

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	4.2	13.8	16	0312	4.4	14.4	1	0323	4.7	15.4	16	0347	4.3	14.1	1	0207	5.0	16.4	16	0230	4.6	15.1
FR	0759	2.2	7.2		0853	2.0	6.6	MO	0923	1.5	4.9	TU	1004	1.8	5.9	MO	0814	1.1	3.6	TU	0851	1.3	4.3
VE	1357	4.9	16.1	SA	1447	4.7	15.4	LU	1523	4.7	15.4	MA	1555	4.0	13.1	MO	1416	4.9	16.1	TU	1449	4.2	13.8
	2050	0.7	2.3	SA	2129	0.9	3.0		2148	0.9	3.0		2206	1.7	5.6	LU	2034	0.8	2.6	MA	2054	1.6	5.2
2	0312	4.3	14.1	17	0350	4.4	14.4	2	0406	4.8	15.7	17	0420	4.2	13.8	2	0246	5.0	16.4	17	0258	4.5	14.8
SA	0844	2.1	6.9		0941	2.0	6.6		1019	1.5	4.9		1051	1.9	6.2		0903	1.0	3.3		0929	1.4	4.6
SA	1443	4.8	15.7	SU	1532	4.4	14.4	TU	1619	4.5	14.8	WE	1640	3.7	12.1	TU	1507	4.6	15.1	WE	1528	4.0	13.1
SA	2130	0.8	2.6	DI	2207	1.2	3.9	MA	2233	1.2	3.9	ME	2238	2.1	6.9	MA	2115	1.1	3.6	ME	2123	1.9	6.2
3	0354	4.3	14.1	18	0429	4.3	14.1	3	0453	4.8	15.7	18	0454	4.1	13.5	3	0327	5.0	16.4	18	0326	4.3	14.1
SU	0935	2.1	6.9		1032	2.1	6.9		1121	1.5	4.9		1145	2.0	6.6		0956	1.1	3.6		1008	1.5	4.9
SU	1533	4.6	15.1	MO	1620	4.2	13.8	WE	1721	4.1	13.5	TH	1733	3.4	11.2	WE	1602	4.3	14.1	TH	1610	3.7	12.1
DI	2213	0.9	3.0	LU	2245	1.5	4.9	ME	2322	1.6	5.2	JE	2312	2.3	7.5	ME	2158	1.5	4.9	JE	2153	2.2	7.2
4	0439	4.4	14.4	19	0511	4.2	13.8	4	0545	4.7	15.4	19	0536	4.0	13.1	4	0411	4.9	16.1	19	0356	4.1	13.5
MO	1033	2.0	6.6		1129	2.1	6.9		1231	1.5	4.9		1248	2.0	6.6		1054	1.2	3.9		1053	1.7	5.6
MO	1629	4.4	14.4	TU	1712	3.9	12.8	TH	1834	3.8	12.5	FR	1843	3.2	10.5	TH	1705	4.0	13.1	FR	1701	3.4	11.2
LU	2259	1.1	3.6	MA	2327	1.8	5.9	JE				VE	2357	2.6	8.5	JE	2248	1.9	6.2	VE	2226	2.5	8.2
5	0529	4.4	14.4	20	0558	4.2	13.8	5	0021	1.9	6.2	20	0630	3.9	12.8	5	0502	4.7	15.4	20	0431	4.0	13.1
TU	1140	1.9	6.2		1233	2.1	6.9		0646	4.6	15.1		1358	2.0	6.6		1202	1.3	4.3		1150	1.8	5.9
TU	1732	4.1	13.5	WE	1812	3.6	11.8	FR	1346	1.4	4.6	SA	2016	3.2	10.5	FR	1820	3.7	12.1	SA	1810	3.3	10.8
MA	2350	1.4	4.6	ME				VE	1959	3.7	12.1	SA				VE	2350	2.3	7.5	SA	2315	2.7	8.9
6	0623	4.5	14.8	21	0012	2.1	6.9	6	0131	2.2	7.2	21	0103	2.7	8.9	6	0605	4.5	14.8	21	0523	3.8	12.5
WE	1252	1.8	5.9		0651	4.1	13.5		0753	4.6	15.1		0737	3.9	12.8		1322	1.4	4.6		1303	1.9	6.2
ME	1843	3.9	12.8	TH	1340	2.0	6.6	SA	1459	1.2	3.9	SU	1502	1.8	5.9	SA	1952	3.6	11.8	SU	1950	3.2	10.5
				JE	1925	3.4	11.2	SA	2126	3.7	12.1	DI	2138	3.3	10.8	SA				DI			
7	0047	1.7	5.6	22	0106	2.3	7.5	7	0250	2.4	7.9	22	0226	2.8	9.2	7	0112	2.5	8.2	22	0037	2.8	9.2
	0721	4.6	15.1		0747	4.2	13.8		0901	4.6	15.1		0843	4.0	13.1		0723	4.3	14.1		0644	3.7	12.1
TH	1404	1.5	4.9	FR	1444	1.9	6.2	SU	1606	1.0	3.3	MO	1556	1.6	5.2	SU	1441	1.3	4.3	MO	1421	1.7	5.6
JE	2004	3.8	12.5	VE	2047	3.4	11.2	DI	2238	3.9	12.8	LU	2230	3.5	11.5	DI	2120	3.7	12.1	LU	2115	3.4	11.2
8	0150	1.9	6.2	23	0207	2.5	8.2	8	0402	2.3	7.5	23	0335	2.6	8.5	8	0240	2.5	8.2	23	0217	2.7	8.9
FR	0819	4.7	15.4		0840	4.2	13.8		1004	4.7	15.4		0940	4.2	13.8		0843	4.3	14.1		0814	3.8	12.5
VE	1512	1.3	4.3	SA	1540	1.7	5.6	MO	1704	0.8	2.6	TU	1641	1.3	4.3	MO	1549	1.1	3.6	TU	1525	1.5	4.9
VE	2126	3.8	12.5	SA	2159	3.5	11.5	LU	2333	4.1	13.5	MA	2309	3.7	12.1	LU	2224	3.8	12.5	MA	2207	3.6	11.8
9	0258	2.1	6.9	24	0310	2.6	8.5	9	0501	2.2	7.2	24	0428	2.4	7.9	9	0353	2.3	7.5	24	0329	2.5	8.2
SA	0916	4.8	15.7		0928	4.3	14.1		1059	4.9	16.1		1030	4.5	14.8		0952	4.5	14.8		0925	4.0	13.1
SA	1613	1.0	3.3	SU	1628	1.5	4.9	TU	1754	0.7	2.3	WE	1722	1.1	3.6	TU	1645	1.0	3.3	WE	1616	1.3	4.3
SA	2238	3.9	12.8	DI	2253	3.6	11.8	MA				ME	2344	3.9	12.8	MA	2313	4.1	13.5	ME	2245	3.9	12.8
10	0403	2.2	7.2	25	0405	2.6	8.5	10	0019	4.2	13.8	25	0513	2.1	6.9	10	0449	2.0	6.6	25	0421	2.2	7.2
SU	1010	4.9	16.1		1012	4.5	14.8		0551	2.0	6.6		1115	4.7	15.4		1047	4.6	15.1		1020	4.3	14.1
SU	1710	0.8	2.6	MO	1711	1.3	4.3	WE	1148	5.0	16.4	TH	1801	0.8	2.6	WE	1731	0.8	2.6	TH	1659	1.0	3.3
DI	2338	4.0	13.1	LU	2336	3.8	12.5	ME	1838	0.6	2.0	JE				ME	2352	4.2	13.8	JE	2319	4.1	13.5
11	0501	2.2	7.2	26	0451	2.5	8.2	11	0059	4.4	14.4	26	0019	4.2	13.8	11	0535	1.8	5.9	26	0506	1.8	5.9
MO	1102	5.0	16.4		1053	4.6	15.1		0635	1.9	6.2		0557	1.8	5.9		1134	4.7	15.4		1107	4.6	15.1
LU	1802	0.6	2.0	TU	1750	1.1	3.6	TH	1231	5.0	16.4	FR	1159	4.9	16.1	TH	1811	0.8	2.6	FR	1738	0.8	2.6
				MA				JE	1918	0.6	2.0	VE	1839	0.7	2.3	JE				VE	2353	4.5	14.8
12	0029	4.2	13.8	27	0013	3.9	12.8	12	0136	4.4	14.4	27	0054	4.5	14.8	12	0027	4.4	14.4	27	0549	1.4	4.6
TU	0552	2.1	6.9		0533	2.3	7.5		0717	1.7	5.6		0641	1.5	4.9		0617	1.6	5.2		1152	4.8	15.7
MA	1150	5.1	16.7	WE	1134	4.8	15.7	FR	1313	4.9	16.1	SA	1244	5.1	16.7	FR	1215	4.8	15.7	SA	1815	0.8	2.6
	1849	0.5	1.6	ME	1829	0.9	3.0	VE	1955	0.7	2.3	SA	1917	0.6	2.0	VE	1847	0.8	2.6	SA			
13	0114	4.3	14.1	28	0049	4.1	13.5	13	0210	4.5	14.8	28	0130	4.8	15.7	13	0059	4.5	14.8	28	0027	4.7	15.4
WE	0639	2.1	6.9		0614	2.1	6.9		0759	1.7	5.6		0726	1.3	4.3		0657	1.4	4.6		0633	1.1	3.6
ME	1236	5.1	16.7	TH	1216	5.0	16.4	SA	1353	4.8	15.7	SU	1329	5.1	16.7	SA	1255	4.7	15.4	SU	1237	4.8	15.7
	1933	0.5	1.6	JE	1907	0.7	2.3	SA	2029	0.8	2.6	DI	1955	0.6	2.0	SA	1921	0.9	3.0	DI	1851	0.8	2.6
14	0156	4.3	14.1	29	0125	4.3	14.1	14	0243	4.5	14.8	29	0131	4.6	15.1	14	0131	4.6	15.1	29	0101	5.0	16.4
TH	0724	2.0	6.6		0657	1.9	6.2		0840	1.7	5.6		0735	1.3	4.3		0735	1.3	4.3		0717	0.8</	

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	0253	5.0	16.4	16	0239	4.4	14.4	1	0314	4.7	15.4	16	0242	4.3	14.1	1	0447	4.1	13.5	16	0411	4.0	13.1
TH	0938	0.8	2.6		0930	1.1	3.6		1017	0.8	2.6		0944	1.0	3.3		1140	1.1	3.6		1056	1.0	3.3
JE	2130	1.9	6.2	FR	1543	3.8	12.5	SA	1652	3.7	12.1	SU	1611	3.6	11.8	TU	1821	3.8	12.5	WE	1732	3.8	12.5
				VE	2114	2.2	7.2	SA	2207	2.4	7.9	DI	2131	2.3	7.5	MA				ME	2322	2.1	6.9
2	0335	4.8	15.7	17	0311	4.3	14.1	2	0405	4.4	14.4	17	0324	4.1	13.5	2	0011	2.2	7.2	17	0512	3.9	12.8
FR	1032	1.0	3.3		1011	1.3	4.3		1114	1.1	3.6		1028	1.1	3.6		0553	3.9	12.8		1148	1.1	3.6
VE	2220	2.3	7.5	SA	1632	3.6	11.8	SU	1759	3.6	11.8	MO	1704	3.6	11.8	WE	1239	1.3	4.3	TH	1828	3.9	12.8
				SA	2154	2.4	7.9	DI	2314	2.6	8.5	LU	2226	2.4	7.9	ME	1923	3.9	12.8	JE			
3	0425	4.5	14.8	18	0349	4.0	13.1	3	0506	4.0	13.1	18	0418	3.9	12.8	3	0128	2.1	6.9	18	0036	1.9	6.2
SA	1136	1.2	3.9		1101	1.4	4.6		1222	1.3	4.3		1122	1.2	3.9		0707	3.7	12.1		0622	3.7	12.1
SA	1813	3.5	11.5	SU	1735	3.4	11.2	MO	1916	3.5	11.5	TU	1807	3.6	11.8	TH	1339	1.5	4.9	FR	1245	1.3	4.3
SA	2325	2.6	8.5	DI	2250	2.6	8.5	LU				MA	2339	2.4	7.9	JE	2021	4.0	13.1	VE	1925	4.1	13.5
4	0528	4.2	13.8	19	0443	3.8	12.5	4	0040	2.6	8.5	19	0528	3.8	12.5	4	0236	1.8	5.9	19	0150	1.7	5.6
SU	1255	1.4	4.6		1206	1.5	4.9		0622	3.8	12.5		1226	1.3	4.3		0825	3.6	11.8		0740	3.6	11.8
DI	1945	3.5	11.5	MO	1859	3.4	11.2	TU	1334	1.5	4.9	WE	1915	3.7	12.1	FR	1438	1.6	5.2	SA	1345	1.5	4.9
				LU				MA	2027	3.6	11.8	ME				VE	2111	4.2	13.8	SA	2020	4.3	14.1
5	0054	2.7	8.9	20	0013	2.7	8.9	5	0206	2.4	7.9	20	0102	2.3	7.5	5	0334	1.5	4.9	20	0257	1.3	4.3
MO	0650	4.0	13.1		0603	3.7	12.1		0746	3.7	12.1		0648	3.7	12.1		0936	3.6	11.8		0900	3.6	11.8
LU	2107	3.6	11.8	TU	1324	1.5	4.9	WE	1439	1.5	4.9	TH	1332	1.3	4.3	SA	1533	1.7	5.6	SU	1447	1.7	5.6
				MA	2019	3.5	11.5	ME	2120	3.8	12.5	JE	2016	3.9	12.8	SA	2155	4.3	14.1	DI	2112	4.5	14.8
6	0227	2.6	8.5	21	0147	2.5	8.2	6	0314	2.1	6.9	21	0219	1.9	6.2	6	0425	1.3	4.3	21	0358	0.9	3.0
TU	0817	3.9	12.8		0735	3.7	12.1		0903	3.7	12.1		0809	3.8	12.5		1035	3.7	12.1		1014	3.7	12.1
MA	1523	1.4	4.6	WE	1434	1.4	4.6	TH	1533	1.5	4.9	FR	1434	1.3	4.3	SU	1622	1.8	5.9	MO	1547	1.8	5.9
	2201	3.8	12.5	ME	2117	3.8	12.5	JE	2201	4.0	13.1	VE	2107	4.2	13.8	DI	2235	4.5	14.8	LU	2201	4.7	15.4
7	0337	2.3	7.5	22	0301	2.2	7.2	7	0406	1.8	5.9	22	0323	1.5	4.9	7	0511	1.1	3.6	22	0454	0.6	2.0
WE	0931	4.0	13.1		0854	3.9	12.8		1005	3.8	12.5		0924	3.9	12.8		1125	3.8	12.5		1117	3.8	12.5
ME	1615	1.3	4.3	TH	1532	1.2	3.9	FR	1618	1.5	4.9	SA	1531	1.3	4.3	MO	1705	1.8	5.9	TU	1644	1.9	6.2
	2242	4.0	13.1	JE	2202	4.1	13.5	VE	2236	4.2	13.8	SA	2153	4.5	14.8	LU	2311	4.5	14.8	MA	2249	4.9	16.1
8	0428	2.0	6.6	23	0358	1.8	5.9	8	0450	1.5	4.9	23	0420	1.1	3.6	8	0553	0.9	3.0	23	0546	0.4	1.3
TH	1027	4.2	13.8		0958	4.1	13.5		1055	3.9	12.8		1029	4.0	13.1		1209	3.9	12.8		1213	3.9	12.8
JE	2315	4.2	13.8	FR	1621	1.1	3.6	SA	1657	1.5	4.9	SU	1623	1.4	4.6	TU	1743	1.9	6.2	WE	1735	1.9	6.2
				VE	2241	4.4	14.4	SA	2308	4.4	14.4	DI	2237	4.8	15.7	MA	2344	4.6	15.1	ME	2336	5.0	16.4
9	0512	1.7	5.6	24	0448	1.4	4.6	9	0530	1.2	3.9	24	0512	0.7	2.3	9	0631	0.8	2.6	24	0636	0.2	0.7
FR	1113	4.3	14.1		1052	4.4	14.4		1137	4.0	13.1		1127	4.1	13.5		1250	3.9	12.8		1303	4.0	13.1
VE	2346	4.4	14.4	SA	1705	1.0	3.3	SU	1732	1.5	4.9	MO	1711	1.4	4.6	WE	1818	2.0	6.6	TH	1823	1.9	6.2
				SA	2318	4.7	15.4	DI	2339	4.6	15.1	LU	2318	5.0	16.4	ME				JE			
10	0551	1.4	4.6	25	0535	1.0	3.3	10	0608	1.0	3.3	25	0602	0.4	1.3	10	0016	4.6	15.1	25	0022	5.0	16.4
SA	1153	4.4	14.4		1143	4.5	14.8		1216	4.1	13.5		1221	4.2	13.8		0708	0.7	2.3		0723	0.2	0.7
SA	1807	1.2	3.9	SU	1746	1.0	3.3	MO	1805	1.6	5.2	TU	1757	1.6	5.2	TH	1328	3.9	12.8	FR	1349	4.1	13.5
				DI	2355	5.0	16.4	LU				MA	2359	5.1	16.7	JE	1852	2.0	6.6	VE	1909	1.9	6.2
11	0016	4.5	14.8	26	0621	0.6	2.0	11	0009	4.6	15.1	26	0650	0.2	0.7	11	0048	4.6	15.1	26	0108	5.0	16.4
SU	0628	1.2	3.9		1231	4.5	14.8		0644	0.8	2.6		1312	4.2	13.8		0743	0.7	2.3		0808	0.2	0.7
DI	1838	1.2	3.9	MO	1826	1.2	3.9	TU	1254	4.1	13.5	WE	1841	1.7	5.6	FR	1404	3.9	12.8	SA	1433	4.1	13.5
				LU				MA	1837	1.7	5.6	ME				VE	1925	2.1	6.9	SA	1955	1.9	6.2
12	0045	4.7	15.4	27	0032	5.1	16.7	12	0039	4.7	15.4	27	0042	5.2	17.1	12	0120	4.5	14.8	27	0154	4.9	16.1
MO	0705	1.0	3.3		0707	0.4	1.3		0719	0.8	2.6		0737	0.1	0.3		0817	0.7	2.3		0851	0.3	1.0
LU	1308	4.4	14.4	TU	1320	4.5	14.8	WE	1331	4.1	13.5	TH	1401	4.2	13.8	SA	1440	3.9	12.8	SU	1515	4.1	13.5
	1909	1.3	4.3	MA	1906	1.4	4.6	ME	1909	1.8	5.9	JE	1925	1.8	5.9	SA	1959	2.1	6.9	DI	2044	1.9	6.2
13	0114	4.7	15.4	28	0110	5.2	17.1	13	0108	4.7	15.4	28	0125	5.1	16.7	13	0155	4.4	14.4	28	0242	4.7	15.4
TU	0741	0.9	3.0		0753	0.3	1.0		0754	0.7	2.3		0823	0.2	0.7		0853	0.7	2.3		0933	0.5	1.6
MA	1345	4.3	14.1	WE	1409	4.4	14.4	TH	1409	4.0	13.1	FR	1449	4.1	13.5	SU	1517	3.8	12.5	MO	1558	4.1	13.5
	1940	1.5	4.9	ME	1947	1.6	5.2	JE	1940	1.9	6.2	VE	2010	2.0	6.6	DI	2038	2.2	7.2	LU	2136	1.9	6.2
14	0142	4.7	15.4	29	0149	5.1	16.7	14	0137	4.6	15.1	29	0210	4.9	16.1	14	0233	4.3	14.1	29	0332	4.4	14.4
WE	0816	0.9	3.0		0839	0.3	1.0		0829	0.8	2.6		0909	0.3	1.0		0930	0.8	2.6		1016	0.7	2.3
ME	1422	4.2	13.8	TH	1500	4.2	13.8	FR	1447	3.9	12.8												

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	0523	3.9	12.8	16	0504	4.0	13.1	1	0121	1.8	5.9	16	0104	1.2	3.9	1	0254	1.8	5.9	16	0317	1.2	3.9
TH	1150	1.3	4.3		1121	1.1	3.6	SU	0710	3.2	10.5		0717	3.5	11.5	WE	0949	3.1	10.2		0957	3.7	12.1
JE	1825	4.1	13.5	FR	1751	4.3	14.1	DI	1243	2.2	7.2	MO	1249	2.1	6.9	TH	1419	2.8	9.2	TH	1521	2.3	7.5
				VE					1923	3.9	12.8	LU	1910	4.4	14.4	ME	2032	3.7	12.1	JE	2118	4.2	13.8
2	0048	1.8	5.9	17	0018	1.5	4.9	2	0228	1.7	5.6	17	0222	1.1	3.6	2	0349	1.6	5.2	17	0416	1.0	3.3
FR	0629	3.6	11.8		0611	3.7	12.1		0838	3.1	10.2		0848	3.5	11.5		1033	3.3	10.8		1048	3.9	12.8
VE	1243	1.6	5.2	SA	1214	1.4	4.6	MO	1345	2.4	7.9	TU	1411	2.3	7.5	TH	1531	2.6	8.5	FR	1622	2.1	6.9
	1922	4.1	13.5	SA	1846	4.3	14.1	LU	2021	3.9	12.8	MA	2023	4.4	14.4	JE	2132	3.9	12.8	VE	2220	4.4	14.4
3	0156	1.7	5.6	18	0130	1.4	4.6	3	0328	1.6	5.2	18	0334	0.9	3.0	3	0433	1.4	4.6	18	0504	0.8	2.6
SA	0744	3.4	11.2		0729	3.5	11.5		0956	3.2	10.5		1008	3.6	11.8		1105	3.5	11.5		1128	4.1	13.5
SA	1341	1.8	5.9	SU	1315	1.8	5.9	TU	1452	2.5	8.2	WE	1530	2.2	7.2	FR	1621	2.4	7.9	SA	1711	1.7	5.6
SA	2019	4.2	13.8	DI	1945	4.4	14.4	MA	2113	4.0	13.1	ME	2132	4.5	14.8	VE	2221	4.2	13.8	SA	2311	4.6	15.1
4	0259	1.5	4.9	19	0241	1.1	3.6	4	0418	1.4	4.6	19	0435	0.7	2.3	4	0511	1.1	3.6	19	0546	0.8	2.6
SU	0903	3.4	11.2		0853	3.5	11.5		1050	3.3	10.8		1108	3.8	12.5		1134	3.7	12.1		1203	4.3	14.1
DI	1442	2.0	6.6	MO	1424	2.0	6.6	WE	1551	2.5	8.2	TH	1635	2.0	6.6	SA	1703	2.1	6.9	SU	1755	1.5	4.9
	2111	4.2	13.8	LU	2044	4.5	14.8	ME	2159	4.1	13.5	JE	2233	4.7	15.4	SA	2304	4.4	14.4	DI	2355	4.7	15.4
5	0356	1.3	4.3	20	0346	0.9	3.0	5	0501	1.2	3.9	20	0528	0.5	1.6	5	0547	0.9	3.0	20	0623	0.8	2.6
MO	1012	3.4	11.2		1012	3.6	11.8		1129	3.4	11.2		1156	4.0	13.1		1204	4.0	13.1		1236	4.5	14.8
LU	1540	2.1	6.9	TU	1535	2.1	6.9	TH	1637	2.4	7.9	FR	1728	1.8	5.9	SU	1743	1.8	5.9	MO	1837	1.2	3.9
	2157	4.3	14.1	MA	2143	4.6	15.1	JE	2240	4.3	14.1	VE	2325	4.8	15.7	DI	2345	4.6	15.1	LU			
6	0446	1.2	3.9	21	0446	0.6	2.0	6	0538	1.0	3.3	21	0615	0.4	1.3	6	0621	0.7	2.3	21	0037	4.7	15.4
TU	1108	3.5	11.5		1117	3.7	12.1		1201	3.6	11.8		1237	4.2	13.8		1235	4.3	14.1		0658	0.8	2.6
MA	1631	2.2	7.2	WE	1638	2.1	6.9	FR	1718	2.2	7.2	SA	1815	1.6	5.2	MO	1824	1.5	4.9	TU	1308	4.6	15.1
	2237	4.4	14.4	ME	2238	4.7	15.4	VE	2319	4.5	14.8	SA			LU			LU		MA	1916	1.1	3.6
7	0530	1.0	3.3	22	0541	0.4	1.3	7	0613	0.8	2.6	22	0012	4.9	16.1	7	0026	4.8	15.7	22	0117	4.6	15.1
WE	1153	3.6	11.8		1210	3.9	12.8		1233	3.8	12.5		0656	0.4	1.3		0656	0.6	2.0		0731	1.0	3.3
ME	1714	2.2	7.2	TH	1732	2.0	6.6	SA	1757	2.0	6.6	SU	1314	4.4	14.4	TU	1308	4.6	15.1	WE	1339	4.7	15.4
	2314	4.5	14.8	JE	2330	4.8	15.7	SA	2359	4.7	15.4	DI	1859	1.5	4.9	MA	1906	1.2	3.9	ME	1956	1.0	3.3
8	0609	0.9	3.0	23	0630	0.3	1.0	8	0648	0.6	2.0	23	0056	4.8	15.7	8	0108	4.8	15.7	23	0156	4.4	14.4
TH	1232	3.7	12.1		1257	4.0	13.1		1305	4.0	13.1		0734	0.4	1.3		0731	0.7	2.3		0804	1.2	3.9
JE	1751	2.1	6.9	FR	1821	1.9	6.2	SU	1837	1.8	5.9	MO	1349	4.5	14.8	WE	1342	4.8	15.7	TH	1410	4.7	15.4
	2349	4.5	14.8	VE				DI				LU	1942	1.3	4.3	ME	1950	1.0	3.3	JE	2034	1.0	3.3
9	0646	0.7	2.3	24	0018	4.9	16.1	9	0039	4.8	15.7	24	0138	4.7	15.4	9	0153	4.7	15.4	24	0236	4.2	13.8
FR	1307	3.8	12.5		0715	0.2	0.7		0724	0.5	1.6		0810	0.6	2.0		0808	0.8	2.6		0836	1.5	4.9
VE	1827	2.1	6.9	SA	1338	4.1	13.5	MO	1340	4.2	13.8	TU	1423	4.5	14.8	TH	1418	4.9	16.1	FR	1439	4.6	15.1
				SA	1907	1.8	5.9	LU	1920	1.5	4.9	MA	2024	1.3	4.3	JE	2037	0.9	3.0	VE	2113	1.1	3.6
10	0025	4.6	15.1	25	0104	4.9	16.1	10	0122	4.8	15.7	25	0220	4.5	14.8	10	0241	4.5	14.8	25	0317	4.0	13.1
SA	0721	0.6	2.0		0756	0.3	1.0		0801	0.4	1.3		0845	0.9	3.0		0846	1.1	3.6		0907	1.8	5.9
SA	1341	3.9	12.8	SU	1417	4.2	13.8	TU	1416	4.4	14.4	WE	1457	4.5	14.8	FR	1456	4.9	16.1	SA	1509	4.4	14.4
SA	1903	2.0	6.6	DI	1952	1.7	5.6	MA	2006	1.4	4.6	ME	2107	1.3	4.3	VE	2125	0.9	3.0	SA	2153	1.3	4.3
11	0102	4.6	15.1	26	0148	4.8	15.7	11	0207	4.8	15.7	26	0302	4.2	13.8	11	0333	4.2	13.8	26	0400	3.7	12.1
SU	0756	0.5	1.6		0835	0.4	1.3		0840	0.5	1.6		0920	1.2	3.9		0927	1.4	4.6		0938	2.2	7.2
DI	1416	4.0	13.1	MO	1454	4.3	14.1	WE	1455	4.6	15.1	TH	1530	4.4	14.4	SA	1537	4.8	15.7	SU	1538	4.2	13.8
	1943	1.9	6.2	LU	2038	1.6	5.2	ME	2055	1.3	4.3	JE	2152	1.4	4.6	SA	2219	1.0	3.3	DI	2236	1.5	4.9
12	0142	4.7	15.4	27	0233	4.6	15.1	12	0256	4.6	15.1	27	0347	3.9	12.8	12	0431	3.9	12.8	27	0450	3.5	11.5
MO	0832	0.5	1.6		0913	0.6	2.0		0919	0.7	2.3		0954	1.6	5.2		1012	1.8	5.9		1012	2.4	7.9
LU	1452	4.1	13.5	TU	1531	4.3	14.1	TH	1535	4.7	15.4	FR	1604	4.2	13.8	SU	1623	4.6	15.1	MO	1612	4.0	13.1
	2026	1.8	5.9	MA	2126	1.6	5.2	JE	2147	1.2	3.9	VE	2238	1.6	5.2	DI	2321	1.1	3.6	LU	2328	1.7	5.6
13	0225	4.6	15.1	28	0318	4.3	14.1	13	0349	4.4	14.4	28	0434	3.6	11.8	13	0541	3.6	11.8	28	0555	3.3	10.8
TU	0911	0.5	1.6		0951	0.9	3.0		1001	1.0	3.3		1027	1.9	6.2		1108	2.2	7.2		1056	2.7	8.9
MA	1532	4.2	13.8	WE	1609	4.2	13.8	FR	1618	4.6	15.1	SA	1638	4.0	13.1	MO	1720	4.4	14.4	TU	1658	3.8	12.5
	2114	1.8	5.9	ME	2216	1.7	5.6	VE	2244	1.2	3.9	SA	2331	1.7	5.6	LU			MA				
14	0313	4.4	14.4	29	0406	4.0	13.1	14	0447	4.0	13.1	29	0528	3.3	10.8	14	0037	1.3	4.3	29	0036	1.8	5.9
WE	0951	0.7	2.3		1029	1.2	3.9		1048	1.4	4.6		1102	2.3	7.5		0710	3.5	11.5				

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	0302	1.6	5.2	16	0347	1.4	4.6	1	0349	1.3	4.3	16	0435	1.7	5.6	1	0349	1.7	5.6	16	0446	2.1	6.9
	0949	3.5	11.5		1018	4.0	13.1		1012	4.4	14.4		1049	4.6	15.1		1006	4.8	15.7		1054	4.8	15.7
FR	1511	2.5	8.2	SA	1607	2.1	6.9	MO	1621	1.6	5.2	TU	1715	1.2	3.9	WE	1645	1.0	3.3	TH	1739	1.1	3.6
VE	2105	3.9	12.8	SA	2203	4.1	13.5	LU	2226	4.3	14.1	MA	2326	4.2	13.8	ME	2301	4.1	13.5	JE	2359	4.1	13.5
2	0355	1.4	4.6	17	0433	1.3	4.3	2	0435	1.3	4.3	17	0516	1.7	5.6	2	0440	1.8	5.9	17	0530	2.2	7.2
	1026	3.8	12.5		1054	4.2	13.8		1051	4.7	15.4		1124	4.8	15.7		1049	5.1	16.7		1132	4.8	15.7
SA	1605	2.2	7.2	SU	1653	1.7	5.6	TU	1710	1.1	3.6	WE	1757	1.0	3.3	TH	1736	0.7	2.3	FR	1821	1.0	3.3
SA	2203	4.2	13.8	DI	2255	4.2	13.8	MA	2319	4.4	14.4	ME				JE	2357	4.2	13.8	VE			
3	0438	1.2	3.9	18	0512	1.3	4.3	3	0519	1.3	4.3	18	0010	4.2	13.8	3	0528	1.9	6.2	18	0042	4.1	13.5
	1100	4.1	13.5		1126	4.4	14.4		1128	5.0	16.4		0554	1.8	5.9		1132	5.2	17.1		0609	2.2	7.2
SU	1650	1.8	5.9	MO	1735	1.4	4.6	WE	1757	0.8	2.6	TH	1157	4.8	15.7	FR	1825	0.5	1.6	SA	1207	4.8	15.7
DI	2251	4.4	14.4	LU	2339	4.3	14.1	ME				JE	1836	0.9	3.0	VE				SA	1859	0.9	3.0
4	0517	1.0	3.3	19	0547	1.3	4.3	4	0009	4.5	14.8	19	0050	4.2	13.8	4	0049	4.3	14.1	19	0121	4.1	13.5
	1133	4.4	14.4		1157	4.6	15.1		0600	1.4	4.6		0628	1.9	6.2		0614	2.0	6.6		0644	2.3	7.5
MO	1732	1.4	4.6	TU	1814	1.1	3.6	TH	1206	5.2	17.1	FR	1229	4.8	15.7	SA	1214	5.3	17.4	SU	1240	4.8	15.7
LU	2336	4.6	15.1	MA				JE	1844	0.5	1.6	VE	1913	0.9	3.0	SA	1913	0.3	1.0	DI	1935	0.9	3.0
5	0554	0.9	3.0	20	0019	4.4	14.4	5	0058	4.5	14.8	20	0129	4.2	13.8	5	0138	4.3	14.1	20	0157	4.1	13.5
	1206	4.7	15.4		0621	1.4	4.6		0641	1.5	4.9		0701	2.1	6.9		0658	2.1	6.9		0717	2.3	7.5
TU	1815	1.1	3.6	WE	1227	4.7	15.4	FR	1244	5.3	17.4	SA	1259	4.8	15.7	SU	1258	5.3	17.4	MO	1312	4.7	15.4
MA				ME	1851	1.0	3.3	VE	1929	0.4	1.3	SA	1949	0.9	3.0	DI	1959	0.3	1.0	LU	2009	0.9	3.0
6	0019	4.7	15.4	21	0057	4.4	14.4	6	0147	4.5	14.8	21	0206	4.1	13.5	6	0225	4.3	14.1	21	0232	4.1	13.5
	0630	0.9	3.0		0652	1.5	4.9		0722	1.8	5.9		0732	2.2	7.2		0743	2.2	7.2		0751	2.3	7.5
WE	1239	5.0	16.4	TH	1256	4.8	15.7	SA	1323	5.3	17.4	SU	1328	4.7	15.4	MO	1343	5.2	17.1	TU	1347	4.7	15.4
ME	1858	0.8	2.6	JE	1928	0.9	3.0	SA	2015	0.3	1.0	DI	2023	0.9	3.0	LU	2044	0.4	1.3	MA	2043	0.9	3.0
7	0104	4.7	15.4	22	0135	4.3	14.1	7	0237	4.3	14.1	22	0243	4.0	13.1	7	0312	4.2	13.8	22	0306	4.1	13.5
	0707	1.1	3.6		0724	1.7	5.6		0804	2.0	6.6		0804	2.3	7.5		0831	2.2	7.2		0828	2.3	7.5
TH	1313	5.1	16.7	FR	1325	4.8	15.7	SU	1405	5.2	17.1	MO	1358	4.6	15.1	TU	1431	5.0	16.4	WE	1424	4.6	15.1
JE	1942	0.6	2.0	VE	2004	0.9	3.0	DI	2102	0.5	1.6	LU	2057	1.0	3.3	MA	2130	0.6	2.0	ME	2118	1.0	3.3
8	0150	4.6	15.1	23	0213	4.2	13.8	8	0329	4.2	13.8	23	0321	3.9	12.8	8	0359	4.2	13.8	23	0343	4.1	13.5
	0744	1.3	4.3		0754	1.9	6.2		0850	2.2	7.2		0837	2.4	7.9		0924	2.3	7.5		0911	2.3	7.5
FR	1349	5.2	17.1	SA	1354	4.7	15.4	MO	1449	4.9	16.1	TU	1430	4.4	14.4	WE	1523	4.8	15.7	TH	1506	4.4	14.4
VE	2027	0.6	2.0	SA	2039	1.0	3.3	LU	2151	0.7	2.3	MA	2133	1.2	3.9	ME	2217	0.8	2.6	JE	2156	1.0	3.3
9	0239	4.4	14.4	24	0251	4.0	13.1	9	0424	4.0	13.1	24	0401	3.8	12.5	9	0449	4.2	13.8	24	0424	4.1	13.5
	0823	1.6	5.2		0825	2.1	6.9		0941	2.4	7.9		0916	2.5	8.2		1025	2.3	7.5		1001	2.3	7.5
SA	1427	5.1	16.7	SU	1422	4.5	14.8	TU	1539	4.7	15.4	WE	1508	4.3	14.1	TH	1619	4.5	14.8	FR	1555	4.3	14.1
SA	2114	0.7	2.3	DI	2115	1.1	3.6	MA	2245	1.0	3.3	ME	2212	1.3	4.3	JE	2308	1.1	3.6	VE	2237	1.2	3.9
10	0332	4.1	13.5	25	0331	3.8	12.5	10	0524	3.8	12.5	25	0446	3.7	12.1	10	0543	4.2	13.8	25	0510	4.1	13.5
	0905	2.0	6.6		0856	2.3	7.5		1043	2.6	8.5		1005	2.6	8.5		1135	2.3	7.5		1100	2.3	7.5
SU	1508	4.9	16.1	MO	1452	4.4	14.4	WE	1638	4.3	14.1	TH	1556	4.1	13.5	FR	1722	4.2	13.8	SA	1650	4.1	13.5
DI	2204	0.9	3.0	LU	2153	1.3	4.3	ME	2346	1.3	4.3	JE	2258	1.4	4.6	VE				SA	2323	1.4	4.6
11	0431	3.8	12.5	26	0416	3.6	11.8	11	0633	3.8	12.5	26	0540	3.7	12.1	11	0002	1.3	4.3	26	0600	4.2	13.8
	0952	2.3	7.5		0932	2.5	8.2		1202	2.6	8.5		1109	2.6	8.5		0641	4.2	13.8		1208	2.2	7.2
MO	1554	4.6	15.1	TU	1527	4.2	13.8	TH	1747	4.1	13.5	FR	1657	3.9	12.8	SA	1249	2.2	7.2	SU	1755	3.9	12.8
LU	2303	1.1	3.6	MA	2237	1.5	4.9	JE				VE	2352	1.5	4.9	SA	1831	4.0	13.1	DI			
12	0541	3.6	11.8	27	0511	3.5	11.5	12	0053	1.5	4.9	27	0641	3.8	12.5	12	0101	1.6	5.2	27	0015	1.6	5.2
	1052	2.6	8.5		1020	2.7	8.9		0743	3.8	12.5		1227	2.5	8.2		0740	4.3	14.1		0654	4.3	14.1
TU	1652	4.3	14.1	WE	1613	3.9	12.8	FR	1328	2.5	8.2	SA	1811	3.8	12.5	SU	1401	1.9	6.2	MO	1320	2.0	6.6
MA				ME	2333	1.6	5.2	VE	1907	3.9	12.8	SA				DI	1948	3.9	12.8	LU	1908	3.8	12.5
13	0016	1.4	4.6	28	0623	3.4	11.2	13	0159	1.6	5.2	28	0053	1.6	5.2	13	0201	1.8	5.9	28	0111	1.8	5.9
	0708	3.5	11.5		1133	2.7	8.9		0843	4.0	13.1		0741	4.0	13.1		0836	4.5	14.8		0749	4.4	14.4
WE	1216	2.7	8.9	TH	1723	3.8	12.5	SA	1441	2.2	7.2	SU	1344	2.2	7.2	MO	1504	1.7	5.6	TU	1429	1.7	5.6
ME	1808	4.0	13.1	JE				SA	2028	3.9	12.8	DI	1930	3.8	12.5	LU	2105	3.8	12.5	MA	2029	3.7	12.1
14	0138	1.5	4.9	29	0043	1.7	5.6	14	0258	1.6	5.2	29	0155	1.6	5.2	14	0300	1.9	6.2	29	0213	2.0	6.6
	0835	3.6	11.8		0742	3.5	11.5		0931	4.2	13.8		0834	4.3	14.1		0927	4.6	15.1		0842	4.6	15.1
TH	1353	2.7	8.9	FR	1305	2.7	8.9	SU	1540	1.9	6.2	MO	1452	1.9	6.2	TU	1601	1.4	4.6	WE	1532	1.3	4.3
JE	1937	3.9	12.8	VE	1852	3.8	12.5	DI	2139	3.9	12.8	LU	2049	3.9	12.8	MA	2213	3.9	12.8	ME	2147	3.8	12.5
15	0250	1.5	4.9	30	0155	1.6	5.2	15	0350	1.6	5.2	30	0254	1.7	5.6	15	0356	2.0	6.6	30	0316	2.2	7.2
	0935	3.8	12.5		0843	3.8	12.5		1012	4.4	14.4		0922	4.5	14.8		1012	4.7	15.4		0932	4.8	15.7
FR	1510	2.4	7.9	SA	1426	2.4	7.9	MO	1630	1.5	4.9	TU	1551	1.4	4.6	WE	1652	1.2	3.9	TH	1630	1.0	3.3
VE	2059	4.0	13.1	SA	2017	3.9	12.8	LU	2237	4.1	13.5	MA	2159	4.0	13.1	ME	2310	4.0	13.1	JE	2255	3.9	12.8
				31	0256	1.5	4.9																