

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	0306	5.0	16.4	16	0348	5.2	17.1	1	0355	5.4	17.7	16	0410	5.1	16.7	1	0241	5.7	18.7	16	0253	5.3	17.4
	0814	2.4	7.9		0910	2.2	7.2		0940	1.9	6.2		1023	2.0	6.6		0835	1.3	4.3		0907	1.5	4.9
FR	1422	5.6	18.4	SA	1513	5.4	17.7	MO	1544	5.4	17.7	TU	1615	4.7	15.4	MO	1441	5.7	18.7	TU	1508	4.9	16.1
VE	2123	0.8	2.6	SA	2201	0.9	3.0	LU	2209	1.1	3.6	MA	2221	1.8	5.9	LU	2058	1.0	3.3	MA	2108	1.8	5.9
2	0344	5.0	16.4	17	0426	5.1	16.7	2	0435	5.5	18.0	17	0440	5.0	16.4	2	0318	5.8	19.0	17	0320	5.2	17.1
	0859	2.4	7.9		1001	2.3	7.5		1038	1.8	5.9		1115	2.1	6.9		0925	1.2	3.9		0949	1.6	5.2
SA	1506	5.5	18.0	SU	1558	5.1	16.7	TU	1636	5.1	16.7	WE	1703	4.3	14.1	TU	1528	5.4	17.7	WE	1548	4.6	15.1
SA	2200	0.9	3.0	DI	2235	1.3	4.3	MA	2247	1.5	4.9	ME	2254	2.2	7.2	MA	2134	1.3	4.3	ME	2136	2.1	6.9
3	0426	5.0	16.4	18	0504	5.0	16.4	3	0518	5.4	17.7	18	0513	4.8	15.7	3	0356	5.8	19.0	18	0348	5.0	16.4
	0950	2.4	7.9		1059	2.4	7.9		1142	1.8	5.9		1212	2.1	6.9		1021	1.3	4.3		1034	1.7	5.6
SU	1555	5.3	17.4	MO	1646	4.7	15.4	WE	1735	4.7	15.4	TH	1759	4.1	13.5	WE	1621	5.1	16.7	TH	1634	4.3	14.1
DI	2238	1.1	3.6	LU	2310	1.6	5.2	ME	2330	1.9	6.2	JE	2335	2.5	8.2	ME	2213	1.7	5.6	JE	2207	2.4	7.9
4	0511	5.0	16.4	19	0542	4.9	16.1	4	0605	5.3	17.4	19	0552	4.7	15.4	4	0438	5.6	18.4	19	0417	4.9	16.1
	1050	2.4	7.9		1204	2.4	7.9		1253	1.8	5.9		1314	2.1	6.9		1122	1.4	4.6		1124	1.9	6.2
MO	1650	5.0	16.4	TU	1739	4.4	14.4	TH	1843	4.4	14.4	FR	1908	3.8	12.5	TH	1722	4.6	15.1	FR	1730	4.1	13.5
LU	2319	1.4	4.6	MA	2348	2.0	6.6	JE				VE				JE	2259	2.1	6.9	VE	2245	2.7	8.9
5	0559	5.1	16.7	20	0623	4.8	15.7	5	0024	2.3	7.5	20	0034	2.8	9.2	5	0524	5.4	17.7	20	0452	4.6	15.1
	1158	2.3	7.5		1312	2.4	7.9		0701	5.2	17.1		0646	4.6	15.1		1231	1.5	4.9		1220	2.0	6.6
TU	1751	4.7	15.4	WE	1839	4.1	13.5	FR	1411	1.6	5.2	SA	1421	2.1	6.9	FR	1842	4.3	14.1	SA	1843	3.8	12.5
MA				ME				VE	2009	4.2	13.8	SA	2037	3.8	12.5	VE	2357	2.6	8.5	SA	2343	2.9	9.5
6	0005	1.7	5.6	21	0035	2.4	7.9	6	0131	2.6	8.5	21	0150	3.0	9.8	6	0623	5.1	16.7	21	0538	4.4	14.4
	0652	5.1	16.7		0711	4.7	15.4		0808	5.2	17.1		0801	4.5	14.8		1351	1.6	5.2		1327	2.0	6.6
WE	1313	2.1	6.9	TH	1420	2.2	7.2	SA	1528	1.4	4.6	SU	1527	1.9	6.2	SA	2025	4.2	13.8	SU	2011	3.8	12.5
ME	1859	4.5	14.8	JE	1947	3.9	12.8	SA	2157	4.2	13.8	DI	2207	3.9	12.8	SA				DI			
7	0101	2.0	6.6	22	0135	2.6	8.5	7	0245	2.7	8.9	22	0302	3.0	9.8	7	0116	2.9	9.5	22	0111	3.1	10.2
	0747	5.2	17.1		0807	4.7	15.4		0917	5.2	17.1		0916	4.6	15.1		0745	4.9	16.1		0659	4.3	14.1
TH	1432	1.8	5.9	FR	1523	2.1	6.9	SU	1635	1.2	3.9	MO	1625	1.7	5.6	SU	1513	1.5	4.9	MO	1441	1.9	6.2
JE	2014	4.3	14.1	VE	2117	3.8	12.5	DI	2317	4.5	14.8	LU	2307	4.2	13.8	DI	2159	4.3	14.1	LU	2134	3.9	12.8
8	0203	2.2	7.2	23	0239	2.8	9.2	8	0358	2.7	8.9	23	0406	2.8	9.2	8	0245	2.9	9.5	23	0234	3.0	9.8
	0844	5.3	17.4		0905	4.8	15.7		1018	5.3	17.4		1014	4.8	15.7		0909	4.9	16.1		0841	4.3	14.1
FR	1544	1.4	4.6	SA	1617	1.9	6.2	MO	1733	1.0	3.3	TU	1716	1.4	4.6	MO	1622	1.3	4.3	TU	1548	1.7	5.6
VE	2145	4.3	14.1	SA	2248	4.0	13.1	LU				MA	2351	4.4	14.4	LU	2305	4.6	15.1	MA	2232	4.2	13.8
9	0307	2.4	7.9	24	0340	2.8	9.2	9	0013	4.7	15.4	24	0459	2.6	8.5	9	0404	2.7	8.9	24	0344	2.8	9.2
	0939	5.5	18.0		0957	4.9	16.1		0501	2.6	8.5		1103	5.1	16.7		1014	5.1	16.7		0948	4.6	15.1
SA	1646	1.1	3.6	SU	1704	1.6	5.2	TU	1113	5.5	18.0	WE	1801	1.1	3.6	TU	1719	1.1	3.6	WE	1642	1.4	4.6
SA	2313	4.5	14.8	DI	2343	4.3	14.1	MA	1824	0.8	2.6	ME				MA	2354	4.8	15.7	ME	2314	4.5	14.8
10	0408	2.4	7.9	25	0434	2.8	9.2	10	0058	5.0	16.4	25	0028	4.7	15.4	10	0505	2.4	7.9	25	0440	2.4	7.9
	1032	5.7	18.7		1044	5.0	16.4		0555	2.3	7.5		0544	2.3	7.5		1107	5.2	17.1		1041	4.9	16.1
SU	1741	0.7	2.3	MO	1749	1.4	4.6	WE	1202	5.6	18.4	TH	1147	5.4	17.7	WE	1805	1.0	3.3	TH	1726	1.1	3.6
DI				LU				ME	1909	0.7	2.3	JE	1842	0.9	3.0	ME				JE	2350	4.9	16.1
11	0016	4.8	15.7	26	0025	4.5	14.8	11	0136	5.1	16.7	26	0102	5.0	16.4	11	0034	5.0	16.4	26	0527	2.0	6.6
	0506	2.4	7.9		0521	2.7	8.9		0641	2.1	6.9		0626	2.0	6.6		0553	2.1	6.9		1128	5.3	17.4
MO	1123	5.8	19.0	TU	1126	5.2	17.1	TH	1247	5.7	18.7	FR	1230	5.6	18.4	TH	1153	5.4	17.7	FR	1805	1.0	3.3
LU	1833	0.5	1.6	MA	1831	1.1	3.6	JE	1948	0.7	2.3	VE	1918	0.8	2.6	JE	1843	0.9	3.0	VE			
12	0106	5.0	16.4	27	0101	4.7	15.4	12	0209	5.2	17.1	27	0135	5.3	17.4	12	0106	5.1	16.7	27	0023	5.2	17.1
	0559	2.3	7.5		0603	2.6	8.5		0725	2.0	6.6		0707	1.7	5.6		0634	1.8	5.9		0609	1.5	4.9
TU	1212	5.9	19.4	WE	1207	5.4	17.7	FR	1330	5.7	18.7	SA	1313	5.8	19.0	FR	1234	5.5	18.0	SA	1213	5.5	18.0
MA	1922	0.4	1.3	ME	1912	0.9	3.0	VE	2022	0.7	2.3	SA	1952	0.7	2.3	VE	1915	1.0	3.3	SA	1839	0.9	3.0
13	0150	5.2	17.1	28	0136	4.9	16.1	13	0240	5.2	17.1	28	0207	5.5	18.0	13	0133	5.2	17.1	28	0055	5.5	18.0
	0648	2.2	7.2		0642	2.4	7.9		0807	1.9	6.2		0750	1.4	4.6		0712	1.6	5.2		0651	1.1	3.6
WE	1259	5.9	19.4	TH	1247	5.6	18.4	SA	1411	5.5	18.0	SU	1356	5.8	19.0	SA	1314	5.5	18.0	SU	1257	5.7	18.7
ME	2007	0.4	1.3	JE	1950	0.8	2.6	SA	2053	0.9	3.0	DI	2024	0.8	2.6	SA	1944	1.1	3.6	DI	1912	0.9	3.0
14	0231	5.2	17.1	29	0209	5.1	16.7	14	0310	5.2	17.1	29	0310	5.2	17.1	14	0159	5.3	17.4	29	0128	5.8	19.0
	0735	2.2	7.2		0722	2.2	7.2		0850	1.9	6.2		0850	1.9	6.2		0750	1.5	4.9		0734	0.8	2.6
TH	1345																						

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	0320	5.9	19.4	16	0306	5.1	16.7	1	0338	5.5	18.0	16	0310	5.0	16.4	1	0523	4.6	15.1	16	0432	4.6	15.1
TH	1002	0.8	2.6		1001	1.4	4.6		1045	0.8	2.6		1020	1.2	3.9		1218	1.3	4.3		1122	1.3	4.3
JE	2142	2.0	6.6	FR	1613	4.4	14.4	SA	1721	4.6	15.1	SU	1647	4.3	14.1	TU	1916	4.6	15.1	WE	1807	4.5	14.8
				VE	2130	2.5	8.2	SA	2217	2.6	8.5	DI	2147	2.7	8.9	MA				ME	2340	2.5	8.2
2	0402	5.6	18.4	17	0336	4.9	16.1	2	0429	5.1	16.7	17	0348	4.8	15.7	2	0059	2.6	8.5	17	0536	4.4	14.4
	1101	1.0	3.3		1046	1.5	4.9		1145	1.1	3.6		1105	1.4	4.6		0638	4.3	14.1		1211	1.5	4.9
FR	1719	4.6	15.1	SA	1707	4.1	13.5	SU	1842	4.4	14.4	MO	1747	4.1	13.5	WE	1321	1.6	5.2	TH	1903	4.6	15.1
VE	2232	2.4	7.9	SA	2209	2.8	9.2	DI	2334	2.8	9.2	LU	2246	2.9	9.5	ME	2017	4.6	15.1	JE			
3	0450	5.2	17.1	18	0410	4.7	15.4	3	0537	4.6	15.1	18	0439	4.5	14.8	3	0225	2.4	7.9	18	0056	2.4	7.9
	1208	1.3	4.3		1137	1.7	5.6		1256	1.4	4.6		1157	1.5	4.9		0752	4.1	13.5		0646	4.2	13.8
SA	1850	4.3	14.1	SU	1819	3.9	12.8	MO	1959	4.4	14.4	TU	1856	4.1	13.5	TH	1425	1.8	5.9	FR	1308	1.7	5.6
SA	2340	2.8	9.2	DI	2307	3.0	9.8	LU				MA			JE	2111	4.7	15.4	VE	1959	4.7	15.4	
4	0554	4.8	15.7	19	0456	4.4	14.4	4	0117	2.9	9.5	19	0004	2.9	9.5	4	0337	2.1	6.9	19	0215	2.0	6.6
	1327	1.5	4.9		1239	1.8	5.9		0711	4.4	14.4		0554	4.2	13.8		0904	4.0	13.1		0759	4.2	13.8
FR	2024	4.3	14.1	MO	1940	3.9	12.8	TU	1415	1.6	5.2	WE	1300	1.6	5.2	FR	1521	2.0	6.6	SA	1410	1.8	5.9
DI				LU				MA	2109	4.6	15.1	ME	2003	4.2	13.8	VE	2155	4.8	15.7	SA	2051	5.0	16.4
5	0116	3.0	9.8	20	0037	3.1	10.2	5	0251	2.6	8.5	20	0129	2.7	8.9	5	0432	1.8	5.9	20	0328	1.5	4.9
	0731	4.6	15.1		0617	4.2	13.8		0834	4.3	14.1		0721	4.2	13.8		1019	4.1	13.5		0915	4.2	13.8
MO	1451	1.6	5.2	TU	1354	1.8	5.9	WE	1523	1.6	5.2	TH	1409	1.6	5.2	SA	1608	2.1	6.9	SU	1509	1.9	6.2
LU	2142	4.5	14.8	MA	2056	4.1	13.5	ME	2203	4.7	15.4	JE	2059	4.5	14.8	SA	2233	5.0	16.4	DI	2140	5.3	17.4
6	0254	2.8	9.2	21	0206	2.9	9.5	6	0403	2.3	7.5	21	0249	2.3	7.5	6	0517	1.5	4.9	21	0430	1.0	3.3
	0859	4.6	15.1		0803	4.2	13.8		0941	4.4	14.4		0837	4.3	14.1		1125	4.2	13.8		1035	4.3	14.1
TU	1600	1.4	4.6	WE	1506	1.7	5.6	TH	1614	1.6	5.2	FR	1510	1.6	5.2	SU	1648	2.1	6.9	MO	1603	1.9	6.2
MA	2239	4.7	15.4	ME	2152	4.3	14.1	JE	2244	4.9	16.1	VE	2145	4.9	16.1	DI	2306	5.1	16.7	LU	2227	5.5	18.0
7	0410	2.5	8.2	22	0320	2.6	8.5	7	0455	1.9	6.2	22	0357	1.8	5.9	7	0555	1.2	3.9	22	0524	0.6	2.0
	1004	4.8	15.7		0917	4.4	14.4		1040	4.5	14.8		0945	4.5	14.8		1214	4.4	14.4		1147	4.6	15.1
WE	1652	1.3	4.3	TH	1602	1.5	4.9	FR	1655	1.6	5.2	SA	1559	1.5	4.9	MO	1724	2.2	7.2	TU	1654	1.9	6.2
ME	2323	4.9	16.1	JE	2234	4.7	15.4	VE	2317	5.1	16.7	SA	2225	5.2	17.1	LU	2337	5.2	17.1	MA	2313	5.8	19.0
8	0505	2.1	6.9	23	0421	2.1	6.9	8	0537	1.5	4.9	23	0451	1.2	3.9	8	0630	1.0	3.3	23	0616	0.2	0.7
	1056	5.0	16.4		1016	4.7	15.4		1132	4.7	15.4		1050	4.7	15.4		1254	4.6	15.1		1244	4.8	15.7
TH	1733	1.3	4.3	FR	1647	1.3	4.3	SA	1728	1.7	5.6	SU	1643	1.5	4.9	TU	1759	2.2	7.2	WE	1744	1.9	6.2
JE	2358	5.1	16.7	VE	2310	5.1	16.7	SA	2346	5.2	17.1	DI	2304	5.6	18.4	MA			ME				
9	0547	1.8	5.9	24	0510	1.5	4.9	9	0612	1.3	4.3	24	0540	0.6	2.0	9	0009	5.3	17.4	24	0001	5.9	19.4
	1141	5.1	16.7		1109	5.0	16.4		1216	4.8	15.7		1149	5.0	16.4		0703	0.9	3.0		0707	0.0	0.0
FR	1807	1.3	4.3	SA	1725	1.1	3.6	SU	1758	1.8	5.9	MO	1725	1.5	4.9	WE	1329	4.7	15.4	TH	1335	5.0	16.4
VE				SA	2343	5.4	17.7	DI				LU	2343	5.9	19.4	ME	1832	2.3	7.5	JE	1834	1.9	6.2
10	0026	5.2	17.1	25	0555	1.0	3.3	10	0012	5.3	17.4	25	0626	0.2	0.7	10	0040	5.3	17.4	25	0049	6.0	19.7
	0624	1.5	4.9		1159	5.3	17.4		0645	1.1	3.6		1243	5.1	16.7		0737	0.8	2.6		0757	-0.1	-0.3
SA	1222	5.2	17.1	SU	1800	1.1	3.6	MO	1256	4.9	16.1	TU	1806	1.5	4.9	TH	1402	4.8	15.7	FR	1422	5.1	16.7
SA	1836	1.3	4.3	DI				LU	1828	1.8	5.9	MA			JE	1905	2.3	7.5	VE	1923	1.9	6.2	
11	0051	5.3	17.4	26	0017	5.8	19.0	11	0039	5.4	17.7	26	0023	6.1	20.0	11	0112	5.3	17.4	26	0137	5.9	19.4
	0658	1.3	4.3		0638	0.5	1.6		0717	0.9	3.0		0713	-0.1	-0.3		0812	0.8	2.6		0844	0.0	0.0
SU	1300	5.2	17.1	MO	1246	5.5	18.0	TU	1332	4.9	16.1	WE	1333	5.2	17.1	FR	1435	4.7	15.4	SA	1509	5.1	16.7
DI	1903	1.4	4.6	LU	1835	1.1	3.6	MA	1857	2.0	6.6	ME	1849	1.6	5.2	VE	1937	2.4	7.9	SA	2012	2.0	6.6
12	0116	5.4	17.7	27	0053	6.1	20.0	12	0107	5.4	17.7	27	0106	6.2	20.3	12	0145	5.3	17.4	27	0224	5.7	18.7
	0732	1.2	3.9		0722	0.2	0.7		0750	0.9	3.0		0801	-0.1	-0.3		0847	0.8	2.6		0929	0.1	0.3
MO	1338	5.2	17.1	TU	1333	5.5	18.0	WE	1407	4.9	16.1	TH	1422	5.2	17.1	SA	1509	4.7	15.4	SU	1556	5.0	16.4
LU	1931	1.6	5.2	MA	1912	1.3	4.3	ME	1927	2.1	6.9	JE	1933	1.7	5.6	SA	2012	2.4	7.9	DI	2104	2.1	6.9
13	0143	5.4	17.7	28	0131	6.2	20.3	13	0136	5.4	17.7	28	0150	6.1	20.0	13	0219	5.2	17.1	28	0		

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	0024	2.3	7.5	16	0518	4.6	15.1	1	0152	2.0	6.6	16	0125	1.5	4.9	1	0307	1.9	6.2	16	0347	1.3	4.3
TH	0559	4.3	14.1		1132	1.4	4.6		0727	3.7	12.1		0724	4.0	13.1	WE	0954	3.8	12.5		1032	4.4	14.4
JE	1223	1.6	5.2	FR	1811	4.9	16.1	SU	1309	2.5	8.2	MO	1248	2.4	7.9	TH	1446	2.9	9.5	TH	1531	2.7	8.9
	1909	4.6	15.1	VE				DI	1936	4.5	14.8	LU	1921	5.0	16.4	ME	2104	4.4	14.4	JE	2143	4.9	16.1
2	0139	2.2	7.2	17	0031	1.9	6.2	2	0259	1.9	6.2	17	0245	1.4	4.6	2	0409	1.7	5.6	17	0449	1.1	3.6
	0704	4.0	13.1		0621	4.3	14.1		0855	3.6	11.8		0908	4.0	13.1		1054	4.0	13.1		1125	4.7	15.4
FR	1316	2.0	6.6	SA	1221	1.8	5.9	MO	1415	2.7	8.9	TU	1404	2.6	8.5	TH	1553	2.8	9.2	FR	1641	2.3	7.5
VE	2001	4.6	15.1	SA	1903	5.0	16.4	LU	2041	4.5	14.8	MA	2036	5.0	16.4	JE	2205	4.6	15.1	VE	2243	5.1	16.7
3	0251	2.0	6.6	18	0147	1.7	5.6	3	0358	1.7	5.6	18	0359	1.1	3.6	3	0500	1.4	4.6	18	0538	0.9	3.0
SA	0814	3.8	12.5		0732	4.1	13.5		1032	3.8	12.5		1042	4.2	13.8		1136	4.3	14.1		1208	5.0	16.4
SA	1414	2.3	7.5	SU	1320	2.1	6.9	TU	1520	2.8	9.2	WE	1523	2.6	8.5	FR	1647	2.6	8.5	SA	1734	2.0	6.6
SA	2053	4.7	15.4	DI	2001	5.0	16.4	MA	2141	4.6	15.1	ME	2146	5.1	16.7	VE	2254	4.8	15.7	SA	2333	5.3	17.4
4	0353	1.8	5.9	19	0304	1.4	4.6	4	0449	1.5	4.9	19	0504	0.9	3.0	4	0544	1.2	3.9	19	0619	0.8	2.6
	0942	3.8	12.5		0858	4.0	13.1		1131	4.0	13.1		1145	4.5	14.8		1212	4.5	14.8		1243	5.2	17.1
SU	1511	2.4	7.9	MO	1427	2.3	7.5	WE	1619	2.7	8.9	TH	1635	2.5	8.2	SA	1733	2.3	7.5	SU	1818	1.6	5.2
DI	2141	4.8	15.7	LU	2101	5.2	17.1	ME	2233	4.7	15.4	JE	2247	5.3	17.4	SA	2337	5.1	16.7	DI			
5	0444	1.5	4.9	20	0412	1.0	3.3	5	0535	1.3	4.3	20	0559	0.7	2.3	5	0624	1.0	3.3	20	0017	5.4	17.7
	1107	3.9	12.8		1036	4.1	13.5		1212	4.2	13.8		1234	4.8	15.7		1245	4.8	15.7		0653	0.9	3.0
MO	1603	2.5	8.2	TU	1533	2.4	7.9	TH	1710	2.6	8.5	FR	1734	2.2	7.2	SU	1813	2.0	6.6	MO	1313	5.3	17.4
LU	2224	4.9	16.1	MA	2159	5.3	17.4	JE	2317	4.9	16.1	VE	2341	5.4	17.7	DI				LU	1858	1.4	4.6
6	0527	1.3	4.3	21	0513	0.7	2.3	6	0617	1.1	3.6	21	0647	0.5	1.6	6	0017	5.3	17.4	21	0058	5.4	17.7
	1200	4.2	13.8		1150	4.4	14.4		1248	4.5	14.8		1315	5.0	16.4		0659	0.8	2.6		0723	1.0	3.3
TU	1651	2.5	8.2	WE	1636	2.3	7.5	FR	1753	2.4	7.9	SA	1824	1.9	6.2	MO	1316	5.1	16.7	MO	1316	5.1	16.7
MA	2304	5.0	16.4	ME	2254	5.5	18.0	VE	2358	5.1	16.7	SA			LU	1852	1.6	5.2	LU	1852	1.6	5.2	
7	0607	1.1	3.6	22	0609	0.4	1.3	7	0658	0.9	3.0	22	0028	5.6	18.4	7	0056	5.5	18.0	22	0138	5.3	17.4
	1240	4.4	14.4		1245	4.7	15.4		1322	4.7	15.4		0727	0.4	1.3		0731	0.8	2.6		0751	1.1	3.6
WE	1734	2.5	8.2	TH	1734	2.2	7.2	SA	1832	2.3	7.5	SU	1351	5.1	16.7	TU	1345	5.3	17.4	WE	1406	5.4	17.7
ME	2342	5.1	16.7	JE	2347	5.7	18.7	SA				DI	1909	1.7	5.6	MA	1931	1.4	4.6	ME	2014	1.2	3.9
8	0645	1.0	3.3	23	0701	0.2	0.7	8	0037	5.3	17.4	23	0112	5.6	18.4	8	0136	5.6	18.4	23	0216	5.2	17.1
	1315	4.5	14.8		1331	4.9	16.1		0735	0.8	2.6		0802	0.5	1.6		0801	0.9	3.0		0820	1.4	4.6
TH	1813	2.5	8.2	FR	1827	2.0	6.6	SU	1354	4.8	15.7	MO	1422	5.2	17.1	WE	1416	5.5	18.0	TH	1434	5.3	17.4
JE				VE				DI	1909	2.1	6.9	LU	1951	1.6	5.2	ME	2013	1.2	3.9	JE	2053	1.2	3.9
9	0019	5.2	17.1	24	0037	5.7	18.7	9	0115	5.4	17.7	24	0154	5.5	18.0	9	0217	5.5	18.0	24	0256	4.9	16.1
	0722	0.8	2.6		0748	0.1	0.3		0809	0.7	2.3		0833	0.7	2.3		0831	1.0	3.3		0850	1.7	5.6
FR	1349	4.7	15.4	SA	1414	5.1	16.7	MO	1425	5.0	16.4	TU	1451	5.2	17.1	TH	1449	5.6	18.4	FR	1502	5.2	17.1
VE	1849	2.4	7.9	SA	1916	1.9	6.2	LU	1947	1.9	6.2	MA	2034	1.5	4.9	JE	2058	1.0	3.3	VE	2135	1.3	4.3
10	0055	5.3	17.4	25	0125	5.7	18.7	10	0154	5.5	18.0	25	0235	5.3	17.4	10	0301	5.3	17.4	25	0337	4.7	15.4
	0759	0.7	2.3		0830	0.2	0.7		0840	0.7	2.3		0903	1.0	3.3		0904	1.3	4.3		0920	2.0	6.6
SA	1422	4.7	15.4	SU	1453	5.1	16.7	TU	1456	5.1	16.7	WE	1521	5.2	17.1	FR	1524	5.7	18.7	SA	1531	5.1	16.7
SA	1924	2.3	7.5	DI	2004	1.8	5.9	MA	2028	1.7	5.6	ME	2119	1.6	5.2	VE	2149	1.1	3.6	SA	2218	1.5	4.9
11	0131	5.3	17.4	26	0211	5.6	18.4	11	0234	5.4	17.7	26	0317	5.0	16.4	11	0349	5.0	16.4	26	0423	4.3	14.1
	0834	0.7	2.3		0907	0.3	1.0		0910	0.8	2.6		0934	1.3	4.3		0942	1.6	5.2		0952	2.4	7.9
SU	1454	4.8	15.7	MO	1530	5.1	16.7	WE	1529	5.2	17.1	TH	1551	5.1	16.7	SA	1604	5.6	18.4	SU	1601	4.9	16.1
DI	2000	2.3	7.5	LU	2052	1.8	5.9	ME	2114	1.6	5.2	JE	2207	1.6	5.2	SA	2245	1.2	3.9	DI	2306	1.7	5.6
12	0208	5.3	17.4	27	0256	5.4	17.7	12	0318	5.3	17.4	27	0401	4.6	15.1	12	0446	4.6	15.1	27	0519	4.1	13.5
	0908	0.7	2.3		0942	0.6	2.0		0942	1.0	3.3		1004	1.7	5.6		1025	2.0	6.6		1030	2.7	8.9
MO	1528	4.8	15.7	TU	1606	5.0	16.4	TH	1604	5.3	17.4	FR	1621	4.9	16.1	SU	1647	5.4	17.7	MO	1634	4.6	15.1
LU	2041	2.2	7.2	MA	2144	1.9	6.2	JE	2206	1.6	5.2	VE	2258	1.8	5.9	DI	2349	1.3	4.3	LU	2358	1.8	5.9
13	0248	5.3	17.4	28	0342	5.0	16.4	13	0406	5.0	16.4	28	0450	4.3	14.1	13	0559	4.3	14.1	28	0629	3.8	12.5
	0940	0.8	2.6		1016	0.9	3.0		1017	1.3	4.3		1037	2.1	6.9		1118	2.4	7.9		1126	2.9	9.5
TU	1603	4.8	15.7	WE	1642	4.9	16.1	FR	1643	5.3	17.4	SA	1653	4.8	15.7	MO	1739	5.1	16.7	TU	1718	4.4	14.4
MA	2127	2.2	7.2	ME	2240	2.0	6.6	VE	2305	1.6	5.2	SA	2353	1.9	6.2	LU				MA			
14	0332	5.1	16.7	29	0430	4.7	15.4	14	0501	4.6	15.1	29	0546	4.0	13.1	14	0104	1.4	4.6	29	0101	2.0	6.6
	1014	0.9	3.0		1051	1.4	4.6		1057	1.6	5.2		1117	2.4	7.9		0737	4.1	13.5		0753	3.8	12.5
WE	1642	4.9	16.1	TH	1718	4.8	15.7	SA	1726	5.2	17.1	SU	1730	4.6	15.1	TU	1231	2.7	8.9	WE	1252	3.1	10.2
ME	2220	2.1	6.9	JE	2342	2.0	6.6	SA				DI			MA	1853	4.8	15.7	ME	1837	4.2	13.8	
15	0422	4.8	15.7	30	0522	4.3	14.1	15	0011	1.5	4.9	30	0052	1.9	6.2	15	0228	1.4	4.6	30	0216	2.0	6.6
	1050	1.2	3.9		1128	1.8	5.9		0605	4.3	14.1		0655	3.7	12.1		0918	4.2	13.8		0918	3.9	12.8
TH	1724	4.9	16.1	FR	1757	4.7	15.4	SU	1146	2.0	6.6	MO	1213	2.7	8.9	WE	1403	2.8	9.2	TH	1418	3.0	9.8
JE	2322	2.1	6.9	VE				DI	1817	5.1	16.7	LU	1819	4.4	14.4	ME	2027	4.7	15.4	JE	2026	4.2	13.8
				31	0046	2.0	6.6					31	0158	2.0	6.6								
					0620	4.0	13.1																

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	0327	1.8	5.9	16	0422	1.4	4.6	1	0422	1.5	4.9	16	0507	1.9	6.2	1	0414	1.9	6.2	16	0004	4.5	14.8
FR	1016	4.1	13.5		1056	5.0	16.4		1046	5.0	16.4		1127	5.4	17.7		1035	5.6	18.4		0507	2.5	8.2
VE	2135	4.4	14.4	SA	1643	2.1	6.9	MO	1653	1.8	5.9	TU	1758	1.3	4.3	WE	1716	1.0	3.3	TH	1122	5.3	17.4
				SA	2232	4.9	16.1	LU	2249	4.8	15.7	MA				ME	2325	4.8	15.7	JE	1818	1.2	3.9
2	0423	1.5	4.9	17	0507	1.3	4.3	2	0502	1.4	4.6	17	0007	4.8	15.7	2	0458	1.9	6.2	17	0046	4.7	15.4
SA	1057	4.4	14.4		1134	5.2	17.1		1120	5.4	17.7		0540	2.0	6.6		1115	5.9	19.4		0545	2.5	8.2
SA	1627	2.5	8.2	SU	1730	1.7	5.6	TU	1737	1.2	3.9	WE	1156	5.5	18.0	TH	1804	0.5	1.6	FR	1156	5.4	17.7
SA	2228	4.7	15.4	DI	2323	5.0	16.4	MA	2340	5.1	16.7	ME	1834	1.1	3.6	JE				VE	1854	1.1	3.6
3	0507	1.3	4.3	18	0544	1.3	4.3	3	0538	1.4	4.6	18	0049	4.9	16.1	3	0023	5.1	16.7	18	0123	4.8	15.7
SU	1132	4.8	15.7		1205	5.3	17.4		1153	5.7	18.7		0611	2.1	6.9		0541	1.9	6.2		0621	2.6	8.5
DI	2314	5.0	16.4	MO	1810	1.4	4.6	WE	1820	0.7	2.3	TH	1224	5.5	18.0	FR	1157	6.1	20.0	SA	1229	5.4	17.7
				LU				ME				JE	1908	1.0	3.3	VE	1852	0.2	0.7	SA	1930	1.0	3.3
4	0545	1.1	3.6	19	0008	5.1	16.7	4	0029	5.3	17.4	19	0126	5.0	16.4	4	0114	5.3	17.4	19	0156	4.9	16.1
MO	1204	5.1	16.7		0615	1.4	4.6		0613	1.4	4.6		0642	2.2	7.2		0624	1.9	6.2		0655	2.6	8.5
LU	2358	5.3	17.4	TU	1233	5.4	17.7	TH	1228	6.0	19.7	FR	1253	5.5	18.0	SA	1240	6.3	20.7	SU	1303	5.5	18.0
				MA	1846	1.2	3.9	JE	1903	0.4	1.3	VE	1941	0.9	3.0	SA	1941	0.0	0.0	DI	2004	1.0	3.3
5	0619	1.0	3.3	20	0049	5.2	17.1	5	0115	5.4	17.7	20	0201	5.0	16.4	5	0204	5.3	17.4	20	0228	4.9	16.1
TU	1234	5.4	17.7		0644	1.5	4.9		0648	1.5	4.9		0713	2.3	7.5		0709	2.0	6.6		0728	2.6	8.5
MA	1836	1.2	3.9	WE	1258	5.5	18.0	FR	1305	6.2	20.3	SA	1323	5.5	18.0	SU	1326	6.3	20.7	MO	1336	5.5	18.0
				ME	1920	1.0	3.3	VE	1948	0.2	0.7	SA	2015	0.9	3.0	DI	2031	0.0	0.0	LU	2038	1.0	3.3
6	0040	5.5	18.0	21	0127	5.2	17.1	6	0201	5.4	17.7	21	0235	4.9	16.1	6	0254	5.3	17.4	21	0301	4.9	16.1
WE	0650	1.0	3.3		0712	1.7	5.6		0727	1.7	5.6		0744	2.4	7.9		0757	2.1	6.9		0802	2.6	8.5
ME	1305	5.7	18.7	TH	1325	5.5	18.0	SA	1345	6.3	20.7	SU	1353	5.5	18.0	MO	1413	6.1	20.0	TU	1410	5.4	17.7
	1916	0.8	2.6	JE	1955	1.0	3.3	SA	2036	0.2	0.7	DI	2050	1.0	3.3	LU	2120	0.2	0.7	MA	2112	1.0	3.3
7	0122	5.6	18.4	22	0204	5.1	16.7	7	0250	5.3	17.4	22	0310	4.8	15.7	7	0347	5.2	17.1	22	0335	4.8	15.7
TH	0721	1.1	3.6		0741	1.9	6.2		0808	1.9	6.2		0817	2.5	8.2		0847	2.3	7.5		0838	2.7	8.9
JE	1337	5.9	19.4	FR	1353	5.5	18.0	SU	1427	6.1	20.0	MO	1425	5.3	17.4	TU	1502	5.8	19.0	WE	1446	5.3	17.4
	1958	0.6	2.0	VE	2030	1.0	3.3	DI	2126	0.3	1.0	LU	2126	1.1	3.6	MA	2208	0.5	1.6	ME	2146	1.1	3.6
8	0204	5.5	18.0	23	0241	4.9	16.1	8	0345	5.1	16.7	23	0348	4.6	15.1	8	0443	5.1	16.7	23	0412	4.7	15.4
FR	0754	1.3	4.3		0812	2.1	6.9		0854	2.2	7.2		0852	2.7	8.9		0946	2.5	8.2		0919	2.7	8.9
VE	1412	6.0	19.7	SA	1422	5.4	17.7	MO	1512	5.8	19.0	TU	1458	5.2	17.1	WE	1555	5.5	18.0	TH	1525	5.1	16.7
	2044	0.5	1.6	SA	2108	1.1	3.6	LU	2219	0.6	2.0	MA	2204	1.3	4.3	ME	2257	0.8	2.6	JE	2220	1.2	3.9
9	0249	5.3	17.4	24	0320	4.7	15.4	9	0451	4.8	15.7	24	0432	4.4	14.4	9	0541	5.0	16.4	24	0452	4.7	15.4
SA	0831	1.6	5.2		0842	2.3	7.5		0948	2.5	8.2		0932	2.8	9.2		1057	2.6	8.5		1009	2.7	8.9
SA	1450	6.0	19.7	SU	1452	5.2	17.1	TU	1602	5.4	17.7	WE	1536	4.9	16.1	TH	1656	5.0	16.4	FR	1611	4.9	16.1
SA	2134	0.6	2.0	DI	2147	1.2	3.9	MA	2315	1.0	3.3	ME	2244	1.4	4.6	JE	2348	1.2	3.9	VE	2257	1.4	4.6
10	0340	5.0	16.4	25	0403	4.5	14.8	10	0606	4.6	15.1	25	0523	4.3	14.1	10	0640	4.9	16.1	25	0536	4.7	15.4
SU	0912	1.9	6.2		0915	2.6	8.5		1058	2.8	9.2		1024	3.0	9.8		1220	2.6	8.5		1109	2.7	8.9
DI	2229	0.9	3.0	MO	1522	5.0	16.4	WE	1705	4.9	16.1	TH	1622	4.6	15.1	FR	1806	4.6	15.1	SA	1707	4.6	15.1
				LU	2229	1.4	4.6	ME				JE	2330	1.6	5.2	VE				SA	2339	1.6	5.2
11	0443	4.7	15.4	26	0453	4.2	13.8	11	0019	1.3	4.3	26	0623	4.3	14.1	11	0044	1.6	5.2	26	0625	4.7	15.4
MO	0959	2.3	7.5		0954	2.8	9.2		0721	4.6	15.1		1134	3.0	9.8		0739	4.9	16.1		1219	2.6	8.5
LU	1617	5.4	17.7	TU	1556	4.8	15.7	TH	1233	2.9	9.5	FR	1726	4.4	14.4	SA	1344	2.5	8.2	SU	1811	4.4	14.4
	2330	1.1	3.6	MA	2316	1.6	5.2	JE	1829	4.6	15.1	VE				SA	1917	4.4	14.4	DI			
12	0609	4.4	14.4	27	0557	4.0	13.1	12	0131	1.6	5.2	27	0024	1.8	5.9	12	0145	1.9	6.2	27	0029	1.9	6.2
TU	1101	2.7	8.9		1049	3.0	9.8		0832	4.7	15.4		0727	4.3	14.1		0835	5.0	16.4		0717	4.8	15.7
MA	1714	5.0	16.4	WE	1640	4.5	14.8	FR	1410	2.7	8.9	SA	1254	2.9	9.5	SU	1502	2.2	7.2	MO	1335	2.3	7.5
				ME				VE	1955	4.4	14.4	SA	1846	4.2	13.8	DI	2029	4.2	13.8	LU	1920	4.3	14.1
13	0043	1.4	4.6	28	0011	1.8	5.9	13	0244	1.7	5.6	28	0129	1.9	6.2	13	0245	2.2	7.2	28	0128	2.1	6.9
WE	0743	4.3	14.1		0713	4.0	13.1		0931	4.9	16.1		0825	4.6	15.1		0925	5.1	16.7		0811	5.0	16.4
ME	1230	3.0	9.8	TH	1211	3.1	10.2	SA	1532	2.4	7.9	SU	1415	2.6	8.5	MO	1605	1.9	6.2	TU	1451	1.9	6.2
	1840	4.6	15.1	JE	1752	4.2	13.8	SA	2108	4.5	14.8	DI	2002	4.2	13.8	LU	2149	4.2	13.8	MA	2034	4.2	13.8
14	0207	1.5	4.9	29	0120	1.9	6.2	14	0342	1.8	5.9	29	0233	1.9	6.2	14	0339	2.3	7.5	29	0229	2.2	7.2
TH	0906	4.4	14.4		0830	4.1	13.5		1017	5.1	16.7		0913	4.8	15.7		1008	5.2	17.1		0903	5.3	17.4
JE	1413	2.9	9.5	FR	1340	3.0</																	