

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	4.1	13.5	16	0313	4.3	14.1	1	0322	4.5	14.8	16	0342	4.3	14.1	1	0210	4.7	15.4	16	0225	4.5	14.8
FR	0758	2.2	7.2		0856	1.9	6.2		0921	1.6	5.2		0956	1.7	5.6		0816	1.2	3.9		0844	1.3	4.3
VE	1354	4.8	15.7	SA	1448	4.6	15.1	MO	1518	4.6	15.1	TU	1550	4.0	13.1	MO	1418	4.8	15.7	TU	1448	4.2	13.8
	2048	0.7	2.3	SA	2127	0.9	3.0	LU	2142	0.9	3.0	MA	2154	1.6	5.2	LU	2035	0.8	2.6	MA	2045	1.6	5.2
2	0312	4.1	13.5	17	0353	4.3	14.1	2	0402	4.6	15.1	17	0416	4.2	13.8	2	0246	4.8	15.7	17	0254	4.4	14.4
	0843	2.2	7.2		0943	2.0	6.6		1014	1.6	5.2		1041	1.8	5.9		0903	1.1	3.6		0921	1.4	4.6
SA	1439	4.7	15.4	SU	1532	4.3	14.1	TU	1610	4.3	14.1	WE	1636	3.7	12.1	TU	1506	4.5	14.8	WE	1526	4.0	13.1
SA	2129	0.8	2.6	DI	2204	1.2	3.9	MA	2223	1.3	4.3	ME	2228	1.9	6.2	MA	2113	1.1	3.6	ME	2114	1.8	5.9
3	0354	4.1	13.5	18	0433	4.2	13.8	3	0446	4.6	15.1	18	0453	4.1	13.5	3	0326	4.8	15.7	18	0323	4.3	14.1
	0935	2.1	6.9		1034	2.1	6.9		1113	1.6	5.2		1134	1.9	6.2		0953	1.1	3.6		1001	1.5	4.9
SU	1528	4.5	14.8	MO	1619	4.0	13.1	WE	1708	4.0	13.1	TH	1730	3.5	11.5	WE	1558	4.2	13.8	TH	1609	3.7	12.1
DI	2211	1.0	3.3	LU	2241	1.5	4.9	ME	2309	1.6	5.2	JE	2308	2.2	7.2	ME	2154	1.5	4.9	JE	2145	2.1	6.9
4	0439	4.2	13.8	19	0515	4.2	13.8	4	0536	4.6	15.1	19	0538	4.0	13.1	4	0409	4.7	15.4	19	0357	4.2	13.8
	1033	2.1	6.9		1129	2.1	6.9		1220	1.6	5.2		1235	1.9	6.2		1050	1.2	3.9		1046	1.6	5.2
MO	1622	4.2	13.8	TU	1711	3.7	12.1	TH	1818	3.7	12.1	FR	1839	3.3	10.8	TH	1657	3.9	12.8	FR	1657	3.5	11.5
LU	2255	1.2	3.9	MA	2321	1.8	5.9	JE				VE				JE	2241	1.8	5.9	VE	2221	2.3	7.5
5	0527	4.3	14.1	20	0559	4.1	13.5	5	0004	2.0	6.6	20	0001	2.5	8.2	5	0459	4.6	15.1	20	0438	4.0	13.1
	1138	2.0	6.6		1230	2.1	6.9		0634	4.5	14.8		0634	4.0	13.1		1155	1.3	4.3		1142	1.7	5.6
TU	1724	4.0	13.1	WE	1812	3.5	11.5	FR	1333	1.5	4.9	SA	1344	1.8	5.9	FR	1809	3.6	11.8	SA	1759	3.3	10.8
MA	2344	1.4	4.6	ME				VE	1945	3.5	11.5	SA	2011	3.3	10.8	VE	2342	2.2	7.2	SA	2312	2.5	8.2
6	0619	4.4	14.4	21	0007	2.1	6.9	6	0113	2.2	7.2	21	0115	2.6	8.5	6	0602	4.4	14.4	21	0532	3.9	12.8
	1248	1.8	5.9		0650	4.1	13.5		0740	4.5	14.8		0740	4.0	13.1		1312	1.4	4.6		1250	1.7	5.6
WE	1836	3.8	12.5	TH	1336	2.0	6.6	SA	1448	1.3	4.3	SU	1453	1.7	5.6	SA	1943	3.5	11.5	SU	1927	3.3	10.8
ME				JE	1929	3.4	11.2	SA	2118	3.5	11.5	DI	2136	3.4	11.2	SA				DI			
7	0039	1.7	5.6	22	0104	2.3	7.5	7	0232	2.4	7.9	22	0237	2.6	8.5	7	0103	2.4	7.9	22	0032	2.7	8.9
	0715	4.5	14.8		0743	4.1	13.5		0849	4.6	15.1		0847	4.1	13.5		0718	4.3	14.1		0646	3.8	12.5
TH	1359	1.6	5.2	FR	1439	1.8	5.9	SU	1557	1.1	3.6	MO	1554	1.5	4.9	SU	1433	1.3	4.3	MO	1406	1.7	5.6
JE	1957	3.6	11.8	VE	2055	3.4	11.2	DI	2232	3.7	12.1	LU	2233	3.5	11.5	DI	2117	3.6	11.8	LU	2059	3.3	10.8
8	0141	1.9	6.2	23	0209	2.5	8.2	8	0347	2.3	7.5	23	0344	2.5	8.2	8	0233	2.5	8.2	23	0206	2.6	8.5
	0813	4.6	15.1		0837	4.2	13.8		0954	4.7	15.4		0946	4.2	13.8		0837	4.3	14.1		0807	3.9	12.8
FR	1506	1.3	4.3	SA	1537	1.6	5.2	MO	1657	0.9	3.0	TU	1646	1.3	4.3	MO	1545	1.2	3.9	TU	1514	1.5	4.9
VE	2120	3.7	12.1	SA	2206	3.5	11.5	LU	2327	3.9	12.8	MA	2316	3.7	12.1	LU	2224	3.8	12.5	MA	2159	3.5	11.5
9	0247	2.1	6.9	24	0314	2.5	8.2	9	0449	2.2	7.2	24	0437	2.3	7.5	9	0348	2.3	7.5	24	0320	2.4	7.9
	0910	4.8	15.7		0928	4.3	14.1		1050	4.8	15.7		1037	4.5	14.8		0946	4.4	14.4		0917	4.1	13.5
SA	1607	1.1	3.6	SU	1628	1.4	4.6	TU	1748	0.7	2.3	WE	1730	1.0	3.3	TU	1643	1.0	3.3	WE	1609	1.3	4.3
SA	2231	3.8	12.5	DI	2259	3.6	11.8	MA				ME	2353	4.0	13.1	MA	2313	4.0	13.1	ME	2241	3.8	12.5
10	0353	2.1	6.9	25	0410	2.5	8.2	10	0013	4.1	13.5	25	0523	2.1	6.9	10	0446	2.1	6.9	25	0416	2.1	6.9
	1005	4.9	16.1		1014	4.4	14.4		0542	2.0	6.6		1123	4.7	15.4		1043	4.5	14.8		1014	4.3	14.1
SU	1704	0.8	2.6	MO	1713	1.2	3.9	WE	1140	4.9	16.1	TH	1809	0.8	2.6	WE	1731	0.9	3.0	TH	1655	1.0	3.3
DI	2331	4.0	13.1	LU	2343	3.8	12.5	ME	1832	0.6	2.0	JE				ME	2352	4.2	13.8	JE	2316	4.1	13.5
11	0453	2.1	6.9	26	0459	2.4	7.9	11	0053	4.3	14.1	26	0027	4.2	13.8	11	0534	1.8	5.9	26	0503	1.7	5.6
	1058	5.1	16.7		1058	4.6	15.1		0628	1.9	6.2		0606	1.8	5.9		1132	4.6	15.1		1103	4.5	14.8
MO	1757	0.6	2.0	TU	1755	1.0	3.3	TH	1226	4.9	16.1	FR	1206	4.8	15.7	TH	1811	0.8	2.6	FR	1735	0.9	3.0
LU				MA				JE	1912	0.6	2.0	VE	1846	0.6	2.0	JE				VE	2350	4.4	14.4
12	0022	4.2	13.8	27	0021	3.9	12.8	12	0130	4.4	14.4	27	0101	4.4	14.4	12	0027	4.3	14.1	27	0547	1.4	4.6
	0548	2.1	6.9		0542	2.3	7.5		0711	1.7	5.6		0648	1.5	4.9		0616	1.6	5.2		1149	4.7	15.4
TU	1148	5.1	16.7	WE	1140	4.7	15.4	FR	1308	4.9	16.1	SA	1249	4.9	16.1	FR	1215	4.6	15.1	SA	1813	0.8	2.6
MA	1845	0.5	1.6	ME	1835	0.8	2.6	VE	1948	0.7	2.3	SA	1923	0.6	2.0	VE	1847	0.9	3.0	SA			
13	0109	4.3	14.1	28	0057	4.1	13.5	13	0204	4.4	14.4	28	0135	4.6	15.1	13	0059	4.4					

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	0240	4.3	14.1	1	0317	4.7	15.4	16	0246	4.2	13.8	1	0458	4.0	13.1	16	0409	4.0	13.1
TH	0934	0.7	2.3		0929	1.2	3.9		1015	0.6	2.0		0948	1.0	3.3		1150	1.0	3.3		1059	1.0	3.3
JE	1550	4.2	13.8	FR	1548	3.7	12.1	SA	1645	3.9	12.8	SU	1618	3.6	11.8	TU	1837	3.8	12.5	WE	1735	3.7	12.1
	2132	1.7	5.6	VE	2111	2.2	7.2	SA	2216	2.1	6.9	DI	2132	2.4	7.9	MA				ME	2327	2.1	6.9
2	0339	4.8	15.7	17	0314	4.2	13.8	2	0413	4.4	14.4	17	0329	4.1	13.5	2	0029	2.2	7.2	17	0510	3.8	12.5
	1030	0.9	3.0		1011	1.3	4.3		1117	0.9	3.0		1036	1.1	3.6		0606	3.7	12.1		1150	1.2	3.9
FR	1650	3.9	12.8	SA	1634	3.5	11.5	SU	1756	3.7	12.1	MO	1711	3.5	11.5	WE	1249	1.3	4.3	TH	1829	3.8	12.5
VE	2224	2.1	6.9	SA	2149	2.4	7.9	DI	2329	2.3	7.5	LU	2229	2.5	8.2	ME	1939	3.9	12.8	JE			
3	0432	4.5	14.8	18	0355	4.0	13.1	3	0520	4.1	13.5	18	0424	3.9	12.8	3	0145	2.0	6.6	18	0040	2.0	6.6
	1136	1.1	3.6		1103	1.4	4.6		1225	1.1	3.6		1132	1.3	4.3		0722	3.5	11.5		0621	3.6	11.8
SA	1805	3.6	11.8	SU	1733	3.4	11.2	MO	1916	3.7	12.1	TU	1815	3.5	11.5	TH	1348	1.5	4.9	FR	1244	1.4	4.6
SA	2333	2.3	7.5	DI	2243	2.5	8.2	LU				MA	2347	2.5	8.2	JE	2034	4.0	13.1	VE	1924	4.0	13.1
4	0539	4.2	13.8	19	0449	3.9	12.8	4	0054	2.4	7.9	19	0534	3.7	12.1	4	0251	1.8	5.9	19	0151	1.7	5.6
	1252	1.2	3.9		1207	1.5	4.9		0637	3.9	12.8		1234	1.3	4.3		0838	3.4	11.2		0738	3.5	11.5
FR	1938	3.5	11.5	MO	1850	3.3	10.8	TU	1336	1.2	3.9	WE	1922	3.6	11.8	FR	1445	1.6	5.2	SA	1341	1.5	4.9
DI				LU				MA	2028	3.8	12.5	ME				VE	2120	4.1	13.5	SA	2016	4.3	14.1
5	0103	2.5	8.2	20	0005	2.6	8.5	5	0216	2.2	7.2	20	0111	2.3	7.5	5	0346	1.6	5.2	20	0254	1.3	4.3
	0659	4.0	13.1		0604	3.7	12.1		0759	3.7	12.1		0652	3.6	11.8		0946	3.5	11.5		0856	3.5	11.5
MO	1411	1.3	4.3	TU	1319	1.5	4.9	WE	1441	1.3	4.3	TH	1335	1.4	4.6	SA	1536	1.8	5.9	SU	1440	1.6	5.2
LU	2102	3.7	12.1	MA	2013	3.4	11.2	ME	2124	3.9	12.8	JE	2019	3.8	12.5	SA	2159	4.2	13.8	DI	2107	4.5	14.8
6	0231	2.4	7.9	21	0140	2.5	8.2	6	0322	2.0	6.6	21	0224	2.0	6.6	6	0433	1.3	4.3	21	0352	1.0	3.3
	0823	4.0	13.1		0729	3.7	12.1		0911	3.7	12.1		0811	3.7	12.1		1043	3.6	11.8		1006	3.6	11.8
TU	1520	1.2	3.9	WE	1427	1.4	4.6	TH	1536	1.4	4.6	FR	1432	1.4	4.6	SU	1622	1.9	6.2	MO	1538	1.7	5.6
MA	2202	3.9	12.8	ME	2113	3.6	11.8	JE	2207	4.1	13.5	VE	2106	4.1	13.5	DI	2235	4.3	14.1	LU	2156	4.8	15.7
7	0341	2.1	6.9	22	0254	2.2	7.2	7	0415	1.7	5.6	22	0323	1.6	5.2	7	0514	1.1	3.6	22	0447	0.6	2.0
	0934	4.1	13.5		0845	3.9	12.8		1012	3.8	12.5		0921	3.8	12.5		1130	3.7	12.1		1107	3.8	12.5
WE	1617	1.2	3.9	TH	1523	1.3	4.3	FR	1623	1.4	4.6	SA	1524	1.3	4.3	MO	1703	1.9	6.2	TU	1635	1.7	5.6
ME	2246	4.1	13.5	JE	2156	3.9	12.8	VE	2243	4.2	13.8	SA	2149	4.4	14.4	LU	2307	4.4	14.4	MA	2245	4.9	16.1
8	0435	1.9	6.2	23	0351	1.8	5.9	8	0459	1.4	4.6	23	0415	1.1	3.6	8	0551	0.9	3.0	23	0539	0.3	1.0
	1031	4.2	13.8		0948	4.0	13.1		1102	3.9	12.8		1021	3.9	12.8		1212	3.7	12.1		1202	4.0	13.1
TH	1702	1.1	3.6	FR	1612	1.2	3.9	SA	1704	1.5	4.9	SU	1614	1.3	4.3	TU	1740	2.0	6.6	WE	1730	1.7	5.6
JE	2322	4.2	13.8	VE	2234	4.3	14.1	SA	2315	4.4	14.4	DI	2230	4.8	15.7	MA	2339	4.5	14.8	ME	2333	5.1	16.7
9	0519	1.6	5.2	24	0440	1.4	4.6	9	0538	1.2	3.9	24	0504	0.7	2.3	9	0627	0.8	2.6	24	0630	0.2	0.7
	1119	4.3	14.1		1042	4.2	13.8		1146	3.9	12.8		1116	4.1	13.5		1250	3.8	12.5		1254	4.1	13.5
FR	1741	1.1	3.6	SA	1655	1.0	3.3	SU	1739	1.6	5.2	MO	1702	1.4	4.6	WE	1815	2.0	6.6	TH	1822	1.7	5.6
VE	2354	4.4	14.4	SA	2310	4.6	15.1	DI	2345	4.5	14.8	LU	2311	5.0	16.4	ME				JE			
10	0559	1.4	4.6	25	0525	1.0	3.3	10	0614	1.0	3.3	25	0552	0.4	1.3	10	0010	4.5	14.8	25	0022	5.1	16.7
	1201	4.3	14.1		1132	4.4	14.4		1226	4.0	13.1		1208	4.2	13.8		0702	0.7	2.3		0719	0.1	0.3
SA	1815	1.2	3.9	SU	1737	1.0	3.3	MO	1812	1.7	5.6	TU	1749	1.4	4.6	TH	1326	3.8	12.5	FR	1343	4.2	13.8
SA				DI	2346	4.9	16.1	LU				MA	2354	5.2	17.1	JE	1848	2.1	6.9	VE	1913	1.7	5.6
11	0023	4.5	14.8	26	0610	0.6	2.0	11	0013	4.5	14.8	26	0640	0.2	0.7	11	0042	4.5	14.8	26	0110	5.0	16.4
	0635	1.2	3.9		1220	4.5	14.8		0648	0.8	2.6		1259	4.3	14.1		0737	0.6	2.0		0806	0.1	0.3
SU	1240	4.3	14.1	MO	1818	1.1	3.6	TU	1303	4.0	13.1	WE	1836	1.5	4.9	FR	1402	3.8	12.5	SA	1431	4.2	13.8
DI	1846	1.3	4.3	LU				MA	1843	1.8	5.9	ME				VE	1922	2.1	6.9	SA	2003	1.7	5.6
12	0050	4.5	14.8	27	0023	5.1	16.7	12	0040	4.5	14.8	27	0037	5.2	17.1	12	0115	4.5	14.8	27	0159	4.9	16.1
	0710	1.0	3.3		0655	0.4	1.3		0721	0.8	2.6		0728	0.1	0.3		0813	0.6	2.0		0852	0.2	0.7
MO	1317	4.2	13.8	TU	1308	4.5	14.8	WE	1339	4.0	13.1	TH	1350	4.3	14.1	SA	1438	3.8	12.5	SU	1519	4.1	13.5
LU	1915	1.5	4.9	MA	1859	1.2	3.9	ME	1913	1.9	6.2	JE	1924	1.6	5.2	SA	1957	2.1	6.9	DI	2055	1.8	5.9
13	0117	4.5	14.8	28	0102	5.2	17.1	13	0108	4.5	14.8	28	0123	5.1	16.7	13	0151	4.4	14.4	28	0248	4.6	15.1
	0744	1.0	3.3		0741	0.2	0.7		0755	0.8	2.6		0817	0.1	0.3		0850	0.7	2.3		0937	0.4	1.3
TU	1354	4.1	13.5	WE	1357	4.5	14.8	TH	1415	3.9	12.8	FR	1442	4.2	13.8	SU	1517	3.7	12.1	MO	1607	4.1	13.5
MA	1943	1.6	5.2	ME	1942	1.4	4.6	JE	1943	2.0	6.6	VE	2013	1.8	5.9	DI	2037	2.2	7.2	LU	2149	1.9	6.2
14	0144	4.5	14.8	29	0144	5.1	16.7	14	0137	4.4	14.4	29	0211	4.9	16.1	14	0231	4.3	14.1	29	0338	4.3	14.1
	0817	1.0	3.3		0829	0.3	1.0		0829	0.8	2.6		0907	0.3	1.0		0930	0.8	2.6		1022	0.7	2.3
WE	1430	<																					

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	0530	3.6	11.8	16	0451	3.8	12.5	1	0112	1.7	5.6	16	0049	1.3	4.3	1	0234	1.6	5.2	16	0309	1.2	3.9
TH	1155	1.4	4.6		1109	1.2	3.9	SU	0707	3.2	10.5		0658	3.3	10.8	WE	0925	3.2	10.5	TH	0954	3.6	11.8
JE	1839	3.9	12.8	FR	1740	4.1	13.5	DI	1239	2.2	7.2	MO	1226	2.1	6.9	TH	1423	2.6	8.5	TH	1515	2.3	7.5
				VE					1917	3.9	12.8	LU	1855	4.3	14.1	ME	2029	3.8	12.5	JE	2113	4.2	13.8
2	0059	1.9	6.2	17	0008	1.6	5.2	2	0219	1.6	5.2	17	0207	1.2	3.9	2	0339	1.5	4.9	17	0413	1.0	3.3
FR	0638	3.4	11.2		0556	3.6	11.8		0837	3.1	10.2		0836	3.3	10.8		1024	3.4	11.2		1047	3.9	12.8
VE	1247	1.7	5.6	SA	1159	1.5	4.9	MO	1347	2.4	7.9	TU	1347	2.3	7.5	TH	1534	2.5	8.2	FR	1620	2.0	6.6
	1933	3.9	12.8	SA	1833	4.2	13.8	LU	2016	3.9	12.8	MA	2008	4.3	14.1	JE	2133	4.0	13.1	VE	2217	4.4	14.4
3	0207	1.8	5.9	18	0118	1.5	4.9	3	0321	1.5	4.9	18	0322	1.1	3.6	3	0432	1.3	4.3	18	0504	0.9	3.0
SA	0756	3.2	10.5		0713	3.4	11.2		0956	3.2	10.5		1000	3.4	11.2		1106	3.6	11.8		1128	4.1	13.5
SA	1344	1.9	6.2	SU	1257	1.8	5.9	TU	1458	2.4	7.9	WE	1511	2.2	7.2	FR	1628	2.2	7.2	SA	1711	1.7	5.6
SA	2024	4.0	13.1	DI	1931	4.3	14.1	MA	2112	4.0	13.1	ME	2120	4.4	14.4	VE	2225	4.2	13.8	SA	2310	4.5	14.8
4	0308	1.6	5.2	19	0228	1.2	3.9	4	0416	1.3	4.3	19	0428	0.8	2.6	4	0516	1.0	3.3	19	0548	0.8	2.6
SU	0915	3.2	10.5		0839	3.3	10.8		1052	3.4	11.2		1101	3.7	12.1		1141	3.8	12.5		1205	4.3	14.1
DI	1443	2.1	6.9	MO	1404	2.0	6.6	WE	1559	2.4	7.9	TH	1621	2.1	6.9	SA	1712	2.0	6.6	SU	1756	1.5	4.9
	2110	4.1	13.5	LU	2032	4.5	14.8	ME	2202	4.1	13.5	JE	2223	4.6	15.1	SA	2310	4.4	14.4	DI	2356	4.6	15.1
5	0400	1.4	4.6	20	0334	1.0	3.3	5	0503	1.1	3.6	20	0523	0.6	2.0	5	0554	0.8	2.6	20	0626	0.8	2.6
MO	1021	3.3	10.8		0959	3.5	11.5		1135	3.5	11.5		1149	3.9	12.8		1212	4.0	13.1		1238	4.5	14.8
LU	1539	2.2	7.2	TU	1515	2.0	6.6	TH	1650	2.3	7.5	FR	1718	1.9	6.2	SU	1753	1.7	5.6	MO	1837	1.3	4.3
	2153	4.2	13.8	MA	2132	4.6	15.1	JE	2248	4.3	14.1	VE	2317	4.7	15.4	DI	2352	4.5	14.8	LU			
6	0447	1.1	3.6	21	0435	0.7	2.3	6	0545	0.9	3.0	21	0609	0.5	1.6	6	0629	0.7	2.3	21	0039	4.6	15.1
TU	1113	3.5	11.5		1104	3.7	12.1		1212	3.7	12.1		1230	4.1	13.5		1243	4.2	13.8		0659	0.9	3.0
MA	1629	2.2	7.2	WE	1622	2.0	6.6	FR	1733	2.1	6.9	SA	1807	1.7	5.6	MO	1832	1.5	4.9	TU	1309	4.5	14.8
	2233	4.3	14.1	ME	2229	4.8	15.7	VE	2329	4.4	14.4	SA			SA			LU		MA	1916	1.1	3.6
7	0528	1.0	3.3	22	0531	0.5	1.6	7	0623	0.7	2.3	22	0006	4.8	15.7	7	0033	4.7	15.4	22	0119	4.5	14.8
WE	1156	3.6	11.8		1158	3.9	12.8		1246	3.8	12.5		0651	0.4	1.3		0703	0.6	2.0		0732	1.1	3.6
ME	1713	2.2	7.2	TH	1721	1.9	6.2	SA	1812	2.0	6.6	SU	1308	4.3	14.1	TU	1314	4.4	14.4	WE	1339	4.6	15.1
	2311	4.4	14.4	JE	2323	4.9	16.1	SA				DI	1852	1.5	4.9	MA	1912	1.2	3.9	ME	1954	1.1	3.6
8	0607	0.8	2.6	23	0622	0.3	1.0	8	0009	4.5	14.8	23	0051	4.8	15.7	8	0115	4.7	15.4	23	0159	4.3	14.1
TH	1234	3.7	12.1		1246	4.0	13.1		0659	0.6	2.0		0728	0.5	1.6		0737	0.7	2.3		0801	1.3	4.3
JE	1752	2.1	6.9	FR	1814	1.8	5.9	SU	1318	4.0	13.1	MO	1343	4.4	14.4	WE	1346	4.6	15.1	TH	1408	4.5	14.8
	2347	4.4	14.4	VE				DI	1851	1.8	5.9	LU	1935	1.4	4.6	ME	1954	1.0	3.3	JE	2031	1.1	3.6
9	0644	0.7	2.3	24	0013	5.0	16.4	9	0048	4.6	15.1	24	0134	4.7	15.4	9	0157	4.6	15.1	24	0237	4.2	13.8
FR	1309	3.8	12.5		0708	0.2	0.7		0734	0.5	1.6		0803	0.6	2.0		0811	0.8	2.6		0831	1.6	5.2
VE	1830	2.1	6.9	SA	1330	4.2	13.8	MO	1350	4.1	13.5	TU	1417	4.4	14.4	TH	1419	4.7	15.4	FR	1437	4.5	14.8
				SA	1904	1.6	5.2	LU	1931	1.6	5.2	MA	2017	1.3	4.3	JE	2037	0.9	3.0	VE	2108	1.2	3.9
10	0024	4.5	14.8	25	0101	4.9	16.1	10	0128	4.6	15.1	25	0215	4.5	14.8	10	0243	4.4	14.4	25	0317	4.0	13.1
SA	0720	0.6	2.0		0751	0.2	0.7		0808	0.5	1.6		0836	0.9	3.0		0846	1.1	3.6		0859	1.8	5.9
SA	1344	3.8	12.5	SU	1412	4.2	13.8	TU	1423	4.2	13.8	WE	1450	4.4	14.4	FR	1456	4.7	15.4	SA	1506	4.3	14.1
SA	1907	2.0	6.6	DI	1951	1.6	5.2	MA	2012	1.5	4.9	ME	2058	1.3	4.3	VE	2124	0.9	3.0	SA	2147	1.3	4.3
11	0101	4.5	14.8	26	0147	4.8	15.7	11	0210	4.5	14.8	26	0256	4.2	13.8	11	0331	4.2	13.8	26	0358	3.7	12.1
SU	0756	0.5	1.6		0831	0.3	1.0		0841	0.6	2.0		0908	1.2	3.9		0924	1.4	4.6		0931	2.1	6.9
DI	1419	3.9	12.8	MO	1452	4.3	14.1	WE	1457	4.3	14.1	TH	1523	4.3	14.1	SA	1536	4.7	15.4	SU	1539	4.2	13.8
	1945	2.0	6.6	LU	2038	1.6	5.2	ME	2056	1.4	4.6	JE	2140	1.4	4.6	SA	2216	1.0	3.3	DI	2230	1.4	4.6
12	0140	4.5	14.8	27	0232	4.6	15.1	12	0255	4.4	14.4	27	0339	3.9	12.8	12	0425	3.9	12.8	27	0446	3.5	11.5
MO	0832	0.5	1.6		0909	0.5	1.6		0916	0.8	2.6		0939	1.5	4.9		1007	1.7	5.6		1007	2.3	7.5
LU	1455	3.9	12.8	TU	1532	4.2	13.8	TH	1533	4.4	14.4	FR	1556	4.2	13.8	SU	1622	4.5	14.8	MO	1618	4.0	13.1
	2026	1.9	6.2	MA	2125	1.6	5.2	JE	2144	1.3	4.3	VE	2224	1.5	4.9	DI	2316	1.1	3.6	LU	2322	1.6	5.2
13	0221	4.4	14.4	28	0318	4.3	14.1	13	0343	4.1	13.5	28	0424	3.7	12.1	13	0530	3.6	11.8	28	0545	3.3	10.8
TU	0909	0.6	2.0		0946	0.9	3.0		0953	1.1	3.6		1012	1.8	5.9		1101	2.1	6.9		1055	2.5	8.2
MA	1532	3.9	12.8	WE	1611	4.2	13.8	FR	1612	4.4	14.4	SA	1632	4.1	13.5	MO	1719	4.4	14.4	TU	1710	3.8	12.5
	2112	1.9	6.2	ME	2215	1.7	5.6	VE	2238	1.3	4.3	SA	2314	1.6	5.2	LU			LU				
14	0306	4.3	14.1	29	0404	3.9	12.8	14	0436	3.8	12.5	29	0515	3.4	11.2	14	0028	1.2	3.9	29	0028	1.7	5.6
WE	0946	0.8	2.6		1023	1.2	3.9		1034	1.4	4.6		1049	2.1	6.9		0656						

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	0253 0944	1.6 3.5	5.2 11.5	16	0344 1018	1.2 4.1	3.9 13.5	1	0346 1011	1.4 4.3	4.6 14.1	16	0440 1054	1.7 4.5	5.6 14.8	1	0343 1002	1.7 4.8	5.6 15.7	16	0445 1050	2.2 4.6	7.2 15.1
FR	1507	2.5	8.2	SA	1610	1.9	6.2	MO	1620	1.6	5.2	TU	1721	1.3	4.3	WE	1640	1.0	3.3	TH	1740	1.1	3.6
VE	2059	3.9	12.8	SA	2205	4.2	13.8	LU	2221	4.1	13.5	MA	2331	4.0	13.1	ME	2253	4.1	13.5	JE			
2	0350 1026	1.4 3.7	4.6 12.1	17	0435 1057	1.2 4.3	3.9 14.1	2	0430 1046	1.3 4.6	4.3 15.1	17	0520 1126	1.8 4.6	5.9 15.1	2	0433 1044	1.7 5.1	5.6 16.7	17	0003 0526	3.9 2.3	12.8 7.5
SA	1602	2.2	7.2	SU	1658	1.6	5.2	TU	1704	1.2	3.9	WE	1800	1.1	3.6	TH	1728	0.7	2.3	FR	1125	4.7	15.4
SA	2158	4.1	13.5	DI	2258	4.2	13.8	MA	2311	4.3	14.1	ME				JE	2346	4.2	13.8	VE	1817	1.0	3.3
3	0436 1059	1.2 4.0	3.9 13.1	18	0517 1131	1.2 4.5	3.9 14.8	3	0511 1121	1.3 4.9	4.3 16.1	18	0014 0555	4.1 1.9	13.5 6.2	3	0521 1127	1.8 5.2	5.9 17.1	18	0042 0603	4.0 2.3	13.1 7.5
SU	1648	1.8	5.9	MO	1741	1.3	4.3	WE	1748	0.8	2.6	TH	1156	4.7	15.4	FR	1816	0.4	1.3	SA	1158	4.7	15.4
DI	2247	4.3	14.1	LU	2344	4.3	14.1	ME	2359	4.4	14.4	JE	1836	0.9	3.0	VE				SA	1853	0.9	3.0
4	0515 1131	1.0 4.3	3.3 14.1	19	0554 1202	1.3 4.6	4.3 15.1	4	0552 1157	1.3 5.1	4.3 16.7	19	0054 0628	4.1 2.0	13.5 6.6	4	0037 0609	4.3 1.8	14.1 5.9	19	0118 0638	4.0 2.3	13.1 7.5
MO	1730	1.4	4.6	TU	1820	1.1	3.6	TH	1832	0.5	1.6	FR	1225	4.7	15.4	SA	1211	5.3	17.4	SU	1231	4.7	15.4
LU	2332	4.5	14.8	MA				JE				VE	1911	0.9	3.0	SA	1904	0.3	1.0	DI	1928	0.9	3.0
5	0552 1202	0.9 4.6	3.0 15.1	20	0026 0628	4.3 1.4	14.1 4.6	5	0046 0633	4.5 1.4	14.8 4.6	20	0131 0700	4.1 2.1	13.5 6.9	5	0127 0658	4.4 1.9	14.4 6.2	20	0154 0712	4.0 2.3	13.1 7.5
TU	1811	1.1	3.6	WE	1232	4.7	15.4	FR	1236	5.3	17.4	SA	1255	4.7	15.4	SU	1258	5.3	17.4	MO	1305	4.7	15.4
MA				ME	1856	1.0	3.3	VE	1917	0.3	1.0	SA	1945	0.9	3.0	DI	1954	0.2	0.7	LU	2003	0.9	3.0
6	0016 0628	4.6 0.9	15.1 3.0	21	0106 0659	4.3 1.6	14.1 5.2	6	0134 0715	4.5 1.6	14.8 5.2	21	0208 0731	4.0 2.2	13.1 7.2	6	0219 0748	4.4 1.9	14.4 6.2	21	0229 0748	4.0 2.4	13.1 7.9
WE	1235	4.8	15.7	TH	1259	4.7	15.4	SA	1316	5.3	17.4	SU	1325	4.6	15.1	MO	1346	5.2	17.1	TU	1340	4.6	15.1
ME	1852	0.8	2.6	JE	1931	0.9	3.0	SA	2004	0.3	1.0	DI	2019	0.9	3.0	LU	2044	0.3	1.0	MA	2038	0.9	3.0
7	0059 0704	4.6 1.0	15.1 3.3	22	0144 0728	4.2 1.8	13.8 5.9	7	0225 0800	4.4 1.8	14.4 5.9	22	0244 0804	4.0 2.3	13.1 7.5	7	0311 0841	4.3 2.0	14.1 6.6	22	0305 0825	4.0 2.4	13.1 7.9
TH	1308	5.0	16.4	FR	1328	4.6	15.1	SU	1401	5.2	17.1	MO	1357	4.5	14.8	TU	1437	5.0	16.4	WE	1418	4.5	14.8
JE	1934	0.6	2.0	VE	2006	0.9	3.0	DI	2054	0.4	1.3	LU	2056	1.0	3.3	MA	2134	0.5	1.6	ME	2115	1.0	3.3
8	0145 0741	4.6 1.2	15.1 3.9	23	0221 0758	4.1 2.0	13.5 6.6	8	0318 0849	4.2 2.0	13.8 6.6	23	0323 0839	3.9 2.4	12.8 7.9	8	0405 0939	4.2 2.2	13.8 7.2	23	0343 0908	3.9 2.4	12.8 7.9
FR	1345	5.1	16.7	SA	1356	4.6	15.1	MO	1449	5.0	16.4	TU	1433	4.4	14.4	WE	1532	4.7	15.4	TH	1500	4.4	14.4
VE	2019	0.5	1.6	SA	2040	1.0	3.3	LU	2147	0.6	2.0	MA	2135	1.1	3.6	ME	2227	0.7	2.3	JE	2153	1.1	3.6
9	0232 0820	4.4 1.4	14.4 4.6	24	0259 0827	4.0 2.1	13.1 6.9	9	0417 0945	4.1 2.2	13.5 7.2	24	0405 0920	3.8 2.5	12.5 8.2	9	0503 1044	4.2 2.3	13.8 7.5	24	0424 0958	3.9 2.4	12.8 7.9
SA	1424	5.0	16.4	SU	1426	4.4	14.4	TU	1543	4.7	15.4	WE	1514	4.2	13.8	TH	1631	4.4	14.4	FR	1548	4.2	13.8
SA	2106	0.6	2.0	DI	2117	1.1	3.6	MA	2246	0.8	2.6	ME	2219	1.3	4.3	JE	2321	1.0	3.3	VE	2235	1.2	3.9
10	0323 0902	4.2 1.7	13.8 5.6	25	0339 0859	3.8 2.3	12.5 7.5	10	0523 1054	3.9 2.4	12.8 7.9	25	0454 1013	3.7 2.6	12.1 8.5	10	0603 1156	4.1 2.3	13.5 7.5	25	0508 1058	4.0 2.3	13.1 7.5
SU	1507	4.9	16.1	MO	1459	4.3	14.1	WE	1646	4.3	14.1	TH	1605	4.1	13.5	FR	1736	4.0	13.1	SA	1643	4.0	13.1
DI	2159	0.8	2.6	LU	2158	1.3	4.3	ME	2351	1.1	3.6	JE	2309	1.4	4.6	VE				SA	2319	1.4	4.6
11	0420 0951	3.9 2.0	12.8 6.6	26	0424 0937	3.6 2.5	11.8 8.2	11	0637 1216	3.9 2.4	12.8 7.9	26	0550 1123	3.7 2.6	12.1 8.5	11	0017 0704	1.3 4.2	4.3 13.8	26	0556 1206	4.1 2.2	13.5 7.2
MO	1558	4.6	15.1	TU	1538	4.1	13.5	TH	1800	4.1	13.5	FR	1707	3.9	12.8	SA	1311	2.2	7.2	SU	1747	3.8	12.5
LU	2259	1.0	3.3	MA	2246	1.4	4.6	JE				VE			SA	1849	3.8	12.5	DI				
12	0529 1055	3.7 2.3	12.1 7.5	27	0519 1028	3.5 2.6	11.5 8.5	12	0059 0751	1.3 3.9	4.3 12.8	27	0004 0651	1.5 3.7	4.9 12.1	12	0115 0801	1.6 4.2	5.2 13.8	27	0008 0647	1.6 4.2	5.2 13.8
TU	1659	4.3	14.1	WE	1629	3.9	12.8	FR	1340	2.3	7.5	SA	1242	2.5	8.2	SU	1421	2.0	6.6	MO	1315	2.0	6.6
MA				ME	2344	1.6	5.2	VE	1921	3.9	12.8	SA	1820	3.7	12.1	DI	2007	3.6	11.8	LU	1900	3.6	11.8
13	0012 0655	1.2 3.6	3.9 11.8	28	0630 1145	3.4 2.7	11.2 8.9	13	0205 0851	1.4 4.1	4.6 13.5	28	0102 0748	1.6 3.9	5.2 12.8	13	0213 0851	1.8 4.3	5.9 14.1	28	0102 0739	1.8 4.4	5.9 14.4
WE	1220	2.5	8.2	TH	1738	3.8	12.5	SA	1452	2.1	6.9	SU	1356	2.2	7.2	MO	1522	1.8	5.9	TU	1421	1.7	5.6
ME	1817	4.1	13.5	JE				SA	2039	3.8	12.5	DI	1938	3.7	12.1	LU	2122	3.6	11.8	MA	2019	3.6	11.8
14	0130 0824	1.3 3.7	4.3 12.1	29	0052 0749	1.6 3.5	5.2 11.5	14	0304 0939	1.5 4.3	4.9 14.1	29	0158 0837	1.6 4.2	5.2 13.8	14	0309 0935	2.0 4.4	6.6 14.4	29	0201 0832	2.0 4.6	6.6 15.1
TH	1353	2.4	7.9	FR	1318	2.6	8.5	SU	1551	1.8	5.9	MO	1457	1.8	5.9								