

January-janvier

February-février

March-mars

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	0311	5.2	17.1	16	0302	5.7	18.7	1	0358	5.0	16.4	16	0442	5.6	18.4	1	0310	5.1	16.7	16	0419	5.6	18.4
	0924	1.4	4.6		0916	0.7	2.3		1015	1.5	4.9		1101	0.9	3.0		0926	1.4	4.6		1039	0.9	3.0
WE	1532	5.2	17.1	TH	1529	5.7	18.7	SA	1624	4.9	16.1	SU	1715	5.2	17.1	SU	1538	4.8	15.7	MO	1655	5.1	16.7
ME	2148	1.2	3.9	JE	2144	0.6	2.0	SA	2235	1.5	4.9	DI	2327	1.1	3.6	DI	2145	1.6	5.2	LU	2306	1.2	3.9
2	0359	5.1	16.7	17	0401	5.7	18.7	2	0446	5.0	16.4	17	0547	5.5	18.0	2	0356	5.0	16.4	17	0523	5.4	17.7
	1014	1.5	4.9		1017	0.8	2.6		1105	1.5	4.9		1207	1.0	3.3		1014	1.4	4.6		1144	1.0	3.3
TH	1622	5.1	16.7	FR	1630	5.4	17.7	SU	1714	4.7	15.4	MO	1823	5.0	16.4	MO	1626	4.7	15.4	TU	1802	5.0	16.4
JE	2238	1.3	4.3	VE	2244	0.8	2.6	DI	2324	1.5	4.9	LU				LU	2234	1.6	5.2	MA			
3	0451	5.0	16.4	18	0504	5.6	18.4	3	0537	5.0	16.4	18	0032	1.2	3.9	3	0447	5.0	16.4	18	0011	1.3	4.3
	1108	1.5	4.9		1121	0.9	3.0		1159	1.4	4.6		0650	5.5	18.0		1109	1.4	4.6		0626	5.4	17.7
FR	1715	4.9	16.1	SA	1734	5.2	17.1	MO	1807	4.7	15.4	TU	1310	0.9	3.0	TU	1720	4.7	15.4	WE	1246	1.0	3.3
VE	2330	1.4	4.6	SA	2347	0.9	3.0	LU				MA	1927	5.0	16.4	MA	2329	1.6	5.2	ME	1905	5.0	16.4
4	0543	5.0	16.4	19	0608	5.5	18.0	4	0015	1.5	4.9	19	0135	1.2	3.9	4	0545	5.0	16.4	19	0113	1.3	4.3
	1202	1.5	4.9		1227	0.9	3.0		0629	5.0	16.4		0749	5.5	18.0		1210	1.3	4.3		0726	5.4	17.7
SA	1809	4.8	15.7	SU	1841	5.1	16.7	TU	1254	1.3	4.3	WE	1408	0.9	3.0	WE	1821	4.7	15.4	TH	1344	1.0	3.3
SA				DI				MA	1903	4.7	15.4	ME	2025	5.1	16.7	ME				JE	2001	5.1	16.7
5	0020	1.4	4.6	20	0051	1.0	3.3	5	0110	1.5	4.9	20	0231	1.1	3.6	5	0030	1.5	4.9	20	0209	1.2	3.9
	0633	5.0	16.4		0710	5.6	18.4		0722	5.2	17.1		0844	5.6	18.4		0646	5.1	16.7		0821	5.5	18.0
SU	1254	1.4	4.6	MO	1330	0.8	2.6	WE	1346	1.1	3.6	TH	1502	0.8	2.6	TH	1311	1.1	3.6	FR	1437	0.9	3.0
DI	1901	4.8	15.7	LU	1945	5.1	16.7	ME	1957	4.8	15.7	JE	2117	5.2	17.1	JE	1923	4.8	15.7	VE	2052	5.2	17.1
6	0109	1.4	4.6	21	0152	1.0	3.3	6	0204	1.3	4.3	21	0322	1.1	3.6	6	0133	1.3	4.3	21	0259	1.1	3.6
	0721	5.1	16.7		0808	5.6	18.4		0816	5.3	17.4		0935	5.6	18.4		0747	5.3	17.4		0912	5.5	18.0
MO	1342	1.2	3.9	TU	1428	0.7	2.3	TH	1438	0.9	3.0	FR	1550	0.7	2.3	FR	1409	0.8	2.6	SA	1525	0.8	2.6
LU	1951	4.8	15.7	MA	2043	5.1	16.7	JE	2049	5.0	16.4	VE	2204	5.3	17.4	VE	2021	5.1	16.7	SA	2139	5.3	17.4
7	0157	1.4	4.6	22	0249	1.0	3.3	7	0257	1.1	3.6	22	0409	1.0	3.3	7	0233	1.0	3.3	22	0346	1.0	3.3
	0806	5.2	17.1		0903	5.7	18.7		0909	5.5	18.0		1021	5.7	18.7		0846	5.6	18.4		0958	5.6	18.4
TU	1427	1.1	3.6	WE	1521	0.7	2.3	FR	1529	0.6	2.0	SA	1636	0.7	2.3	SA	1504	0.5	1.6	SU	1610	0.8	2.6
MA	2037	4.9	16.1	ME	2136	5.2	17.1	VE	2140	5.2	17.1	SA	2248	5.3	17.4	SA	2116	5.4	17.7	DI	2222	5.4	17.7
8	0242	1.3	4.3	23	0341	1.0	3.3	8	0347	0.9	3.0	23	0453	1.0	3.3	8	0327	0.6	2.0	23	0430	0.9	3.0
	0851	5.3	17.4		0954	5.8	19.0		1000	5.8	19.0		1104	5.7	18.7		0940	5.9	19.4		1041	5.6	18.4
WE	1511	0.9	3.0	TH	1611	0.6	2.0	SA	1618	0.4	1.3	SU	1718	0.7	2.3	SU	1556	0.3	1.0	MO	1652	0.8	2.6
ME	2122	5.0	16.4	JE	2224	5.3	17.4	SA	2229	5.5	18.0	DI	2329	5.4	17.7	DI	2207	5.7	18.7	LU	2303	5.4	17.7
9	0326	1.2	3.9	24	0429	1.0	3.3	9	0437	0.6	2.0	24	0535	1.0	3.3	9	0418	0.4	1.3	24	0511	0.9	3.0
	0936	5.5	18.0		1041	5.8	19.0		1050	6.0	19.7		1145	5.7	18.7		1031	6.1	20.0		1122	5.6	18.4
TH	1555	0.7	2.3	FR	1657	0.6	2.0	SU	1707	0.2	0.7	MO	1758	0.8	2.6	MO	1646	0.1	0.3	TU	1731	0.9	3.0
JE	2206	5.1	16.7	VE	2310	5.3	17.4	DI	2319	5.7	18.7	LU				LU	2258	6.0	19.7	MA	2340	5.4	17.7
10	0410	1.0	3.3	25	0514	1.0	3.3	10	0526	0.4	1.3	25	0008	5.4	17.7	10	0508	0.2	0.7	25	0549	1.0	3.3
	1022	5.7	18.7		1125	5.8	19.0		1140	6.2	20.3		0615	1.0	3.3		1121	6.3	20.7		1159	5.5	18.0
FR	1640	0.6	2.0	SA	1741	0.6	2.0	MO	1755	0.1	0.3	TU	1225	5.6	18.4	TU	1735	0.0	0.0	WE	1807	1.0	3.3
VE	2251	5.3	17.4	SA	2353	5.4	17.7	LU				MA	1836	0.9	3.0	MA	2347	6.2	20.3	ME			
11	0455	0.9	3.0	26	0557	1.0	3.3	11	0008	5.9	19.4	26	0045	5.4	17.7	11	0559	0.1	0.3	26	0015	5.4	17.7
	1108	5.8	19.0		1207	5.8	19.0		0617	0.3	1.0		0654	1.1	3.6		1211	6.3	20.7		0625	1.0	3.3
SA	1727	0.4	1.3	SU	1823	0.7	2.3	TU	1229	6.2	20.3	WE	1302	5.5	18.0	WE	1823	0.0	0.0	TH	1234	5.3	17.4
SA	2338	5.5	18.0	DI				MA	1844	0.1	0.3	ME	1912	1.1	3.6	ME				JE	1840	1.2	3.9
12	0543	0.8	2.6	27	0034	5.4	17.7	12	0057	6.0	19.7	27	0120	5.3	17.4	12	0036	6.3	20.7	27	0046	5.4	17.7
	1156	6.0	19.7		0640	1.1	3.6		0708	0.3	1.0		0731	1.2	3.9		0650	0.1	0.3		0658	1.1	3.6
SU	1814	0.3	1.0	MO	1249	5.7	18.7	WE	1320	6.1	20.0	TH	1339	5.3	17.4	TH	1302	6.1	20.0	FR	1308	5.2	17.1
DI				LU	1903	0.9	3.0	ME	1934	0.2	0.7	JE	1947	1.2	3.9	JE	1913	0.2	0.7	VE	1911	1.3	4.3
13	0026	5.6	18.4	28	0114	5.4	17.7	13	0148	6.0	19.7	28	0154	5.2	17.1	13	0126	6.2	20.3	28	0117	5.3	17.4
	0632	0.7	2.3		0722	1.2	3.9		0801	0.4	1.3		0807	1.3	4.3		0742	0.2	0.7		0731	1.2	3.9
MO	1245	6.0	19.7	TU	1330	5.5	18.0	TH	1413	6.0	19.7	FR	1416	5.1	16.7	FR	1355	5.9	19.4	SA	1342	5.1	16.7
LU	1903	0.3	1.0	MA	1943	1.0	3.3	JE	2026	0.4	1.3	VE	2023	1.4	4.6	VE	2005	0.5	1.6	SA	1944	1.4	4.6
14	0116	5.7	18.7	29	0153	5.3	17.4	14	0241	5.9	19.4	29	0230	5.2	17.1	14	0219	6.0	19.7	29	0152	5.2	17.1
	0725	0.7	2.3		0803	1.3	4.3		0857	0.5	1.6		0845	1.4	4.6		0837	0.5	1.6		0807	1.2	3.9
TU	1337	6.0	19.7	WE	1411	5.4	17.7	FR	1510	5.7	18.7	SA	1455	5.0	16.4	SA	1450	5.6	18.4	SU	1419	5.0	16.4
MA	1953	0.3	1.0	ME	2023																		

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	0411	5.0	16.4	16	0558	5.3	17.4	1	0449	5.2	17.1	16	0012	1.4	4.6	1	0027	0.9	3.0	16	0125	1.3	4.3
	1033	1.3	4.3		1217	1.1	3.6		1111	1.0	3.3		0623	5.2	17.1		0638	5.4	17.7		0735	5.0	16.4
WE	1646	4.7	15.4	TH	1836	5.0	16.4	FR	1727	5.0	16.4	SA	1239	1.2	3.9	MO	1253	0.7	2.3	TU	1343	1.3	4.3
ME	2255	1.5	4.9	JE				VE	2340	1.3	4.3	SA	1856	5.1	16.7	LU	1911	5.6	18.4	MA	1956	5.2	17.1
2	0512	5.1	16.7	17	0045	1.4	4.6	2	0555	5.2	17.1	17	0109	1.3	4.3	2	0129	0.7	2.3	17	0213	1.1	3.6
	1136	1.2	3.9		0657	5.3	17.4		1215	0.9	3.0		0719	5.2	17.1		0741	5.4	17.7		0824	5.0	16.4
TH	1750	4.8	15.7	FR	1314	1.1	3.6	SA	1832	5.2	17.1	SU	1332	1.1	3.6	TU	1352	0.6	2.0	WE	1431	1.3	4.3
JE				VE	1932	5.1	16.7	SA				DI	1948	5.2	17.1	MA	2008	5.8	19.0	ME	2040	5.3	17.4
3	0002	1.4	4.6	18	0142	1.2	3.9	3	0048	1.0	3.3	18	0202	1.2	3.9	3	0228	0.5	1.6	18	0257	1.0	3.3
	0618	5.2	17.1		0753	5.3	17.4		0700	5.4	17.7		0812	5.2	17.1		0840	5.5	18.0		0909	5.0	16.4
FR	1241	1.0	3.3	SA	1407	1.0	3.3	SU	1317	0.7	2.3	MO	1422	1.1	3.6	WE	1449	0.5	1.6	TH	1514	1.2	3.9
VE	1856	5.0	16.4	SA	2022	5.2	17.1	DI	1933	5.5	18.0	LU	2035	5.3	17.4	ME	2104	6.0	19.7	JE	2122	5.3	17.4
4	0109	1.1	3.6	19	0233	1.1	3.6	4	0150	0.7	2.3	19	0249	1.0	3.3	4	0322	0.3	1.0	19	0338	1.0	3.3
	0723	5.4	17.7		0844	5.4	17.7		0802	5.6	18.4		0901	5.2	17.1		0935	5.6	18.4		0950	5.0	16.4
SA	1342	0.7	2.3	SU	1456	1.0	3.3	MO	1415	0.5	1.6	TU	1508	1.1	3.6	TH	1543	0.5	1.6	FR	1553	1.2	3.9
SA	1957	5.3	17.4	DI	2109	5.3	17.4	LU	2029	5.8	19.0	MA	2119	5.4	17.7	JE	2157	6.1	20.0	VE	2201	5.4	17.7
5	0211	0.8	2.6	20	0320	1.0	3.3	5	0246	0.4	1.3	20	0333	0.9	3.0	5	0415	0.2	0.7	20	0417	0.9	3.0
	0824	5.6	18.4		0932	5.4	17.7		0858	5.8	19.0		0945	5.2	17.1		1028	5.6	18.4		1028	5.0	16.4
SU	1439	0.5	1.6	MO	1542	0.9	3.0	TU	1510	0.3	1.0	WE	1551	1.1	3.6	FR	1635	0.6	2.0	SA	1629	1.3	4.3
DI	2052	5.6	18.4	LU	2153	5.4	17.7	MA	2123	6.0	19.7	ME	2159	5.4	17.7	VE	2249	6.1	20.0	SA	2238	5.5	18.0
6	0306	0.5	1.6	21	0404	0.9	3.0	6	0340	0.2	0.7	21	0413	0.9	3.0	6	0507	0.2	0.7	21	0454	0.8	2.6
	0919	5.9	19.4		1015	5.4	17.7		0952	5.9	19.4		1024	5.2	17.1		1119	5.6	18.4		1105	5.1	16.7
MO	1533	0.2	0.7	TU	1623	1.0	3.3	WE	1602	0.2	0.7	TH	1628	1.1	3.6	SA	1725	0.7	2.3	SU	1705	1.2	3.9
LU	2145	5.9	19.4	MA	2233	5.5	18.0	ME	2215	6.2	20.3	JE	2236	5.4	17.7	SA	2338	6.1	20.0	DI	2315	5.5	18.0
7	0359	0.2	0.7	22	0444	0.9	3.0	7	0431	0.1	0.3	22	0450	0.9	3.0	7	0557	0.3	1.0	22	0533	0.8	2.6
	1011	6.1	20.0		1055	5.4	17.7		1043	5.9	19.4		1100	5.2	17.1		1210	5.6	18.4		1143	5.1	16.7
TU	1623	0.1	0.3	WE	1701	1.0	3.3	TH	1652	0.3	1.0	FR	1702	1.2	3.9	SU	1815	0.8	2.6	MO	1744	1.2	3.9
MA	2236	6.2	20.3	ME	2310	5.5	18.0	JE	2306	6.3	20.7	VE	2310	5.4	17.7	DI				LU	2355	5.6	18.4
8	0449	0.0	0.0	23	0521	0.9	3.0	8	0523	0.0	0.0	23	0524	0.9	3.0	8	0627	6.1	20.0	23	0613	0.7	2.3
	1102	6.2	20.3		1131	5.3	17.4		1135	5.9	19.4		1134	5.1	16.7		0646	0.4	1.3		1224	5.2	17.1
WE	1713	0.0	0.0	TH	1736	1.1	3.6	FR	1742	0.4	1.3	SA	1734	1.3	4.3	MO	1259	5.5	18.0	TU	1826	1.2	3.9
ME	2325	6.3	20.7	JE	2343	5.4	17.7	VE	2355	6.3	20.7	SA	2342	5.4	17.7	LU	1905	0.9	3.0	MA			
9	0540	0.0	0.0	24	0555	1.0	3.3	9	0613	0.1	0.3	24	0558	0.9	3.0	9	0116	5.9	19.4	24	0038	5.6	18.4
	1152	6.1	20.0		1205	5.2	17.1		1226	5.8	19.0		1209	5.1	16.7		0734	0.6	2.0		0656	0.7	2.3
TH	1802	0.2	0.7	FR	1807	1.3	4.3	SA	1833	0.6	2.0	SU	1808	1.3	4.3	TU	1348	5.4	17.7	WE	1309	5.3	17.4
JE				VE				SA				DI				MA	1955	1.1	3.6	ME	1913	1.1	3.6
10	0015	6.3	20.7	25	0013	5.4	17.7	10	0045	6.2	20.3	25	0017	5.4	17.7	10	0205	5.7	18.7	25	0125	5.6	18.4
	0631	0.0	0.0		0627	1.0	3.3		0704	0.3	1.0		0635	0.9	3.0		0824	0.8	2.6		0743	0.6	2.0
FR	1243	6.0	19.7	SA	1237	5.1	16.7	SU	1318	5.6	18.4	MO	1246	5.1	16.7	WE	1437	5.3	17.4	TH	1357	5.4	17.7
VE	1852	0.4	1.3	SA	1837	1.4	4.6	DI	1925	0.8	2.6	LU	1845	1.4	4.6	ME	2047	1.3	4.3	JE	2004	1.0	3.3
11	0105	6.2	20.3	26	0044	5.4	17.7	11	0137	6.0	19.7	26	0056	5.4	17.7	11	0257	5.5	18.0	26	0217	5.6	18.4
	0723	0.2	0.7		0700	1.1	3.6		0756	0.5	1.6		0715	0.9	3.0		0915	0.9	3.0		0834	0.6	2.0
SA	1336	5.8	19.0	SU	1311	5.0	16.4	MO	1411	5.5	18.0	TU	1327	5.1	16.7	TH	1529	5.2	17.1	FR	1448	5.4	17.7
SA	1945	0.6	2.0	DI	1911	1.4	4.6	LU	2019	1.0	3.3	MA	1929	1.4	4.6	JE	2140	1.4	4.6	VE	2059	1.0	3.3
12	0157	6.0	19.7	27	0120	5.3	17.4	12	0230	5.8	19.0	27	0140	5.4	17.7	12	0350	5.4	17.7	27	0312	5.5	18.0
	0817	0.5	1.6		0737	1.1	3.6		0850	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		1008	1.1	3.6		0928	0.7	2.3
SU	1431	5.5	18.0	MO	1349	5.0	16.4	TU	1505	5.3	17.4	WE	1413	5.1	16.7	FR	1623	5.1	16.7	SA	1544	5.4	17.7
DI	2040	0.9	3.0	LU	1951	1.5	4.9	MA	2115	1.2	3.9	ME	2019	1.3	4.3	VE	2236	1.4	4.6	SA	2158	0.9	3.0
13	0254	5.8	19.0	28	0201	5.3	17.4	13	0326	5.6	18.4	28	0231	5.4	17.7	13	0446						

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0111 0723	0.7 5.2	2.3 17.1	16	0131 0741	1.3 4.8	4.3 15.7	1	0253 0908	0.7 5.2	2.3 17.1	16	0224 0835	1.1 4.9	3.6 16.1	1	0415 1028	0.7 5.3	2.3 17.4	16	0332 0943	0.5 5.6	1.6 18.4
WE	1332	0.8	2.6	TH	1347	1.4	4.6	SA	1515	1.0	3.3	SU	1442	1.3	4.3	TU	1634	0.9	3.0	WE	1554	0.5	1.6
ME	1950	5.7	18.7	JE	1957	5.1	16.7	SA	2128	5.7	18.7	DI	2053	5.4	17.7	MA	2246	5.7	18.7	ME	2207	5.9	19.4
2	0211 0824	0.6 5.3	2.0 17.4	17	0217 0828	1.2 4.8	3.9 15.7	2	0346 1000	0.6 5.3	2.0 17.4	17	0312 0923	0.8 5.1	2.6 16.7	2	0459 1111	0.7 5.4	2.3 17.7	17	0420 1031	0.2 5.9	0.7 19.4
TH	1432	0.8	2.6	FR	1433	1.4	4.6	SU	1606	0.9	3.0	MO	1530	1.0	3.3	WE	1717	0.9	3.0	TH	1642	0.2	0.7
JE	2048	5.8	19.0	VE	2042	5.2	17.1	DI	2219	5.8	19.0	LU	2142	5.6	18.4	ME	2328	5.7	18.7	JE	2255	6.1	20.0
3	0308 0921	0.5 5.3	1.6 17.4	18	0301 0912	1.0 4.9	3.3 16.1	3	0435 1048	0.6 5.3	2.0 17.4	18	0359 1010	0.6 5.3	2.0 17.4	3	0541 1151	0.8 5.5	2.6 18.0	18	0507 1119	0.1 6.1	0.3 20.0
FR	1528	0.8	2.6	SA	1516	1.3	4.3	MO	1653	0.9	3.0	TU	1617	0.8	2.6	TH	1759	1.0	3.3	FR	1731	0.1	0.3
VE	2143	5.9	19.4	SA	2126	5.4	17.7	LU	2305	5.9	19.4	MA	2230	5.8	19.0	JE				VE	2343	6.2	20.3
4	0401 1015	0.4 5.4	1.3 17.7	19	0344 0955	0.9 5.0	3.0 16.4	4	0521 1133	0.6 5.4	2.0 17.7	19	0445 1056	0.4 5.6	1.3 18.4	4	0009 0620	5.6 0.9	18.4 3.0	19	0554 1207	0.1 6.3	0.3 20.7
SA	1620	0.8	2.6	SU	1558	1.2	3.9	TU	1738	0.9	3.0	WE	1703	0.6	2.0	FR	1230	5.5	18.0	SA	1820	0.1	0.3
SA	2234	6.0	19.7	DI	2209	5.5	18.0	MA	2349	5.8	19.0	ME	2316	6.0	19.7	VE	1840	1.0	3.3	SA			
5	0452 1105	0.4 5.4	1.3 17.7	20	0426 1037	0.7 5.1	2.3 16.7	5	0604 1216	0.7 5.4	2.3 17.7	20	0531 1142	0.2 5.8	0.7 19.0	5	0049 0658	5.5 1.0	18.0 3.3	20	0032 0642	6.1 0.2	20.0 0.7
SU	1710	0.8	2.6	MO	1640	1.1	3.6	WE	1822	1.0	3.3	TH	1751	0.4	1.3	SA	1307	5.4	17.7	SU	1256	6.3	20.7
DI	2322	6.0	19.7	LU	2252	5.7	18.7	ME				JE				SA	1918	1.1	3.6	DI	1912	0.1	0.3
6	0540 1153	0.4 5.5	1.3 18.0	21	0509 1120	0.6 5.3	2.0 17.4	6	0032 0646	5.8 0.8	19.0 2.6	21	0003 0617	6.1 0.2	20.0 0.7	6	0127 0735	5.4 1.2	17.7 3.9	21	0123 0733	6.0 0.4	19.7 1.3
MO	1757	0.9	3.0	TU	1723	0.9	3.0	TH	1257	5.4	17.7	FR	1229	6.0	19.7	SU	1342	5.3	17.4	MO	1347	6.1	20.0
LU				MA	2336	5.8	19.0	JE	1905	1.1	3.6	VE	1840	0.3	1.0	DI	1956	1.2	3.9	LU	2005	0.3	1.0
7	0009 0626	5.9 0.5	19.4 1.6	22	0553 1204	0.5 5.5	1.6 18.0	7	0114 0727	5.6 0.9	18.4 3.0	22	0052 0704	6.1 0.2	20.0 0.7	7	0206 0813	5.2 1.4	17.1 4.6	22	0218 0827	5.7 0.7	18.7 2.3
TU	1239	5.4	17.7	WE	1809	0.8	2.6	FR	1337	5.4	17.7	SA	1317	6.1	20.0	MO	1419	5.2	17.1	TU	1442	5.9	19.4
MA	1844	1.0	3.3	ME				VE	1948	1.2	3.9	SA	1930	0.3	1.0	LU	2035	1.3	4.3	MA	2102	0.6	2.0
8	0054 0711	5.9 0.7	19.4 2.3	23	0022 0638	5.9 0.4	19.4 1.3	8	0156 0809	5.5 1.1	18.0 3.6	23	0142 0754	6.0 0.3	19.7 1.0	8	0245 0852	5.0 1.5	16.4 4.9	23	0316 0927	5.4 1.0	17.7 3.3
WE	1323	5.4	17.7	TH	1250	5.6	18.4	SA	1418	5.3	17.4	SU	1408	6.0	19.7	TU	1458	5.1	16.7	WE	1543	5.7	18.7
ME	1931	1.1	3.6	JE	1858	0.7	2.3	SA	2031	1.3	4.3	DI	2023	0.4	1.3	MA	2116	1.4	4.6	ME	2204	0.8	2.6
9	0139 0756	5.7 0.8	18.7 2.6	24	0110 0725	5.9 0.4	19.4 1.3	9	0240 0852	5.3 1.3	17.4 4.3	24	0236 0847	5.8 0.5	19.0 1.6	9	0326 0934	4.8 1.6	15.7 5.2	24	0420 1031	5.2 1.2	17.1 3.9
TH	1408	5.3	17.4	FR	1338	5.7	18.7	SU	1459	5.2	17.1	MO	1502	5.9	19.4	WE	1543	5.0	16.4	TH	1649	5.5	18.0
JE	2018	1.2	3.9	VE	1948	0.7	2.3	DI	2115	1.4	4.6	LU	2120	0.6	2.0	ME	2202	1.5	4.9	JE	2310	1.0	3.3
10	0226 0842	5.5 1.0	18.0 3.3	25	0200 0815	5.9 0.4	19.4 1.3	10	0325 0936	5.1 1.4	16.7 4.6	25	0333 0945	5.5 0.8	18.0 2.6	10	0413 1021	4.7 1.7	15.4 5.6	25	0528 1138	5.0 1.3	16.4 4.3
FR	1454	5.3	17.4	SA	1429	5.7	18.7	MO	1545	5.1	16.7	TU	1602	5.7	18.7	TH	1633	4.9	16.1	FR	1755	5.4	17.7
VE	2106	1.3	4.3	SA	2042	0.7	2.3	LU	2202	1.5	4.9	MA	2222	0.8	2.6	JE	2255	1.5	4.9	VE			
11	0315 0930	5.3 1.2	17.4 3.9	26	0254 0908	5.7 0.5	18.7 1.6	11	0412 1023	4.9 1.5	16.1 4.9	26	0436 1048	5.2 1.1	17.1 3.6	11	0505 1114	4.6 1.7	15.1 5.6	26	0016 0636	1.0 5.0	3.3 16.4
SA	1542	5.2	17.1	SU	1523	5.7	18.7	TU	1634	5.0	16.4	WE	1708	5.5	18.0	FR	1728	4.9	16.1	SA	1244	1.3	4.3
SA	2157	1.4	4.6	DI	2139	0.7	2.3	MA	2253	1.5	4.9	ME	2330	0.9	3.0	VE	2353	1.4	4.6	SA	1858	5.4	17.7
12	0406 1021	5.1 1.3	16.7 4.3	27	0352 1005	5.5 0.7	18.0 2.3	12	0502 1113	4.7 1.6	15.4 5.2	27	0545 1156	5.0 1.2	16.4 3.9	12	0604 1213	4.6 1.6	15.1 5.2	27	0118 0736	1.0 5.0	3.3 16.4
SU	1634	5.1	16.7	MO	1623	5.6	18.4	WE	1725	5.0	16.4	TH	1815	5.4	17.7	SA	1827	5.0	16.4	SU	1344	1.2	3.9
DI	2251	1.5	4.9	LU	2241	0.8	2.6	ME	2348	1.5	4.9	JE				SA				DI	1957	5.4	17.7
13	0459 1114	5.0 1.4	16.4 4.6	28	0454 1107	5.3 0.9	17.4 3.0	13	0556 1205	4.6 1.6	15.1 5.2	28	0037 0654	1.0 5.0	3.3 16.4	13	0052 0704	1.2 4.7	3.9 15.4	28	0213 0830	0.9 5.2	3.0 17.1
MO	1727	5.1	16.7	TU	1727	5.6	18.4	TH	1817	5.0	16.4	FR	1303	1.2	3.9	SU	1314	1.4	4.6	MO	1438	1.1	3.6
LU	2346	1.5	4.9	MA	2348	0.9	3.0	JE				VE	1919	5.4	17.7	DI	1927	5.1	16.7	LU	2050	5.5	18.0
14	0554 1206	4.9 1.4	16.1 4.6	29	0600 1212	5.1 1.0	16.7 3.3	14	0042 0651	1.4 4.6	4.6 15.1	29	0139 0757	0.9 5.0	3.0 16.4	14	0148 0801	1.0 5.0	3.3 16.4	29	0304 0918	0.9 5.3	3.0 17.4
TU	1820	5.1	16.7	WE	1832	5.5	18.0	FR	1259	1.6	5.2	SA	1404	1.2	3.9	MO	1412	1.2	3.9	TU	1527	1.0	3.3
MA				ME				VE	1910	5.0	16.4	SA	2018	5.5	18.0	LU	2024	5.4	17.7	MA	2139	5.5	18.0
15	0040 0649	1.4 4.8	4.6 15.7	30	0054 0708	0.9 5.0	3.0 16.4	15	0134 0745	1.2 4.7	3.9 15.4	30	0236 0852	0.8 5.1	2.6 16.7	15	0241 0853	0.7 5.3	2.3 17.4	30	0351 1003	0.8 5.4	2.6 17.7
WE	1258	1.5	4.9	TH	1317	1.1	3.6	SA	1352	1.5	4.9	SU	1459	1.1	3.6	TU	1504	0.8	2.6	WE	1612	0.9	3.0
ME	1910	5.1	16.7	JE	1935	5.6	18.4	SA	2002	5.2	17.1	DI	2112	5.6	18.4	MA	2117	5.7	18.7	ME	2224	5.6	18.4
				31	0156 0811	0.8																	

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	0435	0.8	2.6	16	0354	0.2	0.7	1	0524	1.1	3.6	16	0513	0.4	1.3	1	0527	1.3	4.3	16	0549	0.7	2.3
TH	1046	5.5	18.0		1006	6.1	20.0		1132	5.5	18.0		1127	6.3	20.7		1135	5.4	17.7		1202	6.1	20.0
JE	1655	0.9	3.0	FR	1621	0.1	0.3	SU	1745	0.9	3.0	MO	1745	0.0	0.0	TU	1751	1.0	3.3	WE	1822	0.3	1.0
	2306	5.6	18.4	VE	2233	6.1	20.0	DI	2356	5.2	17.1	LU	2358	5.8	19.0	MA				ME			
2	0515	0.9	3.0	17	0443	0.1	0.3	2	0558	1.3	4.3	17	0604	0.5	1.6	2	0001	5.0	16.4	17	0035	5.6	18.4
	1125	5.5	18.0		1056	6.3	20.7		1205	5.4	17.7		1218	6.3	20.7		0559	1.4	4.6		0640	0.8	2.6
FR	1735	0.9	3.0	SA	1711	0.0	0.0	MO	1819	1.0	3.3	TU	1837	0.2	0.7	WE	1208	5.4	17.7	TH	1252	6.0	19.7
VE	2346	5.5	18.0	SA	2323	6.1	20.0	LU				MA			ME	1825	1.0	3.3	JE	1911	0.4	1.3	
3	0553	1.0	3.3	18	0532	0.1	0.3	3	0029	5.1	16.7	18	0051	5.7	18.7	3	0036	5.0	16.4	18	0126	5.5	18.0
	1202	5.5	18.0		1145	6.4	21.0		0630	1.4	4.6		0657	0.7	2.3		0634	1.5	4.9		0732	1.0	3.3
SA	1813	1.0	3.3	SU	1802	0.0	0.0	TU	1236	5.4	17.7	WE	1310	6.1	20.0	TH	1243	5.4	17.7	FR	1343	5.9	19.4
SA				DI				MA	1852	1.1	3.6	ME	1930	0.4	1.3	JE	1901	1.0	3.3	VE	2002	0.6	2.0
4	0023	5.4	17.7	19	0014	6.0	19.7	4	0103	5.0	16.4	19	0145	5.5	18.0	4	0113	5.0	16.4	19	0216	5.4	17.7
	0629	1.2	3.9		0622	0.3	1.0		0702	1.5	4.9		0752	0.9	3.0		0713	1.5	4.9		0825	1.1	3.6
SU	1236	5.4	17.7	MO	1235	6.3	20.7	WE	1309	5.3	17.4	TH	1404	5.9	19.4	FR	1323	5.3	17.4	SA	1435	5.7	18.7
DI	1849	1.1	3.6	LU	1854	0.1	0.3	ME	1927	1.1	3.6	JE	2024	0.6	2.0	VE	1942	1.0	3.3	SA	2053	0.8	2.6
5	0058	5.2	17.1	20	0106	5.8	19.0	5	0138	4.9	16.1	20	0239	5.4	17.7	5	0155	5.0	16.4	20	0307	5.3	17.4
	0702	1.3	4.3		0714	0.5	1.6		0738	1.6	5.2		0849	1.1	3.6		0758	1.4	4.6		0918	1.3	4.3
MO	1308	5.3	17.4	TU	1327	6.2	20.3	TH	1347	5.2	17.1	FR	1501	5.7	18.7	SA	1409	5.3	17.4	SU	1529	5.5	18.0
LU	1923	1.1	3.6	MA	1947	0.3	1.0	JE	2006	1.2	3.9	VE	2120	0.8	2.6	SA	2028	1.0	3.3	DI	2146	1.0	3.3
6	0133	5.1	16.7	21	0201	5.6	18.4	6	0218	4.9	16.1	21	0337	5.2	17.1	6	0241	5.0	16.4	21	0401	5.2	17.1
	0735	1.5	4.9		0810	0.8	2.6		0821	1.6	5.2		0947	1.3	4.3		0848	1.4	4.6		1014	1.4	4.6
TU	1341	5.2	17.1	WE	1423	5.9	19.4	FR	1431	5.1	16.7	SA	1559	5.5	18.0	SU	1501	5.3	17.4	MO	1625	5.3	17.4
MA	1958	1.2	3.9	ME	2044	0.6	2.0	VE	2051	1.2	3.9	SA	2219	1.0	3.3	DI	2119	1.0	3.3	LU	2242	1.2	3.9
7	0209	5.0	16.4	22	0259	5.4	17.7	7	0304	4.8	15.7	22	0436	5.1	16.7	7	0334	5.1	16.7	22	0458	5.2	17.1
	0811	1.6	5.2		0909	1.1	3.6		0910	1.6	5.2		1047	1.4	4.6		0944	1.3	4.3		1112	1.4	4.6
WE	1418	5.1	16.7	TH	1523	5.7	18.7	SA	1523	5.1	16.7	SU	1659	5.3	17.4	MO	1558	5.3	17.4	TU	1722	5.1	16.7
ME	2036	1.3	4.3	JE	2144	0.8	2.6	SA	2143	1.2	3.9	DI	2318	1.1	3.6	LU	2216	0.9	3.0	MA	2338	1.2	3.9
8	0248	4.8	15.7	23	0401	5.2	17.1	8	0357	4.8	15.7	23	0537	5.1	16.7	8	0431	5.2	17.1	23	0555	5.2	17.1
	0852	1.7	5.6		1012	1.3	4.3		1006	1.5	4.9		1148	1.4	4.6		1044	1.1	3.6		1210	1.4	4.6
TH	1502	5.0	16.4	FR	1627	5.5	18.0	SU	1621	5.1	16.7	MO	1759	5.2	17.1	TU	1658	5.3	17.4	WE	1820	5.0	16.4
JE	2121	1.4	4.6	VE	2247	1.0	3.3	DI	2242	1.1	3.6	LU			MA	2315	0.8	2.6	ME				
9	0334	4.7	15.4	24	0506	5.1	16.7	9	0457	4.9	16.1	24	0016	1.1	3.6	9	0532	5.3	17.4	24	0033	1.3	4.3
	0939	1.7	5.6		1116	1.4	4.6		1109	1.4	4.6		0634	5.1	16.7		1148	1.0	3.3		0649	5.2	17.1
FR	1552	5.0	16.4	SA	1730	5.3	17.4	MO	1724	5.1	16.7	TU	1247	1.3	4.3	WE	1800	5.3	17.4	TH	1306	1.3	4.3
VE	2213	1.4	4.6	SA	2350	1.1	3.6	LU	2343	1.0	3.3	MA	1858	5.2	17.1	ME			JE	1917	5.0	16.4	
10	0426	4.7	15.4	25	0610	5.0	16.4	10	0559	5.1	16.7	25	0111	1.1	3.6	10	0015	0.8	2.6	25	0126	1.3	4.3
	1034	1.7	5.6		1219	1.4	4.6		1214	1.1	3.6		0728	5.2	17.1		0633	5.5	18.0		0739	5.2	17.1
SA	1650	4.9	16.1	SU	1832	5.3	17.4	TU	1827	5.3	17.4	WE	1342	1.2	3.9	TH	1252	0.8	2.6	FR	1357	1.2	3.9
SA	2313	1.3	4.3	DI				MA				ME	1953	5.2	17.1	JE	1903	5.3	17.4	VE	2009	5.0	16.4
11	0526	4.7	15.4	26	0049	1.1	3.6	11	0044	0.8	2.6	26	0203	1.1	3.6	11	0115	0.7	2.3	26	0216	1.3	4.3
	1137	1.6	5.2		0708	5.1	16.7		0659	5.4	17.7		0817	5.3	17.4		0732	5.7	18.7		0827	5.3	17.4
SU	1752	5.0	16.4	MO	1318	1.3	4.3	WE	1317	0.8	2.6	TH	1432	1.0	3.3	FR	1353	0.5	1.6	SA	1444	1.1	3.6
DI				LU	1930	5.3	17.4	ME	1928	5.4	17.7	JE	2044	5.2	17.1	VE	2004	5.4	17.7	SA	2057	5.0	16.4
12	0015	1.1	3.6	27	0145	1.0	3.3	12	0142	0.6	2.0	27	0251	1.1	3.6	12	0213	0.6	2.0	27	0302	1.3	4.3
	0629	4.9	16.1		0801	5.2	17.1		0756	5.7	18.7		0903	5.4	17.7		0829	5.9	19.4		0911	5.3	17.4
MO	1242	1.3	4.3	TU	1412	1.1	3.6	TH	1415	0.5	1.6	FR	1518	0.9	3.0	SA	1450	0.4	1.3	SU	1528	1.0	3.3
LU	1855	5.2	17.1	MA	2024	5.3	17.4	JE	2026	5.6	18.4	VE	2130	5.2	17.1	SA	2102	5.5	18.0	DI	2140	5.0	16.4
13	0115	0.9	3.0	28	0236	1.0	3.3	13	0237	0.4	1.3	28	0336	1.1	3.6	13	0310	0.6	2.0	<			