

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	0233	3.4	11.2	16	0310	3.6	11.8	1	0316	3.7	12.1	16	0331	3.6	11.8	1	0201	3.9	12.8	16	0211	3.7	12.1
FR	0740	2.2	7.2		0838	2.0	6.6		0904	1.7	5.6		0938	1.6	5.2		0800	1.2	3.9		0827	1.2	3.9
VE	1327	3.9	12.8	SA	1423	3.8	12.5	MO	1456	3.7	12.1	TU	1530	3.3	10.8	MO	1402	3.8	12.5	TU	1433	3.4	11.2
	2026	0.6	2.0	SA	2106	0.8	2.6	LU	2120	0.9	3.0	MA	2133	1.5	4.9	LU	2015	0.9	3.0	MA	2025	1.5	4.9
2	0311	3.5	11.5	17	0348	3.6	11.8	2	0354	3.8	12.5	17	0402	3.6	11.8	2	0235	4.0	13.1	17	0237	3.6	11.8
	0826	2.2	7.2		0927	2.0	6.6		0958	1.6	5.2		1024	1.6	5.2		0848	1.1	3.6		0903	1.2	3.9
SA	1411	3.8	12.5	SU	1507	3.5	11.5	TU	1550	3.4	11.2	WE	1618	3.0	9.8	TU	1452	3.6	11.8	WE	1514	3.2	10.5
SA	2106	0.7	2.3	DI	2142	1.0	3.3	MA	2200	1.2	3.9	ME	2205	1.8	5.9	MA	2052	1.1	3.6	ME	2054	1.7	5.6
3	0352	3.5	11.5	18	0426	3.6	11.8	3	0436	3.8	12.5	18	0436	3.5	11.5	3	0312	4.0	13.1	18	0304	3.6	11.8
	0917	2.1	6.9		1019	2.0	6.6		1059	1.5	4.9		1118	1.7	5.6		0939	1.0	3.3		0942	1.3	4.3
SU	1459	3.6	11.8	MO	1555	3.3	10.8	WE	1653	3.2	10.5	TH	1718	2.8	9.2	WE	1547	3.4	11.2	TH	1559	3.1	10.2
DI	2147	0.8	2.6	LU	2218	1.3	4.3	ME	2244	1.5	4.9	JE	2241	2.0	6.6	ME	2132	1.5	4.9	JE	2124	2.0	6.6
4	0435	3.5	11.5	19	0505	3.5	11.5	4	0522	3.8	12.5	19	0515	3.4	11.2	4	0353	4.0	13.1	19	0334	3.5	11.5
	1017	2.0	6.6		1117	1.9	6.2		1208	1.4	4.6		1222	1.6	5.2		1036	1.0	3.3		1027	1.3	4.3
MO	1555	3.4	11.2	TU	1649	3.0	9.8	TH	1812	2.9	9.5	FR	1841	2.7	8.9	TH	1652	3.1	10.2	FR	1653	2.9	9.5
LU	2231	1.1	3.6	MA	2257	1.6	5.2	JE	2336	1.8	5.9	VE	2327	2.3	7.5	JE	2217	1.8	5.9	VE	2158	2.2	7.2
5	0521	3.6	11.8	20	0546	3.5	11.5	5	0614	3.8	12.5	20	0604	3.4	11.2	5	0440	3.8	12.5	20	0411	3.4	11.2
	1125	1.9	6.2		1223	1.9	6.2		1323	1.3	4.3		1335	1.6	5.2		1141	1.1	3.6		1122	1.4	4.6
TU	1700	3.2	10.5	WE	1759	2.8	9.2	FR	1949	2.9	9.5	SA	2027	2.7	8.9	FR	1812	3.0	9.8	SA	1806	2.8	9.2
MA	2319	1.3	4.3	ME	2340	1.9	6.2	VE				SA				VE	2314	2.1	6.9	SA	2245	2.3	7.5
6	0609	3.7	12.1	21	0631	3.5	11.5	6	0043	2.1	6.9	21	0038	2.4	7.9	6	0537	3.7	12.1	21	0458	3.3	10.8
	1238	1.7	5.6		1332	1.8	5.9		0715	3.8	12.5		0705	3.4	11.2		1258	1.1	3.6		1230	1.4	4.6
WE	1821	3.0	9.8	TH	1932	2.7	8.9	SA	1437	1.1	3.6	SU	1445	1.4	4.6	SA	1950	2.9	9.5	SU	1943	2.8	9.2
ME				JE				SA	2122	3.0	9.8	DI	2151	2.8	9.2	SA				DI			
7	0013	1.6	5.2	22	0033	2.1	6.9	7	0206	2.3	7.5	22	0209	2.5	8.2	7	0035	2.3	7.5	22	0000	2.5	8.2
	0659	3.8	12.5		0719	3.5	11.5		0822	3.8	12.5		0813	3.4	11.2		0649	3.6	11.8		0605	3.2	10.5
TH	1350	1.4	4.6	FR	1438	1.6	5.2	SU	1544	0.9	3.0	MO	1544	1.2	3.9	SU	1417	1.1	3.6	MO	1347	1.4	4.6
JE	1953	2.9	9.5	VE	2107	2.7	8.9	DI	2233	3.1	10.2	LU	2243	3.0	9.8	DI	2118	3.0	9.8	LU	2107	2.8	9.2
8	0114	1.8	5.9	23	0139	2.3	7.5	8	0325	2.3	7.5	23	0325	2.4	7.9	8	0212	2.3	7.5	23	0144	2.5	8.2
	0752	3.9	12.8		0810	3.5	11.5		0927	3.9	12.8		0915	3.5	11.5		0809	3.6	11.8		0727	3.2	10.5
FR	1457	1.1	3.6	SA	1534	1.4	4.6	MO	1641	0.7	2.3	TU	1631	1.0	3.3	MO	1528	1.0	3.3	TU	1455	1.3	4.3
VE	2120	3.0	9.8	SA	2219	2.9	9.5	LU	2327	3.3	10.8	MA	2321	3.1	10.2	LU	2222	3.2	10.5	MA	2159	3.0	9.8
9	0222	2.0	6.6	24	0248	2.4	7.9	9	0430	2.2	7.2	24	0420	2.3	7.5	9	0332	2.2	7.2	24	0304	2.3	7.5
	0845	4.0	13.1		0859	3.6	11.8		1026	4.0	13.1		1009	3.6	11.8		0923	3.6	11.8		0844	3.3	10.8
SA	1556	0.8	2.6	SU	1621	1.2	3.9	TU	1730	0.6	2.0	WE	1713	0.8	2.6	TU	1625	0.9	3.0	WE	1550	1.1	3.6
SA	2232	3.2	10.5	DI	2310	3.0	9.8	MA				ME	2354	3.3	10.8	MA	2309	3.3	10.8	ME	2238	3.2	10.5
10	0329	2.1	6.9	25	0349	2.4	7.9	10	0012	3.4	11.2	25	0506	2.1	6.9	10	0431	2.0	6.6	25	0401	2.1	6.9
	0939	4.1	13.5		0946	3.7	12.1		0524	2.1	6.9		1058	3.8	12.5		1023	3.7	12.1		0947	3.5	11.5
SU	1650	0.6	2.0	MO	1703	1.0	3.3	WE	1118	4.0	13.1	TH	1751	0.7	2.3	WE	1712	0.8	2.6	TH	1635	0.9	3.0
DI	2332	3.3	10.8	LU	2350	3.2	10.5	ME	1813	0.5	1.6	JE				ME	2347	3.5	11.5	JE	2310	3.4	11.2
11	0431	2.2	7.2	26	0439	2.4	7.9	11	0050	3.5	11.5	26	0025	3.4	11.2	11	0519	1.8	5.9	26	0447	1.8	5.9
	1031	4.2	13.8		1030	3.8	12.5		0611	1.9	6.2		0549	1.9	6.2		1113	3.8	12.5		1041	3.6	11.8
MO	1740	0.4	1.3	TU	1741	0.8	2.6	TH	1204	4.0	13.1	FR	1144	3.9	12.8	TH	1752	0.8	2.6	FR	1715	0.8	2.6
LU				MA				JE	1852	0.5	1.6	VE	1827	0.6	2.0	JE				VE	2342	3.6	11.8
12	0023	3.5	11.5	27	0025	3.3	10.8	12	0126	3.6	11.8	27	0056	3.6	11.8	12	0021	3.6	11.8	27	0531	1.5	4.9
	0526	2.1	6.9		0523	2.3	7.5		0654	1.8	5.9		0632	1.6	5.2		0602	1.6	5.2		1130	3.8	12.5
TU	1121	4.2	13.8	WE	1113	3.9	12.8	FR	1247	4.0	13.1	SA	1229	4.0	13.1	FR	1158	3.8	12.5	SA	1753	0.8	2.6
MA	1826	0.3	1.0	ME	1817	0.6	2.0	VE	1928	0.6	2.0	SA	1903	0.6	2.0	VE	1827	0.8	2.6	SA			
13	0108	3.6	11.8	28	0059	3.4	11.2	13	0159	3.7	12.1	28	0128	3.8	12.5	13	0051	3.6	11.8	28	0013	3.8	12.5
	0617	2.1	6.9		0604	2.2	7.2		0735	1.7	5.6		0715	1.4	4.6		0640	1.5	4.9		0615	1.1	3.6
WE	1210	4.2	13.8	TH	1155	4.0	13.1	SA	1328	3.9	12.8	SU	1315	4.0	13.1	SA	1238	3.7	12.1	SU	1219	3.8	12.5
ME	1909	0.3	1.0	JE	1853	0.5	1.6	SA	2001	0.8	2.6	DI	1939	0.7	2.3	SA	1859	0.9	3.0	DI	1830	0.8	2.6
14	0151	3.6	11.8	29	0132	3.5	11.5	14	0231	3.7	12.1	29	0231	3.7	12.1	14	0119	3.7	12.1	29	0046	4.0	13.1
	0705	2.0	6.6		0646	2.0	6.6		0816	1.7	5.6		0816	1.7	5.6		0717	1.4	4.6		0658	0.8	2.6
TH</																							

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	0235	4.1	13.5	16	0217	3.6	11.8	1	0253	3.9	12.8	16	0219	3.5	11.5	1	0436	3.3	10.8	16	0341	3.2	10.5
TH	0920	0.6	2.0		0910	1.0	3.3		0959	0.4	1.3		0929	0.8	2.6		1133	0.8	2.6		1040	0.8	2.6
JE	2110	1.8	5.9	FR	1546	3.0	9.8	SA	1651	3.2	10.5	SU	1625	3.0	9.8	TU	1835	3.2	10.5	WE	1738	3.1	10.2
				VE	2053	2.1	6.9	SA	2157	2.1	6.9	DI	2117	2.2	7.2	MA				ME	2312	2.0	6.6
2	0318	4.0	13.1	17	0248	3.5	11.5	2	0348	3.6	11.8	17	0301	3.3	10.8	2	0019	2.0	6.6	17	0442	3.0	9.8
	1016	0.7	2.3		0952	1.0	3.3		1059	0.7	2.3		1016	0.9	3.0		0546	3.0	9.8		1129	1.0	3.3
FR	1654	3.2	10.5	SA	1638	2.9	9.5	SU	1802	3.1	10.2	MO	1720	2.9	9.5	WE	1230	1.1	3.6	TH	1826	3.2	10.5
VE	2202	2.0	6.6	SA	2131	2.3	7.5	DI	2312	2.2	7.2	LU	2215	2.3	7.5	ME	1930	3.3	10.8	JE			
3	0408	3.8	12.5	18	0325	3.3	10.8	3	0454	3.4	11.2	18	0352	3.2	10.5	3	0136	1.8	5.9	18	0025	1.8	5.9
	1119	0.8	2.6		1042	1.1	3.6		1207	0.9	3.0		1110	1.0	3.3		0705	2.8	9.2		0555	2.9	9.5
SA	1813	3.0	9.8	SU	1743	2.8	9.2	MO	1915	3.1	10.2	TU	1821	3.0	9.8	TH	1327	1.3	4.3	FR	1221	1.1	3.6
SA	2310	2.2	7.2	DI	2224	2.4	7.9	LU				MA	2332	2.3	7.5	JE	2018	3.3	10.8	VE	1913	3.4	11.2
4	0511	3.5	11.5	19	0414	3.2	10.5	4	0042	2.2	7.2	19	0458	3.0	9.8	4	0242	1.6	5.2	19	0136	1.5	4.9
	1234	1.0	3.3		1143	1.2	3.9		0613	3.1	10.2		1209	1.1	3.6		0826	2.8	9.2		0718	2.8	9.2
SU	1941	3.0	9.8	MO	1901	2.8	9.2	TU	1316	1.0	3.3	WE	1919	3.0	9.8	FR	1422	1.4	4.6	SA	1316	1.3	4.3
DI				LU	2345	2.4	7.9	MA	2019	3.2	10.5	ME				VE	2101	3.4	11.2	SA	1959	3.5	11.5
5	0043	2.3	7.5	20	0522	3.1	10.2	5	0206	2.0	6.6	20	0055	2.1	6.9	5	0337	1.4	4.6	20	0240	1.2	3.9
	0631	3.3	10.8		1253	1.2	3.9		0738	3.0	9.8		0618	2.9	9.5		0937	2.8	9.2		0841	2.8	9.2
MO	1352	1.1	3.6	TU	2013	2.9	9.5	WE	1420	1.1	3.6	TH	1310	1.1	3.6	SA	1512	1.6	5.2	SU	1414	1.5	4.9
LU	2057	3.1	10.2	MA				ME	2111	3.3	10.8	JE	2008	3.2	10.5	SA	2138	3.5	11.5	DI	2045	3.7	12.1
6	0218	2.2	7.2	21	0123	2.3	7.5	6	0313	1.8	5.9	21	0208	1.9	6.2	6	0423	1.1	3.6	21	0338	0.8	2.6
	0758	3.3	10.8		0648	3.0	9.8		0855	3.0	9.8		0742	2.9	9.5		1035	2.9	9.5		0955	2.9	9.5
TU	1501	1.0	3.3	WE	1402	1.2	3.9	TH	1515	1.2	3.9	FR	1407	1.2	3.9	SU	1558	1.7	5.6	MO	1511	1.6	5.2
MA	2153	3.2	10.5	ME	2105	3.1	10.2	JE	2152	3.4	11.2	VE	2051	3.4	11.2	DI	2212	3.5	11.5	LU	2131	3.9	12.8
7	0330	2.0	6.6	22	0239	2.1	6.9	7	0405	1.5	4.9	22	0308	1.5	4.9	7	0503	0.9	3.0	22	0432	0.5	1.6
	0914	3.3	10.8		0812	3.1	10.2		0958	3.1	10.2		0859	3.0	9.8		1125	2.9	9.5		1101	3.0	9.8
WE	1557	1.0	3.3	TH	1459	1.1	3.6	FR	1601	1.3	4.3	SA	1500	1.2	3.9	MO	1639	1.8	5.9	TU	1608	1.7	5.6
ME	2236	3.4	11.2	JE	2146	3.3	10.8	VE	2227	3.5	11.5	SA	2131	3.6	11.8	LU	2243	3.6	11.8	MA	2218	4.0	13.1
8	0423	1.8	5.9	23	0336	1.8	5.9	8	0448	1.3	4.3	23	0401	1.1	3.6	8	0539	0.8	2.6	23	0523	0.2	0.7
	1014	3.4	11.2		0922	3.2	10.5		1051	3.1	10.2		1006	3.1	10.2		1209	3.0	9.8		1159	3.2	10.5
TH	1642	1.0	3.3	FR	1549	1.0	3.3	SA	1642	1.4	4.6	SU	1550	1.3	4.3	TU	1716	1.9	6.2	WE	1703	1.8	5.9
JE	2311	3.5	11.5	VE	2221	3.5	11.5	SA	2258	3.6	11.8	DI	2210	3.9	12.8	MA	2314	3.6	11.8	ME	2306	4.1	13.5
9	0508	1.5	4.9	24	0425	1.4	4.6	9	0527	1.1	3.6	24	0450	0.7	2.3	9	0613	0.6	2.0	24	0613	0.0	0.0
	1104	3.4	11.2		1022	3.4	11.2		1137	3.2	10.5		1106	3.2	10.5		1249	3.0	9.8		1253	3.3	10.8
FR	1721	1.1	3.6	SA	1633	1.0	3.3	SU	1717	1.5	4.9	MO	1637	1.4	4.6	WE	1752	2.0	6.6	TH	1757	1.8	5.9
VE	2342	3.6	11.8	SA	2255	3.7	12.1	DI	2326	3.6	11.8	LU	2249	4.1	13.5	ME	2344	3.6	11.8	JE	2355	4.1	13.5
10	0547	1.3	4.3	25	0511	1.0	3.3	10	0601	0.9	3.0	25	0538	0.3	1.0	10	0646	0.6	2.0	25	0701	-0.1	-0.3
	1148	3.5	11.5		1117	3.5	11.5		1219	3.2	10.5		1203	3.3	10.8		1327	3.1	10.2		1344	3.3	10.8
SA	1755	1.2	3.9	SU	1715	1.1	3.6	MO	1750	1.6	5.2	TU	1724	1.5	4.9	TH	1826	2.0	6.6	FR	1850	1.8	5.9
SA				DI	2329	4.0	13.1	LU	2352	3.7	12.1	MA	2330	4.2	13.8	JE				VE			
11	0010	3.7	12.1	26	0556	0.7	2.3	11	0634	0.8	2.6	26	0625	0.1	0.3	11	0016	3.6	11.8	26	0045	4.1	13.5
	0622	1.1	3.6		1209	3.6	11.8		1259	3.2	10.5		1257	3.4	11.2		0720	0.5	1.6		0748	0.0	0.0
SU	1229	3.5	11.5	MO	1755	1.2	3.9	TU	1821	1.8	5.9	WE	1812	1.7	5.6	FR	1404	3.1	10.2	SA	1433	3.3	10.8
DI	1826	1.3	4.3	LU				MA				ME			VE	1901	2.1	6.9	SA	1943	1.8	5.9	
12	0035	3.7	12.1	27	0005	4.1	13.5	12	0018	3.7	12.1	27	0013	4.2	13.8	12	0049	3.6	11.8	27	0135	3.9	12.8
	0656	1.0	3.3		0641	0.4	1.3		0706	0.7	2.3		0712	0.0	0.0		0755	0.5	1.6		0835	0.1	0.3
MO	1307	3.4	11.2	TU	1302	3.6	11.8	WE	1337	3.2	10.5	TH	1351	3.4	11.2	SA	1442	3.1	10.2	SU	1521	3.3	10.8
LU	1855	1.4	4.6	MA	1837	1.3	4.3	ME	1852	1.9	6.2	JE	1901	1.8	5.9	SA	1939	2.1	6.9	DI	2037	1.8	5.9
13	0100	3.7	12.1	28	0042	4.2	13.8	13	0045	3.7	12.1	28	0058	4.2	13.8	13	0125	3.6	11.8	28	0226	3.7	12.1
	0728	0.9	3.0		0727	0.2	0.7		0738	0.6	2.0		0801	0.0	0.0		0832	0.5	1.6		0920	0.3	1.0
TU	1345	3.4	11.2	WE	1354	3.5	11.5	TH	1415	3.2	10.5	FR	1445	3.4	11.2	SU	1522	3.0	9.8	MO	1608	3.3	10.8
MA	1923	1.6	5.2	ME	1920	1.5	4.9	JE	1923	2.0	6.6	VE	1952	1.9	6.2	DI	2020	2.1	6.9	LU	2134	1.8	5.9
14	0124	3.7	12.1	29	0122	4.2	13.8	14	0113	3.6	11.8	29	0147	4.0	13.1	14	0205	3.5	11.5	29	0317	3.5	11.5
	0800	0.9	3.0		0814	0.2	0.7		0812	0.7	2.3		0851	0.1	0.3		0912	0.6	2.0		1006	0.6	2.0
WE	1423	3.3	1																				

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	0513	2.9	9.5	16	0430	3.0	9.8	1	0106	1.5	4.9	16	0040	1.1	3.6	1	0228	1.3	4.3	16	0252	0.9	3.0
TH	1138	1.1	3.6		1050	1.0	3.3	SU	0711	2.5	8.2		0703	2.7	8.9	WE	0938	2.7	8.9		0949	3.0	9.8
JE	1831	3.3	10.8	FR	1735	3.4	11.2	DI	1215	1.9	6.2	MO	1201	1.9	6.2	TH	1359	2.3	7.5	TH	1457	2.1	6.9
				VE	2356	1.5	4.9		1856	3.3	10.8	LU	1833	3.6	11.8	ME	1957	3.2	10.5	JE	2049	3.5	11.5
2	0053	1.7	5.6	17	0540	2.8	9.2	2	0214	1.3	4.3	17	0155	0.9	3.0	2	0328	1.1	3.6	17	0354	0.7	2.3
	0626	2.7	8.9		1138	1.3	4.3		0845	2.5	8.2		0839	2.7	8.9		1029	2.8	9.2		1039	3.2	10.5
FR	1227	1.4	4.6	SA	1821	3.5	11.5	MO	1319	2.1	6.9	TU	1320	2.1	6.9	TH	1514	2.3	7.5	FR	1602	1.9	6.2
VE	1917	3.3	10.8	SA				LU	1948	3.3	10.8	MA	1941	3.6	11.8	JE	2101	3.3	10.8	VE	2154	3.6	11.8
3	0200	1.5	4.9	18	0106	1.3	4.3	3	0315	1.2	3.9	18	0307	0.7	2.3	3	0416	1.0	3.3	18	0444	0.7	2.3
	0750	2.6	8.5		0705	2.7	8.9		1002	2.6	8.5		0958	2.9	9.5		1106	3.0	9.8		1119	3.4	11.2
SA	1320	1.7	5.6	SU	1233	1.6	5.2	TU	1430	2.2	7.2	WE	1445	2.1	6.9	FR	1608	2.1	6.9	SA	1653	1.7	5.6
SA	2002	3.3	10.8	DI	1912	3.6	11.8	MA	2041	3.3	10.8	ME	2051	3.6	11.8	VE	2155	3.4	11.2	SA	2249	3.7	12.1
4	0300	1.3	4.3	19	0215	1.0	3.3	4	0406	1.0	3.3	19	0409	0.6	2.0	4	0457	0.8	2.6	19	0526	0.6	2.0
	0912	2.6	8.5		0835	2.7	8.9		1057	2.7	8.9		1057	3.0	9.8		1137	3.1	10.2		1154	3.5	11.5
SU	1417	1.9	6.2	MO	1337	1.8	5.9	WE	1533	2.2	7.2	TH	1557	2.0	6.6	SA	1652	1.9	6.2	SU	1738	1.5	4.9
DI	2045	3.4	11.2	LU	2006	3.7	12.1	ME	2131	3.4	11.2	JE	2155	3.7	12.1	SA	2243	3.5	11.5	DI	2336	3.7	12.1
5	0352	1.1	3.6	20	0320	0.7	2.3	5	0450	0.8	2.6	20	0502	0.4	1.3	5	0534	0.7	2.3	20	0604	0.7	2.3
	1019	2.7	8.9		0955	2.8	9.2		1138	2.9	9.5		1144	3.2	10.5		1206	3.2	10.5		1226	3.6	11.8
MO	1512	2.0	6.6	TU	1447	1.9	6.2	TH	1625	2.2	7.2	FR	1655	1.9	6.2	SU	1732	1.7	5.6	MO	1819	1.3	4.3
LU	2126	3.4	11.2	MA	2103	3.8	12.5	JE	2217	3.5	11.5	VE	2251	3.8	12.5	DI	2327	3.7	12.1	LU			
6	0436	0.9	3.0	21	0419	0.5	1.6	6	0528	0.7	2.3	21	0548	0.3	1.0	6	0608	0.6	2.0	21	0020	3.7	12.1
	1113	2.8	9.2		1101	3.0	9.8		1213	3.0	9.8		1225	3.3	10.8		1235	3.4	11.2		0637	0.8	2.6
TU	1602	2.1	6.9	WE	1554	2.0	6.6	FR	1709	2.1	6.9	SA	1746	1.7	5.6	MO	1813	1.5	4.9	TU	1256	3.6	11.8
MA	2205	3.5	11.5	ME	2159	3.9	12.8	VE	2300	3.6	11.8	SA	2342	3.9	12.8	LU			MA	1858	1.1	3.6	
7	0516	0.8	2.6	22	0513	0.2	0.7	7	0605	0.5	1.6	22	0630	0.3	1.0	7	0010	3.7	12.1	22	0102	3.6	11.8
	1157	2.9	9.5		1156	3.1	10.2		1245	3.1	10.2		1302	3.4	11.2		0642	0.6	2.0		0709	1.0	3.3
WE	1647	2.1	6.9	TH	1655	1.9	6.2	SA	1750	1.9	6.2	SU	1832	1.5	4.9	TU	1304	3.5	11.5	WE	1324	3.7	12.1
ME	2242	3.6	11.8	JE	2255	4.0	13.1	SA	2342	3.7	12.1	DI			MA	1854	1.3	4.3	ME	1935	1.1	3.6	
8	0552	0.6	2.0	23	0602	0.1	0.3	8	0639	0.4	1.3	23	0028	3.8	12.5	8	0054	3.7	12.1	23	0142	3.5	11.5
	1236	3.0	9.8		1244	3.2	10.5		1316	3.2	10.5		0707	0.4	1.3		0715	0.7	2.3		0739	1.2	3.9
TH	1728	2.1	6.9	FR	1750	1.8	5.9	SU	1830	1.8	5.9	MO	1336	3.5	11.5	WE	1335	3.7	12.1	TH	1351	3.7	12.1
JE	2319	3.6	11.8	VE	2347	4.0	13.1	DI				LU	1916	1.4	4.6	ME	1936	1.1	3.6	JE	2012	1.0	3.3
9	0628	0.5	1.6	24	0648	0.1	0.3	9	0023	3.7	12.1	24	0112	3.7	12.1	9	0140	3.6	11.8	24	0223	3.3	10.8
	1312	3.0	9.8		1328	3.3	10.8		0714	0.4	1.3		0742	0.5	1.6		0749	0.8	2.6		0809	1.5	4.9
FR	1806	2.1	6.9	SA	1842	1.7	5.6	MO	1347	3.3	10.8	TU	1409	3.5	11.5	TH	1407	3.8	12.5	FR	1417	3.6	11.8
VE	2357	3.6	11.8	SA				LU	1911	1.7	5.6	MA	1959	1.3	4.3	JE	2021	0.9	3.0	VE	2049	1.0	3.3
10	0702	0.4	1.3	25	0037	4.0	13.1	10	0105	3.7	12.1	25	0155	3.5	11.5	10	0228	3.5	11.5	25	0305	3.1	10.2
	1346	3.1	10.2		0731	0.1	0.3		0748	0.4	1.3		0816	0.8	2.6		0825	1.1	3.6		0838	1.7	5.6
SA	1845	2.0	6.6	SU	1410	3.4	11.2	TU	1418	3.4	11.2	WE	1441	3.5	11.5	FR	1442	3.8	12.5	SA	1445	3.5	11.5
SA				DI	1931	1.7	5.6	MA	1954	1.5	4.9	ME	2041	1.3	4.3	VE	2110	0.9	3.0	SA	2128	1.1	3.6
11	0035	3.7	12.1	26	0124	3.8	12.5	11	0148	3.6	11.8	26	0238	3.3	10.8	11	0321	3.3	10.8	26	0351	3.0	9.8
	0738	0.4	1.3		0812	0.2	0.7		0822	0.6	2.0		0848	1.0	3.3		0903	1.4	4.6		0910	1.9	6.2
SU	1420	3.1	10.2	MO	1450	3.4	11.2	WE	1452	3.5	11.5	TH	1512	3.5	11.5	SA	1520	3.8	12.5	SU	1516	3.4	11.2
DI	1925	2.0	6.6	LU	2020	1.6	5.2	ME	2040	1.4	4.6	JE	2124	1.3	4.3	SA	2203	0.8	2.6	DI	2213	1.2	3.9
12	0115	3.6	11.8	27	0211	3.6	11.8	12	0234	3.5	11.5	27	0323	3.1	10.2	12	0422	3.0	9.8	27	0447	2.8	9.2
	0813	0.4	1.3		0851	0.5	1.6		0857	0.7	2.3		0919	1.3	4.3		0945	1.7	5.6		0946	2.2	7.2
MO	1456	3.1	10.2	TU	1529	3.4	11.2	TH	1526	3.5	11.5	FR	1544	3.4	11.2	SU	1604	3.7	12.1	MO	1553	3.3	10.8
LU	2008	1.9	6.2	MA	2110	1.6	5.2	JE	2130	1.3	4.3	VE	2211	1.3	4.3	DI	2305	0.9	3.0	LU	2307	1.3	4.3
13	0157	3.6	11.8	28	0257	3.4	11.2	13	0325	3.2	10.5	28	0412	2.9	9.5	13	0536	2.9	9.5	28	0601	2.7	8.9
	0850	0.5	1.6		0928	0.7	2.3		0934	1.0	3.3		0952	1.6	5.2		1039	2.0	6.6		1035	2.3	7.5
TU	1532	3.2	10.5	WE	1607	3.4	11.2	FR	1604	3.6	11.8	SA	1618	3.4	11.2	MO	1659	3.6	11.8	TU	1641	3.2	10.5
MA	2056	1.8	5.9	ME	2202	1.6	5.2	VE	2226	1.2	3.9	SA	2303	1.4	4.6	LU			MA				
14	0242	3.4	11.2	29	0346	3.1	10.2	14	0423	3.0	9.8	29	0512	2.7	8.9	14	0017	0.9	3.0	29	0015	1.4	4.6
	0928	0.6	2.0		1005	1.0	3.3		1014	1.3	4.3		1029	1.9	6.2		0709	2.8	9.2		0736	2.7	8.9

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	0238	1.3	4.3	16	0326	1.0	3.3	1	0325	1.3	4.3	16	0419	1.6	5.2	1	0321	1.6	5.2	16	0425	2.2	7.2
FR	0944	2.9	9.5		1006	3.4	11.2	MO	0957	3.5	11.5		1034	3.8	12.5	WE	0941	4.0	13.1		1026	3.8	12.5
VE	1455	2.3	7.5	SA	1558	1.7	5.6	LU	1607	1.5	4.9	TU	1709	1.1	3.6	TH	1627	0.9	3.0	TH	1727	0.9	3.0
	2030	3.1	10.2	SA	2149	3.4	11.2		2204	3.3	10.8	MA	2325	3.3	10.8	ME	2247	3.3	10.8	JE			
2	0332	1.1	3.6	17	0415	1.0	3.3	2	0409	1.2	3.9	17	0458	1.7	5.6	2	0410	1.8	5.9	17	0005	3.2	10.5
	1020	3.1	10.2		1043	3.5	11.5		1029	3.7	12.1		1104	3.8	12.5		1020	4.2	13.8		0506	2.2	7.2
SA	1548	2.0	6.6	SU	1645	1.5	4.9	TU	1650	1.1	3.6	WE	1745	0.9	3.0	TH	1714	0.5	1.6	FR	1058	3.8	12.5
SA	2132	3.3	10.8	DI	2243	3.5	11.5	MA	2257	3.5	11.5	ME				JE	2343	3.4	11.2	VE	1802	0.8	2.6
3	0416	1.0	3.3	18	0456	1.1	3.6	3	0449	1.3	4.3	18	0009	3.3	10.8	3	0457	1.9	6.2	18	0044	3.3	10.8
	1050	3.3	10.8		1116	3.7	12.1		1102	4.0	13.1		0533	1.9	6.2		1100	4.3	14.1		0543	2.3	7.5
SU	1631	1.7	5.6	MO	1726	1.2	3.9	WE	1732	0.7	2.3	TH	1132	3.8	12.5	FR	1759	0.2	0.7	SA	1130	3.9	12.8
DI	2224	3.5	11.5	LU	2330	3.5	11.5	ME	2348	3.6	11.8	JE	1819	0.8	2.6	VE				SA	1835	0.7	2.3
4	0454	0.9	3.0	19	0532	1.2	3.9	4	0529	1.4	4.6	19	0049	3.4	11.2	4	0036	3.5	11.5	19	0121	3.3	10.8
	1119	3.5	11.5		1145	3.7	12.1		1136	4.2	13.8		0607	2.0	6.6		0545	2.0	6.6		0618	2.3	7.5
MO	1712	1.4	4.6	TU	1803	1.0	3.3	TH	1816	0.4	1.3	FR	1159	3.8	12.5	SA	1143	4.4	14.4	SU	1203	3.9	12.8
LU	2311	3.6	11.8	MA				JE				VE	1851	0.7	2.3	SA	1846	0.1	0.3	DI	1908	0.7	2.3
5	0530	0.9	3.0	20	0014	3.5	11.5	5	0039	3.6	11.8	20	0128	3.4	11.2	5	0128	3.6	11.8	20	0155	3.3	10.8
	1149	3.7	12.1		0605	1.4	4.6		0609	1.6	5.2		0639	2.1	6.9		0634	2.0	6.6		0653	2.3	7.5
TU	1753	1.1	3.6	WE	1212	3.8	12.5	FR	1212	4.3	14.1	SA	1227	3.8	12.5	SU	1229	4.4	14.4	MO	1236	3.8	12.5
MA	2358	3.7	12.1	ME	1838	0.9	3.0	VE	1859	0.2	0.7	SA	1924	0.7	2.3	DI	1934	0.1	0.3	LU	1941	0.7	2.3
6	0606	0.9	3.0	21	0054	3.5	11.5	6	0130	3.6	11.8	21	0205	3.3	10.8	6	0219	3.6	11.8	21	0230	3.3	10.8
	1219	3.9	12.8		0636	1.5	4.9		0651	1.7	5.6		0710	2.2	7.2		0726	2.1	6.9		0728	2.3	7.5
WE	1834	0.8	2.6	TH	1238	3.8	12.5	SA	1251	4.3	14.1	SU	1255	3.8	12.5	MO	1318	4.3	14.1	TU	1310	3.8	12.5
ME				JE	1912	0.8	2.6	SA	1946	0.2	0.7	DI	1957	0.7	2.3	LU	2023	0.2	0.7	MA	2015	0.7	2.3
7	0045	3.7	12.1	22	0133	3.4	11.2	7	0223	3.5	11.5	22	0243	3.3	10.8	7	0312	3.6	11.8	22	0305	3.3	10.8
	0641	1.1	3.6		0706	1.7	5.6		0737	1.9	6.2		0743	2.3	7.5		0821	2.1	6.9		0807	2.3	7.5
TH	1251	4.0	13.1	FR	1304	3.8	12.5	SU	1334	4.2	13.8	MO	1326	3.7	12.1	TU	1410	4.1	13.5	WE	1348	3.7	12.1
JE	1917	0.6	2.0	VE	1945	0.8	2.6	DI	2035	0.2	0.7	LU	2032	0.8	2.6	MA	2113	0.4	1.3	ME	2051	0.8	2.6
8	0134	3.6	11.8	23	0212	3.3	10.8	8	0319	3.4	11.2	23	0324	3.2	10.5	8	0406	3.5	11.5	23	0343	3.3	10.8
	0718	1.3	4.3		0736	1.9	6.2		0827	2.1	6.9		0820	2.4	7.9		0921	2.2	7.2		0851	2.3	7.5
FR	1325	4.1	13.5	SA	1330	3.7	12.1	MO	1421	4.0	13.1	TU	1400	3.6	11.8	WE	1505	3.8	12.5	TH	1429	3.6	11.8
VE	2002	0.5	1.6	SA	2018	0.9	3.0	LU	2128	0.4	1.3	MA	2110	0.9	3.0	ME	2205	0.6	2.0	JE	2129	0.9	3.0
9	0225	3.5	11.5	24	0253	3.2	10.5	9	0421	3.3	10.8	24	0409	3.2	10.5	9	0503	3.5	11.5	24	0423	3.3	10.8
	0756	1.5	4.9		0806	2.1	6.9		0926	2.2	7.2		0903	2.4	7.9		1030	2.2	7.2		0942	2.3	7.5
SA	1402	4.1	13.5	SU	1358	3.6	11.8	TU	1516	3.8	12.5	WE	1440	3.4	11.2	TH	1606	3.5	11.5	FR	1515	3.4	11.2
SA	2050	0.5	1.6	DI	2055	0.9	3.0	MA	2226	0.7	2.3	ME	2153	1.0	3.3	JE	2259	0.9	3.0	VE	2209	1.1	3.6
10	0320	3.3	10.8	25	0337	3.1	10.2	10	0529	3.3	10.8	25	0459	3.1	10.2	10	0559	3.5	11.5	25	0506	3.4	11.2
	0839	1.8	5.9		0839	2.2	7.2		1039	2.3	7.5		0959	2.5	8.2		1148	2.1	6.9		1044	2.2	7.2
SU	1444	4.0	13.1	MO	1429	3.5	11.5	WE	1621	3.5	11.5	TH	1528	3.3	10.8	FR	1716	3.2	10.5	SA	1611	3.2	10.5
DI	2143	0.6	2.0	LU	2135	1.1	3.6	ME	2332	0.9	3.0	JE	2243	1.2	3.9	VE	2356	1.2	3.9	SA	2253	1.2	3.9
11	0423	3.2	10.5	26	0428	3.0	9.8	11	0640	3.3	10.8	26	0555	3.1	10.2	11	0655	3.5	11.5	26	0551	3.4	11.2
	0930	2.0	6.6		0919	2.4	7.9		1208	2.3	7.5		1112	2.4	7.9		1308	2.0	6.6		1154	2.1	6.9
MO	1534	3.8	12.5	TU	1506	3.4	11.2	TH	1739	3.3	10.8	FR	1631	3.1	10.2	SA	1837	3.0	9.8	SU	1719	3.0	9.8
LU	2244	0.7	2.3	MA	2223	1.2	3.9	JE				VE	2338	1.3	4.3	SA				DI	2342	1.4	4.6
12	0539	3.0	9.8	27	0531	2.9	9.5	12	0041	1.1	3.6	27	0651	3.2	10.5	12	0054	1.5	4.9	27	0636	3.6	11.8
	1035	2.2	7.2		1013	2.5	8.2		0745	3.4	11.2		1235	2.3	7.5		0747	3.6	11.8		1306	1.8	5.9
TU	1635	3.6	11.8	WE	1554	3.2	10.5	FR	1336	2.1	6.9	SA	1749	3.0	9.8	SU	1419	1.7	5.6	MO	1843	2.9	9.5
MA	2357	0.9	3.0	ME	2323	1.3	4.3	VE	1907	3.1	10.2	SA				DI	2005	2.9	9.5	LU			
13	0705	3.0	9.8	28	0646	2.9	9.5	13	0147	1.2	3.9	28	0037	1.4	4.6	13	0152	1.7	5.6	28	0035	1.6	5.2
	1206	2.3	7.5		1135	2.5	8.2		0839	3.5	11.5		0740	3.3	10.8		0833	3.7	12.1		0723	3.7	12.1
WE	1754	3.4	11.2	TH	1702	3.1	10.2	SA	1447	1.8	5.9	SU	1349	2.0	6.6	MO	1518	1.5	4.9	TU	1412	1.5	4.9
ME				JE				SA	2030	3.1	10.2	DI	1916	3.0	9.8	LU	2123	3.0	9.8	MA	2013	2.9	9.5
14	0115	1.0	3.3	29	0031	1.3	4.3	14	0245	1.4	4.6	29	0135	1.5	4.9	14	0248	1.9	6.2	29	0134	1.9	6.2
	0823	3.1	10.2		0755	3.0	9.8		0923	3.6	11.8		0823	3.5	11.5		0914	3.7	12.1		0810	3.9	12.8
TH	1344	2.2																					