

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	0245	5.4	17.7	16	0333	5.7	18.7	1	0342	6.0	19.7	16	0404	5.5	18.0	1	0233	6.3	20.7	16	0250	5.8	19.0
	0824	2.4	7.9		0927	2.3	7.5		0947	1.7	5.6		1021	2.0	6.6		0843	1.1	3.6		0910	1.5	4.9
FR	1423	6.3	20.7	SA	1513	5.9	19.4	MO	1544	6.0	19.7	TU	1609	5.2	17.1	MO	1444	6.3	20.7	TU	1508	5.5	18.0
VE	2108	0.7	2.3	SA	2155	0.9	3.0	LU	2209	1.0	3.3	MA	2225	1.9	6.2	LU	2101	0.8	2.6	MA	2114	1.8	5.9
2	0326	5.5	18.0	17	0413	5.5	18.0	2	0425	6.0	19.7	17	0436	5.4	17.7	2	0311	6.3	20.7	17	0317	5.7	18.7
	0912	2.3	7.5		1013	2.4	7.9		1039	1.7	5.6		1103	2.2	7.2		0927	1.1	3.6		0944	1.6	5.2
SA	1508	6.1	20.0	SU	1555	5.6	18.4	TU	1634	5.7	18.7	WE	1650	4.8	15.7	TU	1528	6.1	20.0	WE	1542	5.1	16.7
SA	2150	0.9	3.0	DI	2234	1.3	4.3	MA	2254	1.3	4.3	ME	2255	2.3	7.5	MA	2141	1.1	3.6	ME	2139	2.1	6.9
3	0410	5.6	18.4	18	0452	5.4	17.7	3	0512	6.0	19.7	18	0511	5.3	17.4	3	0352	6.3	20.7	18	0345	5.6	18.4
	1004	2.3	7.5		1101	2.5	8.2		1137	1.7	5.6		1153	2.3	7.5		1015	1.1	3.6		1020	1.8	5.9
SU	1557	5.9	19.4	MO	1639	5.2	17.1	WE	1732	5.3	17.4	TH	1739	4.4	14.4	WE	1616	5.7	18.7	TH	1620	4.8	15.7
DI	2235	1.1	3.6	LU	2313	1.7	5.6	ME	2345	1.7	5.6	JE	2329	2.7	8.9	ME	2224	1.5	4.9	JE	2204	2.5	8.2
4	0458	5.6	18.4	19	0533	5.3	17.4	4	0605	5.9	19.4	19	0552	5.1	16.7	4	0436	6.1	20.0	19	0417	5.4	17.7
	1103	2.3	7.5		1154	2.6	8.5		1243	1.8	5.9		1256	2.4	7.9		1109	1.3	4.3		1103	2.0	6.6
MO	1652	5.6	18.4	TU	1728	4.8	15.7	TH	1840	5.0	16.4	FR	1845	4.1	13.5	TH	1711	5.3	17.4	FR	1704	4.4	14.4
LU	2325	1.3	4.3	MA	2354	2.2	7.2	JE				VE				JE	2313	1.9	6.2	VE	2234	2.8	9.2
5	0550	5.7	18.7	20	0617	5.2	17.1	5	0045	2.1	6.9	20	0014	3.0	9.8	5	0527	5.9	19.4	20	0455	5.2	17.1
	1208	2.2	7.2		1254	2.6	8.5		0706	5.8	19.0		0646	5.0	16.4		1212	1.5	4.9		1159	2.1	6.9
TU	1756	5.2	17.1	WE	1827	4.4	14.4	FR	1357	1.7	5.6	SA	1412	2.4	7.9	FR	1818	4.9	16.1	SA	1805	4.1	13.5
MA				ME				VE	2002	4.8	15.7	SA	2020	3.9	12.8	VE				SA	2320	3.1	10.2
6	0021	1.6	5.2	21	0039	2.5	8.2	6	0155	2.4	7.9	21	0128	3.2	10.5	6	0014	2.4	7.9	21	0548	5.0	16.4
	0648	5.7	18.7		0705	5.1	16.7		0815	5.8	19.0		0755	5.0	16.4		0628	5.6	18.4		1316	2.2	7.2
WE	1318	2.1	6.9	TH	1402	2.6	8.5	SA	1512	1.5	4.9	SU	1528	2.2	7.2	SA	1328	1.6	5.2	SU	1938	4.0	13.1
ME	1908	5.0	16.4	JE	1943	4.2	13.8	SA	2128	4.8	15.7	DI	2155	4.1	13.5	SA	1944	4.6	15.1	DI			
7	0122	1.9	6.2	22	0132	2.9	9.5	7	0311	2.5	8.2	22	0259	3.3	10.8	7	0133	2.7	8.9	22	0047	3.3	10.8
	0749	5.8	19.0		0759	5.1	16.7		0924	5.8	19.0		0910	5.1	16.7		0743	5.4	17.7		0705	4.8	15.7
TH	1430	1.8	5.9	FR	1510	2.4	7.9	SU	1621	1.2	3.9	MO	1628	1.9	6.2	SU	1449	1.6	5.2	MO	1440	2.1	6.9
JE	2028	4.9	16.1	VE	2110	4.1	13.5	DI	2243	5.0	16.4	LU	2254	4.4	14.4	DI	2118	4.7	15.4	LU	2118	4.2	13.8
8	0227	2.1	6.9	23	0233	3.0	9.8	8	0422	2.5	8.2	23	0414	3.1	10.2	8	0301	2.7	8.9	23	0240	3.2	10.5
	0851	6.0	19.7		0855	5.2	17.1		1027	6.0	19.7		1014	5.4	17.7		0904	5.4	17.7		0837	4.9	16.1
FR	1537	1.5	4.9	SA	1610	2.1	6.9	MO	1720	0.9	3.0	TU	1716	1.5	4.9	MO	1603	1.3	4.3	TU	1549	1.9	6.2
VE	2144	5.0	16.4	SA	2223	4.2	13.8	LU	2342	5.3	17.4	MA	2336	4.8	15.7	LU	2234	5.0	16.4	MA	2220	4.5	14.8
9	0333	2.2	7.2	24	0335	3.1	10.2	9	0524	2.3	7.5	24	0510	2.7	8.9	9	0418	2.6	8.5	24	0359	2.9	9.5
	0950	6.2	20.3		0949	5.4	17.7		1123	6.2	20.3		1108	5.7	18.7		1015	5.6	18.4		0953	5.1	16.7
SA	1639	1.1	3.6	SU	1659	1.8	5.9	TU	1811	0.7	2.3	WE	1757	1.2	3.9	TU	1703	1.1	3.6	WE	1642	1.5	4.9
SA	2251	5.2	17.1	DI	2317	4.4	14.4	MA				ME			MA	2329	5.3	17.4	ME	2303	5.0	16.4	
10	0434	2.2	7.2	25	0432	3.0	9.8	10	0031	5.5	18.0	25	0012	5.1	16.7	10	0519	2.3	7.5	25	0455	2.4	7.9
	1044	6.4	21.0		1038	5.6	18.4		0617	2.2	7.2		0557	2.3	7.5		1113	5.8	19.0		1051	5.5	18.0
SU	1733	0.8	2.6	MO	1742	1.4	4.6	WE	1212	6.3	20.7	TH	1154	6.0	19.7	WE	1753	0.8	2.6	TH	1726	1.2	3.9
DI	2349	5.4	17.7	LU	2359	4.7	15.4	ME	1856	0.5	1.6	JE	1835	0.9	3.0	ME				JE	2341	5.4	17.7
11	0531	2.2	7.2	26	0522	2.8	9.2	11	0114	5.7	18.7	26	0047	5.5	18.0	11	0013	5.6	18.4	26	0541	1.9	6.2
	1135	6.5	21.3		1124	5.9	19.4		0704	2.0	6.6		0639	1.9	6.2		0608	2.0	6.6		1139	5.8	19.0
MO	1823	0.5	1.6	TU	1821	1.1	3.6	TH	1257	6.3	20.7	FR	1238	6.2	20.3	TH	1202	6.0	19.7	FR	1805	1.0	3.3
LU				MA				JE	1937	0.4	1.3	VE	1911	0.7	2.3	JE	1836	0.7	2.3	VE			
12	0041	5.6	18.4	27	0036	5.0	16.4	12	0153	5.8	19.0	27	0121	5.8	19.0	12	0051	5.8	19.0	27	0016	5.8	19.0
	0623	2.2	7.2		0607	2.6	8.5		0746	1.9	6.2		0720	1.5	4.9		0651	1.7	5.6		0623	1.4	4.6
TU	1222	6.6	21.7	WE	1207	6.1	20.0	FR	1338	6.3	20.7	SA	1320	6.4	21.0	FR	1245	6.1	20.0	SA	1223	6.1	20.0
MA	1910	0.4	1.3	ME	1858	0.9	3.0	VE	2015	0.6	2.0	SA	1947	0.6	2.0	VE	1914	0.7	2.3	SA	1843	0.8	2.6
13	0127	5.7	18.7	28	0112	5.3	17.4	13	0228	5.8	19.0	28	0157	6.1	20.0	13	0124	5.9	19.4	28	0051	6.2	20.3
	0712	2.2	7.2		0650	2.3	7.5		0826	1.8	5.9		0801	1.3	4.3		0729	1.5	4.9		0703	1.0	3.3
WE	1306	6.6	21.7	TH	1249	6.3	20.7	SA	1417	6.1	20.0	SU	1401	6.4	21.0	SA	1324	6.1	20.0	SU	1305	6.3	20.7
ME	1953	0.3	1.0	JE	1934	0.7	2.3	SA	2051	0.8	2.6	DI	2024	0.6	2.0	SA	1948	0.9	3.0	DI	1920	0.7	2.3
14	0211	5.8	19.0	29	0147	5.5	18.0	14	0301	5.8	19.0	14	0155	5.9	19.4	14	0155	5.9	19.4	29	0127	6.4	21.0
	0758	2.2	7.2		0732	2.1	6.9		0904	1.9	6.2		0804	1.4	4.6		0804	1.4	4.				

April-avril

May-mai

June-juin

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	0321	6.4	21.0	16	0304	5.7	18.7	1	0339	6.1	20.0	16	0312	5.6	18.4	1	0510	5.1	16.7	16	0441	5.2	17.1
TH	0953	0.7	2.3		0948	1.4	4.6		1029	0.8	2.6		1008	1.2	3.9		1208	1.3	4.3		1126	1.3	4.3
JE	1602	5.6	18.4	FR	1558	4.7	15.4	SA	1648	5.2	17.1	SU	1629	4.7	15.4	TU	1845	5.0	16.4	WE	1755	5.1	16.7
	2158	1.8	5.9	VE	2127	2.6	8.5	SA	2235	2.5	8.2	DI	2154	2.8	9.2	MA				ME			
2	0404	6.1	20.0	17	0337	5.5	18.0	2	0429	5.7	18.7	17	0357	5.4	17.7	2	0050	2.7	8.9	17	0002	2.5	8.2
	1046	1.0	3.3		1029	1.6	5.2		1128	1.1	3.6		1057	1.4	4.6		0620	4.8	15.7		0545	4.9	16.1
FR	1657	5.2	17.1	SA	1643	4.5	14.8	SU	1755	4.9	16.1	MO	1725	4.6	15.1	WE	1312	1.5	4.9	TH	1224	1.5	4.9
VE	2250	2.2	7.2	SA	2203	2.9	9.5	DI	2346	2.8	9.2	LU	2259	3.0	9.8	ME	1953	5.0	16.4	JE	1855	5.2	17.1
3	0454	5.8	19.0	18	0418	5.3	17.4	3	0531	5.2	17.1	18	0454	5.1	16.7	3	0208	2.6	8.5	18	0116	2.3	7.5
	1148	1.3	4.3		1122	1.8	5.9		1237	1.4	4.6		1157	1.6	5.2		0742	4.5	14.8		0700	4.7	15.4
SA	1805	4.8	15.7	SU	1743	4.3	14.1	MO	1916	4.8	15.7	TU	1832	4.6	15.1	TH	1416	1.8	5.9	FR	1325	1.6	5.2
SA	2355	2.6	8.5	DI	2300	3.1	10.2	LU				MA				JE	2053	5.1	16.7	VE	1956	5.4	17.7
4	0556	5.4	17.7	19	0512	5.0	16.4	4	0113	2.9	9.5	19	0025	2.9	9.5	4	0316	2.3	7.5	19	0228	1.9	6.2
	1302	1.5	4.9		1232	1.9	6.2		0650	4.9	16.1		0607	4.8	15.7		0902	4.5	14.8		0819	4.7	15.4
FR	1657	5.2	17.1	MO	1905	4.2	13.8	TU	1352	1.5	4.9	WE	1305	1.7	5.6	FR	1515	1.9	6.2	SA	1428	1.7	5.6
VE	2250	2.2	7.2	LU				MA	2037	4.9	16.1	ME	1942	4.8	15.7	VE	2143	5.3	17.4	SA	2054	5.7	18.7
5	0123	2.9	9.5	20	0036	3.2	10.5	5	0239	2.7	8.9	20	0153	2.7	8.9	5	0413	2.0	6.6	20	0333	1.5	4.9
	0715	5.1	16.7		0631	4.8	15.7		0819	4.8	15.7		0733	4.7	15.4		1009	4.6	15.1		0933	4.8	15.7
MO	1424	1.6	5.2	TU	1351	2.0	6.6	WE	1502	1.6	5.2	TH	1413	1.7	5.6	SA	1606	2.0	6.6	SU	1528	1.8	5.9
LU	2105	4.8	15.7	MA	2031	4.4	14.4	ME	2141	5.1	16.7	JE	2045	5.1	16.7	SA	2224	5.4	17.7	DI	2148	6.0	19.7
6	0255	2.8	9.2	21	0221	3.0	9.8	6	0350	2.4	7.9	21	0305	2.2	7.2	6	0500	1.6	5.2	21	0430	1.1	3.6
	0845	5.1	16.7		0806	4.7	15.4		0937	4.9	16.1		0855	4.8	15.7		1103	4.7	15.4		1037	5.0	16.4
TU	1538	1.4	4.6	WE	1502	1.8	5.9	TH	1601	1.5	4.9	FR	1514	1.6	5.2	SU	1650	2.2	7.2	MO	1625	1.8	5.9
MA	2215	5.1	16.7	ME	2135	4.8	15.7	JE	2229	5.4	17.7	VE	2139	5.5	18.0	DI	2259	5.6	18.4	LU	2239	6.2	20.3
7	0410	2.5	8.2	22	0337	2.6	8.5	7	0444	2.0	6.6	22	0404	1.7	5.6	7	0541	1.3	4.3	22	0523	0.7	2.3
	1001	5.2	17.1		0927	4.9	16.1		1038	5.0	16.4		1001	5.1	16.7		1148	4.8	15.7		1134	5.3	17.4
WE	1637	1.3	4.3	TH	1600	1.6	5.2	FR	1650	1.5	4.9	SA	1608	1.5	4.9	MO	1729	2.3	7.5	TU	1718	1.8	5.9
ME	2305	5.4	17.7	JE	2223	5.2	17.1	VE	2308	5.6	18.4	SA	2226	5.9	19.4	LU	2332	5.7	18.7	MA	2326	6.4	21.0
8	0506	2.1	6.9	23	0433	2.0	6.6	8	0528	1.6	5.2	23	0455	1.2	3.9	8	0618	1.1	3.6	23	0612	0.3	1.0
	1059	5.4	17.7		1029	5.3	17.4		1126	5.2	17.1		1058	5.3	17.4		1227	4.9	16.1		1225	5.4	17.7
TH	1726	1.1	3.6	FR	1648	1.3	4.3	SA	1732	1.6	5.2	SU	1657	1.4	4.6	TU	1803	2.4	7.9	WE	1808	1.8	5.9
JE	2345	5.6	18.4	VE	2304	5.7	18.7	SA	2341	5.8	19.0	DI	2309	6.3	20.7	MA				ME			
9	0552	1.7	5.6	24	0520	1.4	4.6	9	0607	1.3	4.3	24	0542	0.7	2.3	9	0003	5.9	19.4	24	0012	6.6	21.7
	1147	5.6	18.4		1120	5.6	18.4		1208	5.3	17.4		1148	5.6	18.4		0652	0.9	3.0		0658	0.1	0.3
FR	1807	1.1	3.6	SA	1731	1.2	3.9	SU	1807	1.7	5.6	MO	1742	1.4	4.6	WE	1303	4.9	16.1	TH	1314	5.6	18.4
VE				SA	2342	6.1	20.0	DI				LU	2351	6.5	21.3	ME	1835	2.4	7.9	JE	1857	1.8	5.9
10	0019	5.8	19.0	25	0602	0.9	3.0	10	0011	5.9	19.4	25	0626	0.4	1.3	10	0033	6.0	19.7	25	0056	6.6	21.7
	0631	1.4	4.6		1206	5.9	19.4		0642	1.1	3.6		1235	5.7	18.7		0725	0.8	2.6		0744	0.0	0.0
SA	1228	5.7	18.7	SU	1812	1.1	3.6	MO	1245	5.3	17.4	TU	1826	1.5	4.9	TH	1338	4.9	16.1	FR	1401	5.6	18.4
SA	1843	1.2	3.9	DI				LU	1839	1.9	6.2	MA				JE	1906	2.5	8.2	VE	1945	1.9	6.2
11	0049	5.9	19.4	26	0020	6.4	21.0	11	0038	6.0	19.7	26	0031	6.7	22.0	11	0106	6.0	19.7	26	0140	6.5	21.3
	0706	1.2	3.9		0644	0.6	2.0		0714	0.9	3.0		0710	0.1	0.3		0758	0.7	2.3		0828	0.1	0.3
SU	1305	5.7	18.7	MO	1250	6.0	19.7	TU	1320	5.3	17.4	WE	1321	5.8	19.0	FR	1413	4.9	16.1	SA	1447	5.6	18.4
DI	1915	1.3	4.3	LU	1851	1.1	3.6	MA	1907	2.0	6.6	ME	1910	1.6	5.2	VE	1940	2.5	8.2	SA	2033	2.0	6.6
12	0117	6.0	19.7	27	0057	6.7	22.0	12	0105	6.0	19.7	27	0112	6.7	22.0	12	0140	6.0	19.7	27	0225	6.3	20.7
	0739	1.1	3.6		0725	0.3	1.0		0745	0.9	3.0		0754	0.1	0.3		0833	0.7	2.3		0913	0.2	0.7
MO	1340	5.7	18.7	TU	1333	6.1	20.0	WE	1353	5.2	17.1	TH	1407	5.8	19.0	SA	1449	4.9	16.1	SU	1533	5.5	18.0
LU	1944	1.6	5.2	MA	1931	1.2	3.9	ME	1934	2.2	7.2	JE	1954	1.7	5.6	SA	2017	2.5	8.2	DI	2122	2.2	7.2
13	0143	6.0	19.7	28	0135	6.7	22.0	13	0133	6.0	19.7	28	0154	6.6	21.7	13	0217	5.9	19.4	28	0310	6.0	19.7
	0810	1.1	3.6		0807	0.2	0.7		0817	0.9	3.0		0838	0.1	0.3		0910	0.8	2.6		0959	0.5	1.6
TU	1413	5.5	18.0	WE	1417	6.0	19.7	TH	1427	5.1	16.7	FR	1455	5.6	18.4	SU	1528	5.0	16.4	MO	1620	5.4	17.7
MA	2010	1.8	5.9	ME	2011	1.4	4.6	JE	2001	2.4	7.9	VE	2040	2.0	6.6	DI	2059	2.5	8.2	LU	2214	2.3	7.5
14	0209	5.9	19.4	29	0214	6.7	22.0	14	0202	6.0	19.7	29	0237	6.4	21.0	14	0259	5.8	19.0	29	0357	5.6	18.4
	0841	1.1	3.6		0850	0.3	1.0		0850	0.9	3.0		0925	0.3	1.0		0950	0.9	3.0		1045	0.9	3.0
WE	1445	5.3	17.4	TH	1502	5.8	19.0	FR	1503	4.9	16.1	SA	1545	5.4									

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	0013	2.5	8.2	16	0522	5.1	16.7	1	0133	2.3	7.5	16	0116	1.6	5.2	1	0310	2.1	6.9	16	0328	1.3	4.3
TH	0546	4.7	15.4		1145	1.4	4.6	SU	0717	4.0	13.1	MO	0719	4.6	15.1	WE	0952	3.9	12.8	TH	1001	4.8	15.7
JE	1225	1.6	5.2	FR	1810	5.5	18.0	DI	1307	2.7	8.9	MO	1312	2.2	7.2	TH	1444	3.3	10.8	TH	1547	2.6	8.5
	1855	5.0	16.4	VE					1931	4.9	16.1	LU	1933	5.5	18.0	ME	2048	4.8	15.7	JE	2144	5.4	17.7
2	0121	2.4	7.9	17	0039	1.9	6.2	2	0246	2.2	7.2	17	0234	1.5	4.9	2	0416	1.9	6.2	17	0433	1.1	3.6
FR	0655	4.4	14.4		0629	4.8	15.7		0850	3.9	12.8		0849	4.5	14.8		1052	4.2	13.8		1102	5.2	17.1
VE	1320	2.0	6.6	SA	1242	1.7	5.6	MO	1410	3.0	9.8	TU	1431	2.4	7.9	TH	1605	3.1	10.2	FR	1653	2.2	7.2
	1950	5.0	16.4	SA	1909	5.6	18.4	LU	2031	4.9	16.1	MA	2047	5.6	18.4	JE	2158	5.0	16.4	VE	2249	5.7	18.7
3	0230	2.3	7.5	18	0150	1.7	5.6	3	0354	2.0	6.6	18	0348	1.2	3.9	3	0504	1.6	5.2	18	0527	0.8	2.6
SA	0814	4.2	13.8		0746	4.6	15.1		1016	4.0	13.1		1012	4.7	15.4		1130	4.5	14.8		1149	5.5	18.0
SA	1417	2.3	7.5	SU	1346	1.9	6.2	TU	1520	3.1	10.2	WE	1550	2.4	7.9	FR	1701	2.8	9.2	SA	1746	1.8	5.9
SA	2043	5.1	16.7	DI	2011	5.7	18.7	MA	2131	5.0	16.4	ME	2157	5.7	18.7	VE	2254	5.3	17.4	SA	2341	5.9	19.4
4	0334	2.1	6.9	19	0302	1.5	4.9	4	0449	1.7	5.6	19	0453	0.9	3.0	4	0544	1.3	4.3	19	0612	0.7	2.3
SU	0933	4.2	13.8		0907	4.6	15.1		1115	4.2	13.8		1116	5.0	16.4		1201	4.9	16.1		1228	5.8	19.0
DI	1513	2.5	8.2	MO	1454	2.1	6.9	WE	1623	3.0	9.8	TH	1658	2.2	7.2	SA	1745	2.3	7.5	SU	1830	1.5	4.9
	2132	5.2	17.1	LU	2115	5.8	19.0	ME	2224	5.2	17.1	JE	2259	5.9	19.4	SA	2340	5.6	18.4	DI			
5	0429	1.8	5.9	20	0408	1.1	3.6	5	0534	1.4	4.6	20	0547	0.6	2.0	5	0620	1.0	3.3	20	0027	6.0	19.7
MO	1038	4.3	14.1		1021	4.8	15.7		1156	4.4	14.4		1208	5.3	17.4		1232	5.3	17.4		0653	0.7	2.3
LU	1605	2.7	8.9	TU	1602	2.2	7.2	TH	1715	2.8	9.2	FR	1755	2.0	6.6	SU	1825	1.9	6.2	MO	1303	6.0	19.7
	2216	5.3	17.4	MA	2214	6.0	19.7	JE	2311	5.5	18.0	VE	2351	6.1	20.0	DI				LU	1910	1.3	4.3
6	0516	1.5	4.9	21	0507	0.8	2.6	6	0612	1.1	3.6	21	0634	0.4	1.3	6	0022	5.9	19.4	21	0108	6.1	20.0
TU	1130	4.4	14.4		1124	5.0	16.4		1230	4.7	15.4		1252	5.6	18.4		0654	0.8	2.6		0729	0.8	2.6
MA	1652	2.7	8.9	WE	1703	2.1	6.9	FR	1759	2.6	8.5	SA	1844	1.7	5.6	MO	1303	5.6	18.4	TU	1335	6.0	19.7
	2255	5.5	18.0	ME	2309	6.2	20.3	VE	2354	5.7	18.7	SA				LU	1903	1.5	4.9	MA	1947	1.1	3.6
7	0556	1.2	3.9	22	0559	0.4	1.3	7	0647	0.9	3.0	22	0038	6.2	20.3	7	0103	6.1	20.0	22	0146	6.0	19.7
WE	1212	4.5	14.8		1218	5.3	17.4		1302	5.0	16.4		0716	0.3	1.0		0727	0.7	2.3		0802	1.0	3.3
ME	1733	2.7	8.9	TH	1759	2.0	6.6	SA	1839	2.3	7.5	SU	1331	5.8	19.0	TU	1336	5.9	19.4	WE	1405	6.0	19.7
	2333	5.7	18.7	JE	2359	6.3	20.7	SA				DI	1927	1.6	5.2	MA	1941	1.2	3.9	ME	2022	1.1	3.6
8	0633	1.0	3.3	23	0648	0.2	0.7	8	0035	5.9	19.4	23	0122	6.2	20.3	8	0143	6.2	20.3	23	0222	5.8	19.0
TH	1249	4.7	15.4		1306	5.5	18.0		0721	0.7	2.3		0756	0.3	1.0		0801	0.7	2.3		0833	1.3	4.3
JE	1812	2.6	8.5	FR	1850	1.9	6.2	SU	1333	5.2	17.1	MO	1407	5.8	19.0	WE	1410	6.2	20.3	TH	1434	5.9	19.4
				VE				DI	1919	2.0	6.6	LU	2008	1.5	4.9	ME	2021	0.9	3.0	JE	2057	1.2	3.9
9	0010	5.8	19.0	24	0047	6.4	21.0	9	0116	6.1	20.0	24	0202	6.1	20.0	9	0223	6.2	20.3	24	0257	5.5	18.0
FR	0707	0.8	2.6		0733	0.1	0.3		0754	0.6	2.0		0832	0.5	1.6		0837	0.8	2.6		0901	1.7	5.6
VE	1323	4.8	15.7	SA	1350	5.6	18.4	MO	1406	5.5	18.0	TU	1441	5.8	19.0	TH	1445	6.3	20.7	FR	1501	5.8	19.0
	1850	2.5	8.2	SA	1938	1.8	5.9	LU	1958	1.7	5.6	MA	2047	1.4	4.6	JE	2102	0.9	3.0	VE	2131	1.3	4.3
10	0048	6.0	19.7	25	0132	6.4	21.0	10	0156	6.1	20.0	25	0241	5.9	19.4	10	0305	6.0	19.7	25	0332	5.2	17.1
SA	0741	0.7	2.3		0815	0.1	0.3		0829	0.5	1.6		0906	0.8	2.6		0914	1.0	3.3		0927	2.1	6.9
SA	1357	5.0	16.4	SU	1432	5.7	18.7	TU	1441	5.7	18.7	WE	1514	5.7	18.7	FR	1524	6.3	20.7	SA	1529	5.6	18.4
SA	1929	2.4	7.9	DI	2024	1.8	5.9	MA	2039	1.5	4.9	ME	2125	1.5	4.9	VE	2147	0.9	3.0	SA	2207	1.6	5.2
11	0126	6.0	19.7	26	0215	6.2	20.3	11	0238	6.1	20.0	26	0319	5.6	18.4	11	0351	5.7	18.7	26	0409	4.8	15.7
SU	0816	0.6	2.0		0856	0.3	1.0		0905	0.6	2.0		0939	1.2	3.9		0954	1.4	4.6		0952	2.5	8.2
DI	1431	5.1	16.7	MO	1512	5.6	18.4	WE	1517	5.8	19.0	TH	1546	5.6	18.4	SA	1605	6.1	20.0	SU	1559	5.4	17.7
	2009	2.2	7.2	LU	2108	1.8	5.9	ME	2123	1.4	4.6	JE	2204	1.6	5.2	SA	2237	1.1	3.6	DI	2248	1.8	5.9
12	0207	6.0	19.7	27	0257	5.9	19.4	12	0321	5.9	19.4	27	0357	5.2	17.1	12	0442	5.3	17.4	27	0453	4.4	14.4
MO	0852	0.6	2.0		0936	0.6	2.0		0942	0.8	2.6		1010	1.7	5.6		1040	1.8	5.9		1019	2.9	9.5
LU	1508	5.3	17.4	TU	1551	5.6	18.4	TH	1557	5.9	19.4	FR	1617	5.4	17.7	SU	1653	5.9	19.4	MO	1634	5.2	17.1
	2053	2.1	6.9	MA	2153	1.9	6.2	JE	2210	1.4	4.6	VE	2245	1.8	5.9	DI	2336	1.3	4.3	LU	2340	2.0	6.6
13	0249	5.9	19.4	28	0339	5.6	18.4	13	0408	5.6	18.4	28	0437	4.8	15.7	13	0543	4.9	16.1	28	0550	4.1	13.5
TU	0929	0.7	2.3		1015	0.9	3.0		1024	1.1	3.6		1040	2.2	7.2		1136	2.2	7.2		1057	3.2	10.5
MA	1547	5.4	17.7	WE	1630	5.4	17.7	FR	1640	5.9	19.4	SA	1651	5.2	17.1	MO	1749	5.6	18.4	TU	1720	4.9	16.1
	2141	2.0	6.6	ME	2239	2.0	6.6	VE	2303	1.4	4.6	SA	2332	2.0	6.6	LU				MA			
14	0335	5.7	18.7	29	0423	5.2	17.1	14	0500	5.2	17.1	29	0523	4.3	14.1	14	0047	1.5	4.9	29	0051	2.2	7.2
WE	1010	0.9	3.0		1053	1.4	4.6		1110	1.5	4.9		1111	2.6	8.5		0702	4.6	15.1		0719	3.9	12.8
ME	1630	5.5	18.0	TH	1709	5.3	17.4	SA	1729	5.8	19.0	SU	1729	5.0	16.4	TU	1251	2.6	8.5	WE	1217	3.4	11.2
	2233	2.0	6.6	JE	2329	2.2	7.2	SA				DI				MA	1900	5.4	17.7	ME	1830	4.7	15.4
15	0425	5.4	17.7	30	0510	4.8	15.7	15	0004	1.5	4.9	30	0032	2.2	7.2	15	0209	1.5	4.9	30	0217	2.2	7.2
TH	1055	1.1	3.6		1133	1.9	6.2		0602	4.9	16.1		0625	4.0	13.1		0838	4.6	15.1		0907	4.1	13.5
JE	1717	5.5	18.0	FR	1751	5.1	16.7	SU	1205	1.9	6.2	MO	1152	3.0	9.8	WE	1422	2.7	8.9	TH	1421	3.4	11.2
	2333	1.9	6.2	VE				DI	1826	5.6</													

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	0329	2.0	6.6	16	0406	1.3	4.3	1	0422	1.7	5.6	16	0508	1.8	5.9	1	0426	1.9	6.2	16	0512	2.5	8.2
FR	1009	4.4	14.4		1036	5.4	17.7	MO	1040	5.6	18.4	TU	1119	5.9	19.4	WE	1041	6.3	20.7	TH	1116	5.9	19.4
VE	1546	3.0	9.8	SA	1640	2.1	6.9	LU	1659	1.7	5.6	MA	1748	1.4	4.6	ME	1718	1.1	3.6	TH	1805	1.3	4.3
	2132	4.8	15.7	SA	2233	5.4	17.7		2258	5.4	17.7		2351	5.4	17.7		2324	5.5	18.0	JE			
2	0423	1.7	5.6	17	0458	1.2	3.9	2	0506	1.5	4.9	17	0548	1.9	6.2	2	0514	1.8	5.9	17	0018	5.0	16.4
	1049	4.8	15.7		1119	5.7	18.7		1118	6.1	20.0		1152	6.1	20.0		1124	6.6	21.7		0551	2.6	8.5
SA	1641	2.5	8.2	SU	1729	1.7	5.6	TU	1742	1.2	3.9	WE	1826	1.1	3.6	TH	1803	0.7	2.3	FR	1150	6.0	19.7
SA	2233	5.2	17.1	DI	2326	5.6	18.4	MA	2344	5.7	18.7	ME				VE	1843	1.1	3.6	VE	1843	1.1	3.6
3	0507	1.5	4.9	18	0543	1.2	3.9	3	0547	1.4	4.6	18	0033	5.4	17.7	3	0013	5.7	18.7	18	0057	5.1	16.7
	1123	5.2	17.1		1156	5.9	19.4		1155	6.4	21.0		0623	2.1	6.9		0559	1.8	5.9		0626	2.7	8.9
SU	1725	2.0	6.6	MO	1811	1.4	4.6	WE	1822	0.8	2.6	TH	1223	6.2	20.3	FR	1206	6.8	22.3	SA	1222	6.1	20.0
DI	2321	5.5	18.0	LU				ME				JE	1902	1.0	3.3	VE	1848	0.4	1.3	SA	1918	1.0	3.3
4	0545	1.2	3.9	19	0010	5.8	19.0	4	0028	5.9	19.4	19	0110	5.4	17.7	4	0100	5.8	19.0	19	0133	5.1	16.7
	1156	5.7	18.7		0622	1.2	3.9		0626	1.4	4.6		0655	2.3	7.5		0645	1.9	6.2		0659	2.8	9.2
MO	1805	1.5	4.9	TU	1229	6.1	20.0	TH	1233	6.7	22.0	FR	1252	6.2	20.3	SA	1249	6.9	22.6	SU	1255	6.1	20.0
LU				MA	1849	1.1	3.6	JE	1903	0.5	1.6	VE	1936	0.9	3.0	SA	1932	0.2	0.7	DI	1951	1.0	3.3
5	0005	5.8	19.0	20	0050	5.8	19.0	5	0112	6.0	19.7	20	0146	5.3	17.4	5	0146	5.8	19.0	20	0207	5.1	16.7
	0621	1.0	3.3		0657	1.4	4.6		0705	1.4	4.6		0724	2.5	8.2		0730	2.0	6.6		0733	2.8	9.2
TU	1229	6.1	20.0	WE	1259	6.1	20.0	FR	1310	6.8	22.3	SA	1321	6.2	20.3	SU	1331	6.8	22.3	MO	1329	6.1	20.0
MA	1843	1.0	3.3	ME	1924	1.0	3.3	VE	1945	0.3	1.0	SA	2009	1.0	3.3	DI	2017	0.2	0.7	LU	2025	1.0	3.3
6	0046	6.1	20.0	21	0127	5.7	18.7	6	0155	6.0	19.7	21	0221	5.2	17.1	6	0234	5.8	19.0	21	0242	5.1	16.7
	0657	1.0	3.3		0729	1.6	5.2		0746	1.6	5.2		0753	2.6	8.5		0817	2.1	6.9		0808	2.8	9.2
WE	1303	6.4	21.0	TH	1327	6.1	20.0	SA	1350	6.8	22.3	SU	1350	6.1	20.0	MO	1415	6.7	22.0	TU	1405	6.0	19.7
ME	1922	0.7	2.3	JE	1958	1.0	3.3	SA	2028	0.3	1.0	DI	2042	1.0	3.3	LU	2103	0.3	1.0	MA	2059	1.0	3.3
7	0127	6.2	20.3	22	0203	5.6	18.4	7	0240	5.9	19.4	22	0256	5.0	16.4	7	0322	5.7	18.7	22	0317	5.1	16.7
	0732	1.0	3.3		0757	1.9	6.2		0828	1.8	5.9		0822	2.8	9.2		0907	2.3	7.5		0848	2.8	9.2
TH	1338	6.6	21.7	FR	1355	6.1	20.0	SU	1430	6.7	22.0	MO	1422	6.0	19.7	TU	1501	6.4	21.0	WE	1444	5.9	19.4
JE	2001	0.5	1.6	VE	2030	1.0	3.3	DI	2113	0.4	1.3	LU	2117	1.2	3.9	MA	2151	0.6	2.0	ME	2135	1.1	3.6
8	0208	6.1	20.0	23	0237	5.4	17.7	8	0329	5.7	18.7	23	0334	4.9	16.1	8	0414	5.6	18.4	23	0356	5.1	16.7
	0809	1.1	3.6		0823	2.2	7.2		0915	2.2	7.2		0856	2.9	9.5		1002	2.5	8.2		0934	2.8	9.2
FR	1415	6.6	21.7	SA	1422	6.0	19.7	MO	1514	6.4	21.0	TU	1457	5.8	19.0	WE	1550	6.0	19.7	TH	1527	5.7	18.7
VE	2043	0.5	1.6	SA	2103	1.2	3.9	LU	2203	0.7	2.3	MA	2155	1.4	4.6	ME	2243	0.9	3.0	JE	2215	1.3	4.3
9	0251	6.0	19.7	24	0312	5.1	16.7	9	0422	5.4	17.7	24	0417	4.8	15.7	9	0509	5.4	17.7	24	0439	5.2	17.1
	0848	1.4	4.6		0849	2.5	8.2		1008	2.5	8.2		0939	3.1	10.2		1104	2.7	8.9		1027	2.7	8.9
SA	1454	6.5	21.3	SU	1450	5.8	19.0	TU	1603	6.0	19.7	WE	1538	5.5	18.0	TH	1645	5.6	18.4	FR	1617	5.4	17.7
SA	2127	0.6	2.0	DI	2138	1.4	4.6	MA	2259	1.0	3.3	ME	2239	1.6	5.2	JE	2338	1.2	3.9	VE	2259	1.5	4.9
10	0337	5.7	18.7	25	0349	4.8	15.7	10	0525	5.2	17.1	25	0507	4.7	15.4	10	0610	5.3	17.4	25	0527	5.3	17.4
	0930	1.8	5.9		0915	2.8	9.2		1114	2.8	9.2		1037	3.2	10.5		1214	2.7	8.9		1130	2.7	8.9
SU	1536	6.3	20.7	MO	1521	5.6	18.4	WE	1701	5.5	18.0	TH	1629	5.2	17.1	FR	1750	5.2	17.1	SA	1714	5.2	17.1
DI	2217	0.8	2.6	LU	2217	1.6	5.2	ME				JE	2332	1.8	5.9	VE				SA	2350	1.7	5.6
11	0430	5.3	17.4	26	0433	4.5	14.8	11	0003	1.3	4.3	26	0606	4.8	15.7	11	0038	1.6	5.2	26	0620	5.4	17.7
	1019	2.2	7.2		0948	3.1	10.2		0638	5.1	16.7		1154	3.1	10.2		0713	5.3	17.4		1240	2.5	8.2
MO	1624	6.0	19.7	TU	1558	5.3	17.4	TH	1235	2.9	9.5	FR	1735	4.9	16.1	SA	1329	2.7	8.9	SU	1822	4.9	16.1
LU	2315	1.1	3.6	MA	2305	1.8	5.9	JE	1814	5.2	17.1	VE				SA	1905	4.9	16.1	DI			
12	0533	5.0	16.4	27	0528	4.3	14.1	12	0114	1.5	4.9	27	0033	1.9	6.2	12	0140	1.8	5.9	27	0047	1.9	6.2
	1120	2.6	8.5		1038	3.3	10.8		0756	5.1	16.7		0710	4.9	16.1		0815	5.4	17.7		0718	5.5	18.0
TU	1721	5.6	18.4	WE	1646	5.0	16.4	FR	1401	2.8	9.2	SA	1320	3.0	9.8	SU	1441	2.4	7.9	MO	1351	2.3	7.5
MA				ME				VE	1940	5.0	16.4	SA	1855	4.8	15.7	DI	2026	4.7	15.4	LU	1939	4.8	15.7
13	0024	1.4	4.6	28	0007	2.0	6.6	13	0225	1.6	5.2	28	0138	2.0	6.6	13	0241	2.1	6.9	28	0148	2.1	6.9
	0653	4.8	15.7		0643	4.3	14.1		0904	5.3	17.4		0812	5.2	17.1		0910	5.5	18.0		0817	5.7	18.7
WE	1243	2.9	9.5	TH	1207	3.4	11.2	SA	1516	2.5	8.2	SU	1435	2.6	8.5	MO	1544	2.1	6.9	TU	1459	1.9	6.2
ME	1835	5.2	17.1	JE	1757	4.8	15.7	SA	2103	5.0	16.4	DI	2019	4.8	15.7	LU	2140	4.8	15.7	MA	2057	4.8	15.7
14	0144	1.5	4.9	29	0122	2.1	6.9	14	0328	1.7	5.6	29	0239	2.0	6.6	14	0338	2.2	7.2	29	0251	2.2	7.2
	0824	4.8	15.7		0807	4.4	14.4		0958														