

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	0518	3.8	12.5	16	0508	4.3	14.1	1	0537	4.0	13.1	16	0619	4.4	14.4	1	0436	4.0	13.1	16	0542	4.3	14.1
	1114	2.3	7.5		1123	1.7	5.6		1219	2.0	6.6		1316	1.4	4.6		1126	1.7	5.6		1244	1.2	3.9
WE	1651	3.7	12.1	TH	1715	4.0	13.1	SA	1759	3.3	10.8	SU	1928	3.5	11.5	SU	1725	3.4	11.2	MO	1913	3.5	11.5
ME	2322	1.6	5.2	JE	2332	1.3	4.3	SA	2351	2.1	6.9	DI				DI	2258	2.2	7.2	LU			
2	0604	3.8	12.5	17	0601	4.4	14.4	2	0626	4.0	13.1	17	0104	2.1	6.9	2	0526	4.0	13.1	17	0046	2.3	7.5
	1216	2.2	7.2		1233	1.6	5.2		1324	1.9	6.2		0723	4.3	14.1		1233	1.7	5.6		0650	4.1	13.5
TH	1747	3.5	11.5	FR	1824	3.7	12.1	SU	1912	3.2	10.5	MO	1429	1.3	4.3	MO	1836	3.2	10.5	TU	1400	1.3	4.3
JE				VE				DI				LU	2057	3.5	11.5	LU				MA	2043	3.5	11.5
3	0008	1.8	5.9	18	0028	1.6	5.2	3	0050	2.2	7.2	18	0223	2.3	7.5	3	0002	2.4	7.9	18	0212	2.3	7.5
	0651	3.9	12.8		0659	4.4	14.4		0723	4.0	13.1		0830	4.3	14.1		0629	4.0	13.1		0804	4.0	13.1
FR	1321	2.1	6.9	SA	1345	1.5	4.9	MO	1429	1.7	5.6	TU	1539	1.2	3.9	TU	1346	1.6	5.2	WE	1514	1.2	3.9
VE	1850	3.3	10.8	SA	1943	3.6	11.8	LU	2042	3.2	10.5	MA	2214	3.6	11.8	MA	2010	3.2	10.5	ME	2157	3.6	11.8
4	0057	2.0	6.6	19	0131	1.9	6.2	4	0203	2.4	7.9	19	0338	2.3	7.5	4	0130	2.4	7.9	19	0329	2.2	7.2
	0740	4.0	13.1		0758	4.5	14.8		0823	4.1	13.5		0934	4.3	14.1		0742	4.0	13.1		0916	4.0	13.1
SA	1422	2.0	6.6	SU	1454	1.3	4.3	TU	1531	1.5	4.9	WE	1641	1.0	3.3	WE	1457	1.4	4.6	TH	1619	1.1	3.6
SA	2004	3.3	10.8	DI	2108	3.5	11.5	MA	2201	3.4	11.2	ME	2312	3.8	12.5	ME	2135	3.4	11.2	JE	2251	3.8	12.5
5	0152	2.1	6.9	20	0240	2.1	6.9	5	0317	2.4	7.9	20	0439	2.2	7.2	5	0254	2.3	7.5	20	0429	2.1	6.9
	0827	4.1	13.5		0857	4.6	15.1		0923	4.3	14.1		1031	4.4	14.4		0854	4.2	13.8		1018	4.1	13.5
SU	1517	1.7	5.6	MO	1557	1.1	3.6	WE	1629	1.2	3.9	TH	1733	0.9	3.0	TH	1601	1.1	3.6	FR	1711	1.1	3.6
DI	2121	3.3	10.8	LU	2222	3.7	12.1	ME	2259	3.6	11.8	JE	2358	3.9	12.8	JE	2233	3.6	11.8	VE	2333	3.9	12.8
6	0251	2.2	7.2	21	0347	2.1	6.9	6	0419	2.2	7.2	21	0529	2.0	6.6	6	0359	2.1	6.9	21	0517	1.9	6.2
	0914	4.2	13.8		0952	4.6	15.1		1019	4.5	14.8		1121	4.5	14.8		0958	4.4	14.4		1110	4.2	13.8
MO	1607	1.5	4.9	TU	1654	0.9	3.0	TH	1721	0.9	3.0	FR	1818	0.8	2.6	FR	1656	0.9	3.0	SA	1753	1.0	3.3
LU	2227	3.4	11.2	MA	2322	3.8	12.5	JE	2346	3.8	12.5	VE				VE	2318	3.8	12.5	SA			
7	0350	2.2	7.2	22	0447	2.1	6.9	7	0511	2.0	6.6	22	0037	4.0	13.1	7	0454	1.8	5.9	22	0008	4.0	13.1
	0959	4.4	14.4		1044	4.7	15.4		1110	4.8	15.7		0613	1.9	6.2		1053	4.7	15.4		0557	1.7	5.6
TU	1655	1.2	3.9	WE	1746	0.8	2.6	FR	1808	0.6	2.0	SA	1205	4.5	14.8	SA	1743	0.6	2.0	SU	1153	4.2	13.8
MA	2320	3.6	11.8	ME				VE				SA	1856	0.8	2.6	SA	2358	4.1	13.5	DI	1828	1.1	3.6
8	0443	2.2	7.2	23	0012	3.9	12.8	8	0027	4.0	13.1	23	0111	4.1	13.5	8	0542	1.5	4.9	23	0038	4.1	13.5
	1043	4.6	15.1		0538	2.1	6.9		0559	1.8	5.9		0651	1.8	5.9		1144	4.8	15.7		0633	1.5	4.9
WE	1741	0.9	3.0	TH	1131	4.7	15.4	SA	1157	4.9	16.1	SU	1245	4.4	14.4	SU	1826	0.5	1.6	MO	1231	4.2	13.8
ME				JE	1832	0.7	2.3	SA	1851	0.4	1.3	DI	1928	0.9	3.0	DI				LU	1858	1.1	3.6
9	0006	3.8	12.5	24	0056	4.0	13.1	9	0107	4.2	13.8	24	0142	4.1	13.5	9	0036	4.4	14.4	24	0104	4.1	13.5
	0531	2.1	6.9		0623	2.1	6.9		0644	1.6	5.2		0727	1.7	5.6		0628	1.2	3.9		0706	1.4	4.6
TH	1127	4.8	15.7	FR	1215	4.7	15.4	SU	1243	5.0	16.4	MO	1322	4.4	14.4	MO	1231	4.9	16.1	TU	1306	4.2	13.8
JE	1826	0.7	2.3	VE	1913	0.7	2.3	DI	1932	0.4	1.3	LU	1957	1.0	3.3	LU	1905	0.5	1.6	MA	1924	1.2	3.9
10	0049	3.9	12.8	25	0136	4.1	13.5	10	0145	4.3	14.1	25	0209	4.1	13.5	10	0113	4.6	15.1	25	0127	4.2	13.8
	0615	2.0	6.6		0705	2.0	6.6		0730	1.5	4.9		0802	1.7	5.6		0715	1.0	3.3		0737	1.3	4.3
FR	1211	4.9	16.1	SA	1256	4.6	15.1	MO	1330	5.0	16.4	TU	1357	4.2	13.8	TU	1319	4.8	15.7	WE	1339	4.1	13.5
VE	1910	0.5	1.6	SA	1950	0.7	2.3	LU	2011	0.4	1.3	MA	2024	1.1	3.6	MA	1944	0.6	2.0	ME	1948	1.4	4.6
11	0130	4.1	13.5	26	0212	4.1	13.5	11	0224	4.5	14.8	26	0234	4.1	13.5	11	0151	4.7	15.4	26	0150	4.2	13.8
	0659	1.9	6.2		0745	2.0	6.6		0817	1.4	4.6		0836	1.6	5.2		0801	0.9	3.0		0809	1.3	4.3
SA	1255	5.0	16.4	SU	1335	4.5	14.8	TU	1417	4.8	15.7	WE	1431	4.1	13.5	WE	1407	4.7	15.4	TH	1412	4.0	13.1
SA	1952	0.4	1.3	DI	2024	0.8	2.6	MA	2050	0.5	1.6	ME	2049	1.3	4.3	ME	2022	0.8	2.6	JE	2012	1.5	4.9
12	0211	4.1	13.5	27	0246	4.0	13.1	12	0303	4.5	14.8	27	0259	4.1	13.5	12	0229	4.8	15.7	27	0213	4.2	13.8
	0743	1.9	6.2		0824	2.0	6.6		0907	1.3	4.3		0911	1.6	5.2		0849	0.8	2.6		0841	1.3	4.3
SU	1340	5.0	16.4	MO	1414	4.4	14.4	WE	1508	4.6	15.1	TH	1507	3.9	12.8	TH	1457	4.5	14.8	FR	1447	3.8	12.5
DI	2033	0.4	1.3	LU	2056	1.0	3.3	ME	2130	0.8	2.6	JE	2115	1.5	4.9	JE	2101	1.0	3.3	VE	2037	1.7	5.6
13	0252	4.2	13.8	28	0318	4.0	13.1	13	0345	4.6	15.1	28	0326	4.1	13.5	13	0310	4.8	15.7	28	0240	4.2	13.8
	0830	1.8	5.9		0903	2.0	6.6		1000	1.3	4.3		0949	1.7	5.6		0939	0.9	3.0		0917	1.3	4.3
MO	1427	4.8	15.7	TU	1452	4.2	13.8	TH	1601	4.3	14.1	FR	1546	3.7	12.1	FR	1549	4.2	13.8	SA	1526	3.7	12.1
LU	2115	0.5	1.6	MA	2127	1.2	3.9	JE	2212	1.1	3.6	VE	2142	1.7	5.6	VE	2143	1.4	4.6	SA	2105	1.9	6.2
14	0335	4.2	13.8	29	0348	4.0	13.1	14	0430	4.6	15.1	29	0357	4.1	13.5	14	0353	4.7	15.4	29	0311	4.2	13.8
	0921	1.8	5.9		0944	2.0	6.6		1059	1.3	4.3		1032	1.7	5.6		1033	1.0	3.3		0958	1.3	4.3
TU																							

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	0552	3.9	12.8	16	0158	2.3	7.5	1	0058	2.3	7.5	16	0243	2.0	6.6	1	0303	1.4	4.6	16	0348	1.5	4.9
WE	1310	1.4	4.6	TH	0736	3.7	12.1	FR	0647	3.8	12.5	SA	0818	3.4	11.2	MO	0857	3.6	11.8	TU	0950	3.2	10.5
ME	1944	3.3	10.8	JE	1439	1.3	4.3	VE	1347	1.1	3.6	SA	1451	1.4	4.6	LU	1505	1.3	4.3	TU	1529	1.9	6.2
				JE	2126	3.7	12.1	SA	2025	3.6	11.8	SA	2130	3.8	12.5	LU	2128	4.3	14.1	MA	2150	4.0	13.1
2	0112	2.4	7.9	17	0313	2.1	6.9	2	0217	2.0	6.6	17	0340	1.8	5.9	2	0401	1.0	3.3	17	0432	1.3	4.3
TH	0712	3.9	12.8	FR	0853	3.7	12.1	SA	0804	3.9	12.8	SA	0928	3.4	11.2	TU	1007	3.7	12.1	TH	1046	3.3	10.8
JE	1424	1.3	4.3	FR	1543	1.3	4.3	SA	1449	1.1	3.6	SU	1543	1.5	4.9	TU	1600	1.4	4.6	WE	1616	1.9	6.2
	2103	3.4	11.2	VE	2217	3.8	12.5	SA	2120	3.9	12.8	DI	2210	3.9	12.8	MA	2215	4.6	15.1	ME	2225	4.1	13.5
3	0236	2.2	7.2	18	0410	1.9	6.2	3	0323	1.6	5.2	18	0426	1.5	4.9	3	0454	0.7	2.3	18	0513	1.1	3.6
FR	0829	4.1	13.5	FR	0959	3.8	12.5	SU	0917	4.0	13.1	SA	1025	3.5	11.5	WE	1108	3.8	12.5	TH	1133	3.4	11.2
VE	1528	1.1	3.6	SA	1635	1.3	4.3	SU	1545	1.1	3.6	MO	1627	1.6	5.2	WE	1652	1.4	4.6	TH	1659	2.0	6.6
	2159	3.7	12.1	SA	2256	3.9	12.8	DI	2207	4.2	13.8	LU	2243	4.0	13.1	ME	2259	4.8	15.7	JE	2259	4.2	13.8
4	0342	1.9	6.2	19	0456	1.6	5.2	4	0419	1.2	3.9	19	0506	1.3	4.3	4	0543	0.4	1.3	19	0552	0.9	3.0
SA	0938	4.2	13.8	SA	1052	3.8	12.5	MO	1021	4.1	13.5	SA	1112	3.6	11.8	TH	1202	3.9	12.8	FR	1215	3.5	11.5
SA	1624	0.9	3.0	SU	1717	1.3	4.3	MO	1636	1.0	3.3	TU	1705	1.6	5.2	TH	1740	1.5	4.9	FR	1739	2.0	6.6
	2244	4.0	13.1	DI	2329	4.0	13.1	LU	2249	4.5	14.8	MA	2312	4.2	13.8	JE	2342	4.9	16.1	VE	2334	4.4	14.4
5	0436	1.5	4.9	20	0534	1.4	4.6	5	0509	0.9	3.0	20	0542	1.1	3.6	5	0630	0.2	0.7	20	0631	0.7	2.3
SU	1037	4.4	14.4	MO	1135	3.9	12.8	TU	1117	4.2	13.8	SA	1153	3.6	11.8	FR	1252	4.0	13.1	SA	1255	3.6	11.8
DI	1712	0.8	2.6	MO	1751	1.3	4.3	TU	1722	1.1	3.6	WE	1739	1.7	5.6	FR	1826	1.6	5.2	SA	1818	2.0	6.6
	2325	4.3	14.1	LU	2357	4.1	13.5	MA	2329	4.7	15.4	ME	2339	4.3	14.1	VE				SA			
6	0525	1.2	3.9	21	0609	1.3	4.3	6	0557	0.5	1.6	21	0616	0.9	3.0	6	0024	4.9	16.1	21	0010	4.5	14.8
MO	1130	4.5	14.8	TU	1213	3.9	12.8	WE	1209	4.2	13.8	TH	1231	3.7	12.1	SA	0716	0.2	0.7	SU	0710	0.5	1.6
LU	1755	0.7	2.3	MA	1820	1.4	4.6	ME	1805	1.1	3.6	JE	1810	1.8	5.9	SA	1340	4.0	13.1	SU	1334	3.7	12.1
7	0003	4.6	15.1	22	0022	4.2	13.8	7	0009	4.9	16.1	22	0006	4.3	14.1	7	0105	4.8	15.7	22	0048	4.5	14.8
TU	0613	0.8	2.6	WE	0641	1.1	3.6	TH	0644	0.3	1.0	FR	0650	0.8	2.6	SU	0759	0.2	0.7	MO	0750	0.4	1.3
MA	1219	4.6	15.1	WE	1248	3.9	12.8	TH	1259	4.3	14.1	FR	1308	3.7	12.1	SU	1427	4.0	13.1	MO	1413	3.7	12.1
	1835	0.8	2.6	ME	1847	1.5	4.9	JE	1848	1.3	4.3	VE	1842	1.9	6.2	DI	1956	1.8	5.9	LU	1936	1.9	6.2
8	0040	4.8	15.7	23	0045	4.3	14.1	8	0048	5.0	16.4	23	0034	4.4	14.4	8	0148	4.7	15.4	23	0129	4.5	14.8
WE	0659	0.6	2.0	TH	0713	1.0	3.3	FR	0729	0.2	0.7	SA	0725	0.7	2.3	MO	0844	0.3	1.0	TU	0830	0.4	1.3
ME	1308	4.6	15.1	TH	1322	3.9	12.8	FR	1347	4.2	13.8	SA	1345	3.7	12.1	MO	1514	3.9	12.8	TU	1454	3.7	12.1
	1915	0.9	3.0	JE	1913	1.6	5.2	VE	1930	1.4	4.6	SA	1914	1.9	6.2	LU	2042	1.9	6.2	MA	2018	1.9	6.2
9	0118	4.9	16.1	24	0109	4.3	14.1	9	0128	5.0	16.4	24	0106	4.4	14.4	9	0232	4.5	14.8	24	0213	4.5	14.8
TH	0745	0.5	1.6	FR	0745	1.0	3.3	SA	0814	0.2	0.7	SA	0802	0.6	2.0	TU	0928	0.5	1.6	WE	0913	0.4	1.3
JE	1356	4.5	14.8	FR	1357	3.8	12.5	SA	1436	4.1	13.5	SU	1425	3.7	12.1	TU	1602	3.8	12.5	WE	1536	3.7	12.1
	1954	1.1	3.6	VE	1939	1.8	5.9	SA	2013	1.6	5.2	DI	1948	2.0	6.6	MA	2133	2.0	6.6	ME	2106	1.9	6.2
10	0156	4.9	16.1	25	0134	4.3	14.1	10	0209	4.8	15.7	25	0141	4.4	14.4	10	0320	4.2	13.8	25	0302	4.4	14.4
FR	0831	0.4	1.3	SA	0818	0.9	3.0	SA	0859	0.3	1.0	MO	0842	0.6	2.0	WE	1014	0.7	2.3	TH	0957	0.5	1.6
VE	1446	4.3	14.1	SA	1434	3.7	12.1	SU	1527	4.0	13.1	MO	1507	3.6	11.8	WE	1653	3.7	12.1	TH	1622	3.8	12.5
	2035	1.3	4.3	SA	2008	1.9	6.2	DI	2059	1.8	5.9	LU	2026	2.1	6.9	ME	2230	2.1	6.9	JE	2201	1.9	6.2
11	0237	4.8	15.7	26	0204	4.3	14.1	11	0253	4.6	15.1	26	0222	4.3	14.1	11	0413	3.9	12.8	26	0356	4.2	13.8
SA	0918	0.5	1.6	SU	0855	0.9	3.0	MO	0948	0.5	1.6	TU	0926	0.7	2.3	TH	1104	0.9	3.0	FR	1044	0.7	2.3
SA	1538	4.1	13.5	SU	1515	3.6	11.8	MO	1620	3.8	12.5	TU	1552	3.6	11.8	TH	1748	3.6	11.8	FR	1711	3.8	12.5
	2119	1.6	5.2	DI	2039	2.0	6.6	LU	2150	2.0	6.6	MA	2111	2.1	6.9	JE	2336	2.1	6.9	VE	2306	1.8	5.9
12	0320	4.6	15.1	27	0240	4.3	14.1	12	0342	4.3	14.1	27	0310	4.2	13.8	12	0512	3.6	11.8	27	0457	3.9	12.8
SU	1009	0.7	2.3	MO	0938	1.0	3.3	TU	1040	0.8	2.6	WE	1015	0.7	2.3	FR	1156	1.2	3.9	SA	1134	0.9	3.0
DI	1634	3.9	12.8	MO	1601	3.5	11.5	TU	1720	3.7	12.1	WE	1643	3.5	11.5	FR	1845	3.6	11.8	SA	1804	3.9	12.8
	2209	1.9	6.2	LU	2118	2.2	7.2	MA	2252	2.2	7.2	ME	2208	2.2	7.2	VE				SA			
13	0410	4.4	14.4	28	0324	4.2	13.8	13	0439	4.0	13.1	28	0407	4.1	13.5	13	0047	2.1	6.9	28	0018	1.7	5.6
MO	1106	0.9	3.0	TU	1029	1.1	3.6	WE	1139	1.0	3.3	TH	1109	0.9	3.0	SA	0618	3.4	11.2	SU	0604	3.7	12.1
LU	1738	3.7	12.1	TU	1656	3.4	11.2	WE	1827	3.6	11.8	TH	1741	3.5	11.5	SA	1250	1.4	4.6	SU	1228	1.2	3.9
	2311	2.2	7.2	MA	2211	2.3	7.5	ME				JE	2320	2.1	6.9	SA	1940	3.7	12.1	DI	1900	4.0	13.1
14	0508	4.1	13.5	29	0419	4.0	13.1	14	0008	2.3	7.5	29	0512	3.9	12.8	14	0157	1.9	6.2	29	0132	1.5	4.9
TU	1212	1.1	3.6	WE	1131	1.1	3.6	TH	0546	3.7	12.1	FR	1208	1.0	3.3	SU	0729	3.2	10.5	MO	0719	3.5 </	

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	0343	0.9	3.0	16	0353	1.3	4.3	1	0522	0.6	2.0	16	0504	0.9	3.0	1	0636	0.7	2.3	16	0604	0.6	2.0
WE	0958	3.4	11.2		1018	3.1	10.2		1149	3.7	12.1		1132	3.5	11.5		1251	4.0	13.1		1215	4.2	13.8
ME	1531	1.7	5.6	TH	1530	2.1	6.9	SA	1715	1.9	6.2	SU	1655	2.0	6.6	TU	1835	1.6	5.2	WE	1808	1.2	3.9
	2145	4.6	15.1	JE	2140	4.0	13.1	SA	2309	4.5	14.8	DI	2251	4.4	14.4	MA				ME			
2	0440	0.6	2.0	17	0442	1.1	3.6	2	0611	0.5	1.6	17	0551	0.6	2.0	2	0031	4.4	14.4	17	0011	4.7	15.4
	1102	3.6	11.8		1112	3.3	10.8		1234	3.8	12.5		1212	3.7	12.1		0711	0.7	2.3		0643	0.5	1.6
TH	1630	1.8	5.9	FR	1627	2.1	6.9	SU	1803	1.8	5.9	MO	1741	1.8	5.9	WE	1323	4.1	13.5	TH	1250	4.4	14.4
JE	2235	4.7	15.4	VE	2226	4.2	13.8	DI	2356	4.6	15.1	LU	2339	4.6	15.1	ME	1913	1.5	4.9	JE	1853	1.0	3.3
3	0532	0.4	1.3	18	0529	0.9	3.0	3	0654	0.4	1.3	18	0633	0.4	1.3	3	0110	4.3	14.1	18	0057	4.7	15.4
	1156	3.7	12.1		1157	3.5	11.5		1315	3.9	12.8		1248	3.9	12.8		0742	0.9	3.0		0721	0.6	2.0
FR	1723	1.8	5.9	SA	1715	2.0	6.6	MO	1848	1.7	5.6	TU	1825	1.5	4.9	TH	1352	4.1	13.5	FR	1326	4.6	15.1
VE	2322	4.8	15.7	SA	2310	4.4	14.4	LU				MA				JE	1949	1.4	4.6	VE	1938	0.8	2.6
4	0620	0.3	1.0	19	0612	0.6	2.0	4	0040	4.5	14.8	19	0024	4.7	15.4	4	0147	4.2	13.8	19	0145	4.6	15.1
	1245	3.9	12.8		1237	3.6	11.8		0733	0.4	1.3		0712	0.3	1.0		0810	1.0	3.3		0758	0.8	2.6
SA	1812	1.8	5.9	SU	1759	1.9	6.2	TU	1353	4.0	13.1	WE	1324	4.1	13.5	FR	1418	4.1	13.5	SA	1403	4.8	15.7
SA				DI	2354	4.5	14.8	MA	1929	1.7	5.6	ME	1909	1.3	4.3	VE	2024	1.4	4.6	SA	2025	0.7	2.3
5	0007	4.8	15.7	20	0654	0.4	1.3	5	0122	4.4	14.4	20	0109	4.8	15.7	5	0223	4.0	13.1	20	0234	4.4	14.4
	0705	0.2	0.7		1315	3.7	12.1		0808	0.5	1.6		0750	0.3	1.0		0836	1.2	3.9		0836	1.0	3.3
SU	1330	3.9	12.8	MO	1842	1.8	5.9	WE	1428	4.0	13.1	TH	1400	4.3	14.1	SA	1443	4.1	13.5	SU	1442	4.8	15.7
DI	1858	1.8	5.9	LU				ME	2010	1.6	5.2	JE	1954	1.2	3.9	SA	2059	1.4	4.6	DI	2113	0.7	2.3
6	0050	4.7	15.4	21	0036	4.6	15.1	6	0202	4.3	14.1	21	0155	4.7	15.4	6	0259	3.8	12.5	21	0325	4.2	13.8
	0748	0.2	0.7		0735	0.3	1.0		0841	0.7	2.3		0827	0.4	1.3		0901	1.4	4.6		0917	1.3	4.3
MO	1413	3.9	12.8	TU	1353	3.8	12.5	TH	1500	3.9	12.8	FR	1437	4.4	14.4	SU	1509	4.1	13.5	MO	1524	4.7	15.4
LU	1942	1.8	5.9	MA	1924	1.7	5.6	JE	2050	1.6	5.2	VE	2041	1.1	3.6	DI	2135	1.4	4.6	LU	2205	0.8	2.6
7	0133	4.6	15.1	22	0120	4.7	15.4	7	0242	4.1	13.5	22	0244	4.5	14.8	7	0336	3.6	11.8	22	0420	3.9	12.8
	0828	0.3	1.0		0814	0.3	1.0		0913	0.9	3.0		0905	0.7	2.3		0927	1.7	5.6		1002	1.6	5.2
TU	1455	3.9	12.8	WE	1431	3.9	12.8	FR	1531	3.9	12.8	SA	1516	4.5	14.8	MO	1537	4.0	13.1	TU	1611	4.5	14.8
MA	2027	1.8	5.9	ME	2008	1.6	5.2	VE	2130	1.6	5.2	SA	2131	1.0	3.3	LU	2215	1.5	4.9	MA	2302	0.9	3.0
8	0216	4.4	14.4	23	0205	4.6	15.1	8	0323	3.8	12.5	23	0335	4.2	13.8	8	0418	3.4	11.2	23	0522	3.7	12.1
	0907	0.5	1.6		0853	0.3	1.0		0943	1.2	3.9		0944	1.0	3.3		0955	1.9	6.2		1058	2.0	6.6
WE	1536	3.8	12.5	TH	1510	4.0	13.1	SA	1602	3.9	12.8	SU	1558	4.5	14.8	TU	1612	3.9	12.8	WE	1707	4.3	14.1
ME	2113	1.9	6.2	JE	2056	1.5	4.9	SA	2213	1.7	5.6	DI	2226	1.1	3.6	MA	2304	1.6	5.2	ME			
9	0301	4.1	13.5	24	0254	4.5	14.8	9	0404	3.6	11.8	24	0431	3.9	12.8	9	0507	3.2	10.5	24	0009	1.1	3.6
	0946	0.7	2.3		0933	0.5	1.6		1013	1.4	4.6		1028	1.3	4.3		1032	2.1	6.9		0637	3.5	11.5
TH	1616	3.8	12.5	FR	1551	4.1	13.5	SU	1635	3.8	12.5	MO	1646	4.4	14.4	WE	1657	3.9	12.8	TH	1209	2.2	7.2
JE	2202	1.9	6.2	VE	2148	1.5	4.9	DI	2301	1.7	5.6	LU	2328	1.1	3.6	ME				JE	1814	4.1	13.5
10	0348	3.8	12.5	25	0346	4.2	13.8	10	0450	3.4	11.2	25	0534	3.6	11.8	10	0005	1.6	5.2	25	0123	1.2	3.9
	1025	1.0	3.3		1014	0.7	2.3		1047	1.7	5.6		1120	1.7	5.6		0613	3.1	10.2		0805	3.5	11.5
FR	1658	3.7	12.1	SA	1635	4.1	13.5	MO	1713	3.8	12.5	TU	1740	4.3	14.1	TH	1128	2.3	7.5	FR	1336	2.3	7.5
VE	2255	1.9	6.2	SA	2247	1.4	4.6	LU	2357	1.7	5.6	MA				JE	1756	3.8	12.5	VE	1929	4.0	13.1
11	0437	3.6	11.8	26	0443	3.9	12.8	11	0543	3.1	10.2	26	0037	1.1	3.6	11	0118	1.6	5.2	26	0239	1.2	3.9
	1105	1.3	4.3		1059	1.0	3.3		1126	1.9	6.2		0649	3.4	11.2		0744	3.0	9.8		0924	3.6	11.8
SA	1741	3.7	12.1	SU	1724	4.2	13.8	TU	1759	3.8	12.5	WE	1225	2.0	6.6	FR	1259	2.4	7.9	SA	1459	2.2	7.2
SA	2355	1.9	6.2	DI	2354	1.4	4.6	MA				ME	1844	4.2	13.8	VE	1911	3.8	12.5	SA	2045	4.0	13.1
12	0531	3.3	10.8	27	0547	3.6	11.8	12	0100	1.7	5.6	27	0151	1.1	3.6	12	0231	1.4	4.6	27	0348	1.1	3.6
	1147	1.5	4.9		1150	1.4	4.6		0651	3.0	9.8		0819	3.3	10.8		0916	3.2	10.5		1024	3.8	12.5
SU	1827	3.7	12.1	MO	1819	4.2	13.8	WE	1220	2.2	7.2	TH	1344	2.1	6.9	SA	1432	2.4	7.9	SU	1605	2.0	6.6
DI				LU				ME	1854	3.8	12.5	JE	1953	4.2	13.8	SA	2027	3.9	12.8	DI	2153	4.0	13.1
13	0058	1.9	6.2	28	0105	1.3	4.3	13	0207	1.6	5.2	28	0305	1.0	3.3	13	0338	1.2	3.9	28	0444	1.0	3.3
	0632	3.1	10.2		0702	3.4	11.2		0822	2.9	9.5		0942	3.4	11.2		1015	3.4	11.2		1109	3.9	12.8
MO	1234	1.8	5.9	TU	1250	1.7	5.6	TH	1335	2.3	7.5	FR	1505	2.2	7.2	SU	1541	2.1	6.9	MO	1657	1.8	5.9
LU	1915	3.7	12.1	MA	1918	4.3	14.1	JE	1957	3.8	12.5	VE	2102	4.2	13.8	DI	2135	4.1	13.5	LU	2250	4.1	13.5
14	0202	1.7	5.6	29	0217	1.1	3.6	14	0312	1.4	4.6	29	0411	0.9	3.0	14	0434	1.0	3.3	29	0531	1.0	3.3
	0745	3.0	9.8		0829	3.3	10.8		0949	3.1	10.2		1045	3.6	11.8		1059	3.7	12.1		1146	4.1	13.5
TU	13																						

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	0019	4.2	13.8	16	0611	0.9	3.0	1	0116	3.9	12.8	16	0127	4.3	14.1	1	0138	3.8	12.5	16	0206	4.2	13.8
TH	0641	1.1	3.6		1215	4.8	15.7	SU	0659	1.8	5.9		0706	1.6	5.2	TU	0700	2.2	7.2		0734	1.9	6.2
JE	1246	4.2	13.8	FR	1836	0.6	2.0	DI	1254	4.4	14.4	MO	1304	5.2	17.1	WE	1250	4.5	14.8	WE	1328	5.0	16.4
	1853	1.3	4.3	VE					1934	1.0	3.3	LU	1953	0.3	1.0	MA	1950	0.9	3.0	ME	2025	0.4	1.3
2	0056	4.1	13.5	17	0046	4.5	14.8	2	0150	3.8	12.5	17	0216	4.3	14.1	2	0215	3.8	12.5	17	0253	4.2	13.8
FR	0709	1.3	4.3		0650	1.0	3.3		0725	2.0	6.6		0750	1.7	5.6		0733	2.3	7.5		0822	2.0	6.6
VE	1312	4.3	14.1	SA	1252	5.0	16.4	MO	1318	4.4	14.4	TU	1346	5.1	16.7	WE	1324	4.5	14.8	TH	1414	4.8	15.7
	1926	1.2	3.9	SA	1922	0.4	1.3	LU	2007	1.0	3.3	MA	2039	0.3	1.0	ME	2027	0.9	3.0	JE	2109	0.5	1.6
3	0131	4.0	13.1	18	0135	4.5	14.8	3	0225	3.8	12.5	18	0306	4.2	13.8	3	0253	3.8	12.5	18	0340	4.1	13.5
SA	0735	1.4	4.6		0730	1.2	3.9		0753	2.1	6.9		0836	1.9	6.2		0809	2.3	7.5		0913	2.1	6.9
SA	1335	4.3	14.1	SU	1331	5.0	16.4	TU	1346	4.4	14.4	WE	1431	4.9	16.1	TH	1402	4.5	14.8	FR	1502	4.6	15.1
SA	1958	1.2	3.9	DI	2008	0.4	1.3	MA	2042	1.0	3.3	ME	2127	0.5	1.6	JE	2108	0.9	3.0	VE	2155	0.7	2.3
4	0205	3.9	12.8	19	0224	4.3	14.1	4	0303	3.7	12.1	19	0358	4.1	13.5	4	0335	3.7	12.1	19	0430	4.0	13.1
SU	0759	1.6	5.2		0810	1.4	4.6		0822	2.2	7.2		0927	2.1	6.9		0851	2.3	7.5		1008	2.2	7.2
DI	1357	4.3	14.1	MO	1411	5.0	16.4	WE	1419	4.3	14.1	TH	1520	4.6	15.1	FR	1447	4.4	14.4	SA	1554	4.2	13.8
	2030	1.2	3.9	LU	2055	0.4	1.3	ME	2121	1.1	3.6	JE	2217	0.7	2.3	VE	2152	0.9	3.0	SA	2242	1.0	3.3
5	0239	3.8	12.5	20	0316	4.2	13.8	5	0346	3.6	11.8	20	0454	3.9	12.8	5	0421	3.7	12.1	20	0521	4.0	13.1
MO	0823	1.8	5.9		0854	1.7	5.6		0858	2.3	7.5		1027	2.3	7.5		0942	2.4	7.9		1110	2.2	7.2
LU	1422	4.2	13.8	TU	1454	4.8	15.7	TH	1459	4.2	13.8	FR	1615	4.3	14.1	SA	1539	4.3	14.1	SU	1652	3.9	12.8
	2104	1.2	3.9	MA	2144	0.6	2.0	JE	2207	1.2	3.9	VE	2313	1.0	3.3	SA	2241	1.0	3.3	DI	2332	1.3	4.3
6	0316	3.7	12.1	21	0410	4.0	13.1	6	0435	3.5	11.5	21	0557	3.8	12.5	6	0512	3.7	12.1	21	0616	3.9	12.8
TU	0848	2.0	6.6		0943	1.9	6.2		0946	2.4	7.9		1138	2.4	7.9		1046	2.3	7.5		1219	2.2	7.2
MA	1451	4.2	13.8	WE	1542	4.6	15.1	FR	1551	4.1	13.5	SA	1720	4.0	13.1	SU	1640	4.1	13.5	MO	1755	3.7	12.1
	2142	1.3	4.3	ME	2239	0.8	2.6	VE	2302	1.2	3.9	SA				DI	2335	1.2	3.9	LU			
7	0357	3.5	11.5	22	0511	3.8	12.5	7	0535	3.5	11.5	22	0015	1.2	3.9	7	0608	3.8	12.5	22	0024	1.5	4.9
WE	0918	2.1	6.9		1042	2.2	7.2		1054	2.5	8.2		0705	3.8	12.5		1202	2.2	7.2		0710	4.0	13.1
ME	1527	4.1	13.5	TH	1639	4.3	14.1	SA	1655	4.0	13.1	SU	1258	2.3	7.5	MO	1748	3.9	12.8	TU	1330	2.1	6.9
	2228	1.4	4.6	JE	2341	1.0	3.3	SA				DI	1832	3.7	12.1	LU			MA	1904	3.5	11.5	
8	0447	3.4	11.2	23	0622	3.7	12.1	8	0007	1.3	4.3	23	0118	1.4	4.6	8	0032	1.3	4.3	23	0118	1.8	5.9
TH	0959	2.3	7.5		1156	2.3	7.5		0644	3.5	11.5		0808	3.9	12.8		0707	3.9	12.8		0802	4.0	13.1
JE	1614	4.0	13.1	FR	1746	4.0	13.1	SU	1222	2.4	7.9	MO	1414	2.2	7.2	TU	1319	2.0	6.6	WE	1434	1.9	6.2
	2327	1.4	4.6	VE				DI	1810	3.9	12.8	LU	1948	3.6	11.8	MA	1901	3.8	12.5	ME	2020	3.3	10.8
9	0551	3.2	10.5	24	0052	1.2	3.9	9	0113	1.3	4.3	24	0220	1.6	5.2	9	0129	1.4	4.6	24	0213	2.0	6.6
FR	1102	2.5	8.2		0741	3.7	12.1		0752	3.6	11.8		0902	4.0	13.1		0803	4.2	13.8		0849	4.1	13.5
VE	1718	3.9	12.8	SA	1323	2.4	7.9	MO	1345	2.2	7.2	TU	1517	1.9	6.2	WE	1429	1.7	5.6	TH	1530	1.7	5.6
				SA	1903	3.8	12.5	LU	1928	3.9	12.8	MA	2103	3.6	11.8	ME	2019	3.7	12.1	JE	2135	3.3	10.8
10	0039	1.5	4.9	25	0204	1.3	4.3	10	0215	1.3	4.3	25	0317	1.7	5.6	10	0227	1.6	5.2	25	0307	2.2	7.2
SA	0715	3.2	10.5		0853	3.8	12.5		0850	3.9	12.8		0946	4.1	13.5		0855	4.4	14.4		0931	4.2	13.8
SA	1239	2.5	8.2	SU	1444	2.2	7.2	TU	1454	1.9	6.2	WE	1608	1.7	5.6	TH	1531	1.3	4.3	FR	1619	1.5	4.9
SA	1837	3.8	12.5	DI	2022	3.8	12.5	MA	2043	3.9	12.8	ME	2208	3.6	11.8	JE	2135	3.8	12.5	VE	2238	3.4	11.2
11	0152	1.4	4.6	26	0311	1.3	4.3	11	0312	1.3	4.3	26	0406	1.8	5.9	11	0325	1.7	5.6	26	0359	2.3	7.5
SU	0836	3.4	11.2		0949	3.9	12.8		0938	4.2	13.8		1023	4.2	13.8		0943	4.7	15.4		1009	4.3	14.1
DI	1410	2.3	7.5	MO	1547	2.0	6.6	WE	1552	1.5	4.9	TH	1652	1.4	4.6	FR	1626	1.0	3.3	SA	1703	1.3	4.3
	1957	3.9	12.8	LU	2133	3.8	12.5	ME	2151	4.0	13.1	JE	2301	3.7	12.1	VE	2241	3.9	12.8	SA	2328	3.5	11.5
12	0259	1.2	3.9	27	0407	1.3	4.3	12	0405	1.3	4.3	27	0447	1.9	6.2	12	0421	1.8	5.9	27	0445	2.3	7.5
MO	0935	3.6	11.8		1033	4.1	13.5		1021	4.5	14.8		1055	4.3	14.1		1030	4.9	16.1		1045	4.4	14.4
LU	1518	2.0	6.6	TU	1637	1.7	5.6	TH	1644	1.1	3.6	FR	1731	1.3	4.3	SA	1718	0.7	2.3	SU	1743	1.1	3.6
	2109	4.1	13.5	MA	2233	3.9	12.8	JE	2252	4.1	13.5	VE	2346	3.7	12.1	SA	2338	4.0	13.1	DI			
13	0356	1.1	3.6	28	0454	1.4	4.6	13	0453	1.3	4.3	28	0524	2.0	6.6	13	0512	1.8	5.9	28	0010	3.6	11.8
TU	1021	3.9	12.8		1108	4.2	13.8		1102	4.8	15.7		1124	4.4	14.4		1116	5.1	16.7		0527	2.3	7.5
MA	1613	1.7	5.6	WE	1719	1.5	4.9	FR	1733	0.7	2.3	SA	1807	1.1	3.6	SU	1808	0.4	1.3	MO	1121	4.5	14.8
	2212	4.3	14.1	ME	2321	3.9	12.8	VE	2346	4.2	13.8	SA				DI			LU	1821	1.0	3.3	
14	0445	1.0	3.3	29	0532	1.5	4.9	14	0539	1.4	4.6	29	0025	3.7	12.1	14	0030	4.1	13.5	29	0049	3.7	12.1
WE	1101	4.2	13.8		1139	4.3	14.1		1143	5.0	16.4		0557	2.1	6.9		0601	1.8	5.9		0606		