909	2.9	9.5	VE	1909	3.3	10.8	SA	1945	3.1	10.2	DI	1936	3.5	11.5	LU	1948	3.2	10.5
14	0203	0.7	2.3	29	0324	0.8	2.6	14	0348	0.9	3.0	29	0427	0.8	2.6	14	0433	1.1	3.6	29	0445	1.0	3.3
	0618	3.1	10.2		0724	2.9	9.5		0736	3.2	10.5		0812	2.7	8.9		0815	3.0	9.8		0827	2.6	8.5
WE	1457	0.8	2.6	TH	1545	0.8	2.6	SA	1554	1.0	3.3	SU	1609	0.8	2.6	MO	1615	1.1	3.6	TU	1615	0.9	3.0
ME	18																						