

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	0518	3.4	11.2	16	0501	3.7	12.1	1	0532	3.4	11.2	16	0615	3.7	12.1	1	0424	3.5	11.5	16	0538	3.6	11.8
	1115	2.0	6.6		1114	1.5	4.9		1213	1.7	5.6		1314	1.2	3.9		1117	1.4	4.6		1246	1.0	3.3
WE	1643	3.1	10.2	TH	1704	3.4	11.2	SA	1756	2.8	9.2	SU	1932	2.9	9.5	SU	1720	2.8	9.2	MO	1922	2.9	9.5
ME	2313	1.2	3.9	JE	2318	1.1	3.6	SA	2335	1.8	5.9	DI				DI	2240	1.9	6.2	LU			
2	0604	3.4	11.2	17	0555	3.7	12.1	2	0616	3.4	11.2	17	0053	1.9	6.2	2	0510	3.5	11.5	17	0039	2.1	6.9
	1218	2.0	6.6		1225	1.4	4.6		1316	1.6	5.2		0725	3.7	12.1		1222	1.4	4.6		0655	3.5	11.5
TH	1743	2.9	9.5	FR	1818	3.2	10.5	SU	1915	2.7	8.9	MO	1433	1.1	3.6	MO	1840	2.7	8.9	TU	1406	1.1	3.6
JE	2356	1.5	4.9	VE				DI				LU	2104	3.0	9.8	LU	2339	2.1	6.9	MA	2054	3.0	9.8
3	0649	3.4	11.2	18	0014	1.4	4.6	3	0029	2.0	6.6	18	0217	2.0	6.6	3	0610	3.4	11.2	18	0217	2.1	6.9
	1321	1.9	6.2		0654	3.8	12.5		0707	3.5	11.5		0834	3.7	12.1		1334	1.3	4.3		0815	3.4	11.2
FR	1853	2.8	9.2	SA	1340	1.3	4.3	MO	1419	1.4	4.6	TU	1541	1.0	3.3	TU	2015	2.8	9.2	WE	1516	1.0	3.3
VE				SA	1943	3.0	9.8	LU	2042	2.7	8.9	MA	2217	3.1	10.2	MA				ME	2200	3.1	10.2
4	0043	1.7	5.6	19	0119	1.7	5.6	4	0138	2.1	6.9	19	0333	2.0	6.6	4	0107	2.2	7.2	19	0335	2.0	6.6
	0732	3.5	11.5		0756	3.8	12.5		0804	3.6	11.8		0936	3.7	12.1		0722	3.5	11.5		0922	3.4	11.2
SA	1418	1.7	5.6	SU	1453	1.1	3.6	TU	1519	1.1	3.6	WE	1637	0.8	2.6	WE	1443	1.1	3.6	TH	1612	0.9	3.0
SA	2007	2.7	8.9	DI	2107	3.0	9.8	MA	2156	2.9	9.5	ME	2310	3.2	10.5	ME	2133	2.9	9.5	JE	2247	3.3	10.8
5	0134	1.8	5.9	20	0229	1.8	5.9	5	0251	2.1	6.9	20	0433	2.0	6.6	5	0235	2.2	7.2	20	0430	1.8	5.9
	0814	3.5	11.5		0855	3.9	12.8		0901	3.7	12.1		1028	3.8	12.5		0835	3.6	11.8		1017	3.5	11.5
SU	1509	1.4	4.6	MO	1556	0.9	3.0	WE	1612	0.9	3.0	TH	1722	0.7	2.3	TH	1544	0.8	2.6	FR	1656	0.8	2.6
DI	2117	2.8	9.2	LU	2219	3.1	10.2	ME	2253	3.1	10.2	JE	2351	3.4	11.2	JE	2227	3.2	10.5	VE	2324	3.4	11.2
6	0229	2.0	6.6	21	0334	1.9	6.2	6	0355	2.1	6.9	21	0520	1.9	6.2	6	0344	2.0	6.6	21	0512	1.6	5.2
	0854	3.7	12.1		0948	4.0	13.1		0955	3.9	12.8		1113	3.8	12.5		0939	3.7	12.1		1102	3.6	11.8
MO	1555	1.2	3.9	TU	1650	0.7	2.3	TH	1701	0.6	2.0	FR	1801	0.6	2.0	FR	1637	0.6	2.0	SA	1734	0.8	2.6
LU	2218	2.9	9.5	MA	2317	3.2	10.5	JE	2339	3.3	10.8	VE				VE	2311	3.4	11.2	SA	2355	3.5	11.5
7	0323	2.0	6.6	22	0431	1.9	6.2	7	0452	1.9	6.2	22	0027	3.5	11.5	7	0441	1.7	5.6	22	0547	1.5	4.9
	0935	3.8	12.5		1037	4.0	13.1		1048	4.1	13.5		0559	1.7	5.6		1036	3.9	12.8		1141	3.6	11.8
TU	1639	0.9	3.0	WE	1737	0.6	2.0	FR	1747	0.4	1.3	SA	1153	3.8	12.5	SA	1723	0.4	1.3	SU	1806	0.8	2.6
MA	2311	3.1	10.2	ME				VE				SA	1836	0.6	2.0	SA	2349	3.6	11.8	DI			
8	0415	2.0	6.6	23	0005	3.3	10.8	8	0020	3.5	11.5	23	0058	3.5	11.5	8	0530	1.4	4.6	23	0022	3.5	11.5
	1018	4.0	13.1		0520	1.9	6.2		0543	1.7	5.6		0636	1.6	5.2		1128	4.1	13.5		0619	1.4	4.6
WE	1722	0.6	2.0	TH	1121	4.1	13.5	SA	1138	4.2	13.8	SU	1231	3.8	12.5	SU	1806	0.3	1.0	MO	1217	3.6	11.8
ME	2358	3.3	10.8	JE	1819	0.5	1.6	SA	1831	0.2	0.7	DI	1908	0.7	2.3	DI				LU	1835	0.9	3.0
9	0505	2.0	6.6	24	0047	3.4	11.2	9	0059	3.7	12.1	24	0128	3.6	11.8	9	0026	3.8	12.5	24	0048	3.6	11.8
	1102	4.1	13.5		0605	1.9	6.2		0631	1.5	4.9		0711	1.6	5.2		0616	1.1	3.6		0649	1.2	3.9
TH	1806	0.4	1.3	FR	1202	4.1	13.5	SU	1227	4.3	14.1	MO	1307	3.8	12.5	MO	1217	4.2	13.8	TU	1252	3.6	11.8
JE				VE	1857	0.5	1.6	DI	1913	0.2	0.7	LU	1938	0.8	2.6	LU	1847	0.3	1.0	MA	1904	1.0	3.3
10	0042	3.5	11.5	25	0125	3.5	11.5	10	0137	3.8	12.5	25	0156	3.6	11.8	10	0102	4.0	13.1	25	0112	3.6	11.8
	0554	1.9	6.2		0647	1.8	5.9		0718	1.3	4.3		0746	1.5	4.9		0701	0.9	3.0		0720	1.2	3.9
FR	1148	4.2	13.8	SA	1242	4.0	13.1	MO	1316	4.2	13.8	TU	1343	3.7	12.1	TU	1306	4.2	13.8	WE	1326	3.5	11.5
VE	1850	0.2	0.7	SA	1933	0.5	1.6	LU	1954	0.2	0.7	MA	2008	0.9	3.0	MA	1927	0.4	1.3	ME	1931	1.1	3.6
11	0124	3.6	11.8	26	0200	3.5	11.5	11	0215	3.9	12.8	26	0224	3.6	11.8	11	0139	4.1	13.5	26	0136	3.6	11.8
	0643	1.8	5.9		0728	1.8	5.9		0806	1.2	3.9		0822	1.5	4.9		0748	0.7	2.3		0752	1.1	3.6
SA	1235	4.2	13.8	SU	1321	3.9	12.8	TU	1405	4.1	13.5	WE	1419	3.5	11.5	WE	1354	4.1	13.5	TH	1400	3.4	11.2
SA	1934	0.2	0.7	DI	2008	0.6	2.0	MA	2035	0.4	1.3	ME	2036	1.1	3.6	ME	2006	0.6	2.0	JE	1957	1.3	4.3
12	0205	3.7	12.1	27	0235	3.5	11.5	12	0254	4.0	13.1	27	0251	3.5	11.5	12	0218	4.1	13.5	27	0159	3.6	11.8
	0731	1.7	5.6		0810	1.8	5.9		0856	1.1	3.6		0858	1.4	4.6		0836	0.6	2.0		0825	1.0	3.3
SU	1323	4.2	13.8	MO	1400	3.8	12.5	WE	1455	4.0	13.1	TH	1455	3.4	11.2	TH	1444	3.9	12.8	FR	1437	3.3	10.8
DI	2017	0.2	0.7	LU	2042	0.7	2.3	ME	2116	0.7	2.3	JE	2104	1.3	4.3	JE	2046	0.9	3.0	VE	2023	1.5	4.9
13	0246	3.7	12.1	28	0309	3.5	11.5	13	0336	4.0	13.1	28	0319	3.5	11.5	13	0259	4.1	13.5	28	0226	3.6	11.8
	0821	1.6	5.2		0852	1.8	5.9		0949	1.1	3.6		0938	1.4	4.6		0927	0.7	2.3		0903	1.0	3.3
MO	1413	4.1	13.5	TU	1440	3.6	11.8	TH	1549	3.7	12.1	FR	1535	3.2	10.5	FR	1538	3.6	11.8	SA	1517	3.2	10.5
LU	2059	0.3	1.0	MA	2115	0.9	3.0	JE	2158	1.0	3.3	VE	2132	1.5	4.9	VE	2129	1.2	3.9	SA	2051	1.6	5.2
14	0328	3.7	12.1	29	0343	3.5	11.5	14	0422	3.9	12.8	29	0349	3.5	11.5	14	0344	4.0	13.1	29	0257	3.6	11.8
	0914	1.6	5.2		0937	1.8	5.9		1049	1.1	3.6		1023	1.4	4.6		1025	0.8	2.6		0947	1.0	3.3

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	0529	3.3	10.8	16	0210	2.0	6.6	1	0052	2.0	6.6	16	0254	1.7	5.6	1	0255	1.2	3.9	16	0347	1.2	3.9
WE	1256	1.1	3.6		0749	3.1	10.2		0631	3.1	10.2		0825	2.8	9.2		0851	3.0	9.8		0946	2.6	8.5
ME	1951	2.8	9.2	TH	1436	1.0	3.3	FR	1330	0.9	3.0	SA	1437	1.1	3.6	MO	1450	1.1	3.6	TU	1510	1.6	5.2
				JE	2127	3.2	10.5	VE	2023	3.1	10.2	SA	2123	3.3	10.8	LU	2119	3.6	11.8	MA	2135	3.4	11.2
2	0058	2.2	7.2	17	0323	1.8	5.9	2	0213	1.8	5.9	17	0345	1.5	4.9	2	0351	0.8	2.6	17	0424	1.0	3.3
	0652	3.3	10.8		0901	3.1	10.2		0756	3.2	10.5		0927	2.9	9.5		0956	3.1	10.2		1038	2.7	8.9
TH	1408	1.0	3.3	FR	1532	1.0	3.3	SA	1433	0.9	3.0	SU	1526	1.2	3.9	TU	1543	1.1	3.6	WE	1553	1.6	5.2
JE	2102	3.0	9.8	VE	2211	3.3	10.8	SA	2114	3.3	10.8	DI	2158	3.4	11.2	MA	2203	3.9	12.8	ME	2205	3.5	11.5
3	0226	2.0	6.6	18	0414	1.6	5.2	3	0316	1.4	4.6	18	0425	1.2	3.9	3	0442	0.5	1.6	18	0459	0.8	2.6
	0815	3.4	11.2		0957	3.2	10.5		0908	3.3	10.8		1018	2.9	9.5		1055	3.2	10.5		1123	2.8	9.2
FR	1512	0.9	3.0	SA	1617	1.0	3.3	SU	1529	0.9	3.0	MO	1607	1.3	4.3	WE	1632	1.2	3.9	TH	1633	1.7	5.6
VE	2154	3.2	10.5	SA	2245	3.4	11.2	DI	2157	3.6	11.8	LU	2227	3.5	11.5	ME	2245	4.0	13.1	JE	2236	3.6	11.8
4	0333	1.7	5.6	19	0454	1.4	4.6	4	0409	1.0	3.3	19	0458	1.1	3.6	4	0530	0.2	0.7	19	0533	0.6	2.0
	0925	3.5	11.5		1043	3.2	10.5		1009	3.4	11.2		1102	3.0	9.8		1149	3.3	10.8		1206	3.0	9.8
SA	1606	0.7	2.3	SU	1655	1.0	3.3	MO	1618	0.8	2.6	TU	1642	1.4	4.6	TH	1718	1.3	4.3	FR	1712	1.8	5.9
SA	2236	3.5	11.5	DI	2314	3.5	11.5	LU	2237	3.8	12.5	MA	2253	3.5	11.5	JE	2327	4.1	13.5	VE	2309	3.7	12.1
5	0426	1.4	4.6	20	0526	1.2	3.9	5	0457	0.7	2.3	20	0528	0.9	3.0	5	0617	0.0	0.0	20	0610	0.4	1.3
	1023	3.7	12.1		1123	3.3	10.8		1104	3.6	11.8		1142	3.1	10.2		1239	3.4	11.2		1246	3.1	10.2
SU	1653	0.6	2.0	MO	1727	1.1	3.6	TU	1703	0.9	3.0	WE	1715	1.5	4.9	FR	1803	1.3	4.3	SA	1753	1.8	5.9
DI	2313	3.7	12.1	LU	2340	3.6	11.8	MA	2315	4.0	13.1	ME	2318	3.6	11.8	VE				SA	2345	3.8	12.5
6	0514	1.0	3.3	21	0556	1.1	3.6	6	0543	0.4	1.3	21	0558	0.7	2.3	6	0009	4.2	13.8	21	0649	0.2	0.7
	1116	3.9	12.8		1200	3.3	10.8		1155	3.7	12.1		1220	3.1	10.2		0703	0.0	0.0		1327	3.2	10.5
MO	1736	0.6	2.0	TU	1757	1.2	3.9	WE	1745	0.9	3.0	TH	1746	1.6	5.2	SA	1329	3.4	11.2	SU	1835	1.8	5.9
LU	2350	3.9	12.8	MA				ME	2354	4.2	13.8	JE	2343	3.6	11.8	SA	1848	1.4	4.6	DI			
7	0559	0.7	2.3	22	0003	3.6	11.8	7	0628	0.2	0.7	22	0630	0.6	2.0	7	0051	4.1	13.5	22	0025	3.8	12.5
	1206	4.0	13.1		0624	0.9	3.0		1245	3.7	12.1		1258	3.2	10.5		0749	0.0	0.0		0731	0.1	0.3
TU	1816	0.6	2.0	WE	1235	3.3	10.8	TH	1827	1.0	3.3	FR	1818	1.6	5.2	SU	1417	3.3	10.8	MO	1408	3.2	10.5
MA				ME	1825	1.3	4.3	JE				VE			DI	1935	1.6	5.2	LU	1920	1.7	5.6	
8	0027	4.1	13.5	23	0026	3.6	11.8	8	0033	4.2	13.8	23	0012	3.7	12.1	8	0135	4.0	13.1	23	0109	3.8	12.5
	0644	0.4	1.3		0654	0.8	2.6		0714	0.0	0.0		0705	0.4	1.3		0835	0.1	0.3		0813	0.1	0.3
WE	1254	4.0	13.1	TH	1310	3.3	10.8	FR	1335	3.6	11.8	SA	1337	3.2	10.5	MO	1507	3.3	10.8	TU	1450	3.3	10.8
ME	1856	0.7	2.3	JE	1853	1.4	4.6	VE	1909	1.2	3.9	SA	1852	1.7	5.6	LU	2026	1.7	5.6	MA	2008	1.7	5.6
9	0104	4.2	13.8	24	0050	3.7	12.1	9	0114	4.2	13.8	24	0044	3.8	12.5	9	0221	3.8	12.5	24	0156	3.7	12.1
	0729	0.3	1.0		0726	0.7	2.3		0801	0.1	0.3		0744	0.3	1.0		0921	0.2	0.7		0857	0.1	0.3
TH	1343	3.9	12.8	FR	1347	3.3	10.8	SA	1425	3.5	11.5	SU	1419	3.2	10.5	TU	1557	3.2	10.5	WE	1532	3.3	10.8
JE	1936	0.9	3.0	VE	1920	1.5	4.9	SA	1953	1.4	4.6	DI	1929	1.8	5.9	MA	2122	1.8	5.9	ME	2059	1.6	5.2
10	0144	4.2	13.8	25	0116	3.7	12.1	10	0157	4.1	13.5	25	0121	3.8	12.5	10	0310	3.5	11.5	25	0246	3.6	11.8
	0817	0.3	1.0		0801	0.7	2.3		0851	0.2	0.7		0826	0.3	1.0		1008	0.4	1.3		0941	0.3	1.0
FR	1434	3.7	12.1	SA	1426	3.2	10.5	SU	1519	3.3	10.8	MO	1503	3.2	10.5	WE	1651	3.2	10.5	TH	1617	3.3	10.8
VE	2018	1.1	3.6	SA	1950	1.7	5.6	DI	2041	1.6	5.2	LU	2012	1.8	5.9	ME	2226	1.8	5.9	JE	2157	1.6	5.2
11	0225	4.1	13.5	26	0146	3.7	12.1	11	0242	3.9	12.8	26	0203	3.7	12.1	11	0405	3.2	10.5	26	0341	3.4	11.2
	0908	0.4	1.3		0840	0.6	2.0		0942	0.3	1.0		0911	0.3	1.0		1056	0.7	2.3		1027	0.5	1.6
SA	1528	3.5	11.5	SU	1509	3.1	10.2	MO	1616	3.2	10.5	TU	1551	3.1	10.2	TH	1748	3.1	10.2	FR	1706	3.3	10.8
SA	2102	1.4	4.6	DI	2024	1.8	5.9	LU	2137	1.8	5.9	MA	2102	1.9	6.2	JE	2339	1.8	5.9	VE	2301	1.5	4.9
12	0310	4.0	13.1	27	0222	3.6	11.8	12	0333	3.6	11.8	27	0251	3.6	11.8	12	0508	2.9	9.5	27	0443	3.2	10.5
	1003	0.5	1.6		0925	0.7	2.3		1038	0.5	1.6		1000	0.4	1.3		1147	0.9	3.0		1116	0.7	2.3
SU	1628	3.2	10.5	MO	1558	3.0	9.8	TU	1721	3.1	10.2	WE	1643	3.1	10.2	FR	1845	3.2	10.5	SA	1758	3.3	10.8
DI	2154	1.7	5.6	LU	2105	1.9	6.2	MA	2247	2.0	6.6	ME	2203	1.9	6.2	VE				SA			
13	0402	3.7	12.1	28	0305	3.5	11.5	13	0434	3.3	10.8	28	0347	3.4	11.2	13	0055	1.8	5.9	28	0011	1.4	4.6
	1104	0.7	2.3		1017	0.7	2.3		1137	0.8	2.6		1053	0.6	2.0		0620	2.7	8.9		0554	3.0	9.8
MO	1739	3.1	10.2	TU	1656	2.9	9.5	WE	1833	3.1	10.2	TH	1740	3.1	10.2	SA	1239	1.1	3.6	SU	1210	1.0	3.3
LU	2301	2.0	6.6	MA	2200	2.0	6.6	ME				JE	2316	1.9	6.2	SA	1938	3.2	10.5	DI	1854	3.4	11.2
14	0504	3.4	11.2	29	0358	3.4	11.2	14	0014	2.0	6.6	29	0454	3.2	10.5	14	0205	1.6	5.2	29	0124	1.2	3.9
	1214	0.9	3.0		1116	0.8	2.6		0548	3.0	9.8		1149	0.7	2.3		0735	2.6	8.5				

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	0336	0.7	2.3	16	0345	1.0	3.3	1	0514	0.3	1.0	16	0444	0.5	1.6	1	0619	0.4	1.3	16	0543	0.3	1.0
	0949	2.9	9.5		1014	2.6	8.5		1144	3.1	10.2		1125	3.0	9.8		1239	3.4	11.2		1204	3.6	11.8
WE	1514	1.4	4.6	TH	1506	1.9	6.2	SA	1659	1.7	5.6	SU	1636	1.8	5.9	TU	1822	1.4	4.6	WE	1756	1.0	3.3
ME	2136	3.8	12.5	JE	2119	3.4	11.2	SA	2300	3.8	12.5	DI	2228	3.6	11.8	MA				ME	2357	3.9	12.8
2	0431	0.4	1.3	17	0428	0.7	2.3	2	0559	0.2	0.7	17	0529	0.3	1.0	2	0018	3.7	12.1	17	0623	0.3	1.0
	1052	3.0	9.8		1105	2.8	9.2		1227	3.2	10.5		1203	3.2	10.5		0652	0.5	1.6		1238	3.8	12.5
TH	1610	1.5	4.9	FR	1559	1.9	6.2	SU	1747	1.6	5.2	MO	1726	1.6	5.2	WE	1309	3.4	11.2	TH	1840	0.7	2.3
JE	2224	3.9	12.8	VE	2201	3.5	11.5	DI	2345	3.8	12.5	LU	2319	3.8	12.5	ME	1858	1.3	4.3	JE			
3	0522	0.2	0.7	18	0509	0.5	1.6	3	0640	0.2	0.7	18	0611	0.1	0.3	3	0056	3.6	11.8	18	0045	4.0	13.1
	1147	3.1	10.2		1149	2.9	9.5		1306	3.3	10.8		1240	3.4	11.2		0723	0.6	2.0		0702	0.4	1.3
FR	1701	1.5	4.9	SA	1650	1.8	5.9	MO	1831	1.5	4.9	TU	1813	1.3	4.3	TH	1338	3.5	11.5	FR	1314	3.9	12.8
VE	2309	4.0	13.1	SA	2244	3.7	12.1	LU				MA				JE	1933	1.2	3.9	VE	1924	0.5	1.6
4	0609	0.1	0.3	19	0551	0.3	1.0	4	0027	3.8	12.5	19	0008	3.9	12.8	4	0133	3.5	11.5	19	0132	3.9	12.8
	1236	3.2	10.5		1230	3.1	10.2		0717	0.2	0.7		0652	0.1	0.3		0753	0.7	2.3		0741	0.6	2.0
SA	1750	1.5	4.9	SU	1738	1.7	5.6	TU	1342	3.3	10.8	WE	1315	3.6	11.8	FR	1406	3.5	11.5	SA	1350	4.0	13.1
SA	2353	4.0	13.1	DI	2329	3.8	12.5	MA	1913	1.5	4.9	ME	1858	1.1	3.6	VE	2009	1.1	3.6	SA	2010	0.4	1.3
5	0653	0.0	0.0	20	0633	0.1	0.3	5	0108	3.7	12.1	20	0055	4.0	13.1	5	0210	3.4	11.2	20	0221	3.8	12.5
	1321	3.2	10.5		1308	3.2	10.5		0752	0.3	1.0		0732	0.1	0.3		0822	0.9	3.0		0820	0.8	2.6
SU	1837	1.6	5.2	MO	1825	1.6	5.2	WE	1416	3.3	10.8	TH	1351	3.7	12.1	SA	1434	3.4	11.2	SU	1429	4.0	13.1
DI				LU				ME	1955	1.4	4.6	JE	1943	0.9	3.0	SA	2046	1.1	3.6	DI	2059	0.4	1.3
6	0037	4.0	13.1	21	0016	3.9	12.8	6	0149	3.6	11.8	21	0143	3.9	12.8	6	0247	3.2	10.5	21	0312	3.6	11.8
	0735	0.0	0.0		0715	0.0	0.0		0826	0.4	1.3		0811	0.2	0.7		0850	1.1	3.6		0900	1.1	3.6
MO	1404	3.3	10.8	TU	1346	3.4	11.2	TH	1450	3.3	10.8	FR	1427	3.7	12.1	SU	1502	3.4	11.2	MO	1512	3.9	12.8
LU	1924	1.6	5.2	MA	1912	1.5	4.9	JE	2037	1.4	4.6	VE	2030	0.8	2.6	DI	2125	1.2	3.9	LU	2153	0.5	1.6
7	0120	3.9	12.8	22	0103	3.9	12.8	7	0229	3.4	11.2	22	0232	3.8	12.5	7	0326	3.0	9.8	22	0409	3.3	10.8
	0816	0.1	0.3		0756	0.0	0.0		0859	0.6	2.0		0850	0.5	1.6		0917	1.4	4.6		0945	1.4	4.6
TU	1446	3.3	10.8	WE	1425	3.4	11.2	FR	1524	3.3	10.8	SA	1506	3.8	12.5	MO	1531	3.4	11.2	TU	1559	3.8	12.5
MA	2012	1.6	5.2	ME	1959	1.4	4.6	VE	2121	1.4	4.6	SA	2120	0.8	2.6	LU	2208	1.2	3.9	MA	2255	0.7	2.3
8	0204	3.7	12.1	23	0151	3.8	12.5	8	0310	3.2	10.5	23	0323	3.5	11.5	8	0410	2.8	9.2	23	0517	3.0	9.8
	0856	0.2	0.7		0837	0.1	0.3		0932	0.8	2.6		0929	0.7	2.3		0945	1.6	5.2		1041	1.7	5.6
WE	1528	3.3	10.8	TH	1503	3.5	11.5	SA	1558	3.3	10.8	SU	1547	3.7	12.1	TU	1603	3.3	10.8	WE	1658	3.6	11.8
ME	2102	1.6	5.2	JE	2048	1.2	3.9	SA	2207	1.4	4.6	DI	2214	0.8	2.6	MA	2258	1.2	3.9	ME			
9	0249	3.4	11.2	24	0241	3.7	12.1	9	0354	3.0	9.8	24	0419	3.3	10.8	9	0505	2.7	8.9	24	0006	0.8	2.6
	0935	0.4	1.3		0918	0.3	1.0		1005	1.1	3.6		1012	1.1	3.6		1018	1.8	5.9		0642	2.9	9.5
TH	1611	3.2	10.5	FR	1543	3.5	11.5	SU	1634	3.2	10.5	MO	1635	3.7	12.1	WE	1643	3.2	10.5	TH	1158	2.0	6.6
JE	2156	1.6	5.2	VE	2140	1.2	3.9	DI	2258	1.4	4.6	LU	2317	0.8	2.6	ME	2359	1.2	3.9	JE	1812	3.4	11.2
10	0337	3.2	10.5	25	0333	3.5	11.5	10	0442	2.7	8.9	25	0525	3.0	9.8	10	0621	2.5	8.2	25	0126	0.9	3.0
	1015	0.7	2.3		0959	0.5	1.6		1038	1.4	4.6		1102	1.4	4.6		1110	2.0	6.6		0817	2.9	9.5
FR	1655	3.2	10.5	SA	1626	3.5	11.5	MO	1711	3.2	10.5	TU	1731	3.5	11.5	TH	1738	3.2	10.5	FR	1339	2.0	6.6
VE	2254	1.6	5.2	SA	2238	1.1	3.6	LU	2354	1.4	4.6	MA				JE			VE	1938	3.3	10.8	
11	0429	2.9	9.5	26	0431	3.2	10.5	11	0541	2.5	8.2	26	0030	0.9	3.0	11	0108	1.2	3.9	26	0242	0.9	3.0
	1055	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		1115	1.6	5.2		0648	2.8	9.2		0757	2.5	8.2		0931	3.0	9.8
SA	1740	3.2	10.5	SU	1715	3.5	11.5	TU	1753	3.2	10.5	WE	1208	1.7	5.6	FR	1238	2.1	6.9	SA	1507	1.9	6.2
SA	2356	1.6	5.2	DI	2343	1.1	3.6	MA				ME	1839	3.5	11.5	VE	1850	3.2	10.5	SA	2055	3.3	10.8
12	0527	2.7	8.9	27	0537	2.9	9.5	12	0056	1.4	4.6	27	0151	0.9	3.0	12	0218	1.0	3.3	27	0345	0.8	2.6
	1137	1.2	3.9		1133	1.1	3.6		0659	2.4	7.9		0824	2.7	8.9		0917	2.7	8.9		1023	3.2	10.5
SU	1827	3.2	10.5	MO	1810	3.5	11.5	WE	1205	1.8	5.9	TH	1334	1.9	6.2	SA	1413	2.1	6.9	SU	1609	1.7	5.6
DI				LU				ME	1843	3.2	10.5	JE	1955	3.4	11.2	SA	2007	3.3	10.8	DI	2156	3.4	11.2
13	0100	1.5	4.9	28	0056	1.0	3.3	13	0201	1.2	3.9	28	0307	0.8	2.6	13	0320	0.8	2.6	28	0434	0.8	2.6
	0636	2.5	8.2		0657	2.7	8.9		0831	2.4	7.9		0947	2.8	9.2		1010	2.9	9.5		1102	3.3	10.8
MO	1223	1.4	4.6	TU	1233	1.4	4.6	TH	1314	2.0	6.6	FR	1502	1.9	6.2	SU	1526	1.9	6.2	MO	1655	1.5	4.9
LU	1912	3.2	10.5	MA	1912	3.5	11.5	JE	1940	3.2	10.5	VE	2106	3.5	11.5	DI	2116	3.4	11.2	LU	2245	3.5	11.5
14	0202	1.4	4.6	29	0212	0.9	3.0	14	0301	1.0	3.3	29	0410	0.6	2.0	14	0413	0.6	2.0	29	0514	0.8	2.6
	0753	2.4	7.9		0827	2.7	8.9		0948	2.6	8.5		1046	3.0	9.8		1052	3.2	10.5		1135	3.5	11.5
TU	1314																						

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	0006	3.5	11.5	16	0550	0.7	2.3	1	0104	3.3	10.8	16	0113	3.7	12.1	1	0131	3.3	10.8	16	0157	3.6	11.8
TH	0620	0.9	3.0		1201	4.1	13.5	SU	0639	1.6	5.2		0643	1.4	4.6	TU	0638	2.0	6.6		0713	1.8	5.9
JE	1837	1.1	3.6	FR	1821	0.4	1.3	DI	1235	3.7	12.1	MO	1248	4.4	14.4	MA	1228	3.9	12.8	WE	1314	4.3	14.1
				VE					1916	0.8	2.6	LU	1939	0.1	0.3		1932	0.6	2.0	ME	2014	0.2	0.7
2	0042	3.5	11.5	17	0033	3.9	12.8	2	0140	3.3	10.8	17	0204	3.7	12.1	2	0209	3.3	10.8	17	0246	3.6	11.8
FR	0648	1.0	3.3		0630	0.8	2.6		0706	1.7	5.6		0728	1.5	4.9		0713	2.1	6.9		0805	1.8	5.9
VE	1255	3.6	11.8	SA	1237	4.2	13.8	MO	1300	3.7	12.1	TU	1332	4.3	14.1	WE	1303	3.9	12.8	TH	1402	4.1	13.5
	1909	1.0	3.3	SA	1906	0.2	0.7	LU	1950	0.7	2.3	MA	2028	0.1	0.3	ME	2011	0.5	1.6	JE	2101	0.3	1.0
3	0117	3.4	11.2	18	0122	3.9	12.8	3	0218	3.2	10.5	18	0257	3.5	11.5	3	0250	3.3	10.8	18	0335	3.5	11.5
SA	0716	1.1	3.6		0710	1.0	3.3		0735	1.8	5.9		0817	1.7	5.6		0753	2.1	6.9		0901	1.9	6.2
SA	1320	3.6	11.8	SU	1316	4.3	14.1	TU	1329	3.7	12.1	WE	1418	4.2	13.8	TH	1343	3.9	12.8	FR	1452	3.9	12.8
SA	1941	0.9	3.0	DI	1953	0.2	0.7	MA	2027	0.7	2.3	ME	2119	0.3	1.0	JE	2053	0.5	1.6	VE	2148	0.5	1.6
4	0153	3.3	10.8	19	0212	3.7	12.1	4	0259	3.2	10.5	19	0353	3.4	11.2	4	0333	3.3	10.8	19	0426	3.5	11.5
SU	0743	1.3	4.3		0751	1.2	3.9		0806	2.0	6.6		0913	1.9	6.2		0841	2.1	6.9		1003	2.0	6.6
DI	1344	3.6	11.8	MO	1357	4.2	13.8	WE	1402	3.7	12.1	TH	1509	3.9	12.8	FR	1428	3.8	12.5	SA	1546	3.6	11.8
	2014	0.9	3.0	LU	2042	0.2	0.7	ME	2108	0.7	2.3	JE	2213	0.5	1.6	VE	2138	0.6	2.0	SA	2235	0.8	2.6
5	0229	3.2	10.5	20	0304	3.6	11.8	5	0344	3.1	10.2	20	0454	3.3	10.8	5	0420	3.3	10.8	20	0520	3.5	11.5
MO	0809	1.5	4.9		0835	1.4	4.6		0844	2.1	6.9		1020	2.0	6.6		0937	2.1	6.9		1111	2.0	6.6
LU	1410	3.6	11.8	TU	1441	4.1	13.5	TH	1441	3.6	11.8	FR	1608	3.6	11.8	SA	1520	3.6	11.8	SU	1646	3.3	10.8
	2051	0.9	3.0	MA	2135	0.4	1.3	JE	2155	0.8	2.6	VE	2310	0.7	2.3	SA	2226	0.7	2.3	DI	2323	1.0	3.3
6	0308	3.1	10.2	21	0402	3.3	10.8	6	0437	3.0	9.8	21	0601	3.3	10.8	6	0511	3.3	10.8	21	0615	3.5	11.5
TU	0836	1.7	5.6		0926	1.7	5.6		0936	2.2	7.2		1141	2.1	6.9		1044	2.1	6.9		1224	1.9	6.2
MA	1438	3.5	11.5	WE	1531	3.9	12.8	FR	1530	3.5	11.5	SA	1718	3.3	10.8	SU	1621	3.4	11.2	MO	1755	3.0	9.8
	2131	1.0	3.3	ME	2234	0.6	2.0	VE	2249	0.9	3.0	SA				DI	2317	0.9	3.0	LU			
7	0353	2.9	9.5	22	0509	3.2	10.5	7	0539	3.0	9.8	22	0010	1.0	3.3	7	0606	3.3	10.8	22	0013	1.3	4.3
WE	0905	1.9	6.2		1029	2.0	6.6		1049	2.2	7.2		0709	3.3	10.8		1158	1.9	6.2		0709	3.5	11.5
ME	1512	3.5	11.5	TH	1631	3.6	11.8	SA	1632	3.3	10.8	SU	1309	2.0	6.6	MO	1733	3.2	10.5	TU	1337	1.8	5.9
	2219	1.0	3.3	JE	2340	0.8	2.6	SA	2349	1.0	3.3	DI	1839	3.1	10.2	LU				MA	1911	2.9	9.5
8	0447	2.8	9.2	23	0629	3.1	10.2	8	0648	3.1	10.2	23	0111	1.2	3.9	8	0012	1.1	3.6	23	0107	1.5	4.9
TH	0944	2.0	6.6		1155	2.1	6.9		1218	2.2	7.2		0809	3.4	11.2		0702	3.4	11.2		0759	3.5	11.5
JE	1555	3.4	11.2	FR	1746	3.3	10.8	SU	1752	3.2	10.5	MO	1425	1.8	5.9	TU	1313	1.7	5.6	WE	1441	1.6	5.2
	2317	1.1	3.6	VE				DI				LU	1958	3.0	9.8	MA	1853	3.1	10.2	ME	2026	2.8	9.2
9	0559	2.7	8.9	24	0052	0.9	3.0	9	0054	1.0	3.3	24	0210	1.3	4.3	9	0111	1.2	3.9	24	0200	1.7	5.6
FR	1048	2.2	7.2		0751	3.1	10.2		0751	3.2	10.5		0857	3.5	11.5		0755	3.6	11.8		0842	3.6	11.8
VE	1654	3.3	10.8	SA	1335	2.1	6.9	MO	1340	1.9	6.2	TU	1524	1.6	5.2	WE	1421	1.5	4.9	TH	1533	1.4	4.6
				SA	1914	3.2	10.5	LU	1918	3.2	10.5	MA	2107	3.0	9.8	ME	2013	3.1	10.2	JE	2135	2.8	9.2
10	0025	1.1	3.6	25	0203	1.0	3.3	10	0157	1.1	3.6	25	0302	1.4	4.6	10	0210	1.4	4.6	25	0252	1.9	6.2
SA	0724	2.8	9.2		0857	3.3	10.8		0843	3.4	11.2		0937	3.6	11.8		0845	3.8	12.5		0920	3.6	11.8
SA	1227	2.2	7.2	SU	1456	1.9	6.2	TU	1448	1.6	5.2	WE	1610	1.4	4.6	TH	1521	1.1	3.6	FR	1615	1.3	4.3
	1815	3.2	10.5	DI	2033	3.1	10.2	MA	2035	3.2	10.5	ME	2204	3.0	9.8	JE	2124	3.2	10.5	VE	2232	2.9	9.5
11	0135	1.0	3.3	26	0304	1.1	3.6	11	0255	1.1	3.6	26	0348	1.5	4.9	11	0307	1.5	4.9	26	0339	2.0	6.6
SU	0837	2.9	9.5		0946	3.4	11.2		0928	3.6	11.8		1010	3.7	12.1		0931	4.0	13.1		0953	3.7	12.1
DI	1400	2.1	6.9	MO	1553	1.6	5.2	WE	1543	1.2	3.9	TH	1647	1.2	3.9	FR	1615	0.8	2.6	SA	1652	1.1	3.6
	1942	3.2	10.5	LU	2137	3.2	10.5	ME	2141	3.4	11.2	JE	2252	3.1	10.2	VE	2228	3.3	10.8	SA	2321	3.0	9.8
12	0240	0.9	3.0	27	0355	1.1	3.6	12	0346	1.1	3.6	27	0426	1.6	5.2	12	0359	1.5	4.9	27	0422	2.1	6.9
MO	0929	3.2	10.5		1024	3.5	11.5		1008	3.9	12.8		1039	3.7	12.1		1016	4.2	13.8		1024	3.7	12.1
LU	1510	1.8	5.9	TU	1637	1.4	4.6	TH	1632	0.9	3.0	FR	1720	1.0	3.3	SA	1705	0.5	1.6	SU	1727	0.9	3.0
	2057	3.3	10.8	MA	2228	3.3	10.8	JE	2239	3.5	11.5	VE	2335	3.2	10.5	SA	2325	3.4	11.2	DI			
13	0337	0.8	2.6	28	0436	1.1	3.6	13	0433	1.1	3.6	28	0501	1.7									