

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0105	4.9	1.5	16	0048	4.6	1.4	1	0252	5.2	1.6	16	0215	4.9	1.5	1	0145	4.9	1.5	16	0052	4.6	1.4
MO	0635	2.6	0.8		0552	2.6	0.8		0821	2.6	0.8		0738	2.0	0.6		0725	2.6	0.8		0617	2.3	0.7
LU	1328	8.2	2.5	TU	1317	7.5	2.3	TH	1504	8.2	2.5	FR	1433	8.2	2.5	TH	1407	7.5	2.3	FR	1316	7.5	2.3
	2037	1.6	0.5	MA	2039	2.3	0.7	JE	2200	1.6	0.5	VE	2131	1.6	0.5	JE	2052	2.0	0.6	VE	2011	2.0	0.6
2	0207	4.9	1.5	17	0143	4.6	1.4	2	0334	5.6	1.7	17	0305	5.6	1.7	2	0229	5.2	1.6	17	0148	5.2	1.6
	0728	2.6	0.8		0650	2.3	0.7		0911	2.3	0.7		0840	1.6	0.5		0818	2.3	0.7		0731	2.0	0.6
TU	1422	8.5	2.6	WE	1408	7.9	2.4	FR	1546	8.2	2.5	SA	1516	8.2	2.5	FR	1449	7.5	2.3	SA	1406	7.5	2.3
MA	2131	1.3	0.4	ME	2124	2.0	0.6	VE	2236	2.0	0.6	SA	2205	1.3	0.4	VE	2126	2.0	0.6	SA	2045	1.6	0.5
3	0302	5.2	1.6	18	0236	4.9	1.5	3	0414	5.9	1.8	18	0350	5.9	1.8	3	0308	5.9	1.8	18	0236	6.2	1.9
	0821	2.6	0.8		0748	2.3	0.7		0956	2.3	0.7		0935	1.3	0.4		0904	2.0	0.6		0832	1.3	0.4
WE	1513	8.5	2.6	TH	1454	8.2	2.5	SA	1624	7.9	2.4	SU	1559	8.2	2.5	SA	1526	7.5	2.3	SU	1452	7.9	2.4
ME	2219	1.3	0.4	JE	2205	2.0	0.6	SA	2307	2.0	0.6	DI	2240	1.3	0.4	SA	2155	2.0	0.6	DI	2120	1.3	0.4
4	0351	5.2	1.6	19	0326	4.9	1.5	4	0452	6.2	1.9	19	0433	6.6	2.0	4	0345	6.2	1.9	19	0321	6.9	2.1
	0912	2.6	0.8		0845	2.0	0.6		1037	2.3	0.7		1027	1.0	0.3		0945	1.6	0.5		0926	0.7	0.2
TH	1559	8.5	2.6	FR	1536	8.5	2.6	SU	1657	7.5	2.3	MO	1643	8.2	2.5	SU	1559	7.2	2.2	MO	1537	7.9	2.4
JE	2303	1.6	0.5	VE	2243	1.6	0.5	DI	2334	2.3	0.7	LU	2314	1.3	0.4	DI	2219	2.3	0.7	LU	2156	1.3	0.4
5	0436	5.6	1.7	20	0414	5.6	1.7	5	0529	6.2	1.9	20	0517	7.2	2.2	5	0420	6.6	2.0	20	0404	7.5	2.3
	1000	2.3	0.7		0939	2.0	0.6		1116	2.3	0.7		1117	1.0	0.3		1024	1.6	0.5		1017	0.3	0.1
FR	1642	8.5	2.6	SA	1618	8.5	2.6	MO	1729	7.2	2.2	TU	1727	7.5	2.3	MO	1629	6.9	2.1	TU	1621	7.5	2.3
VE	2343	2.0	0.6	SA	2319	1.6	0.5	LU	2356	2.3	0.7	MA	2350	1.6	0.5	LU	2240	2.3	0.7	MA	2233	1.3	0.4
6	0518	5.6	1.7	21	0459	5.9	1.8	6	0605	6.6	2.0	21	0601	7.5	2.3	6	0454	6.9	2.1	21	0449	7.9	2.4
	1045	2.6	0.8		1032	1.6	0.5		1153	2.3	0.7		1207	1.0	0.3		1100	2.0	0.6		1107	0.3	0.1
SA	1722	7.9	2.4	SU	1700	8.5	2.6	TU	1759	6.6	2.0	WE	1812	7.2	2.2	TU	1659	6.6	2.0	WE	1706	6.9	2.1
SA				DI	2355	1.6	0.5	MA				ME			MA	2259	2.3	0.7	ME	2309	1.3	0.4	
7	0019	2.3	0.7	22	0544	6.2	1.9	7	0017	2.6	0.8	22	0026	1.6	0.5	7	0525	6.9	2.1	22	0534	8.2	2.5
	0559	5.9	1.8		1124	1.6	0.5		0639	6.6	2.0		0647	7.5	2.3		1135	2.0	0.6		1159	0.7	0.2
SU	1127	2.6	0.8	MO	1744	7.9	2.4	WE	1232	2.6	0.8	TH	1301	1.3	0.4	WE	1730	6.2	1.9	TH	1752	6.6	2.0
DI	1758	7.5	2.3	LU				ME	1833	6.2	1.9	JE	1859	6.2	1.9	ME	2320	2.3	0.7	JE	2346	1.6	0.5
8	0052	2.6	0.8	23	0031	1.6	0.5	8	0037	2.6	0.8	23	0103	2.0	0.6	8	0554	6.9	2.1	23	0622	8.2	2.5
	0640	5.9	1.8		0628	6.6	2.0		0712	6.6	2.0		0737	7.5	2.3		1210	2.3	0.7		1256	1.3	0.4
MO	1209	3.0	0.9	TU	1215	1.6	0.5	TH	1314	3.0	0.9	FR	1405	2.0	0.6	TH	1803	5.9	1.8	FR	1842	5.9	1.8
LU	1833	6.9	2.1	MA	1830	7.5	2.3	JE	1910	5.9	1.8	VE	1951	5.6	1.7	JE	2343	2.6	0.8	VE			
9	0121	2.6	0.8	24	0108	2.0	0.6	9	0102	3.0	0.9	24	0143	2.3	0.7	9	0624	6.9	2.1	24	0022	2.0	0.6
	0721	6.2	1.9		0714	6.9	2.1		0746	6.6	2.0		0832	7.2	2.2		1249	2.3	0.7		0712	7.9	2.4
TU	1253	3.0	0.9	WE	1310	2.0	0.6	FR	1405	3.0	0.9	SA	1526	2.3	0.7	FR	1840	5.6	1.7	SA	1404	2.0	0.6
MA	1910	6.6	2.0	ME	1919	6.9	2.1	VE	1954	5.2	1.6	SA	2051	4.9	1.5	VE			SA	1936	5.2	1.6	
10	0149	3.0	0.9	25	0147	2.3	0.7	10	0132	3.0	0.9	25	0228	2.6	0.8	10	0010	2.6	0.8	25	0101	2.3	0.7
	0802	6.2	1.9		0803	6.9	2.1		0827	6.6	2.0		0935	7.2	2.2		0656	6.9	2.1		0808	7.5	2.3
WE	1342	3.3	1.0	TH	1411	2.3	0.7	SA	1517	3.3	1.0	SU	1701	2.6	0.8	SA	1337	2.6	0.8	SU	1527	2.3	0.7
ME	1951	5.9	1.8	JE	2012	6.2	1.9	SA	2046	4.9	1.5	DI	2204	4.6	1.4	SA	1922	5.2	1.6	DI	2039	4.6	1.4
11	0215	3.0	0.9	26	0229	2.3	0.7	11	0210	3.0	0.9	26	0329	3.0	0.9	11	0042	2.6	0.8	26	0148	3.0	0.9
	0843	6.2	1.9		0857	7.2	2.2		0919	6.6	2.0		1049	6.9	2.1		0737	6.9	2.1		0913	6.9	2.1
TH	1444	3.3	1.0	FR	1528	2.3	0.7	SU	1657	3.3	1.0	MO	1821	2.3	0.7	SU	1448	3.0	0.9	MO	1651	2.3	0.7
JE	2041	5.6	1.7	VE	2111	5.6	1.7	DI	2146	4.6	1.4	LU	2330	4.6	1.4	DI	2010	4.6	1.4	LU	2152	4.6	1.4
12	0245	3.0	0.9	27	0316	2.6	0.8	12	0259	3.0	0.9	27	0453	3.3	1.0	12	0120	2.6	0.8	27	0301	3.3	1.0
	0927	6.2	1.9		0958	7.2	2.2		1027	6.9	2.1		1207	7.2	2.2		0831	6.9	2.1		1032	6.9	2.1
FR	1606	3.3	1.0	SA	1659	2.6	0.8	MO	1825	3.0	0.9	TU	1923	2.3	0.7	MO	1634	3.3	1.0	TU	1759	2.6	0.8
VE	2140	4.9	1.5	SA	2221	4.9	1.5	LU	2255	4.3	1.3	MA			LU	2108	4.3	1.3	MA	2312	4.6	1.4	
13	0321	3.0	0.9	28	0409	2.6	0.8	13	0359	3.0	0.9	28	0048	4.6	1.4	13	0209	2.6	0.8	28	0449	3.3	1.0
	10																						

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0236	6.2	1.9	16	0204	6.9	2.1	1	0236	7.2	2.2	16	0226	8.2	2.5	1	0316	7.9	2.4	16	0350	9.2	2.8
SU	0851	1.6	0.5		0821	1.0	0.3		0916	1.6	0.5		0908	0.7	0.2		1019	2.0	0.6		1056	1.0	0.3
DI	1458	6.6	2.0	MO	1426	6.9	2.1	TU	1501	5.6	1.7	WE	1453	5.9	1.8	FR	1546	5.2	1.6	SA	1629	5.2	1.6
	2103	2.3	0.7	LU	2034	1.3	0.4	MA	2032	2.3	0.7	ME	2036	1.6	0.5	VE	2058	2.3	0.7	SA	2150	2.3	0.7
2	0312	6.9	2.1	17	0251	7.5	2.3	2	0310	7.5	2.3	17	0315	8.9	2.7	2	0351	7.9	2.4	17	0438	8.9	2.7
	0932	1.6	0.5		0915	0.7	0.2		0953	1.6	0.5		1004	0.7	0.2		1059	2.0	0.6		1146	1.3	0.4
MO	1530	6.6	2.0	TU	1513	6.9	2.1	WE	1534	5.6	1.7	TH	1544	5.9	1.8	SA	1626	5.2	1.6	SU	1719	5.6	1.7
LU	2125	2.3	0.7	MA	2114	1.3	0.4	ME	2059	2.3	0.7	JE	2120	1.6	0.5	SA	2137	2.3	0.7	DI	2239	2.3	0.7
3	0345	7.2	2.2	18	0337	8.2	2.5	3	0342	7.5	2.3	18	0403	8.9	2.7	3	0428	8.2	2.5	18	0525	8.5	2.6
	1009	1.6	0.5		1007	0.3	0.1		1029	1.6	0.5		1059	0.7	0.2		1141	2.0	0.6		1233	1.6	0.5
TU	1600	6.2	1.9	WE	1559	6.6	2.0	TH	1607	5.6	1.7	FR	1636	5.6	1.7	SU	1710	5.2	1.6	MO	1807	5.6	1.7
MA	2147	2.3	0.7	ME	2153	1.3	0.4	JE	2128	2.3	0.7	VE	2203	2.0	0.6	DI	2217	2.3	0.7	LU	2327	2.6	0.8
4	0417	7.2	2.2	19	0424	8.5	2.6	4	0413	7.5	2.3	19	0452	8.9	2.7	4	0505	8.2	2.5	19	0610	7.9	2.4
	1044	1.6	0.5		1100	0.3	0.1		1105	1.6	0.5		1154	1.0	0.3		1226	2.3	0.7		1318	2.3	0.7
WE	1631	5.9	1.8	TH	1648	6.2	1.9	FR	1642	5.2	1.6	SA	1729	5.2	1.6	MO	1757	5.2	1.6	TU	1853	5.6	1.7
ME	2209	2.3	0.7	JE	2232	1.3	0.4	VE	2159	2.3	0.7	SA	2248	2.3	0.7	LU	2300	2.6	0.8	MA			
5	0446	7.2	2.2	20	0511	8.5	2.6	5	0445	7.5	2.3	20	0540	8.5	2.6	5	0544	7.9	2.4	20	0015	3.0	0.9
	1118	1.6	0.5		1156	0.7	0.2		1144	2.0	0.6		1251	1.6	0.5		1311	2.3	0.7		0654	7.2	2.2
TH	1704	5.9	1.8	FR	1737	5.9	1.8	SA	1721	5.2	1.6	SU	1822	5.2	1.6	TU	1845	5.2	1.6	WE	1400	2.6	0.8
JE	2234	2.3	0.7	VE	2311	2.0	0.6	SA	2233	2.3	0.7	DI	2333	2.6	0.8	MA	2348	2.6	0.8	ME	1939	5.9	1.8
6	0514	7.2	2.2	21	0559	8.5	2.6	6	0519	7.9	2.4	21	0629	8.2	2.5	6	0627	7.5	2.3	21	0105	3.0	0.9
	1153	2.0	0.6		1255	1.3	0.4		1229	2.3	0.7		1348	2.0	0.6		1356	2.3	0.7		0738	6.9	2.1
FR	1739	5.6	1.7	SA	1830	5.2	1.6	SU	1804	4.9	1.5	MO	1915	5.2	1.6	WE	1934	5.2	1.6	TH	1440	3.0	0.9
VE	2302	2.3	0.7	SA	2350	2.3	0.7	DI	2309	2.6	0.8	LU				ME				JE	2025	5.9	1.8
7	0544	7.2	2.2	22	0649	7.9	2.4	7	0557	7.5	2.3	22	0022	3.0	0.9	7	0042	3.0	0.9	22	0202	3.3	1.0
	1233	2.3	0.7		1403	2.0	0.6		1324	2.6	0.8		0721	7.5	2.3		0716	7.2	2.2		0826	6.2	1.9
SA	1817	5.2	1.6	SU	1927	4.9	1.5	MO	1852	4.9	1.5	TU	1446	2.3	0.7	TH	1439	2.6	0.8	FR	1517	3.0	0.9
SA	2333	2.6	0.8	DI				LU	2348	2.6	0.8	MA	2009	5.2	1.6	JE	2023	5.6	1.7	VE	2114	5.9	1.8
8	0619	7.2	2.2	23	0034	2.6	0.8	8	0640	7.5	2.3	23	0119	3.3	1.0	8	0145	3.0	0.9	23	0314	3.3	1.0
	1324	2.6	0.8		0745	7.5	2.3		1427	2.6	0.8		0818	6.9	2.1		0812	6.6	2.0		0921	5.6	1.7
SU	1900	4.9	1.5	MO	1515	2.3	0.7	TU	1945	4.9	1.5	WE	1540	2.6	0.8	FR	1521	2.6	0.8	SA	1551	3.0	0.9
DI				LU	2028	4.9	1.5	MA				ME	2103	5.2	1.6	VE	2116	5.9	1.8	SA	2205	6.2	1.9
9	0007	2.6	0.8	24	0127	3.3	1.0	9	0036	3.0	0.9	24	0229	3.3	1.0	9	0301	3.0	0.9	24	0441	3.3	1.0
	0702	7.2	2.2		0849	6.9	2.1		0730	7.2	2.2		0920	6.2	1.9		0916	6.2	1.9		1024	5.2	1.6
MO	1440	3.0	0.9	TU	1623	2.6	0.8	WE	1529	2.6	0.8	TH	1628	3.0	0.9	SA	1605	2.6	0.8	SU	1624	3.3	1.0
LU	1951	4.6	1.4	MA	2133	4.9	1.5	ME	2042	4.9	1.5	JE	2159	5.6	1.7	SA	2212	6.6	2.0	DI	2257	6.6	2.0
10	0048	2.6	0.8	25	0248	3.3	1.0	10	0137	3.0	0.9	25	0358	3.6	1.1	10	0426	2.6	0.8	25	0601	3.0	0.9
	0755	6.9	2.1		1004	6.6	2.0		0831	6.9	2.1		1027	5.9	1.8		1026	5.9	1.8		1129	4.9	1.5
TU	1609	3.0	0.9	WE	1721	2.6	0.8	TH	1620	2.6	0.8	FR	1708	3.0	0.9	SU	1651	2.3	0.7	MO	1659	3.0	0.9
MA	2052	4.3	1.3	ME	2240	4.9	1.5	JE	2143	5.2	1.6	VE	2256	5.9	1.8	DI	2312	6.9	2.1	LU	2350	6.6	2.0
11	0141	3.0	0.9	26	0433	3.3	1.0	11	0259	3.0	0.9	26	0526	3.3	1.0	11	0549	2.3	0.7	26	0704	2.6	0.8
	0901	6.9	2.1		1121	6.2	1.9		0943	6.6	2.0		1131	5.6	1.7		1136	5.6	1.7		1226	4.9	1.5
WE	1715	2.6	0.8	TH	1807	2.6	0.8	FR	1703	2.6	0.8	SA	1742	3.0	0.9	MO	1739	2.3	0.7	TU	1737	3.0	0.9
ME	2202	4.6	1.4	JE	2342	5.2	1.6	VE	2245	5.6	1.7	SA	2350	6.2	1.9	LU				MA			
12	0258	3.0	0.9	27	0558	3.0	0.9	12	0436	3.0	0.9	27	0635	3.0	0.9	12	0013	7.5	2.3	27	0042	6.9	2.1
	1019	6.6	2.0		1223	6.2	1.9		1059	6.2	1.9		1226	5.6	1.7		0703	2.0	0.6		0757	2.3	0.7
TH	1802	2.6	0.8	FR	1845	2.6	0.8	SA	1744	2.3	0.7	SU	1813	3.0	0.9	TU	1242	5.6	1.7	WE	1316	4.9	1.5
JE	2316	4.9	1.5	VE				SA	2345	6.2	1.9	DI			MA	1828	2.0	0.6	ME	1819	3.0	0.9	
13	0439	3.0	0.9	28	0035	5.9	1.8	13	0601	2.3	0.7	28	0038	6.6	2.0	13	0112	7.9	2.4	28	0131	7.2	2.2
	1137	6.6	2.0		0700	2.6	0.8		1209	6.2	1.9		0730	2.3	0.7		0808	1.3	0.4		0844	2.3	0.7
FR	1841	2.3	0.7	SA	1311	6.2	1.9	SU	1826	2.0	0.6	MO	1313	5.2	1.6	WE	1343	5.6	1.7	TH	1401	4.9	1.5
VE				SA	1916	2.6	0.8	DI				LU	1842	3.0	0.9	ME	1918	2.0	0.6	JE	1904	2.6	0.8
14	0020	5.2	1.6	29	0120	6.2	1.9	14	0041	6.9	2.1	29	0121	6.9	2.1	14	0207	8.5	2.6	29	0216	7.5	2.3
	0611	2.3	0.7		0751	2.3	0.7		0711	1.6	0.5		0817	2.0	0.6		0908	1.0	0.3		0927	2.0	0.6
SA	1243	6.9	2.1	SU	1351	5.9	1.8	MO	1308	6.2	1.9	TU	1354	5.2	1.6	TH	1441	5.2	1.6	FR	1444	4.9	1.5
SA	1918	2.0	0.6	DI	1943	2.6	0.8																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0337	8.2	2.5	16	0425	8.5	2.6	1	0439	8.2	2.5	16	0516	7.2	2.2	1	0544	6.9	2.1	16	0002	2.0	0.6
	1049	2.0	0.6		1123	1.6	0.5		1127	1.6	0.5		1137	2.3	0.7		1151	1.6	0.5		0550	5.9	1.8
SU	1613	5.2	1.6	MO	1701	5.9	1.8	WE	1719	6.2	1.9	TH	1747	6.9	2.1	SA	1816	7.5	2.3	SU	1125	2.6	0.8
DI	2126	2.3	0.7	LU	2235	2.3	0.7	ME	2302	1.6	0.5	JE	2345	2.0	0.6	SA				DI	1808	6.9	2.1
2	0415	8.2	2.5	17	0507	8.2	2.5	2	0520	7.9	2.4	17	0548	6.6	2.0	2	0033	1.3	0.4	17	0039	2.3	0.7
	1128	2.0	0.6		1200	2.0	0.6		1159	2.0	0.6		1158	2.3	0.7		0629	6.6	2.0		0626	5.6	1.7
MO	1658	5.2	1.6	TU	1742	6.2	1.9	TH	1800	6.6	2.0	FR	1821	6.9	2.1	SU	1227	2.0	0.6	MO	1151	2.6	0.8
LU	2214	2.3	0.7	MA	2320	2.3	0.7	JE	2351	1.6	0.5	VE				DI	1904	7.5	2.3	LU	1839	6.9	2.1
3	0454	8.2	2.5	18	0545	7.5	2.3	3	0602	7.5	2.3	18	0023	2.3	0.7	3	0132	1.6	0.5	18	0124	2.6	0.8
	1205	2.0	0.6		1233	2.3	0.7		1232	2.0	0.6		0621	6.2	1.9		0719	5.9	1.8		0707	5.2	1.6
TU	1743	5.6	1.7	WE	1822	6.2	1.9	FR	1843	6.9	2.1	SA	1218	2.6	0.8	MO	1305	2.0	0.6	TU	1222	2.6	0.8
MA	2303	2.3	0.7	ME				VE				SA	1855	6.9	2.1	LU	1957	7.5	2.3	MA	1917	6.9	2.1
4	0534	8.2	2.5	19	0002	2.6	0.8	4	0041	1.6	0.5	19	0104	2.6	0.8	4	0246	2.3	0.7	19	0229	3.0	0.9
	1240	2.0	0.6		0622	7.2	2.2		0647	6.9	2.1		0657	5.9	1.8		0816	5.2	1.6		0754	4.9	1.5
WE	1827	5.9	1.8	TH	1301	2.6	0.8	SA	1307	2.0	0.6	SU	1241	2.6	0.8	TU	1349	2.6	0.8	WE	1259	3.0	0.9
ME	2354	2.3	0.7	JE	1902	6.2	1.9	SA	1929	7.2	2.2	DI	1929	6.6	2.0	MA	2058	7.2	2.2	ME	2006	6.9	2.1
5	0617	7.5	2.3	20	0045	2.6	0.8	5	0137	2.0	0.6	20	0152	3.0	0.9	5	0419	2.3	0.7	20	0409	3.3	1.0
	1314	2.3	0.7		0658	6.6	2.0		0736	6.2	1.9		0739	5.2	1.6		0925	4.6	1.4		0850	4.6	1.4
TH	1911	6.2	1.9	FR	1326	2.6	0.8	SU	1345	2.3	0.7	MO	1309	3.0	0.9	WE	1446	3.0	0.9	TH	1346	3.0	0.9
JE				VE	1943	6.6	2.0	DI	2020	7.2	2.2	LU	2008	6.6	2.0	ME	2210	7.2	2.2	JE	2112	6.6	2.0
6	0047	2.3	0.7	21	0133	3.0	0.9	6	0245	2.3	0.7	21	0259	3.3	1.0	6	0545	2.3	0.7	21	0533	3.0	0.9
	0703	7.2	2.2		0737	5.9	1.8		0831	5.6	1.7		0828	4.9	1.5		1048	4.6	1.4		0958	4.3	1.3
FR	1350	2.3	0.7	SA	1351	3.0	0.9	MO	1428	2.3	0.7	TU	1345	3.0	0.9	TH	1612	3.0	0.9	FR	1449	3.0	0.9
VE	1956	6.6	2.0	SA	2023	6.6	2.0	LU	2118	7.2	2.2	MA	2057	6.6	2.0	JE	2331	7.2	2.2	VE	2232	6.6	2.0
7	0145	2.3	0.7	22	0230	3.3	1.0	7	0414	2.6	0.8	22	0438	3.3	1.0	7	0651	2.3	0.7	22	0630	2.6	0.8
	0754	6.6	2.0		0823	5.6	1.7		0936	4.9	1.5		0925	4.6	1.4		1214	4.6	1.4		1116	4.3	1.3
SA	1429	2.3	0.7	SU	1419	3.0	0.9	TU	1520	2.6	0.8	WE	1432	3.0	0.9	FR	1749	3.0	0.9	SA	1617	3.0	0.9
SA	2046	6.6	2.0	DI	2107	6.6	2.0	MA	2225	7.2	2.2	ME	2203	6.6	2.0	VE				SA	2351	6.9	2.1
8	0253	2.6	0.8	23	0348	3.3	1.0	8	0548	2.3	0.7	23	0606	3.0	0.9	8	0046	7.2	2.2	23	0711	2.3	0.7
	0852	5.9	1.8		0918	4.9	1.5		1053	4.6	1.4		1033	4.3	1.3		0743	2.0	0.6		1227	4.6	1.4
SU	1513	2.3	0.7	MO	1453	3.3	1.0	WE	1625	2.6	0.8	TH	1532	3.0	0.9	SA	1319	4.9	1.5	SU	1752	2.6	0.8
DI	2143	6.9	2.1	LU	2158	6.6	2.0	ME	2339	7.5	2.3	JE	2322	6.9	2.1	SA	1904	2.6	0.8	DI			
9	0415	2.6	0.8	24	0518	3.3	1.0	9	0704	2.0	0.6	24	0710	3.0	0.9	9	0143	7.5	2.3	24	0053	6.9	2.1
	0957	5.6	1.7		1022	4.6	1.4		1219	4.6	1.4		1149	4.3	1.3		0826	2.0	0.6		0745	2.0	0.6
MO	1603	2.3	0.7	TU	1537	3.3	1.0	TH	1743	3.0	0.9	FR	1646	3.0	0.9	SU	1407	5.6	1.7	MO	1323	5.2	1.6
LU	2245	7.2	2.2	MA	2258	6.6	2.0	JE				VE			DI	2001	2.3	0.7	LU	1909	2.0	0.6	
10	0544	2.3	0.7	25	0634	3.0	0.9	10	0051	7.5	2.3	25	0034	7.2	2.2	10	0229	7.5	2.3	25	0143	7.2	2.2
	1110	5.2	1.6		1129	4.6	1.4		0804	1.6	0.5		0758	2.6	0.8		0902	2.0	0.6		0818	1.6	0.5
TU	1658	2.3	0.7	WE	1631	3.0	0.9	FR	1333	4.9	1.5	SA	1259	4.3	1.3	MO	1447	5.9	1.8	TU	1410	5.9	1.8
MA	2352	7.5	2.3	ME				VE	1858	2.6	0.8	SA	1806	2.6	0.8	LU	2049	2.0	0.6	MA	2010	1.6	0.5
11	0703	2.0	0.6	26	0004	6.9	2.1	11	0152	7.9	2.4	26	0129	7.5	2.3	11	0308	7.5	2.3	26	0228	7.2	2.2
	1224	4.9	1.5		0735	2.6	0.8		0854	1.6	0.5		0836	2.3	0.7		0933	2.0	0.6		0850	1.6	0.5
WE	1757	2.6	0.8	TH	1232	4.6	1.4	SA	1429	5.2	1.6	SU	1356	4.9	1.5	TU	1525	6.6	2.0	WE	1454	6.9	2.1
ME				JE	1730	3.0	0.9	SA	2002	2.3	0.7	DI	1919	2.3	0.7	MA	2133	1.6	0.5	ME	2103	1.0	0.3
12	0057	7.9	2.4	27	0105	7.2	2.2	12	0244	8.2	2.5	27	0215	7.9	2.4	12	0343	7.2	2.2	27	0312	7.2	2.2
	0810	1.6	0.5		0826	2.6	0.8		0937	1.6	0.5		0909	2.0	0.6		0958	2.0	0.6		0925	1.3	0.4
TH	1335	4.9	1.5	FR	1329	4.6	1.4	SU	1514	5.6	1.7	MO	1444	5.2	1.6	WE	1601	6.9	2.1	TH	1537	7.5	2.3
JE	1858	2.6	0.8	VE	1831	2.6	0.8	DI	2056	2.0	0.6	LU	2021	2.0	0.6	ME	2213	1.6	0.5	JE	2153	0.7	0.2
13	0157	8.5	2.6	28	0156	7.5	2.3	13	0328	8.2	2.5	28	0257	7.9	2.4	13	0415	6.9	2.1	28	0355	7.2	2.2
	0907	1.3	0.4		0910	2.3																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0030	1.0	0.3	16	0022	2.3	0.7	1	0244	2.0	0.6	16	0201	2.6	0.8	1	0311	2.6	0.8	16	0204	2.6	0.8
	0614	5.9	1.8		0604	5.2	1.6		0805	4.9	1.5		0727	4.9	1.5		0840	5.6	1.7		0756	5.9	1.8
MO	1153	1.6	0.5	TU	1116	2.6	0.8	TH	1313	3.0	0.9	FR	1219	3.0	0.9	SA	1415	3.3	1.0	SU	1319	3.0	0.9
LU	1842	8.2	2.5	MA	1802	7.2	2.2	JE	2021	7.2	2.2	VE	1905	7.2	2.2	SA	2054	6.6	2.0	DI	1940	6.9	2.1
2	0134	1.6	0.5	17	0110	2.6	0.8	2	0351	2.3	0.7	17	0256	2.6	0.8	2	0359	2.6	0.8	17	0241	2.6	0.8
	0708	5.2	1.6		0647	4.9	1.5		0908	4.9	1.5		0820	4.9	1.5		0934	5.9	1.8		0844	5.9	1.8
TU	1234	2.3	0.7	WE	1150	2.6	0.8	FR	1429	3.3	1.0	SA	1315	3.0	0.9	SU	1535	3.3	1.0	MO	1426	3.0	0.9
MA	1937	7.5	2.3	ME	1841	7.2	2.2	VE	2131	6.6	2.0	SA	1959	6.9	2.1	DI	2157	5.9	1.8	LU	2037	6.2	1.9
3	0252	2.0	0.6	18	0217	3.0	0.9	3	0450	2.6	0.8	18	0344	2.6	0.8	3	0440	3.0	0.9	18	0321	2.6	0.8
	0810	4.9	1.5		0736	4.6	1.4		1011	5.2	1.6		0914	5.2	1.6		1029	5.9	1.8		0935	6.6	2.0
WE	1322	2.6	0.8	TH	1230	3.0	0.9	SA	1605	3.3	1.0	SU	1428	3.3	1.0	MO	1702	3.3	1.0	TU	1544	3.0	0.9
ME	2040	7.2	2.2	JE	1929	6.9	2.1	SA	2247	6.2	1.9	DI	2105	6.6	2.0	LU	2302	5.6	1.7	MA	2141	5.9	1.8
4	0414	2.3	0.7	19	0339	3.0	0.9	4	0538	2.6	0.8	19	0426	2.6	0.8	4	0516	3.0	0.9	19	0405	2.6	0.8
	0921	4.6	1.4		0833	4.6	1.4		1113	5.6	1.7		1011	5.6	1.7		1124	6.2	1.9		1033	6.9	2.1
TH	1431	3.0	0.9	FR	1320	3.0	0.9	SU	1734	3.0	0.9	MO	1557	3.0	0.9	TU	1816	3.0	0.9	WE	1709	2.6	0.8
JE	2155	6.9	2.1	VE	2030	6.9	2.1	DI	2355	6.2	1.9	LU	2217	6.2	1.9	MA				ME	2251	5.6	1.7
5	0525	2.3	0.7	20	0446	3.0	0.9	5	0618	2.6	0.8	20	0506	2.6	0.8	5	0001	5.2	1.6	20	0454	2.3	0.7
	1038	4.6	1.4		0938	4.6	1.4		1209	5.9	1.8		1109	6.2	1.9		0548	3.0	0.9		1135	7.2	2.2
FR	1615	3.3	1.0	SA	1430	3.0	0.9	MO	1842	2.6	0.8	TU	1725	2.6	0.8	WE	1215	6.6	2.0	TH	1829	2.3	0.7
VE	2318	6.6	2.0	SA	2143	6.6	2.0	LU				MA	2329	5.9	1.8	ME	1916	2.6	0.8	JE			
6	0622	2.3	0.7	21	0533	2.6	0.8	6	0048	5.9	1.8	21	0547	2.3	0.7	6	0053	5.2	1.6	21	0001	5.2	1.6
	1151	4.9	1.5		1046	4.9	1.5		0651	2.6	0.8		1207	6.9	2.1		0620	3.0	0.9		0546	2.3	0.7
SA	1750	3.0	0.9	SU	1605	3.0	0.9	TU	1257	6.2	1.9	WE	1840	2.0	0.6	TH	1303	6.9	2.1	FR	1238	7.9	2.4
SA				DI	2302	6.6	2.0	MA	1936	2.3	0.7	ME				JE	2006	2.3	0.7	VE	1939	1.6	0.5
7	0029	6.6	2.0	22	0611	2.3	0.7	7	0132	5.9	1.8	22	0032	5.9	1.8	7	0138	4.9	1.5	22	0107	5.2	1.6
	0707	2.3	0.7		1149	5.2	1.6		0720	2.6	0.8		0631	2.0	0.6		0653	3.0	0.9		0641	2.0	0.6
SU	1248	5.2	1.6	MO	1741	2.6	0.8	WE	1339	6.9	2.1	TH	1302	7.5	2.3	FR	1346	7.2	2.2	SA	1337	8.5	2.6
DI	1858	2.6	0.8	LU				ME	2023	2.0	0.6	JE	1944	1.6	0.5	VE	2050	2.0	0.6	SA	2041	1.3	0.4
8	0122	6.9	2.1	23	0011	6.6	2.0	8	0211	5.6	1.7	23	0129	5.9	1.8	8	0219	4.9	1.5	23	0210	5.2	1.6
	0744	2.3	0.7		0646	2.0	0.6		0747	2.6	0.8		0716	1.6	0.5		0728	2.6	0.8		0738	2.0	0.6
MO	1335	5.9	1.8	TU	1245	6.2	1.9	TH	1418	7.2	2.2	FR	1356	8.2	2.5	SA	1427	7.5	2.3	SU	1433	8.9	2.7
LU	1951	2.0	0.6	MA	1855	2.0	0.6	JE	2106	1.6	0.5	VE	2042	1.0	0.3	SA	2131	2.0	0.6	DI	2139	1.0	0.3
9	0204	6.6	2.0	24	0108	6.6	2.0	9	0247	5.6	1.7	24	0223	5.9	1.8	9	0257	4.9	1.5	24	0310	5.2	1.6
	0815	2.3	0.7		0722	2.0	0.6		0813	2.6	0.8		0803	1.6	0.5		0805	2.6	0.8		0835	2.0	0.6
TU	1415	6.6	2.0	WE	1335	6.9	2.1	FR	1455	7.5	2.3	SA	1447	8.9	2.7	SU	1505	7.9	2.4	MO	1526	9.2	2.8
MA	2038	1.6	0.5	ME	1956	1.3	0.4	VE	2145	1.6	0.5	SA	2139	0.7	0.2	DI	2210	2.0	0.6	LU	2232	1.0	0.3
10	0241	6.6	2.0	25	0158	6.6	2.0	10	0321	5.6	1.7	25	0317	5.6	1.7	10	0335	5.2	1.6	25	0406	5.6	1.7
	0841	2.3	0.7		0801	1.6	0.5		0841	2.3	0.7		0851	1.6	0.5		0844	2.6	0.8		0931	2.0	0.6
WE	1452	6.9	2.1	TH	1422	7.5	2.3	SA	1529	7.5	2.3	SU	1538	9.2	2.8	MO	1541	7.9	2.4	TU	1617	9.2	2.8
ME	2120	1.3	0.4	JE	2051	1.0	0.3	SA	2221	1.6	0.5	DI	2235	0.7	0.2	LU	2249	2.0	0.6	MA	2323	1.0	0.3
11	0315	6.2	1.9	26	0245	6.6	2.0	11	0356	5.2	1.6	26	0411	5.6	1.7	11	0415	5.2	1.6	26	0458	5.6	1.7
	0905	2.3	0.7		0841	1.3	0.4		0912	2.3	0.7		0939	1.6	0.5		0924	2.6	0.8		1024	2.0	0.6
TH	1528	7.2	2.2	FR	1509	8.2	2.5	SU	1601	7.9	2.4	MO	1628	9.2	2.8	TU	1616	7.9	2.4	WE	1705	8.9	2.7
JE	2159	1.3	0.4	VE	2143	0.7	0.2	DI	2257	2.0	0.6	LU	2331	1.0	0.3	MA	2328	2.3	0.7	ME			
12	0347	5.9	1.8	27	0333	6.6	2.0	12	0431	5.2	1.6	27	0506	5.6	1.7	12	0457	5.2	1.6	27	0010	1.6	0.5
	0928	2.3	0.7		0922	1.3	0.4		0944	2.6	0.8		1029	2.0	0.6		1004	2.6	0.8		0547	5.9	1.8
FR	1600	7.5	2.3	SA	1556	8.5	2.6	MO	1632	7.9	2.4	TU	1718	8.9	2.7	WE	1650	7.9	2.4	TH	1116	2.3	0.7
VE	2235	1.6	0.5	SA	2236	0.3	0.1	LU	2335	2.0	0.6	MA				ME				JE	1752	8.2	2.5
13	0419	5.9	1.8	28	0421	6.2	1.9	13	0509	5.2	1.6	28	0027	1.3	0.4	13	0008	2.3	0.7	28	0055	2.0	0.6
	0951	2.3																					