

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0323	3.0	0.9	16	0227	2.3	0.7	1	0311	3.3	1.0	16	0336	2.6	0.8	1	0208	3.0	0.9	16	0325	3.0	0.9
TU	0941	6.2	1.9		0904	6.9	2.1		1039	6.6	2.0		1058	7.2	2.2		0942	6.6	2.0		1049	6.9	2.1
MA	1619	3.3	1.0	WE	1531	2.6	0.8	FR	1818	3.0	0.9	SA	1828	2.3	0.7	SA	1746	3.3	1.0	SU	1815	2.3	0.7
	2158	5.2	1.6	ME	2113	5.6	1.7	VE	2308	4.6	1.4	SA	2333	4.6	1.4	SA	2214	4.3	1.3	DI	2332	4.6	1.4
2	0356	3.3	1.0	17	0314	2.3	0.7	2	0406	3.3	1.0	17	0459	3.0	0.9	2	0307	3.0	0.9	17	0509	3.0	0.9
	1034	6.6	2.0		1005	7.2	2.2		1149	6.9	2.1		1215	7.5	2.3		1102	6.6	2.0		1210	7.2	2.2
WE	1742	3.0	0.9	TH	1701	2.6	0.8	SA	1921	3.0	0.9	SU	1933	2.0	0.6	SU	1850	3.0	0.9	MO	1911	2.0	0.6
ME	2303	4.9	1.5	JE	2222	4.9	1.5	SA				DI				DI	2330	4.3	1.3	LU			
3	0433	3.3	1.0	18	0409	2.3	0.7	3	0015	4.3	1.3	18	0057	4.6	1.4	3	0424	3.0	0.9	18	0046	4.9	1.5
	1130	6.6	2.0		1112	7.5	2.3		0510	3.0	0.9		0626	2.6	0.8		1218	6.9	2.1		0636	2.6	0.8
TH	1849	3.0	0.9	FR	1828	2.3	0.7	SU	1253	7.2	2.2	MO	1323	7.9	2.4	MO	1938	2.6	0.8	TU	1314	7.2	2.2
JE				VE	2339	4.9	1.5	DI	2012	2.6	0.8	LU	2025	1.6	0.5	LU				MA	1957	2.0	0.6
4	0006	4.6	1.4	19	0513	2.3	0.7	4	0115	4.6	1.4	19	0201	5.2	1.6	4	0041	4.6	1.4	19	0140	5.6	1.7
	0515	3.0	0.9		1222	7.9	2.4		0616	3.0	0.9		0738	2.3	0.7		0549	2.6	0.8		0739	2.3	0.7
FR	1226	6.9	2.1	SA	1939	2.0	0.6	MO	1346	7.5	2.3	TU	1419	8.2	2.5	TU	1314	7.2	2.2	WE	1405	7.5	2.3
VE	1945	2.6	0.8	SA				LU	2054	2.3	0.7	MA	2110	1.6	0.5	MA	2015	2.3	0.7	ME	2035	2.0	0.6
5	0100	4.6	1.4	20	0057	4.9	1.5	5	0207	4.6	1.4	20	0250	5.6	1.7	5	0138	4.9	1.5	20	0224	5.9	1.8
	0601	3.0	0.9		0622	2.3	0.7		0719	2.6	0.8		0836	2.0	0.6		0703	2.3	0.7		0831	1.6	0.5
SA	1319	7.2	2.2	SU	1328	8.2	2.5	TU	1428	7.9	2.4	WE	1507	8.2	2.5	WE	1359	7.5	2.3	TH	1447	7.2	2.2
SA	2033	2.3	0.7	DI	2039	1.3	0.4	MA	2131	2.3	0.7	ME	2149	1.6	0.5	ME	2047	2.0	0.6	JE	2108	2.0	0.6
6	0148	4.6	1.4	21	0207	4.9	1.5	6	0254	4.9	1.5	21	0333	5.9	1.8	6	0224	5.2	1.6	21	0304	6.6	2.0
	0649	3.0	0.9		0731	2.3	0.7		0816	2.3	0.7		0926	1.6	0.5		0805	2.0	0.6		0917	1.3	0.4
SU	1407	7.5	2.3	MO	1426	8.5	2.6	WE	1506	7.9	2.4	TH	1548	8.2	2.5	TH	1439	7.5	2.3	FR	1525	7.2	2.2
DI	2117	2.3	0.7	LU	2131	1.3	0.4	ME	2203	2.0	0.6	JE	2224	1.6	0.5	JE	2116	2.0	0.6	VE	2136	2.0	0.6
7	0232	4.9	1.5	22	0305	5.2	1.6	7	0337	5.6	1.7	22	0412	6.6	2.0	7	0306	5.9	1.8	22	0341	6.9	2.1
	0738	2.6	0.8		0835	2.3	0.7		0908	2.0	0.6		1012	1.6	0.5		0858	1.6	0.5		0959	1.3	0.4
MO	1448	7.9	2.4	TU	1518	8.9	2.7	TH	1543	8.2	2.5	FR	1626	7.9	2.4	FR	1518	7.5	2.3	SA	1559	6.9	2.1
LU	2157	2.3	0.7	MA	2218	1.3	0.4	JE	2233	2.0	0.6	VE	2253	2.0	0.6	VE	2145	1.6	0.5	SA	2201	2.0	0.6
8	0316	4.9	1.5	23	0355	5.6	1.7	8	0417	5.9	1.8	23	0450	6.9	2.1	8	0345	6.6	2.0	23	0417	7.2	2.2
	0827	2.6	0.8		0931	2.0	0.6		0957	1.6	0.5		1054	1.6	0.5		0946	1.0	0.3		1039	1.3	0.4
TU	1526	8.2	2.5	WE	1606	8.9	2.7	FR	1620	7.9	2.4	SA	1701	7.2	2.2	SA	1557	7.5	2.3	SU	1632	6.2	1.9
MA	2234	2.0	0.6	ME	2259	1.3	0.4	VE	2302	2.0	0.6	SA	2318	2.3	0.7	SA	2216	1.6	0.5	DI	2223	2.3	0.7
9	0359	5.2	1.6	24	0440	5.9	1.8	9	0456	6.2	1.9	24	0527	6.9	2.1	9	0424	7.2	2.2	24	0451	7.5	2.3
	0914	2.3	0.7		1021	2.0	0.6		1043	1.6	0.5		1134	1.6	0.5		1033	1.0	0.3		1117	1.6	0.5
WE	1602	8.2	2.5	TH	1649	8.5	2.6	SA	1658	7.5	2.3	SU	1734	6.6	2.0	SU	1636	7.2	2.2	MO	1705	5.9	1.8
ME	2309	2.0	0.6	JE	2338	1.6	0.5	SA	2331	2.0	0.6	DI	2339	2.3	0.7	DI	2247	1.6	0.5	LU	2244	2.3	0.7
10	0442	5.6	1.7	25	0522	6.2	1.9	10	0535	6.6	2.0	25	0603	7.2	2.2	10	0505	7.5	2.3	25	0523	7.2	2.2
	1001	2.3	0.7		1108	2.0	0.6		1129	1.6	0.5		1214	2.0	0.6		1119	1.0	0.3		1153	2.0	0.6
TH	1638	8.2	2.5	FR	1729	7.9	2.4	SU	1738	7.2	2.2	MO	1808	6.2	1.9	MO	1718	6.9	2.1	TU	1738	5.6	1.7
JE	2343	2.0	0.6	VE				DI				LU	2359	2.6	0.8	LU	2320	1.6	0.5	MA	2308	2.3	0.7
11	0524	5.6	1.7	26	0011	2.0	0.6	11	0000	2.0	0.6	26	0638	6.9	2.1	11	0547	7.5	2.3	26	0554	7.2	2.2
	1048	2.3	0.7		0602	6.6	2.0		0615	6.9	2.1		1254	2.3	0.7		1207	1.0	0.3		1231	2.3	0.7
FR	1715	7.9	2.4	SA	1152	2.0	0.6	MO	1216	1.6	0.5	TU	1844	5.6	1.7	TU	1801	6.2	1.9	WE	1815	5.6	1.7
VE				SA	1807	7.2	2.2	LU	1819	6.9	2.1	MA				MA	2354	1.6	0.5	ME	2335	2.6	0.8
12	0014	2.3	0.7	27	0040	2.3	0.7	12	0031	2.0	0.6	27	0022	2.6	0.8	12	0632	7.9	2.4	27	0625	6.9	2.1
	0605	5.9	1.8		0642	6.6	2.0		0657	7.2	2.2		0713	6.9	2.1		1302	1.6	0.5		1314	2.6	0.8
SA	1135	2.3	0.7	SU	1235	2.3	0.7	TU	1307	2.0	0.6	WE	1341	3.0	0.9	WE	1848	5.9	1.8	TH	1855	5.2	1.6
SA	1754	7.5	2.3	DI	1844	6.6	2.0	MA	1904	6.2	1.9	ME	1924	5.2	1.6	ME				JE			
13	0044	2.3	0.7	28	0105	2.6	0.8	13	0106	2.0	0.6	28	0049	3.0	0.9	13	0031	2.0	0.6	28	0005	2.6	0.8
	0645	6.2	1.9		0722	6.6	2.0		0														

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0352	3.0	0.9	16	0018	5.6	1.7	1	0512	3.0	0.9	16	0031	6.6	2.0	1	0030	7.2	2.2	16	0130	7.2	2.2
	1125	6.6	2.0		0633	2.6	0.8		1139	6.2	1.9		0717	2.3	0.7		0839	2.0	0.6				
	TU 1847	2.6	0.8		WE 1254	6.6	2.0		TH 1815	2.3	0.7		FR 1309	5.6	1.7		SU 1256	5.6	1.7		MO 1404	4.9	1.5
MA			ME 1916	2.3	0.7	JE			VE 1856	2.6	0.8	DI 1840	2.0	0.6	LU 1912	3.0	0.9						
2	0004	4.9	1.5	17	0109	5.9	1.8	2	0016	5.9	1.8	17	0117	6.9	2.1	2	0126	7.9	2.4	17	0215	7.5	2.3
	0529	3.0	0.9		0731	2.0	0.6		0631	2.3	0.7		0808	2.0	0.6		0818	1.3	0.4		0921	2.0	0.6
	WE 1230	6.6	2.0		TH 1342	6.6	2.0		FR 1239	6.2	1.9		SA 1352	5.6	1.7		MO 1353	5.6	1.7		TU 1445	4.9	1.5
ME 1920	2.3	0.7	JE 1949	2.3	0.7	VE 1850	2.0	0.6	SA 1925	2.6	0.8	LU 1929	1.6	0.5	MA 1952	2.6	0.8						
3	0059	5.2	1.6	18	0152	6.6	2.0	3	0106	6.9	2.1	18	0159	7.2	2.2	3	0220	8.5	2.6	18	0256	7.9	2.4
	0649	2.3	0.7		0821	1.6	0.5		0733	1.6	0.5		0853	1.6	0.5		0915	1.0	0.3		1001	2.0	0.6
	TH 1322	6.9	2.1		FR 1421	6.6	2.0		SA 1331	6.2	1.9		SU 1431	5.2	1.6		TU 1448	5.6	1.7		WE 1525	5.2	1.6
JE 1951	2.0	0.6	VE 2018	2.3	0.7	SA 1928	1.6	0.5	DI 1955	2.6	0.8	MA 2021	1.6	0.5	ME 2033	2.6	0.8						
4	0146	5.9	1.8	19	0231	6.9	2.1	4	0155	7.5	2.3	19	0239	7.5	2.3	4	0312	9.2	2.8	19	0332	7.9	2.4
	0751	1.6	0.5		0905	1.3	0.4		0828	1.3	0.4		0935	1.6	0.5		1011	0.7	0.2		1039	2.0	0.6
	FR 1406	6.9	2.1		SA 1458	6.2	1.9		SU 1419	6.2	1.9		MO 1508	5.2	1.6		WE 1544	5.6	1.7		TH 1604	5.2	1.6
VE 2022	1.6	0.5	SA 2044	2.3	0.7	DI 2008	1.6	0.5	LU 2025	2.6	0.8	LU 2113	1.6	0.5	ME 2114	2.6	0.8						
5	0229	6.6	2.0	20	0309	7.5	2.3	5	0242	8.2	2.5	20	0316	7.9	2.4	5	0403	9.2	2.8	20	0406	7.9	2.4
	0843	1.3	0.4		0947	1.3	0.4		0921	0.7	0.2		1013	1.6	0.5		1106	0.7	0.2		1116	2.3	0.7
	SA 1449	6.9	2.1		SU 1532	5.9	1.8		MO 1506	6.2	1.9		TU 1544	5.2	1.6		TH 1641	5.6	1.7		FR 1645	5.2	1.6
SA 2055	1.6	0.5	DI 2109	2.3	0.7	LU 2051	1.3	0.4	MA 2057	2.6	0.8	JE 2207	1.6	0.5	VE 2154	2.6	0.8						
6	0312	7.2	2.2	21	0344	7.5	2.3	6	0330	8.5	2.6	21	0350	7.9	2.4	6	0454	9.2	2.8	21	0439	7.9	2.4
	0932	0.7	0.2		1025	1.3	0.4		1013	0.7	0.2		1050	2.0	0.6		1201	1.0	0.3		1152	2.3	0.7
	SU 1531	6.9	2.1		MO 1606	5.6	1.7		TU 1555	5.9	1.8		WE 1621	5.2	1.6		FR 1737	5.6	1.7		SA 1728	5.2	1.6
DI 2130	1.3	0.4	LU 2134	2.3	0.7	MA 2134	1.3	0.4	ME 2131	2.6	0.8	VE 2301	2.0	0.6	SA 2236	2.6	0.8						
7	0354	7.9	2.4	22	0417	7.5	2.3	7	0418	8.9	2.7	22	0423	7.9	2.4	7	0545	8.9	2.7	22	0513	7.9	2.4
	1021	0.7	0.2		1102	1.6	0.5		1108	0.7	0.2		1127	2.0	0.6		1255	1.3	0.4		1227	2.3	0.7
	MO 1614	6.6	2.0		TU 1640	5.6	1.7		WE 1646	5.6	1.7		TH 1659	5.2	1.6		SA 1831	5.6	1.7		SU 1810	5.6	1.7
LU 2207	1.3	0.4	MA 2201	2.3	0.7	ME 2219	1.6	0.5	JE 2206	2.6	0.8	SA 2356	2.3	0.7	DI 2319	2.6	0.8						
8	0438	8.2	2.5	23	0448	7.5	2.3	8	0507	8.9	2.7	23	0454	7.9	2.4	8	0637	8.2	2.5	23	0549	7.5	2.3
	1110	0.7	0.2		1137	2.0	0.6		1205	1.0	0.3		1206	2.3	0.7		1348	2.0	0.6		1301	2.6	0.8
	TU 1659	6.2	1.9		WE 1716	5.2	1.6		TH 1741	5.6	1.7		FR 1740	5.2	1.6		SU 1924	5.9	1.8		MO 1851	5.6	1.7
MA 2245	1.3	0.4	ME 2230	2.6	0.8	JE 2306	2.0	0.6	VE 2242	2.6	0.8	DI			LU								
9	0524	8.5	2.6	24	0518	7.5	2.3	9	0558	8.5	2.6	24	0527	7.5	2.3	9	0053	2.6	0.8	24	0006	3.0	0.9
	1204	1.0	0.3		1215	2.3	0.7		1306	1.3	0.4		1249	2.6	0.8		0731	7.5	2.3		0629	7.2	2.2
	WE 1747	5.9	1.8		TH 1754	5.2	1.6		FR 1839	5.2	1.6		SA 1825	5.2	1.6		MO 1440	2.3	0.7		TU 1333	2.6	0.8
ME 2324	1.6	0.5	JE 2301	2.6	0.8	VE 2357	2.3	0.7	SA 2321	3.0	0.9	SA 2321	3.0	0.9	LU 2015	5.9	1.8	MA 1932	5.9	1.8			
10	0613	8.2	2.5	25	0549	7.2	2.2	10	0652	8.2	2.5	25	0603	7.5	2.3	10	0156	3.0	0.9	25	0058	3.0	0.9
	1304	1.3	0.4		1259	2.6	0.8		1411	1.6	0.5		1337	2.6	0.8		0827	6.9	2.1		0714	6.9	2.1
	TH 1840	5.2	1.6		FR 1836	4.9	1.5		SA 1939	5.2	1.6		SU 1912	5.2	1.6		TU 1527	2.6	0.8		WE 1405	2.6	0.8
JE			VE 2336	3.0	0.9	SA			DI			MA 2107	5.9	1.8	ME 2015	6.2	1.9						
11	0007	2.0	0.6	26	0625	7.2	2.2	11	0054	2.6	0.8	26	0005	3.0	0.9	11	0309	3.0	0.9	26	0157	3.0	0.9
	0705	7.9	2.4		1358	3.0	0.9		0751	7.5	2.3		0645	7.2	2.2		0926	6.2	1.9		0805	6.2	1.9
	FR 1416	2.0	0.6		SA 1924	4.9	1.5		SU 1516	2.0	0.6		MO 1425	2.6	0.8		WE 1610	3.0	0.9		TH 1440	2.6	0.8
VE 1941	4.9	1.5	SA			DI 2040	5.2	1.6	LU 1959	5.2	1.6	ME 2201	6.2	1.9	JE 2102	6.6	2.0						
12	0056	2.6	0.8	27	0015	3.0	0.9	12	0204	3.0	0.9	27	0058	3.3	1.0	12	0433	3.0	0.9	27	0307	3.0	0.9
	0805	7.5	2.3		0708	6.9	2.1		0857	6.9	2.1		0734	6.9	2.1		1030	5.6	1.7		0902	5.9	1.8
	SA 1535	2.3	0.7		SU 1511	3.0	0.9		MO 1615	2.3	0.7		TU 1510	3.0	0.9		TH 1648	3.0	0.9		FR 1521	2.6	0.8
SA 2049	4.9	1.5	DI 2018	4.6	1.4	LU 2141	5.6	1.7	MA 2049	5.2	1.6	JE 2256	6.6	2.0	VE 2157	6.9	2.1						
13	0200	3.0	0.9	28	0103	3.0	0.9	13	0332	3.3	1.0	28	0203	3.3	1.0	13	0553	3.0	0.9	28	0429	3.0	0.9
	0915	6.9	2.1		0803	6.9	2.1		1009	6.6	2.0		0832	6.6	2.0		1133	5.2	1.6		1008	5.2	1.6
	SU 1647	2.3	0.7		MO 1615	3.0	0.9		TU 1706	2.6	0.8		WE 1549	3.0	0.9		FR 1723	3.0	0.9		SA 1609	2.3	0.7
DI 2202	4.9	1.5	LU 2117	4.6	1.4	MA 2242	5.6	1.7	ME 2141	5.6	1.7	VE 2351	6.9	2.1	SA 2258	7.2	2.2						
14	0334	3.3	1.0	29	0208	3.3	1.0	14	0503	3.0	0.9	29	0323	3.3	1.0	14	0658	2.6	0.8	29	0554	2.6	0.8
	1036	6.9	2.1		0910	6.6	2.0		1121	6.2	1.9		0939	5.9	1.8		1230	4.9	1.5		1118	4.9	1.5
	MO 1747	2.3	0.7		TU 1704	3.0	0.9		WE 1749	2.6	0.8		TH 1628	2.6	0.8		SA 1757	3.0	0.9		SU 1703	2.3	0.7
LU 2315	5.2	1.6	MA 2220	4.9	1.5	ME 2339	5.9	1.8	JE 2236	6.2	1.9	SA			DI								
15	0516	3.0	0.9	30	0336	3.3	1.0	15	0618	2.6	0.8	30	0451	3.0	0.9	15	0042	7.2	2.2	30	0003	7.5	2.3
	1154	6.6	2.0		1027	6.2	1.9		1220	5.9	1.8		1050	5.6	1.7		0752	2.3	0.7		0709	2.0	0.6
	TU 1836	2.3	0.7		WE 1741	2.6	0.8		TH 1824	2.6	0.8		FR 1708	2.3	0.7		SU 1320	4.9	1.5		MO 1229	4.9	1.5
MA			ME 2320	5.6</																			

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0106	8.2	2.5	16	0157	7.5	2.3	1	0253	8.9	2.7	16	0254	7.5	2.3	1	0406	7.9	2.4	16	0337	7.2	2.2
	0814	1.6	0.5		0904	2.3	0.7		0950	1.0	0.3		0943	2.0	0.6		1029	1.6	0.5		0949	1.6	0.5
TU	1337	4.9	1.5	WE	1421	4.9	1.5	FR	1529	5.9	1.8	SA	1520	5.6	1.7	MO	1629	6.9	2.1	TU	1602	7.2	2.2
MA	1904	2.0	0.6	ME	1929	2.6	0.8	VE	2109	1.6	0.5	SA	2056	2.0	0.6	LU	2239	1.3	0.4	MA	2214	1.0	0.3
2	0206	8.9	2.7	17	0240	7.5	2.3	2	0342	8.9	2.7	17	0328	7.9	2.4	2	0444	7.2	2.2	17	0415	6.9	2.1
	0913	1.3	0.4		0944	2.3	0.7		1033	1.3	0.4		1011	2.0	0.6		1057	2.0	0.6		1019	1.6	0.5
WE	1441	5.2	1.6	TH	1504	4.9	1.5	SA	1616	6.2	1.9	SU	1559	5.9	1.8	TU	1707	7.2	2.2	WE	1640	7.5	2.3
ME	2007	2.0	0.6	JE	2018	2.6	0.8	SA	2203	1.6	0.5	DI	2142	1.6	0.5	MA	2321	1.3	0.4	ME	2258	1.0	0.3
3	0301	9.2	2.8	18	0317	7.9	2.4	3	0428	8.5	2.6	18	0403	7.5	2.3	3	0519	6.6	2.0	18	0454	6.6	2.0
	1006	1.0	0.3		1019	2.3	0.7		1112	1.3	0.4		1038	2.0	0.6		1120	2.3	0.7		1051	1.6	0.5
TH	1540	5.6	1.7	FR	1546	5.2	1.6	SU	1659	6.6	2.0	MO	1636	6.6	2.0	WE	1744	7.2	2.2	TH	1720	7.5	2.3
JE	2108	2.0	0.6	VE	2105	2.3	0.7	DI	2251	1.6	0.5	LU	2227	1.6	0.5	ME				JE	2344	1.0	0.3
4	0353	9.2	2.8	19	0350	7.9	2.4	4	0510	8.2	2.5	19	0438	7.5	2.3	4	0002	1.6	0.5	19	0536	6.2	1.9
	1056	1.0	0.3		1052	2.3	0.7		1147	2.0	0.6		1105	2.0	0.6		0554	6.2	1.9		1124	1.6	0.5
FR	1634	5.9	1.8	SA	1627	5.6	1.7	MO	1741	6.9	2.1	TU	1712	6.9	2.1	TH	1142	2.3	0.7	FR	1803	7.9	2.4
VE	2205	2.0	0.6	SA	2150	2.3	0.7	LU	2337	1.6	0.5	MA	2310	1.6	0.5	JE	1820	7.2	2.2	VE			
5	0443	9.2	2.8	20	0424	7.9	2.4	5	0550	7.5	2.3	20	0516	7.2	2.2	5	0044	2.3	0.7	20	0035	1.6	0.5
	1143	1.3	0.4		1121	2.3	0.7		1218	2.3	0.7		1132	2.0	0.6		0631	5.6	1.7		0621	5.9	1.8
SA	1724	5.9	1.8	SU	1706	5.9	1.8	TU	1821	6.9	2.1	WE	1749	6.9	2.1	FR	1205	2.6	0.8	SA	1200	2.0	0.6
SA	2259	2.0	0.6	DI	2234	2.3	0.7	MA				ME	2354	1.6	0.5	VE	1856	6.9	2.1	SA	1851	7.9	2.4
6	0531	8.5	2.6	21	0458	7.9	2.4	6	0022	2.0	0.6	21	0555	6.6	2.0	6	0131	2.6	0.8	21	0136	2.0	0.6
	1228	1.6	0.5		1149	2.3	0.7		0628	6.9	2.1		1201	2.0	0.6		0711	5.2	1.6		0712	5.2	1.6
SU	1811	6.2	1.9	MO	1744	6.2	1.9	WE	1244	2.3	0.7	TH	1829	7.2	2.2	SA	1232	2.6	0.8	SA	1240	2.0	0.6
DI	2351	2.0	0.6	LU	2319	2.3	0.7	ME	1902	6.9	2.1	JE				SA	1935	6.9	2.1	DI	1944	7.5	2.3
7	0617	7.9	2.4	22	0534	7.5	2.3	7	0109	2.3	0.7	22	0041	1.6	0.5	7	0232	3.0	0.9	22	0254	2.3	0.7
	1310	2.0	0.6		1216	2.3	0.7		0706	6.2	1.9		0636	6.2	1.9		0758	4.9	1.5		0813	4.9	1.5
MO	1856	6.6	2.0	TU	1821	6.2	1.9	TH	1308	2.6	0.8	FR	1232	2.0	0.6	SU	1306	3.0	0.9	MO	1330	2.6	0.8
LU				MA				JE	1943	6.9	2.1	VE	1913	7.2	2.2	DI	2022	6.6	2.0	LU	2047	7.2	2.2
8	0041	2.3	0.7	23	0004	2.3	0.7	8	0202	2.6	0.8	23	0136	2.3	0.7	8	0359	3.3	1.0	23	0422	2.3	0.7
	0702	7.2	2.2		0613	7.2	2.2		0748	5.6	1.7		0723	5.6	1.7		0853	4.6	1.4		0926	4.6	1.4
TU	1347	2.3	0.7	WE	1244	2.3	0.7	FR	1333	3.0	0.9	SA	1308	2.3	0.7	MO	1349	3.0	0.9	TU	1440	3.0	0.9
MA	1941	6.6	2.0	ME	1859	6.6	2.0	VE	2027	6.6	2.0	SA	2003	7.2	2.2	LU	2124	6.6	2.0	MA	2204	7.2	2.2
9	0134	2.6	0.8	24	0051	2.3	0.7	9	0310	3.0	0.9	24	0246	2.6	0.8	9	0524	3.3	1.0	24	0536	2.3	0.7
	0747	6.6	2.0		0655	6.6	2.0		0838	4.9	1.5		0817	5.2	1.6		0959	4.3	1.3		1048	4.6	1.4
WE	1422	2.6	0.8	TH	1313	2.3	0.7	SA	1404	3.0	0.9	SU	1351	2.3	0.7	TU	1447	3.3	1.0	WE	1622	3.0	0.9
ME	2027	6.6	2.0	JE	1941	6.9	2.1	SA	2117	6.6	2.0	DI	2103	7.2	2.2	MA	2243	6.6	2.0	ME	2327	6.9	2.1
10	0236	3.0	0.9	25	0145	2.6	0.8	10	0439	3.3	1.0	25	0420	2.6	0.8	10	0629	3.0	0.9	25	0635	2.0	0.6
	0835	5.9	1.8		0742	5.9	1.8		0938	4.6	1.4		0924	4.6	1.4		1113	4.3	1.3		1207	4.9	1.5
TH	1455	3.0	0.9	FR	1347	2.3	0.7	SU	1447	3.3	1.0	MO	1449	2.6	0.8	WE	1605	3.3	1.0	TH	1759	2.6	0.8
JE	2116	6.6	2.0	VE	2029	6.9	2.1	DI	2220	6.6	2.0	LU	2215	7.2	2.2	ME				JE			
11	0353	3.3	1.0	26	0251	2.6	0.8	11	0559	3.0	0.9	26	0549	2.3	0.7	11	0001	6.6	2.0	26	0039	7.2	2.2
	0931	5.2	1.6		0835	5.6	1.7		1047	4.6	1.4		1046	4.6	1.4		0717	2.6	0.8		0723	2.0	0.6
FR	1528	3.0	0.9	SA	1429	2.3	0.7	MO	1544	3.3	1.0	TU	1610	2.6	0.8	TH	1224	4.6	1.4	FR	1308	5.6	1.7
VE	2209	6.6	2.0	SA	2126	7.2	2.2	LU	2333	6.6	2.0	MA	2335	7.5	2.3	JE	1735	3.0	0.9	VE	1912	2.3	0.7
12	0519	3.0	0.9	27	0417	2.6	0.8	12	0704	3.0	0.9	27	0658	2.0	0.6	12	0059	6.9	2.1	27	0136	7.2	2.2
	1035	4.9	1.5		0938	4.9	1.5		1158	4.3	1.3		1215	4.6	1.4		0754	2.6	0.8		0805	1.6	0.5
SA	1607	3.3	1.0	SU	1521	2.3	0.7	TU	1654	3.0	0.9	WE	1746	2.6	0.8	FR	1320	4.9	1.5	SA	1357	6.2	1.9
SA	2307	6.6	2.0	DI	2232	7.2	2.2	MA				ME			VE	1851	2.6	0.8	SA	2009	1.6	0.5	
13	0632	3.0	0.9	28	0550	2.6	0.8	13	0041	6.9	2.1	28	0049	7.5	2.3	13	0144	7.2	2.2	28	0223	7.2	2.2
	1141	4.6	1.4		1053																		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0416	6.2	1.9	16	0350	6.2	1.9	1	0505	5.2	1.6	16	0515	5.6	1.7	1	0531	5.2	1.6	16	0025	1.3	0.4
WE	1004	2.0	0.6		0938	1.3	0.4		1017	2.6	0.8		1041	1.6	0.5	MO	1033	3.0	0.9		0605	5.9	1.8
ME	1633	7.5	2.3	TH	1613	8.2	2.5	SA	1708	7.5	2.3	SU	1731	8.9	2.7	LU	1718	7.5	2.3	MA	1135	2.0	0.6
	2306	1.3	0.4	JE	2249	0.7	0.2	SA				DI				LU				MA	1812	8.5	2.6
2	0451	5.9	1.8	17	0434	5.9	1.8	2	0009	2.3	0.7	17	0037	1.3	0.4	2	0035	2.6	0.8	17	0116	1.6	0.5
	1028	2.3	0.7		1016	1.3	0.4		0544	5.2	1.6		0612	5.6	1.7		0614	5.2	1.6		0657	6.2	1.9
TH	1707	7.5	2.3	FR	1657	8.5	2.6	SU	1050	2.6	0.8	MO	1134	2.0	0.6	TU	1112	3.0	0.9	WE	1232	2.3	0.7
JE	2345	1.6	0.5	VE	2340	1.0	0.3	DI	1740	7.5	2.3	LU	1823	8.5	2.6	MA	1751	7.5	2.3	ME	1904	7.9	2.4
3	0526	5.6	1.7	18	0521	5.6	1.7	3	0051	2.6	0.8	18	0137	1.6	0.5	3	0116	2.6	0.8	18	0205	2.0	0.6
	1053	2.3	0.7		1056	1.6	0.5		0627	5.2	1.6		0711	5.6	1.7		0658	5.2	1.6		0748	6.2	1.9
FR	1740	7.5	2.3	SA	1744	8.5	2.6	MO	1124	3.0	0.9	TU	1231	2.3	0.7	WE	1155	3.0	0.9	TH	1333	2.6	0.8
VE				SA				LU	1813	7.2	2.2	MA	1920	7.9	2.4	ME	1828	7.2	2.2	JE	1958	7.2	2.2
4	0024	2.0	0.6	19	0037	1.3	0.4	4	0143	3.0	0.9	19	0238	2.0	0.6	4	0157	2.6	0.8	19	0253	2.3	0.7
	0604	5.2	1.6		0613	5.6	1.7		0714	4.9	1.5		0810	5.6	1.7		0742	5.2	1.6		0839	6.2	1.9
SA	1120	2.6	0.8	SU	1140	2.0	0.6	TU	1203	3.0	0.9	WE	1337	2.6	0.8	TH	1244	3.3	1.0	FR	1440	3.0	0.9
SA	1813	7.2	2.2	DI	1835	8.2	2.5	MA	1853	6.9	2.1	ME	2021	7.2	2.2	JE	1912	6.9	2.1	VE	2054	6.2	1.9
5	0107	2.6	0.8	20	0142	1.6	0.5	5	0246	3.0	0.9	20	0337	2.3	0.7	5	0237	3.0	0.9	20	0337	2.6	0.8
	0644	5.2	1.6		0712	5.2	1.6		0805	4.9	1.5		0909	5.6	1.7		0828	5.6	1.7		0932	6.6	2.0
SU	1151	2.6	0.8	MO	1229	2.3	0.7	WE	1250	3.3	1.0	TH	1456	3.0	0.9	FR	1343	3.3	1.0	SA	1559	3.0	0.9
DI	1848	6.9	2.1	LU	1931	7.9	2.4	ME	1941	6.9	2.1	JE	2129	6.6	2.0	VE	2005	6.6	2.0	SA	2156	5.6	1.7
6	0204	3.0	0.9	21	0255	2.0	0.6	6	0346	3.0	0.9	21	0430	2.3	0.7	6	0314	3.0	0.9	21	0417	3.0	0.9
	0730	4.9	1.5		0816	4.9	1.5		0859	4.9	1.5		1009	5.9	1.8		0915	5.9	1.8		1027	6.6	2.0
MO	1227	3.0	0.9	TU	1329	2.6	0.8	TH	1350	3.3	1.0	FR	1625	3.0	0.9	SA	1455	3.3	1.0	SU	1724	3.0	0.9
LU	1930	6.9	2.1	MA	2036	7.2	2.2	JE	2042	6.6	2.0	VE	2241	6.2	1.9	SA	2106	5.9	1.8	DI	2300	5.2	1.6
7	0324	3.0	0.9	22	0407	2.3	0.7	7	0434	3.0	0.9	22	0515	2.6	0.8	7	0351	3.0	0.9	22	0455	3.0	0.9
	0824	4.6	1.4		0926	5.2	1.6		0957	5.2	1.6		1107	6.2	1.9		1006	6.2	1.9		1124	6.9	2.1
TU	1311	3.0	0.9	WE	1453	3.0	0.9	FR	1511	3.3	1.0	SA	1747	2.6	0.8	SU	1619	3.0	0.9	MO	1836	2.6	0.8
MA	2026	6.6	2.0	ME	2151	6.9	2.1	VE	2155	6.2	1.9	SA	2347	5.9	1.8	DI	2213	5.6	1.7	LU			
8	0442	3.0	0.9	23	0508	2.3	0.7	8	0512	3.0	0.9	23	0555	2.6	0.8	8	0431	2.6	0.8	23	0002	4.9	1.5
	0926	4.6	1.4		1036	5.2	1.6		1054	5.6	1.7		1203	6.6	2.0		1102	6.6	2.0		0533	3.0	0.9
WE	1409	3.3	1.0	TH	1634	3.0	0.9	SA	1646	3.0	0.9	SU	1854	2.3	0.7	MO	1742	2.6	0.8	TU	1220	6.9	2.1
ME	2139	6.6	2.0	JE	2311	6.6	2.0	SA	2309	5.9	1.8	DI			LU	2321	5.2	1.6	MA	1935	2.3	0.7	
9	0539	3.0	0.9	24	0600	2.3	0.7	9	0545	2.6	0.8	24	0043	5.6	1.7	9	0516	2.3	0.7	24	0058	4.9	1.5
	1036	4.6	1.4		1142	5.6	1.7		1149	5.9	1.8		0630	2.6	0.8		1200	7.2	2.2		0614	3.0	0.9
TH	1531	3.3	1.0	FR	1801	2.6	0.8	SU	1808	2.6	0.8	MO	1253	6.9	2.1	TU	1853	2.3	0.7	WE	1313	7.2	2.2
JE	2259	6.2	1.9	VE				DI				LU	1950	2.0	0.6	MA				ME	2025	2.0	0.6
10	0622	2.6	0.8	25	0020	6.6	2.0	10	0012	5.9	1.8	25	0130	5.6	1.7	10	0024	5.2	1.6	25	0148	4.9	1.5
	1142	4.9	1.5		0644	2.3	0.7		0620	2.3	0.7		0703	2.6	0.8		0604	2.0	0.6		0657	3.0	0.9
FR	1709	3.0	0.9	SA	1238	6.2	1.9	MO	1240	6.6	2.0	TU	1339	7.2	2.2	WE	1258	7.9	2.4	TH	1401	7.5	2.3
VE				SA	1907	2.3	0.7	LU	1913	2.0	0.6	MA	2039	1.6	0.5	ME	1955	1.6	0.5	JE	2109	2.0	0.6
11	0008	6.2	1.9	26	0114	6.6	2.0	11	0105	5.6	1.7	26	0213	5.2	1.6	11	0123	5.2	1.6	26	0232	4.9	1.5
	0656	2.6	0.8		0721	2.3	0.7		0657	2.0	0.6		0735	2.6	0.8		0656	2.0	0.6		0741	2.6	0.8
SA	1238	5.2	1.6	SU	1326	6.6	2.0	TU	1329	7.2	2.2	WE	1421	7.5	2.3	TH	1353	8.5	2.6	FR	1445	7.9	2.4
SA	1831	2.6	0.8	DI	2001	1.6	0.5	MA	2008	1.6	0.5	ME	2123	1.6	0.5	JE	2053	1.3	0.4	VE	2150	2.0	0.6
12	0101	6.6	2.0	27	0159	6.2	1.9	12	0154	5.9	1.8	27	0253	5.2	1.6	12	0220	5.2	1.6	27	0313	5.2	1.6
	0726	2.3	0.7		0753	2.3	0.7		0738	1.6	0.5		0809	2.6	0.8		0750	1.6	0.5		0825	2.6	0.8
SU	1324	5.9	1.8	MO	1409	7.2	2.2	WE	1417	7.9	2.4	TH	1502	7.9	2.4	FR	1446	8.9	2.7	SA	1524	7.9	2.4
DI	1933	2.0	0.6	LU	2049	1.3	0.4	ME	2100	1.0	0.3	JE	2203	1.6	0.5	VE	2148	1.0	0.3	SA	2228	2.0	0.6
13	0146	6.6	2.0	28	0239	5.9	1.8	13	0241	5.9	1.8	28	0332	5.2	1.6	13	0318	5.2	1.6	28	0354	5.2	1.6
	0756	2.0	0.6		0823	2.3	0.7		0820	1.6	0.5		0844	2.6	0.8		0846	1.6	0.5		0907	2.6	0.8
MO	1407	6.6	2.0	TU	1449	7.5	2.3	TH	1504	8.5	2.6	FR	1539	7.9	2.4	SA	1538	9.2	2.8	SU	1559	7.9	2.4
LU	2026	1.3	0.4	MA	2133	1.3	0.4	JE	2152	1.0	0.3	VE	2242	2.0	0.6	SA	2241	1.0	0.3	DI	2303	2.3	0.7
14	0228	6.6	2.0	29	0316	5.9	1.8	14	0329	5.6	1.7	29	0410	5.2	1.6	14	0415	5.6	1.7	29	0434	5.6	1.7
	0828	1.6	0.5		0850	2.3	0.7		0905	1.3	0.4		0920	2.6	0.8		0942	1.6	0.5		0947	2.6	0.8
TU	1448	7.2	2.2	WE	1526	7.9	2.4	FR	1552	8.9	2.7	SA	1614	7.9	2.4	SU	1629						