

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	0608	14.4	4.4	16	0627	14.1	4.3	1	0639	14.8	4.5	16	0632	13.8	4.2	1	0516	14.4	4.4	16	0507	13.1	4.0
FR	1016	12.1	3.7		1219	11.5	3.5		1347	8.5	2.6		1232	8.5	2.6		1232	7.2	2.2		1118	6.9	2.1
VE	1554	14.4	4.4	SA	1633	12.5	3.8	MO	1758	12.8	3.9	TU	1802	11.8	3.6	MO	1706	13.1	4.0	TU	1724	12.5	3.8
	2335	1.3	0.4	SA	2346	3.6	1.1	LU				MA	2354	6.6	2.0	LU	2311	5.6	1.7	MA	2300	7.5	2.3
2	0646	14.8	4.5	17	0656	14.1	4.3	2	0017	4.6	1.4	17	0652	13.8	4.2	2	0547	14.8	4.5	17	0524	13.1	4.0
	1124	11.5	3.5		1257	10.8	3.3		0713	15.1	4.6		1317	7.5	2.3		1313	5.9	1.8		1155	6.2	1.9
SA	1651	13.8	4.2	SU	1714	12.1	3.7	TU	1438	7.2	2.2	WE	1853	11.5	3.5	TU	1808	12.8	3.9	WE	1812	12.5	3.8
				DI				MA	1905	11.8	3.6	ME				MA	2343	6.9	2.1	ME	2321	8.5	2.6
3	0012	2.0	0.6	18	0005	4.3	1.3	3	0050	6.2	1.9	18	0015	7.5	2.3	3	0619	14.8	4.5	18	0540	13.1	4.0
	0724	14.8	4.5		0726	14.1	4.3		0747	15.1	4.6		0707	13.8	4.2		1353	4.9	1.5		1231	5.2	1.6
SU	1412	10.8	3.3	MO	1422	10.2	3.1	WE	1528	6.2	1.9	TH	1357	6.9	2.1	WE	1917	12.5	3.8	TH	1906	12.5	3.8
DI	1751	13.1	4.0	LU	1758	11.8	3.6	ME	2025	11.2	3.4	JE	1953	11.5	3.5	ME				JE	2346	9.2	2.8
4	0047	3.0	0.9	19	0027	5.2	1.6	4	0125	7.9	2.4	19	0037	8.5	2.6	4	0022	8.2	2.5	19	0559	13.5	4.1
	0802	15.1	4.6		0754	14.1	4.3		0822	14.8	4.5		0725	13.8	4.2		0652	14.4	4.4		1308	4.9	1.5
MO	1518	9.5	2.9	TU	1450	9.5	2.9	TH	1621	5.2	1.6	FR	1440	6.2	1.9	TH	1433	4.6	1.4	FR	2007	12.5	3.8
LU	1856	11.8	3.6	MA	1849	11.2	3.4	JE	2159	11.2	3.4	VE	2113	11.2	3.4	JE	2030	12.1	3.7	VE			
5	0122	4.6	1.4	20	0049	6.2	1.9	5	0207	9.5	2.9	20	0103	9.8	3.0	5	0111	9.8	3.0	20	0016	10.2	3.1
	0840	15.1	4.6		0820	14.1	4.3		0859	14.4	4.4		0749	13.5	4.1		0726	13.8	4.2		0625	13.5	4.1
TU	1618	8.2	2.5	WE	1526	8.5	2.6	FR	1717	4.9	1.5	SA	1527	5.6	1.7	FR	1517	4.3	1.3	SA	1350	4.3	1.3
MA	2015	10.8	3.3	ME	1951	10.5	3.2	VE	2350	11.5	3.5	SA	2250	11.5	3.5	VE	2148	12.1	3.7	SA	2116	12.5	3.8
6	0158	6.2	1.9	21	0110	7.5	2.3	6	0306	11.2	3.4	21	0136	10.8	3.3	6	0224	10.8	3.3	21	0055	10.8	3.3
	0917	15.1	4.6		0840	14.1	4.3		0937	13.8	4.2		0821	13.5	4.1		0802	13.5	4.1		0657	13.1	4.0
WE	1716	6.6	2.0	TH	1609	7.5	2.3	SA	1815	4.6	1.4	SA	1623	4.9	1.5	SA	1609	4.3	1.3	SU	1437	4.3	1.3
ME	2156	10.2	3.1	JE	2115	10.2	3.1	SA				DI				SA	2316	12.1	3.7	SA	2230	12.5	3.8
7	0237	8.2	2.5	22	0132	8.5	2.6	7	0208	12.1	3.7	22	0022	11.8	3.6	7	0350	11.5	3.5	22	0157	11.5	3.5
	0954	14.8	4.5		0857	13.8	4.2		0439	11.8	3.6		0223	11.5	3.5		0839	12.8	3.9		0735	12.8	3.9
TH	1811	5.6	1.7	FR	1658	6.9	2.1	SU	1020	13.1	4.0	MO	0901	13.5	4.1	SU	1712	4.6	1.4	MO	1533	3.9	1.2
JE	2355	10.5	3.2	VE	2311	10.5	3.2	DI	1912	4.3	1.3	LU	1734	4.6	1.4	DI				LU	2344	12.8	3.9
8	0322	9.8	3.0	23	0157	9.8	3.0	8	0305	12.8	3.9	23	0137	12.5	3.8	8	0107	12.5	3.8	23	0419	11.8	3.6
	1032	14.4	4.4		0921	13.8	4.2		0730	12.5	3.8		0501	12.1	3.7		0554	11.8	3.6		0823	12.5	3.8
FR	1904	4.6	1.4	SA	1752	5.9	1.8	MO	1116	12.8	3.9	TU	0952	13.1	4.0	MO	0923	12.1	3.7	TU	1641	4.3	1.3
VE				SA				LU	2005	4.3	1.3	MA	1852	3.9	1.2	LU	1816	4.9	1.5	MA			
9	0202	11.5	3.5	24	0058	11.2	3.4	9	0342	13.1	4.0	24	0228	13.1	4.0	9	0210	12.8	3.9	24	0046	12.8	3.9
	0425	11.2	3.4		0230	10.8	3.3		0945	12.1	3.7		0632	12.1	3.7		0856	11.5	3.5		0608	11.5	3.5
SA	1112	14.1	4.3	SU	0953	13.8	4.2	TU	1227	12.5	3.8	WE	1113	12.8	3.9	TU	1048	11.5	3.5	WE	0938	11.8	3.6
SA	1954	3.9	1.2	DI	1848	4.9	1.5	MA	2054	3.9	1.2	ME	1957	3.3	1.0	MA	1914	4.9	1.5	ME	1758	4.3	1.3
10	0320	12.5	3.8	25	0223	12.1	3.7	10	0411	13.5	4.1	25	0306	13.5	4.1	10	0247	13.1	4.0	25	0135	13.1	4.0
	0552	12.1	3.7		0331	11.8	3.6		1046	11.8	3.6		0728	11.8	3.6		0951	11.2	3.4		0813	10.8	3.3
SU	1155	13.8	4.2	MO	1035	13.8	4.2	WE	1334	12.5	3.8	TH	1255	13.1	4.0	WE	1224	11.5	3.5	TH	1138	11.5	3.5
DI	2041	3.3	1.0	LU	1941	3.9	1.2	ME	2138	3.9	1.2	JE	2050	3.0	0.9	ME	2007	4.9	1.5	JE	1906	4.3	1.3
11	0404	13.1	4.0	26	0312	12.8	3.9	11	0433	13.5	4.1	26	0341	13.8	4.2	11	0311	13.1	4.0	26	0214	13.5	4.1
	0911	12.5	3.8		0614	12.5	3.8		1000	11.5	3.5		0817	10.8	3.3		1024	10.5	3.2		0915	9.8	3.0
MO	1244	13.5	4.1	TU	1130	13.8	4.2	TH	1428	12.5	3.8	FR	1410	13.1	4.0	TH	1335	11.5	3.5	FR	1312	11.8	3.6
LU	2126	3.3	1.0	MA	2032	3.0	0.9	JE	2216	3.9	1.2	VE	2137	3.0	0.9	JE	2053	5.2	1.6	VE	2001	4.6	1.4
12	0438	13.8	4.2	27	0349	13.5	4.1	12	0453	13.5	4.1	27	0413	13.8	4.2	12	0332	13.1	4.0	27	0249	13.8	4.2
	1039	12.5	3.8		0726	12.5	3.8		1034	11.2	3.4		0908	9.8	3.0		1052	9.8	3.0		1004	8.9	2.7
TU	1337	13.1	4.0	WE	1244	14.1	4.3	FR	1515	12.5	3.8	SA	1512	13.5	4.1	FR	1429	11.8	3.6	SA	1421	12.1	3.7
MA	2206	3.0	0.9	ME	2120	2.3	0.7	VE	2247	4.3	1.3	SA	2215	3.6	1.1	VE	2133	5.2	1.6	SA	2045	4.9	1.5
13	0506	13.8	4.2	28	0424	13.8	4.2	13	0517	13.5	4.1	28	0445	14.1	4.3								

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	0526	14.1	4.3	16	0440	13.1	4.0	1	0123	11.2	3.4	16	0437	13.1	4.0	1	0329	10.8	3.3	16	0228	10.5	3.2
TH	1307	3.3	1.0		1159	3.3	1.0		0514	12.8	3.9		1218	2.0	0.6		0602	11.5	3.5		0625	12.1	3.7
JE	1923	13.1	4.0	FR	1916	13.1	4.0	SA	1257	2.6	0.8	SU	1956	13.8	4.2	TU	1332	3.6	1.1	WE	1328	3.0	0.9
				VE	2326	10.8	3.3	SA	2006	13.5	4.1	DI				MA	2105	13.5	4.1	ME	2054	14.1	4.3
2	0014	10.2	3.1	17	0509	13.1	4.0	2	0212	11.2	3.4	17	0026	11.5	3.5	2	0445	10.5	3.2	17	0405	9.5	2.9
	0559	13.5	4.1		1237	3.0	0.9		0547	12.5	3.8		0521	12.8	3.9		0652	10.5	3.2		0735	11.2	3.4
FR	1338	3.3	1.0	SA	2010	13.1	4.0	SU	1331	3.0	0.9	MO	1301	2.0	0.6	WE	1407	4.6	1.4	TH	1409	3.9	1.2
VE	2024	13.1	4.0	SA				DI	2056	13.5	4.1	LU	2044	13.8	4.2	ME	2146	13.5	4.1	JE	2135	14.1	4.3
3	0158	10.8	3.3	18	0014	11.2	3.4	3	0319	11.2	3.4	18	0209	11.5	3.5	3	0547	9.5	2.9	18	0512	8.2	2.5
	0632	13.1	4.0		0543	13.1	4.0		0619	11.8	3.6		0614	12.1	3.7		0804	9.8	3.0		0901	10.2	3.1
SA	1415	3.6	1.1	SU	1319	3.0	0.9	MO	1411	3.6	1.1	TU	1347	2.6	0.8	TH	1445	5.6	1.7	FR	1452	5.6	1.7
SA	2125	13.1	4.0	DI	2106	13.1	4.0	LU	2147	13.5	4.1	MA	2133	13.8	4.2	JE	2224	13.5	4.1	VE	2214	14.1	4.3
4	0303	11.2	3.4	19	0144	11.5	3.5	4	0528	10.8	3.3	19	0424	10.8	3.3	4	0632	8.5	2.6	19	0611	6.6	2.0
	0705	12.5	3.8		0622	12.8	3.9		0644	10.8	3.3		0720	11.5	3.5		0947	9.2	2.8		1047	9.8	3.0
SU	1459	3.9	1.2	MO	1407	3.0	0.9	TU	1455	4.6	1.4	WE	1436	3.3	1.0	FR	1526	6.9	2.1	SA	1538	7.2	2.2
DI	2231	12.8	3.9	LU	2205	13.1	4.0	MA	2238	13.1	4.0	ME	2221	13.8	4.2	VE	2301	13.1	4.0	SA	2252	14.1	4.3
5	0431	11.5	3.5	20	0332	11.5	3.5	5	1542	5.2	1.6	20	0550	9.5	2.9	5	0708	7.5	2.3	20	0704	5.2	1.6
	0734	11.8	3.6		0710	12.1	3.7		2324	13.1	4.0		0845	10.5	3.2		1137	9.2	2.8		1234	10.2	3.1
MO	1553	4.6	1.4	TU	1501	3.3	1.0	WE				TH	1528	4.6	1.4	SA	1612	7.9	2.4	SU	1629	8.9	2.7
LU	2339	12.8	3.9	MA	2304	13.5	4.1	ME				JE	2306	13.8	4.2	SA	2334	13.1	4.0	DI	2331	13.8	4.2
6	1654	5.2	1.6	21	0602	11.2	3.4	6	0754	9.2	2.8	21	0651	8.2	2.5	6	0741	6.6	2.0	21	0754	3.9	1.2
					0821	11.5	3.5		1013	9.5	2.9		1032	9.8	3.0		1308	9.8	3.0		1405	11.2	3.4
TU				WE	1602	3.9	1.2	TH	1634	6.2	1.9	FR	1620	5.9	1.8	SU	1705	8.9	2.7	MO	1729	10.2	3.1
MA				ME	2356	13.5	4.1	JE				VE	2346	13.8	4.2	DI				LU			
7	0036	12.8	3.9	22	0721	10.2	3.1	7	0005	13.1	4.0	22	0742	6.9	2.1	7	0003	13.1	4.0	22	0010	13.8	4.2
	0856	10.2	3.1		1007	10.8	3.3		0818	8.5	2.6		1217	10.2	3.1		0813	5.6	1.7		0841	3.3	1.0
WE	1032	10.5	3.2	TH	1706	4.6	1.4	FR	1201	9.5	2.9	SA	1713	7.2	2.2	MO	1420	10.5	3.2	TU	1516	12.1	3.7
ME	1755	5.6	1.7	JE				VE	1727	7.2	2.2	SA				LU	1803	9.8	3.0	MA	1834	11.2	3.4
8	0118	12.8	3.9	23	0041	13.5	4.1	8	0042	13.1	4.0	23	0024	13.8	4.2	8	0028	13.1	4.0	23	0052	13.5	4.1
	0917	9.5	2.9		0814	8.9	2.7		0844	7.5	2.3		0828	5.2	1.6		0845	4.6	1.4		0927	2.6	0.8
TH	1217	10.2	3.1	FR	1201	10.5	3.2	SA	1322	9.8	3.0	SU	1344	10.8	3.3	TU	1517	11.5	3.5	WE	1608	12.8	3.9
JE	1850	6.2	1.9	VE	1807	5.6	1.7	SA	1819	7.9	2.4	DI	1806	8.5	2.6	MA	1859	10.5	3.2	ME	1935	11.5	3.5
9	0152	12.8	3.9	24	0119	13.8	4.2	9	0115	12.8	3.9	24	0100	13.8	4.2	9	0054	13.1	4.0	24	0137	13.1	4.0
	0941	8.9	2.7		0859	7.5	2.3		0911	6.6	2.0		0912	3.9	1.2		0915	3.9	1.2		1010	2.3	0.7
FR	1331	10.5	3.2	SA	1326	10.8	3.3	SU	1426	10.5	3.2	MO	1456	11.5	3.5	WE	1604	12.1	3.7	TH	1650	13.1	4.0
VE	1939	6.6	2.0	SA	1859	6.6	2.0	DI	1909	8.5	2.6	LU	1859	9.5	2.9	ME	1948	11.2	3.4	JE	2140	11.8	3.6
10	0222	12.8	3.9	25	0154	13.8	4.2	10	0144	12.8	3.9	25	0136	13.8	4.2	10	0126	13.1	4.0	25	0223	13.1	4.0
	1005	8.2	2.5		0942	5.9	1.8		0937	5.6	1.7		0953	3.0	0.9		0943	3.0	0.9		1050	2.3	0.7
SA	1428	10.8	3.3	SU	1435	11.5	3.5	MO	1519	11.2	3.4	TU	1557	12.5	3.8	TH	1647	12.8	3.9	FR	1726	13.1	4.0
SA	2022	7.2	2.2	DI	1945	7.5	2.3	LU	1954	9.2	2.8	MA	1952	10.5	3.2	JE	2033	11.5	3.5	VE	2234	11.8	3.6
11	0251	12.8	3.9	26	0227	13.8	4.2	11	0209	12.8	3.9	26	0213	13.8	4.2	11	0205	13.5	4.1	26	0309	12.8	3.9
	1029	7.2	2.2		1022	4.6	1.4		1000	4.6	1.4		1033	2.3	0.7		1014	2.3	0.7		1125	2.3	0.7
SU	1517	11.5	3.5	MO	1538	12.1	3.7	TU	1608	11.8	3.6	WE	1649	13.1	4.0	FR	1728	13.1	4.0	SA	1802	13.5	4.1
DI	2059	7.5	2.3	LU	2027	8.5	2.6	MA	2034	9.8	3.0	ME	2043	11.2	3.4	VE	2116	11.5	3.5	SA	2323	11.5	3.5
12	0317	12.8	3.9	27	0259	14.1	4.3	12	0231	13.1	4.0	27	0250	13.5	4.1	12	0248	13.5	4.1	27	0352	12.8	3.9
	1050	6.6	2.0		1059	3.6	1.1		1015	3.9	1.2		1109	2.0	0.6		1049	1.6	0.5		1152	2.6	0.8
MO	1603	11.8	3.6	TU	1637	12.8	3.9	WE	1654	12.5	3.8	TH	1736	13.5	4.1	SA	1809	13.5	4.1	SU	1837	13.5	4.1
LU	2129	8.2	2.5	MA	2110	9.5	2.9	ME	2110	10.5	3.2	JE	2241	11.5	3.5	SA	2202	11.5	3.5	DI			
13	0339	12.8	3.9	28	0332	13.8	4.2	13	0254	13.1	4.0	28	0329	13.1	4.0	13	0336	13.5	4.1	28	0012	11.2	3.4
	1100	5.6	1.7		1134	2.6	0.8		1032	3.0	0.9		1141	2.0	0.6		1127	1.3	0.4		0434	12.5	3.8
TU	1649	12.1	3.7	WE	1734	13.1	4.0	TH	1739	13.1	4.0	FR	1819	13.5	4.1	SU	1850	13.8	4.2	MO	1209	3.0	0.9
MA	2155	8.9	2.7	ME	2157	10.2	3.1	JE	2145	10.8	3.3	VE	2334	11.5	3.5	DI	2259	11.5	3.5	LU	1912	13.5	4.1
14	0358	12.8	3.9	29	0406	13.8	4.2	14	0323	13.5	4.1	29	0407	13.1	4.0	14	0428	13.5	4.1	29	0107	11.2	3.4
	1056	4.6	1.4		1204	2.3	0.7		1102	2.3	0.7		1207	2.3	0.7		1206	1.6	0.5		0516	11.8	3.6
WE	1736	12.5	3.8	TH	1827	13.5	4.1	FR	1824	13.5													

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	0338	9.8	3.0	16	0330	7.5	2.3	1	0321	6.9	2.1	16	0438	4.3	1.3	1	0354	4.9	1.5	16	0551	4.6	1.4
TH	0652	10.5	3.2		0744	11.2	3.4	SU	0902	10.2	3.1	MO	1057	11.2	3.4	WE	1146	11.5	3.5	TH	1321	12.5	3.8
JE	1324	5.2	1.6	FR	1336	5.6	1.7	DI	1325	8.5	2.6	MO	1458	10.5	3.2	WE	1412	11.2	3.4	TH	1952	10.8	3.3
	2055	13.5	4.1	VE	2044	14.4	4.4		2033	13.1	4.0	LU	2111	13.5	4.1	ME	2035	12.8	3.9	JE	2246	11.5	3.5
2	0421	8.9	2.7	17	0429	6.2	1.9	2	0410	6.2	1.9	17	0539	3.9	1.2	2	0500	4.6	1.4	17	0652	4.9	1.5
FR	0755	9.8	3.0		0913	10.5	3.2	MO	1041	10.2	3.1	MO	1246	11.8	3.6	TH	1258	12.1	3.7	TH	1406	12.8	3.9
VE	1353	6.2	1.9	SA	1416	7.2	2.2	LU	1349	9.5	2.9	TU	1628	11.2	3.4	TH	1700	11.5	3.5	FR	2103	10.5	3.2
	2126	13.5	4.1	SA	2122	14.1	4.3	ME	2055	13.1	4.0	MA	2159	12.8	3.9	JE	2126	12.5	3.8	VE			
3	0505	7.9	2.4	18	0526	5.2	1.6	3	0505	5.6	1.7	18	0640	3.9	1.2	3	0615	4.3	1.3	18	0013	11.2	3.4
SA	0921	9.5	2.9		1058	10.5	3.2	TU	1219	10.8	3.3	MO	1414	12.1	3.7	FR	1352	12.5	3.8	SA	0747	4.9	1.5
SA	1421	7.5	2.3	SU	1503	8.9	2.7	MA	1421	10.5	3.2	WE	1842	11.5	3.5	FR	1815	11.5	3.5	SA	1437	12.8	3.9
	2153	13.1	4.0	DI	2200	13.8	4.2	ME	2126	13.1	4.0	ME	2259	12.5	3.8	VE	2243	12.1	3.7	SA	2149	9.8	3.0
4	0549	6.9	2.1	19	0623	4.3	1.3	4	0607	4.9	1.5	19	0738	3.9	1.2	4	0721	3.6	1.1	19	0124	11.5	3.5
SU	1107	9.5	2.9		1248	10.8	3.3	WE	1341	11.5	3.5	MO	1502	12.5	3.8	SA	1434	12.8	3.9	SA	0835	5.2	1.6
DI	1448	8.5	2.6	MO	1604	10.5	3.2	ME	1520	11.2	3.4	TH	2052	11.5	3.5	SA	1906	11.2	3.4	SU	1503	12.8	3.9
	2215	13.1	4.0	LU	2242	13.5	4.1	ME	2206	13.1	4.0	JE				SA				DI	2225	9.2	2.8
5	0632	6.2	1.9	20	0718	3.6	1.1	5	0707	4.3	1.3	20	0013	12.1	3.7	5	0028	12.5	3.8	20	0220	11.5	3.5
MO	1246	10.2	3.1		1424	11.8	3.6	TH	1438	12.1	3.7	MO	0831	3.9	1.2	SA	0815	3.3	1.0	MO	0918	5.6	1.7
LU	1524	9.8	3.0	TU	1723	11.2	3.4	JE	1802	11.8	3.6	FR	1537	12.8	3.9	SU	1509	13.1	4.0	MO	1528	12.8	3.9
	2236	13.1	4.0	MA	2328	13.1	4.0	JE	2300	13.1	4.0	VE	2207	11.2	3.4	DI	1952	10.2	3.1	LU	2255	8.5	2.6
6	0714	5.2	1.6	21	0811	3.3	1.0	6	0802	3.3	1.0	21	0121	12.1	3.7	6	0147	12.8	3.9	21	0307	11.8	3.6
TU	1407	10.8	3.3		1523	12.5	3.8	FR	1519	12.5	3.8	SA	0919	3.9	1.2	MO	0859	3.3	1.0	MO	0953	6.2	1.9
MA	1639	10.8	3.3	WE	1840	11.8	3.6	FR	1906	11.8	3.6	SA	1603	12.8	3.9	LU	1542	13.1	4.0	TU	1554	12.8	3.9
	2306	13.1	4.0	ME				VE				SA	2134	10.8	3.3	LU	2039	9.2	2.8	MA	2321	7.9	2.4
7	0755	4.3	1.3	22	0022	12.8	3.9	7	0016	13.1	4.0	22	0217	12.1	3.7	7	0249	13.1	4.0	22	0351	12.1	3.7
WE	1505	11.8	3.6		0901	3.0	0.9	SA	0851	2.6	0.8	MO	1001	3.9	1.2	TH	0935	3.6	1.1	WE	1015	6.6	2.0
ME	1813	11.5	3.5	TH	1605	12.8	3.9	SA	1555	12.8	3.9	SU	1626	12.8	3.9	TU	1613	13.5	4.1	WE	1620	12.8	3.9
	2346	13.1	4.0	JE	2043	11.8	3.6	SA	1955	11.5	3.5	DI	2210	10.5	3.2	MA	2131	8.2	2.5	ME	2256	7.2	2.2
8	0837	3.3	1.0	23	0121	12.8	3.9	8	0136	13.1	4.0	23	0305	12.1	3.7	8	0345	13.1	4.0	23	0434	12.1	3.7
TH	1549	12.5	3.8		0948	3.0	0.9	SU	0937	2.3	0.7	MO	1036	4.3	1.3	WE	1006	4.6	1.4	TH	1026	7.2	2.2
JE	1917	11.8	3.6	FR	1637	12.8	3.9	DI	1629	13.1	4.0	MO	1651	12.8	3.9	ME	1644	13.8	4.2	TH	1643	12.8	3.9
				VE	2145	11.8	3.6	DI	2043	10.8	3.3	LU	2244	9.8	3.0	ME	2231	6.9	2.1	JE	2250	6.6	2.0
9	0037	13.5	4.1	24	0216	12.8	3.9	9	0242	13.5	4.1	24	0348	12.1	3.7	9	0442	13.1	4.0	24	0518	12.1	3.7
FR	0918	2.6	0.8		1029	3.0	0.9	MO	1016	2.0	0.6	MO	1101	4.6	1.4	TH	1037	5.6	1.7	FR	1045	7.9	2.4
VE	1628	12.8	3.9	SA	1706	13.1	4.0	LU	1703	13.5	4.1	TU	1717	12.8	3.9	TH	1715	14.1	4.3	FR	1702	12.8	3.9
	2007	11.8	3.6	SA	2225	11.5	3.5	LU	2135	10.2	3.1	MA	2328	9.2	2.8	JE				VE	2329	5.9	1.8
10	0137	13.5	4.1	25	0305	12.8	3.9	10	0340	13.5	4.1	25	0429	12.1	3.7	10	0031	5.6	1.7	25	0605	12.5	3.8
SA	0959	2.0	0.6		1105	3.0	0.9	MO	1050	2.3	0.7	MO	1107	5.2	1.6	FR	0543	12.8	3.9	SA	1109	8.9	2.7
SA	1705	13.1	4.0	SU	1734	13.1	4.0	TU	1735	13.8	4.2	WE	1743	12.8	3.9	FR	1113	6.9	2.1	SA	1717	12.8	3.9
	2055	11.5	3.5	DI	2308	10.8	3.3	MA	2234	9.2	2.8	ME	2354	8.5	2.6	VE	1748	14.1	4.3	SA			
11	0237	13.8	4.2	26	0349	12.5	3.8	11	0436	13.1	4.0	26	0511	11.8	3.6	11	0117	4.6	1.4	26	0006	5.2	1.6
SU	1039	1.6	0.5		1131	3.3	1.0	WE	1119	3.3	1.0	TH	1120	5.9	1.8	SA	0650	12.5	3.8	TH	0656	12.5	3.8
DI	1742	13.5	4.1	MO	1803	13.1	4.0	ME	1808	14.1	4.3	TH	1808	12.8	3.9	SA	1154	8.2	2.5	SU	1134	9.5	2.9
	2145	11.2	3.4	LU	2349	10.5	3.2	ME	2350	8.2	2.5	JE	2358	7.9	2.4	SA	1822	14.1	4.3	DI	1735	12.8	3.9
12	0335	13.8	4.2	27	0431	12.1	3.7	12	0534	12.8	3.9	27	0556	11.8	3.6	12	0201	3.9	1.2	27	0044	4.6	1.4
MO	1116	1.3	0.4		1143	3.6	1.1	TH	1150	4.6	1.4	FR	1141	6.9	2.1	SU	0803	12.1	3.7	MO	0752	12.5	3.8
LU	1819	13.8	4.2	TU	1833	13.1	4.0	TH	1841	14.1	4.3	FR	1829	12.8	3.9	DI	1247	9.5	2.9	MO	1203	10.2	3.1
	2244	10.8	3.3	MA				JE				VE				DI	1859	13.8	4.2	LU	1759	12.8	3.9
13	0432	13.5	4.1	28	0031	10.2	3.1	13	0157	6.9	2.1	28	0047	6.9	2.1	13	0248	3.6	1.1	28	0125	4.6	1.4
TU	1151	2.0	0.6		0512	11.8	3.6	FR	0638	12.1	3.7	SA	0645	11.5	3.5	MO	0917	12.1	3.7	TH	0854	12.5	3.8
MA	1855	13.8	4.2	WE	1156	4.3	1.3	FR	1225	5.9	1.8	SA	1203	7.9	2.4	MO	1414	10.5	3.2	TU	1241	10.8	3.3
	2356	9.8	3.0	ME	1903	13.1	4.0	VE	1915	14.4	4.4	SA	1844	12.8	3.9	LU	1939	13.1	4.0	MA	1831	12.8	3.9
14	0530	12.8	3.9	29	0032	9.2	2.8	14	0249	5.6	1.7	29	0130	6.2	1.9	14	0342	3.9	1.2	29	0210	4.3	1.3
WE	1225	2.6	0.8																				

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	0407	4.6	1.4	16	0538	5.9	1.8	1	0526	5.9	1.8	16	0127	10.2	3.1	1	0121	10.8	3.3	16	0253	11.2	3.4
	1211	12.8	3.9		1248	13.1	4.0		1246	13.8	4.2		0558	8.9	2.7		0527	9.2	2.8		0543	10.8	3.3
FR	1759	11.2	3.4	SA	2038	9.2	2.8	MO	2027	7.5	2.3	TU	1250	13.5	4.1	WE	1227	14.4	4.4	TH	1206	13.5	4.1
VE	2110	11.5	3.5	SA				LU				MA	2055	6.2	1.9	ME	2043	4.3	1.3	JE	2037	4.9	1.5
2	0519	4.6	1.4	17	0010	10.2	3.1	2	0102	10.8	3.3	17	0234	10.8	3.3	2	0238	11.8	3.6	17	0339	12.1	3.7
	1300	13.1	4.0		0634	6.6	2.0		0622	6.9	2.1		0652	9.5	2.9		0627	10.5	3.2		0652	11.5	3.5
SA	1931	10.5	3.2	SU	1324	13.1	4.0	TU	1322	14.1	4.3	WE	1321	13.1	4.0	TH	1305	14.4	4.4	FR	1232	13.5	4.1
SA	2306	11.2	3.4	DI	2113	8.5	2.6	MA	2108	5.9	1.8	ME	2122	5.6	1.7	JE	2125	3.3	1.0	VE	2110	3.9	1.2
3	0627	4.6	1.4	18	0126	10.5	3.2	3	0214	11.5	3.5	18	0326	11.8	3.6	3	0340	12.8	3.9	18	0413	12.8	3.9
	1341	13.1	4.0		0723	7.2	2.2		0713	7.9	2.4		0743	10.2	3.1		0726	11.2	3.4		0749	12.1	3.7
SU	2027	9.5	2.9	MO	1356	13.1	4.0	WE	1355	14.1	4.3	TH	1348	13.1	4.0	FR	1344	14.4	4.4	SA	1303	13.8	4.2
DI				LU	2143	7.5	2.3	ME	2148	4.6	1.4	JE	2148	4.6	1.4	VE	2206	2.3	0.7	SA	2141	3.3	1.0
4	0047	11.5	3.5	19	0225	11.2	3.4	4	0317	12.5	3.8	19	0410	12.5	3.8	4	0432	13.5	4.1	19	0446	13.5	4.1
	0722	4.9	1.5		0806	7.9	2.4		0759	9.2	2.8		0829	10.8	3.3		0823	11.8	3.6		0835	12.5	3.8
MO	1417	13.5	4.1	TU	1426	12.8	3.9	TH	1429	14.4	4.4	FR	1410	13.1	4.0	SA	1425	14.1	4.3	SU	1343	13.8	4.2
LU	2048	8.5	2.6	MA	2209	6.9	2.1	JE	2226	3.6	1.1	VE	2210	3.9	1.2	SA	2245	2.0	0.6	DI	2211	2.6	0.8
5	0158	12.1	3.7	20	0315	11.5	3.5	5	0417	13.1	4.0	20	0451	13.1	4.0	5	0518	14.1	4.3	20	0520	13.8	4.2
	0806	5.6	1.7		0844	8.2	2.5		0845	9.8	3.0		0909	11.2	3.4		1020	12.1	3.7		0916	12.5	3.8
TU	1449	13.8	4.2	WE	1453	12.8	3.9	FR	1503	14.4	4.4	SA	1433	13.5	4.1	SU	1507	14.1	4.3	MO	1427	13.8	4.2
MA	2130	7.2	2.2	ME	2233	6.2	1.9	VE	2302	2.6	0.8	SA	2226	3.3	1.0	DI	2320	2.0	0.6	LU	2239	2.3	0.7
6	0259	12.5	3.8	21	0400	12.1	3.7	6	0513	13.8	4.2	21	0532	13.5	4.1	6	0559	14.4	4.4	21	0555	14.1	4.3
	0844	6.2	1.9		0917	8.9	2.7		0933	10.8	3.3		0945	11.8	3.6		1119	12.1	3.7		0958	12.5	3.8
WE	1520	14.1	4.3	TH	1517	12.8	3.9	SA	1539	14.1	4.3	SU	1501	13.5	4.1	MO	1550	13.8	4.2	TU	1516	13.8	4.2
ME	2245	5.6	1.7	JE	2246	5.2	1.6	SA	2335	2.3	0.7	DI	2248	3.0	0.9	LU	2351	2.0	0.6	MA	2309	2.0	0.6
7	0357	12.8	3.9	22	0445	12.5	3.8	7	0605	14.1	4.3	22	0612	13.8	4.2	7	0641	14.4	4.4	22	0632	14.4	4.4
	0921	7.2	2.2		0946	9.5	2.9		1117	11.2	3.4		1023	11.8	3.6		1219	12.1	3.7		1049	12.1	3.7
TH	1552	14.1	4.3	FR	1537	12.8	3.9	SU	1616	13.8	4.2	MO	1534	13.5	4.1	TU	1632	13.1	4.0	WE	1606	13.8	4.2
JE	2323	4.3	1.3	VE	2238	4.6	1.4	DI				LU	2319	2.6	0.8	MA				ME	2341	2.0	0.6
8	0457	13.1	4.0	23	0529	12.8	3.9	8	0005	2.0	0.6	23	0653	14.1	4.3	8	0015	2.6	0.8	23	0708	14.4	4.4
	0959	8.2	2.5		1014	10.2	3.1		0655	14.1	4.3		1109	12.1	3.7		0721	14.4	4.4		1153	11.8	3.6
FR	1624	14.1	4.3	SA	1555	13.1	4.0	MO	1311	11.5	3.5	TU	1613	13.5	4.1	WE	1419	11.8	3.6	TH	1659	13.5	4.1
VE	2359	3.3	1.0	SA	2305	3.9	1.2	LU	1654	13.5	4.1	MA	2353	2.3	0.7	ME	1716	12.5	3.8	JE			
9	0558	13.5	4.1	24	0615	13.1	4.0	9	0036	2.3	0.7	24	0735	14.1	4.3	9	0039	3.3	1.0	24	0016	2.3	0.7
	1044	9.5	2.9		1044	10.5	3.2		0744	14.1	4.3		1215	12.1	3.7		0802	14.4	4.4		0746	14.8	4.5
SA	1657	14.1	4.3	SU	1616	13.1	4.0	TU	1411	11.5	3.5	WE	1656	13.1	4.0	TH	1521	11.2	3.4	FR	1410	10.8	3.3
SA				DI	2337	3.6	1.1	MA	1734	12.8	3.9	ME				JE	1801	11.8	3.6	VE	1758	12.5	3.8
10	0034	3.0	0.9	25	0702	13.5	4.1	10	0111	3.0	0.9	25	0032	2.6	0.8	10	0109	3.9	1.2	25	0052	3.3	1.0
	0659	13.5	4.1		1119	11.2	3.4		0832	14.1	4.3		0818	14.4	4.4		0842	14.4	4.4		0824	14.8	4.5
SU	1139	10.2	3.1	MO	1644	13.1	4.0	WE	1525	11.5	3.5	TH	1401	11.8	3.6	FR	1626	10.5	3.2	SA	1536	9.8	3.0
DI	1733	13.8	4.2	LU				ME	1816	11.8	3.6	JE	1747	12.5	3.8	VE	1854	10.8	3.3	SA	1903	11.5	3.5
11	0112	3.0	0.9	26	0013	3.3	1.0	11	0151	3.9	1.2	26	0113	3.0	0.9	11	0142	4.9	1.5	26	0129	4.6	1.4
	0759	13.5	4.1		0750	13.5	4.1		0922	14.1	4.3		0903	14.4	4.4		0921	14.4	4.4		0902	15.1	4.6
MO	1350	10.8	3.3	TU	1208	11.5	3.5	TH	1701	10.8	3.3	FR	1606	11.2	3.4	SA	1726	9.5	2.9	SU	1640	8.5	2.6
LU	1811	13.1	4.0	MA	1717	12.8	3.9	JE	1906	11.2	3.4	VE	1849	11.8	3.6	SA	2004	10.2	3.1	DI	2022	10.8	3.3
12	0154	3.3	1.0	27	0052	3.3	1.0	12	0233	4.6	1.4	27	0157	3.9	1.2	12	0217	6.2	1.9	27	0208	5.9	1.8
	0859	13.5	4.1		0841	13.5	4.1		1011	13.8	4.2		0948	14.4	4.4		0959	14.1	4.3		0939	15.1	4.6
TU	1502	11.2	3.4	WE	1345	11.8	3.6	FR	1826	10.2	3.1	SA	1724	9.8	3.0	SU	1814	8.5	2.6	MO	1739	7.2	2.2
MA	1852	12.5	3.8	ME	1755	12.5	3.8	VE	2025	10.2	3.1	SA	2009	10.8	3.3	DI	2143	9.5	2.9	LU	2205	10.2	3.1
13	0242	3.9	1.2	28	0136	3.6	1.1	13	0318	5.6	1.7	28	0244	4.9	1.5	13	0254	7.5	2.3	28	0251	7.5	2.3
	1001	13.1	4.0		0935	13.5	4.1		1057	13.8	4.2		1031	14.4	4.4		1035	14.1	4.3		1017	14.8	4.5
WE	1637	11.2	3.4	TH	1530	11.5	3.5	SA	1918	9.2	2.8	SU	1823	8.5	2.6	MO	1854	7.5	2.3	TU	1834	5.6	1.7
ME	1940	11.5	3.5	JE	1842	12.1	3.7	SA	2214	9.5	2.9	DI	2152	10.2	3.1	LU	2335	9.5	2.9	MA			
14	0337	4.6	1.4	29	0226	3.9	1.2	14	0408	6.9	2.1	29	0335	6.2	1.9	14	0336	8.9	2.7	29	0001	10.5	3.2
	1105	13.1	4.0		1030	13.5	4.1		1138	13.8	4.2		1111	14.4	4.4		1109</						