

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	0443	4.6	15.1	16	0525	5.0	16.4	1	0544	5.0	16.4	16	0615	4.7	15.4	1	0439	5.5	18.0	16	0504	5.2	17.1
SU	1036	0.7	2.3		1126	0.5	1.6		1145	0.5	1.6		1215	0.9	3.0		1048	0.0	0.0		1111	0.5	1.6
DI	2315	0.4	1.3	MO	1741	5.3	17.4	WE	1759	5.2	17.1	TH	1831	4.4	14.4	WE	1657	5.5	18.0	TH	1723	4.8	15.7
				LU	2359	0.4	1.3	ME				JE				ME	2306	0.0	0.0	JE	2316	0.7	2.3
2	0524	4.6	15.1	17	0609	4.8	15.7	2	0010	0.4	1.3	17	0025	0.9	3.0	2	0520	5.5	18.0	17	0538	4.9	16.1
	1116	0.8	2.6		1208	0.8	2.6		0628	4.9	16.1		0654	4.5	14.8		1130	0.1	0.3		1144	0.8	2.6
MO	1734	5.2	17.1	TU	1824	4.9	16.1	TH	1232	0.7	2.3	FR	1256	1.2	3.9	TH	1740	5.3	17.4	FR	1758	4.4	14.4
LU	2355	0.5	1.6	MA				JE	1845	4.8	15.7	VE	1912	4.0	13.1	JE	2345	0.2	0.7	VE	2346	0.9	3.0
3	0607	4.5	14.8	18	0038	0.7	2.3	3	0053	0.6	2.0	18	0101	1.2	3.9	3	0604	5.4	17.7	18	0614	4.7	15.4
	1159	0.9	3.0		0653	4.5	14.8		0717	4.8	15.7		0739	4.2	13.8		1216	0.3	1.0		1220	1.0	3.3
TU	1819	4.9	16.1	WE	1253	1.1	3.6	FR	1326	0.9	3.0	SA	1347	1.5	4.9	FR	1826	4.9	16.1	SA	1835	4.0	13.1
MA				ME	1909	4.4	14.4	VE	1938	4.5	14.8	SA	2001	3.6	11.8	VE				SA			
4	0037	0.7	2.3	19	0117	1.0	3.3	4	0142	0.8	2.6	19	0147	1.5	4.9	4	0026	0.5	1.6	19	0020	1.2	3.9
	0654	4.5	14.8		0741	4.3	14.1		0812	4.7	15.4		0831	4.0	13.1		0652	5.2	17.1		0653	4.4	14.4
WE	1249	1.1	3.6	TH	1346	1.4	4.6	SA	1435	1.1	3.6	SU	1502	1.7	5.6	SA	1309	0.7	2.3	SU	1303	1.3	4.3
ME	1907	4.7	15.4	JE	1959	4.0	13.1	SA	2039	4.1	13.5	DI	2103	3.3	10.8	SA	1918	4.5	14.8	DI	1919	3.7	12.1
5	0124	0.9	3.0	20	0203	1.3	4.3	5	0245	1.1	3.6	20	0251	1.7	5.6	5	0114	0.8	2.6	20	0101	1.5	4.9
	0745	4.4	14.4		0834	4.1	13.5		0916	4.6	15.1		0936	3.9	12.8		0746	4.9	16.1		0740	4.1	13.5
TH	1348	1.2	3.9	FR	1457	1.6	5.2	SU	1557	1.1	3.6	MO	1638	1.7	5.6	SU	1416	1.0	3.3	MO	1402	1.6	5.2
JE	2003	4.4	14.4	VE	2058	3.7	12.1	DI	2152	3.9	12.8	LU	2224	3.2	10.5	DI	2020	4.1	13.5	LU	2015	3.4	11.2
6	0219	1.0	3.3	21	0302	1.5	4.9	6	0401	1.2	3.9	21	0415	1.8	5.9	6	0218	1.2	3.9	21	0156	1.7	5.6
	0843	4.4	14.4		0934	4.0	13.1		1026	4.7	15.4		1049	3.9	12.8		0851	4.7	15.4		0839	3.9	12.8
FR	1501	1.3	4.3	SA	1621	1.7	5.6	MO	1717	1.0	3.3	TU	1754	1.6	5.2	MO	1542	1.1	3.6	TU	1529	1.7	5.6
VE	2107	4.2	13.8	SA	2208	3.5	11.5	LU	2308	3.9	12.8	MA	2343	3.3	10.8	LU	2134	3.8	12.5	MA	2129	3.2	10.5
7	0323	1.1	3.6	22	0411	1.6	5.2	7	0519	1.1	3.6	22	0534	1.6	5.2	7	0344	1.4	4.6	22	0318	1.9	6.2
	0947	4.6	15.1		1040	4.0	13.1		1137	4.9	16.1		1158	4.1	13.5		1006	4.5	14.8		0951	3.9	12.8
SA	1620	1.2	3.9	SU	1734	1.6	5.2	TU	1826	0.7	2.3	WE	1847	1.3	4.3	SA	2217	4.1	13.5	TU	1706	1.1	3.6
SA	2217	4.1	13.5	DI	2321	3.4	11.2	MA				ME				MA	2254	3.8	12.5	ME	2253	3.3	10.8
8	0431	1.0	3.3	23	0518	1.6	5.2	8	0019	4.1	13.5	23	0043	3.6	11.8	8	0512	1.3	4.3	23	0450	1.8	5.9
	1053	4.8	15.7		1143	4.2	13.8		0627	0.9	3.0		0634	1.4	4.6		1122	4.6	15.1		1109	4.0	13.1
SU	1732	0.9	3.0	MO	1832	1.4	4.6	WE	1242	5.2	17.1	TH	1253	4.4	14.4	WE	1816	0.9	3.0	TH	1803	1.4	4.6
DI	2328	4.2	13.8	LU				ME	1925	0.4	1.3	JE	1929	1.0	3.3	ME				JE			
9	0536	0.9	3.0	24	0023	3.5	11.5	9	0119	4.4	14.4	24	0128	3.9	12.8	9	0007	4.0	13.1	24	0003	3.6	11.8
	1157	5.1	16.7		0614	1.4	4.6		0726	0.6	2.0		0722	1.1	3.6		0622	1.0	3.3		0601	1.5	4.9
MO	1836	0.6	2.0	TU	1237	4.4	14.4	TH	1339	5.5	18.0	FR	1338	4.8	15.7	MO	1836	0.6	2.0	FR	1215	4.3	14.1
LU				MA	1918	1.1	3.6	JE	2015	0.2	0.7	VE	2006	0.7	2.3	LU				VE	1850	1.1	3.6
10	0033	4.4	14.4	25	0113	3.7	12.1	10	0210	4.8	15.7	25	0207	4.3	14.1	10	0106	4.4	14.4	25	0054	4.0	13.1
	0637	0.7	2.3		0702	1.2	3.9		0818	0.3	1.0		0805	0.7	2.3		0719	0.7	2.3		0655	1.2	3.9
TU	1256	5.5	18.0	WE	1322	4.7	15.4	FR	1428	5.7	18.7	SA	1418	5.1	16.7	FR	1326	5.2	17.1	SA	1307	4.7	15.4
MA	1933	0.3	1.0	ME	1958	0.9	3.0	VE	2059	0.0	0.0	SA	2042	0.4	1.3	MA	1933	0.4	1.3	SA	1931	0.8	2.6
11	0131	4.7	15.4	26	0154	4.0	13.1	11	0256	5.0	16.4	26	0245	4.7	15.4	11	0155	4.8	15.7	26	0136	4.5	14.8
	0733	0.4	1.3		0744	1.0	3.3		0903	0.2	0.7		0846	0.4	1.3		0807	0.5	1.6		0741	0.7	2.3
WE	1350	5.8	19.0	TH	1403	4.9	16.1	SA	1514	5.8	19.0	SU	1457	5.4	17.7	SA	1414	5.4	17.7	SU	1352	5.0	16.4
ME	2025	0.0	0.0	JE	2034	0.6	2.0	SA	2139	-0.1	-0.3	DI	2117	0.2	0.7	SA	2038	0.2	0.7	DI	2009	0.5	1.6
12	0223	4.9	16.1	27	0232	4.3	14.1	12	0339	5.2	17.1	27	0322	5.0	16.4	12	0238	5.1	16.7	27	0216	5.0	16.4
	0826	0.2	0.7		0825	0.8	2.6		0946	0.1	0.3		0926	0.2	0.7		0850	0.3	1.0		0824	0.4	1.3
TH	1440	6.0	19.7	FR	1441	5.2	17.1	SU	1556	5.8	19.0	MO	1537	5.6	18.4	TH	1456	5.5	18.0	MO	1433	5.4	17.7
JE	2113	-0.2	-0.7	VE	2108	0.4	1.3	DI	2216	0.0	0.0	LU	2153	0.0	0.0	JE	2115	0.2	0.7	LU	2046	0.2	0.7
13	0311	5.1	16.7	28	0309	4.5	14.8	13	0419	5.2	17.1	28	0400	5.3	17.4	13	0317	5.3	17.4	28	0255	5.4	17.7
	0914	0.1	0.3		0904	0.6	2.0		1025	0.2	0.7		1007	0.0	0.0		0928	0.2	0.7		0906	0.0	0.0
FR	1528	6.1	20.0	SA	1518	5.4	17.7	MO	1636	5.6	18.4	TU	1616	5.6	18.4	FR	1535	5.5	18.0	TU	1514	5.6	18.4
VE	2158	-0.2	-0.7	SA	2143	0.3	1.0	LU	2251	0.1	0.3	MA	2229	-0.1	-0.3	VE	2148	0.2	0.7	MA	2124	0.0	0.0
14	0357	5.2	17.1	29	0346	4.7	15.4	14	0458	5.2	17.1	29	0354	5.3	17.4	14	0354	5.3	17.4	29	0334	5.8	19.0
	0959	0.1	0.3		0943	0.4	1.3		1102	0.3	1.0		1004</										

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	0542	5.7	18.7	16	0541	4.8	15.7	1	0615	5.6	18.4	16	0556	4.8	15.7	1	0148	1.3	4.3	16	0049	1.5	4.9
	1203	0.2	0.7		1155	1.0	3.3		1249	0.6	2.0		1219	1.2	3.9		0759	4.8	15.7		0710	4.6	15.1
SA	1810	4.9	16.1	SU	1808	4.1	13.5	MO	1853	4.6	15.1	TU	1832	4.0	13.1	TH	1445	1.1	3.6	FR	1335	1.3	4.3
SA				DI	2350	1.3	4.3	LU				MA				JE	2041	4.3	14.1	VE	1952	4.1	13.5
2	0006	0.6	2.0	17	0620	4.6	15.1	2	0049	1.1	3.6	17	0013	1.5	4.9	2	0306	1.5	4.9	17	0147	1.6	5.2
	0631	5.4	17.7		1236	1.3	4.3		0713	5.1	16.7		0640	4.6	15.1		0904	4.5	14.8		0804	4.4	14.4
SU	1257	0.6	2.0	MO	1851	3.8	12.5	TU	1357	0.9	3.0	WE	1307	1.4	4.6	FR	1551	1.3	4.3	SA	1431	1.4	4.6
DI	1904	4.5	14.8	LU				MA	1956	4.2	13.8	ME	1922	3.8	12.5	VE	2145	4.3	14.1	SA	2048	4.2	13.8
3	0057	1.0	3.3	18	0031	1.5	4.9	3	0201	1.4	4.6	18	0103	1.7	5.6	3	0421	1.5	4.9	18	0257	1.6	5.2
	0727	5.0	16.4		0704	4.3	14.1		0818	4.7	15.4		0732	4.3	14.1		1012	4.3	14.1		0905	4.3	14.1
MO	1406	0.9	3.0	TU	1328	1.5	4.9	WE	1514	1.2	3.9	TH	1405	1.5	4.9	SA	1650	1.4	4.6	SU	1530	1.3	4.3
LU	2007	4.1	13.5	MA	1944	3.6	11.8	ME	2106	4.1	13.5	JE	2020	3.8	12.5	SA	2248	4.3	14.1	DI	2148	4.3	14.1
4	0205	1.3	4.3	19	0123	1.8	5.9	4	0330	1.6	5.2	19	0210	1.9	6.2	4	0526	1.4	4.6	19	0410	1.5	4.9
	0833	4.7	15.4		0759	4.1	13.5		0931	4.5	14.8		0832	4.2	13.8		1118	4.2	13.8		1012	4.2	13.8
TU	1531	1.2	3.9	WE	1439	1.7	5.6	TH	1627	1.2	3.9	FR	1512	1.6	5.2	SU	1743	1.4	4.6	MO	1630	1.3	4.3
MA	2121	3.9	12.8	ME	2050	3.5	11.5	JE	2217	4.1	13.5	VE	2123	3.8	12.5	DI	2346	4.5	14.8	LU	2250	4.6	15.1
5	0339	1.5	4.9	20	0238	1.9	6.2	5	0450	1.5	4.9	20	0330	1.8	5.9	5	0622	1.3	4.3	20	0518	1.2	3.9
	0949	4.5	14.8		0906	4.0	13.1		1044	4.4	14.4		0940	4.2	13.8		1216	4.2	13.8		1119	4.3	14.1
WE	1651	1.2	3.9	TH	1601	1.7	5.6	FR	1729	1.2	3.9	SA	1617	1.5	4.9	MO	1828	1.3	4.3	TU	1728	1.1	3.6
ME	2239	3.9	12.8	JE	2204	3.5	11.5	VE	2323	4.3	14.1	SA	2228	4.1	13.5	LU				MA	2349	5.0	16.4
6	0506	1.4	4.6	21	0408	1.9	6.2	6	0554	1.3	4.3	21	0446	1.6	5.2	6	0036	4.7	15.4	21	0620	0.9	3.0
	1107	4.5	14.8		1021	4.0	13.1		1151	4.5	14.8		1049	4.3	14.1		0710	1.1	3.6		1222	4.6	15.1
TH	1757	1.0	3.3	FR	1710	1.5	4.9	SA	1820	1.1	3.6	SA	1820	1.1	3.6	TU	1305	4.3	14.1	WE	1824	0.9	3.0
JE	2350	4.1	13.5	VE	2314	3.8	12.5	SA				DI	2328	4.5	14.8	MA	1909	1.2	3.9	ME			
7	0613	1.2	3.9	22	0524	1.6	5.2	7	0020	4.6	15.1	22	0549	1.2	3.9	7	0121	4.9	16.1	22	0045	5.5	18.0
	1215	4.7	15.4		1132	4.2	13.8		0647	1.1	3.6		1154	4.5	14.8		0752	1.0	3.3		0717	0.5	1.6
FR	1850	0.8	2.6	SA	1803	1.2	3.9	SU	1245	4.6	15.1	MO	1806	1.0	3.3	WE	1349	4.4	14.4	TH	1319	4.8	15.7
VE				SA				DI	1903	1.0	3.3	LU				ME	1946	1.2	3.9	JE	1919	0.6	2.0
8	0047	4.5	14.8	23	0012	4.2	13.8	8	0107	4.8	15.7	23	0023	4.9	16.1	8	0200	5.1	16.7	23	0139	5.8	19.0
	0707	0.9	3.0		0623	1.2	3.9		0733	0.9	3.0		0645	0.8	2.6		0831	0.9	3.0		0811	0.2	0.7
SA	1309	4.9	16.1	SU	1231	4.6	15.1	MO	1332	4.7	15.4	TU	1250	4.8	15.7	TH	1428	4.4	14.4	FR	1412	5.0	16.4
SA	1934	0.7	2.3	DI	1849	0.9	3.0	LU	1941	1.0	3.3	MA	1855	0.7	2.3	JE	2021	1.1	3.6	VE	2012	0.4	1.3
9	0133	4.8	15.7	24	0059	4.7	15.4	9	0148	5.1	16.7	24	0113	5.4	17.7	9	0237	5.2	17.1	24	0230	6.1	20.0
	0752	0.6	2.0		0713	0.8	2.6		0813	0.7	2.3		0737	0.4	1.3		0906	0.8	2.6		0902	0.0	0.0
SU	1355	5.1	16.7	MO	1321	4.9	16.1	TU	1412	4.8	15.7	WE	1341	5.1	16.7	FR	1504	4.5	14.8	SA	1502	5.2	17.1
DI	2012	0.6	2.0	LU	1932	0.6	2.0	MA	2016	0.9	3.0	ME	1943	0.5	1.6	VE	2054	1.1	3.6	SA	2103	0.3	1.0
10	0214	5.1	16.7	25	0144	5.3	17.4	10	0226	5.3	17.4	25	0200	5.9	19.4	10	0312	5.2	17.1	25	0319	6.3	20.7
	0832	0.5	1.6		0759	0.4	1.3		0849	0.6	2.0		0826	0.1	0.3		0939	0.8	2.6		0952	-0.1	-0.3
MO	1435	5.2	17.1	TU	1407	5.3	17.4	WE	1450	4.8	15.7	TH	1430	5.3	17.4	SA	1540	4.5	14.8	SU	1552	5.3	17.4
LU	2046	0.5	1.6	MA	2013	0.3	1.0	ME	2047	0.9	3.0	JE	2030	0.3	1.0	SA	2128	1.0	3.3	DI	2154	0.3	1.0
11	0252	5.3	17.4	26	0227	5.7	18.7	11	0301	5.3	17.4	26	0247	6.2	20.3	11	0347	5.3	17.4	26	0408	6.2	20.3
	0909	0.4	1.3		0845	0.0	0.0		0923	0.6	2.0		0915	-0.1	-0.3		1013	0.8	2.6		1041	0.0	0.0
TU	1513	5.1	16.7	WE	1451	5.5	18.0	TH	1525	4.8	15.7	FR	1517	5.4	17.7	SU	1615	4.4	14.4	MO	1641	5.2	17.1
MA	2117	0.5	1.6	ME	2055	0.1	0.3	JE	2118	0.9	3.0	VE	2118	0.2	0.7	DI	2203	1.1	3.6	LU	2243	0.4	1.3
12	0327	5.4	17.7	27	0309	6.1	20.0	12	0335	5.3	17.4	27	0334	6.3	20.7	12	0422	5.2	17.1	27	0458	6.0	19.7
	0943	0.4	1.3		0930	-0.2	-0.7		0956	0.6	2.0		1003	-0.2	-0.7		1047	0.8	2.6		1130	0.2	0.7
WE	1548	5.1	16.7	TH	1535	5.6	18.4	FR	1559	4.7	15.4	SA	1605	5.4	17.7	MO	1652	4.4	14.4	TU	1730	5.1	16.7
ME	2146	0.6	2.0	JE	2138	0.1	0.3	VE	2148	0.9	3.0	SA	2205	0.3	1.0	LU	2239	1.1	3.6	MA	2333	0.6	2.0
13	0401	5.4	17.7	28	0352	6.2	20.3	13	0408	5.3	17.4	28	0421	6.3	20.7	13	0459	5.1	16.7	28	0547	5.7	18.7
	1015	0.4	1.3		1016	-0.2	-0.7		1028	0.7	2.3		1053	-0.1	-0.3		1124	0.9	3.0		1219	0.4	1.3
TH	1622	4.9	16.1	FR	1620	5.5	18.0	SA	1634	4.5	14.8	SU	1654	5.2	17.1	TU	1732	4.3	14.1	WE	1820	4.9	16.1
JE	2215	0.7	2.3	VE	2221	0.2	0.7	SA	2220	1.0	3.3	DI	2254	0.5	1.6	MA	2318	1.2	3.9	ME			
14	0434	5.3	17.4	29	0437	6.2	20.3	14	0442	5.2	17.1	29	0511	6.0	19.7	14	0539	5.0	16.4	29	0025	0.9	3.0
	1047	0.6	2.0		1103	-0.1	-0.3		1101	0.8	2.6		1144	0.2	0.7		1203	1.0	3.3		0638	5.3	17.4
FR	1656	4.6	15.1	SA	1707	5.3	17.4	SU	1710	4.4	14.4	MO	1745	5.0	16.4	WE	1814	4.2	13.8	TH	1310	0.8	2.6
VE	2244	0.8	2.6	SA	2305	0.4	1.3	DI	2254	1.1	3.6	LU	2345	0.7	2.3	ME				JE	1912	4.6	15.1
15	0507	5.1	16.7	30	0524	5.9	19.4	15	0517	5.0	16.4	30	0603	5.7	18.7	15	0000	1.4	4.6	30	0122	1.2	3.9
	1119	0.8	2.6		1153	0.2	0.7		1138	1.0	3.3		1239	0.5	1.6		0622	4.8	15.7		0731	4.8	15.7
SA	1731	4.4	14.4	SU	1757	4.9	16.1	MO	1749	4.2	13.8	TU	1840	4.7	15.4	TH	1246	1.1	3.6	FR	1403	1.1	3.6
SA	2316	1.0	3.3	DI	2353	0.7	2.3	LU	2331	1.3	4.3	MA				JE	1901	4.1	13.5	VE	2007	4.5	14.8

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	0228	1.4	4.6	16	0124	1.3	4.3	1	0404	1.6	5.2	16	0319	1.2	3.9	1	0543	1.6	5.2	16	0542	0.9	3.0
SA	0829	4.4	14.4		0738	4.5	14.8	TU	0951	3.6	11.8		0918	4.0	13.1	FR	1133	3.4	11.2		1133	4.1	13.5
SA	1501	1.3	4.3	SU	1353	1.1	3.6	WE	1601	1.7	5.6	WE	1525	1.3	4.3	FR	1731	1.7	5.6	SA	1752	1.1	3.6
SA	2105	4.3	14.1	DI	2015	4.5	14.8	MA	2221	4.1	13.5	ME	2151	4.7	15.4	VE	2349	4.1	13.5	SA	2359	4.9	16.1
2	0341	1.5	4.9	17	0227	1.4	4.6	2	0516	1.6	5.2	17	0439	1.1	3.6	2	0636	1.4	4.6	17	0642	0.7	2.3
	0931	4.1	13.5		0836	4.3	14.1		1102	3.5	11.5		1032	4.0	13.1		1232	3.6	11.8		1237	4.4	14.4
SU	1601	1.5	4.9	MO	1449	1.2	3.9	WE	1707	1.7	5.6	TH	1642	1.2	3.9	SA	1827	1.5	4.9	SU	1852	0.7	2.3
DI	2206	4.3	14.1	LU	2113	4.5	14.8	ME	2326	4.2	13.8	JE	2302	4.8	15.7	SA				DI			
3	0450	1.5	4.9	18	0341	1.3	4.3	3	0617	1.5	4.9	18	0552	0.9	3.0	3	0044	4.4	14.4	18	0059	5.2	17.1
	1038	3.9	12.8		0941	4.2	13.8		1207	3.6	11.8		1145	4.1	13.5		0718	1.1	3.6		0731	0.4	1.3
MO	1658	1.5	4.9	TU	1553	1.2	3.9	TH	1804	1.6	5.2	FR	1754	1.0	3.3	SU	1317	3.9	12.8	MO	1329	4.8	15.7
LU	2307	4.4	14.4	MA	2217	4.7	15.4	JE				VE			DI	1912	1.2	3.9	LU	1943	0.4	1.3	
4	0552	1.5	4.9	19	0454	1.2	3.9	4	0024	4.4	14.4	19	0010	5.1	16.7	4	0128	4.7	15.4	19	0150	5.4	17.7
	1141	3.9	12.8		1051	4.1	13.5		0707	1.3	4.3		0654	0.6	2.0		0754	0.9	3.0		0815	0.2	0.7
TU	1749	1.5	4.9	WE	1659	1.1	3.6	FR	1301	3.8	12.5	SA	1249	4.4	14.4	MO	1355	4.3	14.1	TU	1414	5.2	17.1
MA				ME	2322	5.0	16.4	VE	1853	1.4	4.6	SA	1858	0.7	2.3	LU	1953	0.9	3.0	MA	2028	0.2	0.7
5	0003	4.5	14.8	20	0603	0.9	3.0	5	0112	4.6	15.1	20	0112	5.4	17.7	5	0207	5.0	16.4	20	0235	5.6	18.4
	0645	1.3	4.3		1159	4.3	14.1		0749	1.1	3.6		0748	0.3	1.0		0828	0.6	2.0		0854	0.2	0.7
WE	1237	3.9	12.8	TH	1803	0.9	3.0	SA	1344	4.0	13.1	SU	1345	4.8	15.7	TU	1430	4.6	15.1	WE	1456	5.4	17.7
ME	1836	1.4	4.6	JE				SA	1936	1.2	3.9	DI	1953	0.4	1.3	MA	2032	0.6	2.0	ME	2109	0.1	0.3
6	0053	4.7	15.4	21	0025	5.3	17.4	6	0154	4.8	15.7	21	0205	5.7	18.7	6	0244	5.2	17.1	21	0316	5.6	18.4
	0731	1.2	3.9		0704	0.6	2.0		0825	0.9	3.0		0836	0.1	0.3		0901	0.4	1.3		0930	0.2	0.7
TH	1325	4.0	13.1	FR	1302	4.5	14.8	SU	1423	4.2	13.8	MO	1433	5.1	16.7	WE	1506	4.9	16.1	TH	1535	5.5	18.0
JE	1918	1.3	4.3	VE	1904	0.7	2.3	DI	2015	1.0	3.3	LU	2042	0.2	0.7	ME	2110	0.4	1.3	JE	2148	0.1	0.3
7	0136	4.8	15.7	22	0123	5.7	18.7	7	0232	5.0	16.4	22	0253	5.9	19.4	7	0321	5.4	17.7	22	0355	5.5	18.0
	0812	1.0	3.3		0759	0.3	1.0		0858	0.7	2.3		0919	0.0	0.0		0935	0.3	1.0		1003	0.3	1.0
FR	1407	4.1	13.5	SA	1358	4.8	15.7	MO	1458	4.4	14.4	TU	1518	5.3	17.4	TH	1542	5.2	17.1	FR	1612	5.4	17.7
VE	1957	1.2	3.9	SA	2001	0.5	1.6	LU	2053	0.8	2.6	MA	2128	0.1	0.3	JE	2149	0.2	0.7	VE	2225	0.2	0.7
8	0216	5.0	16.4	23	0217	5.9	19.4	8	0308	5.2	17.1	23	0337	5.9	19.4	8	0359	5.5	18.0	23	0433	5.2	17.1
	0848	0.9	3.0		0851	0.1	0.3		0932	0.6	2.0		0959	0.0	0.0		1010	0.2	0.7		1035	0.5	1.6
SA	1445	4.3	14.1	SU	1449	5.1	16.7	TU	1534	4.6	15.1	WE	1601	5.4	17.7	FR	1620	5.3	17.4	SA	1649	5.3	17.4
SA	2034	1.1	3.6	DI	2053	0.3	1.0	MA	2131	0.7	2.3	ME	2210	0.1	0.3	VE	2229	0.2	0.7	SA	2259	0.4	1.3
9	0252	5.1	16.7	24	0307	6.1	20.0	9	0345	5.3	17.4	24	0420	5.7	18.7	9	0438	5.4	17.7	24	0510	4.9	16.1
	0922	0.8	2.6		0939	-0.1	-0.3		1005	0.5	1.6		1037	0.2	0.7		1046	0.2	0.7		1105	0.7	2.3
SU	1521	4.4	14.4	MO	1537	5.2	17.1	WE	1610	4.8	15.7	TH	1641	5.3	17.4	SA	1659	5.4	17.7	SU	1725	5.0	16.4
DI	2111	1.0	3.3	LU	2142	0.2	0.7	ME	2210	0.6	2.0	JE	2251	0.2	0.7	SA	2310	0.2	0.7	DI	2335	0.7	2.3
10	0328	5.2	17.1	25	0355	6.1	20.0	10	0422	5.4	17.7	25	0500	5.4	17.7	10	0519	5.2	17.1	25	0548	4.5	14.8
	0955	0.7	2.3		1024	0.0	0.0		1040	0.4	1.3		1112	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1136	1.0	3.3
MO	1557	4.5	14.8	TU	1623	5.3	17.4	TH	1647	4.9	16.1	FR	1721	5.2	17.1	SU	1741	5.3	17.4	MO	1802	4.7	15.4
LU	2148	0.9	3.0	MA	2229	0.2	0.7	JE	2249	0.6	2.0	VE	2330	0.5	1.6	DI	2354	0.4	1.3	LU			
11	0405	5.3	17.4	26	0441	5.9	19.4	11	0501	5.3	17.4	26	0541	5.0	16.4	11	0604	4.9	16.1	26	0012	1.0	3.3
	1030	0.7	2.3		1107	0.1	0.3		1116	0.5	1.6		1146	0.7	2.3		1204	0.6	2.0		0628	4.1	13.5
TU	1634	4.5	14.8	WE	1708	5.2	17.1	FR	1726	4.9	16.1	SA	1801	4.9	16.1	MO	1826	5.2	17.1	TU	1211	1.3	4.3
MA	2226	0.9	3.0	ME	2315	0.4	1.3	VE	2329	0.6	2.0	SA			LU				MA	1843	4.4	14.4	
12	0442	5.2	17.1	27	0526	5.6	18.4	12	0542	5.1	16.7	27	0010	0.8	2.6	12	0043	0.7	2.3	27	0057	1.3	4.3
	1105	0.7	2.3		1149	0.4	1.3		1153	0.6	2.0		0622	4.6	15.1		0653	4.5	14.8		0714	3.7	12.1
WE	1712	4.5	14.8	TH	1753	5.0	16.4	SA	1808	4.9	16.1	SU	1220	1.0	3.3	TU	1250	0.9	3.0	WE	1253	1.6	5.2
ME	2306	1.0	3.3	JE				SA				DI	1843	4.6	15.1	MA	1919	4.9	16.1	ME	1932	4.1	13.5
13	0521	5.1	16.7	28	0000	0.7	2.3	13	0013	0.8	2.6	28	0052	1.1	3.6	13	0145	0.9	3.0	28	0158	1.6	5.2
	1142	0.7	2.3		0611	5.2	17.1		0625	4.9	16.1		0706	4.2	13.8		0752	4.2	13.8		0812	3.4	11.2
TH	1752	4.5	14.8	FR	1230	0.7	2.3	SU	1233	0.7	2.3	MO	1257	1.3	4.3	WE	1349	1.2	3.9	TH	1351	1.8	5.9
JE	2347	1.0	3.3	VE	1839	4.8	15.7	DI	1853	4.8	15.7	LU	1929	4.3	14.1	ME	2020	4.7	15.4	JE	2032	3.9	12.8
14	0603	5.0	16.4	29	0047	1.0	3.3	14	0102	0.9	3.0	29	0145	1.4	4.6	14	0305	1.1	3.6	29	0331	1.8	5.9
	1222	0.8	2.6		0658	4.7	15.4		0714	4.6	15.1		0757	3.8	12.5		0902	3.9	12.8		0927	3.3	10.8
FR	1835	4.5	14.8	SA	1312	1.0	3.3	MO	1318	0.9	3.0	TU	1343	1.6	5.2	TH	1510	1.4	4.6	FR	1519	1.9	6.2
VE				SA	1926	4.6	15.1	LU	1945	4.7	15.4	MA	2022	4.1	13.5	JE	2132	4.6	15.1	VE	2147	3.8	12.5
15	0032	1.2	3.9	30	0140	1.3	4.3	15	0203	1.1	3.6	30	0302	1.7	5.6	15	0430	1.1	3.6	30	0456	1.7	5.6
	0648	4.8	15.7		0748	4.3	14.1		0811	4.2	13.8		0859	3.5	11.5		1019	3.9	12.8		1048	3.4	11.2
SA	1304	1.0	3.3	SU	1358	1.3	4.3	TU	1414	1.1	3.6	WE	1450	1.8	5.9	FR	1638	1.3	4.3	SA	1651	1.8	5.9
SA	1923	4.5	14.8	DI	2018	4.3	14.1	MA	2044	4.7	15.4	ME	2128	3.9	12.8	VE	2248	4.6	15.1	SA	2304	3.9	12.8
				31																			

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	0554	1.5	4.9	16	0622	0.8	2.6	1	0015	4.4	14.4	16	0109	4.7	15.4	1	0027	4.5	14.8	16	0130	4.3	14.1
	1152	3.6	11.8		1218	4.5	14.8		0632	1.0	3.3		0720	0.8	2.6		0632	0.8	2.6		0730	1.0	3.3
SU	1755	1.5	4.9	MO	1840	0.8	2.6	WE	1242	4.6	15.1	TH	1326	5.1	16.7	FR	1250	5.2	17.1	SA	1343	5.1	16.7
DI				LU				ME	1856	0.8	2.6	JE	1953	0.5	1.6	VE	1914	0.5	1.6	SA	2015	0.7	2.3
2	0006	4.2	13.8	17	0043	4.9	16.1	2	0103	4.7	15.4	17	0152	4.8	15.7	2	0118	4.8	15.7	17	0211	4.4	14.4
	0638	1.2	3.9		0708	0.6	2.0		0712	0.7	2.3		0757	0.7	2.3		0718	0.5	1.6		0806	0.9	3.0
MO	1241	4.0	13.1	TU	1308	4.9	16.1	TH	1324	5.1	16.7	FR	1406	5.3	17.4	SA	1337	5.6	18.4	SU	1422	5.2	17.1
LU	1843	1.2	3.9	MA	1928	0.5	1.6	JE	1940	0.4	1.3	VE	2031	0.4	1.3	SA	2002	0.1	0.3	DI	2052	0.6	2.0
3	0055	4.5	14.8	18	0131	5.1	16.7	3	0147	5.1	16.7	18	0231	4.8	15.7	3	0206	5.1	16.7	18	0249	4.4	14.4
	0716	0.9	3.0		0749	0.5	1.6		0751	0.4	1.3		0830	0.7	2.3		0804	0.3	1.0		0840	0.8	2.6
TU	1321	4.4	14.4	WE	1351	5.2	17.1	FR	1405	5.5	18.0	SA	1443	5.4	17.7	SU	1422	6.0	19.7	MO	1458	5.3	17.4
MA	1926	0.8	2.6	ME	2011	0.3	1.0	VE	2023	0.1	0.3	SA	2107	0.4	1.3	DI	2049	-0.2	-0.7	LU	2125	0.6	2.0
4	0137	4.9	16.1	19	0214	5.2	17.1	4	0229	5.3	17.4	19	0309	4.8	15.7	4	0252	5.3	17.4	19	0326	4.5	14.8
	0751	0.6	2.0		0825	0.4	1.3		0831	0.2	0.7		0902	0.7	2.3		0851	0.1	0.3		0913	0.8	2.6
WE	1358	4.8	15.7	TH	1431	5.4	17.7	SA	1446	5.9	19.4	SU	1519	5.4	17.7	MO	1508	6.2	20.3	TU	1533	5.3	17.4
ME	2007	0.5	1.6	JE	2050	0.2	0.7	SA	2106	-0.1	-0.3	DI	2141	0.5	1.6	LU	2137	-0.3	-1.0	MA	2158	0.6	2.0
5	0216	5.2	17.1	20	0254	5.2	17.1	5	0312	5.4	17.7	20	0344	4.7	15.4	5	0339	5.3	17.4	20	0401	4.4	14.4
	0827	0.4	1.3		0859	0.4	1.3		0912	0.1	0.3		0933	0.8	2.6		0938	0.1	0.3		0947	0.8	2.6
TH	1435	5.2	17.1	FR	1508	5.5	18.0	SU	1528	6.1	20.0	MO	1553	5.3	17.4	TU	1555	6.3	20.7	WE	1608	5.2	17.1
JE	2047	0.2	0.7	VE	2126	0.2	0.7	DI	2150	-0.2	-0.7	LU	2213	0.6	2.0	MA	2225	-0.3	-1.0	ME	2231	0.6	2.0
6	0255	5.4	17.7	21	0331	5.1	16.7	6	0356	5.4	17.7	21	0420	4.5	14.8	6	0427	5.2	17.1	21	0437	4.4	14.4
	0903	0.2	0.7		0930	0.5	1.6		0955	0.1	0.3		1005	0.8	2.6		1025	0.2	0.7		1022	0.9	3.0
FR	1513	5.6	18.4	SA	1544	5.5	18.0	MO	1612	6.1	20.0	TU	1627	5.2	17.1	WE	1644	6.1	20.0	TH	1643	5.1	16.7
VE	2127	0.0	0.0	SA	2200	0.3	1.0	LU	2236	-0.2	-0.7	MA	2247	0.7	2.3	ME	2314	-0.1	-0.3	JE	2305	0.7	2.3
7	0335	5.5	18.0	22	0407	4.9	16.1	7	0441	5.2	17.1	22	0455	4.4	14.4	7	0517	5.0	16.4	22	0514	4.3	14.1
	0940	0.1	0.3		1000	0.6	2.0		1038	0.3	1.0		1038	1.0	3.3		1115	0.4	1.3		1059	1.0	3.3
SA	1552	5.8	19.0	SU	1618	5.3	17.4	TU	1658	6.0	19.7	WE	1703	5.0	16.4	TH	1734	5.8	19.0	FR	1721	4.9	16.1
SA	2208	-0.1	-0.3	DI	2234	0.5	1.6	MA	2325	0.1	0.3	ME	2322	0.9	3.0	JE				VE	2342	0.8	2.6
8	0416	5.5	18.0	23	0443	4.7	15.4	8	0530	5.0	16.4	23	0533	4.2	13.8	8	0007	0.2	0.7	23	0554	4.2	13.8
	1018	0.1	0.3		1031	0.8	2.6		1125	0.5	1.6		1114	1.2	3.9		0610	4.8	15.7		1139	1.1	3.6
SU	1633	5.8	19.0	MO	1653	5.1	16.7	WE	1748	5.6	18.4	TH	1741	4.7	15.4	FR	1209	0.7	2.3	SA	1801	4.7	15.4
DI	2251	0.0	0.0	LU	2307	0.7	2.3	ME				JE			VE	1828	5.4	17.7	SA				
9	0459	5.3	17.4	24	0519	4.4	14.4	9	0018	0.4	1.3	24	0001	1.1	3.6	9	0104	0.5	1.6	24	0022	0.9	3.0
	1058	0.3	1.0		1102	1.0	3.3		0624	4.6	15.1		0616	3.9	12.8		0707	4.5	14.8		0637	4.1	13.5
MO	1717	5.7	18.7	TU	1728	4.8	15.7	TH	1219	0.9	3.0	FR	1155	1.4	4.6	SA	1311	1.0	3.3	SU	1223	1.3	4.3
LU	2337	0.2	0.7	MA	2342	1.0	3.3	JE	1843	5.2	17.1	VE	1823	4.5	14.8	SA	1927	4.9	16.1	DI	1846	4.5	14.8
10	0545	4.9	16.1	25	0557	4.1	13.5	10	0122	0.7	2.3	25	0047	1.3	4.3	10	0208	0.9	3.0	25	0106	1.1	3.6
	1141	0.6	2.0		1137	1.3	4.3		0725	4.3	14.1		0704	3.8	12.5		0808	4.3	14.1		0725	4.0	13.1
TU	1804	5.4	17.7	WE	1807	4.6	15.1	FR	1326	1.2	3.9	SA	1244	1.6	5.2	SU	1426	1.3	4.3	MO	1315	1.5	4.9
MA				ME				VE	1947	4.8	15.7	SA	1913	4.3	14.1	DI	2030	4.6	15.1	LU	1936	4.3	14.1
11	0029	0.5	1.6	26	0024	1.2	3.9	11	0238	1.0	3.3	26	0143	1.4	4.6	11	0315	1.1	3.6	26	0158	1.2	3.9
	0637	4.6	15.1		0641	3.8	12.5		0833	4.1	13.5		0800	3.7	12.1		0913	4.3	14.1		0819	4.0	13.1
WE	1230	0.9	3.0	TH	1218	1.5	4.9	SA	1452	1.4	4.6	SU	1347	1.8	5.9	MO	1546	1.4	4.6	TU	1421	1.6	5.2
ME	1858	5.1	16.7	JE	1852	4.3	14.1	SA	2058	4.6	15.1	DI	2011	4.1	13.5	LU	2139	4.3	14.1	MA	2033	4.1	13.5
12	0133	0.8	2.6	27	0116	1.5	4.9	12	0354	1.1	3.6	27	0250	1.5	4.9	12	0420	1.2	3.9	27	0256	1.3	4.3
	0738	4.2	13.8		0734	3.6	11.8		0945	4.1	13.5		0903	3.7	12.1		1018	4.3	14.1		0918	4.1	13.5
TH	1334	1.3	4.3	FR	1311	1.8	5.9	SU	1617	1.4	4.6	MO	1507	1.8	5.9	TU	1658	1.3	4.3	WE	1536	1.5	4.9
JE	2002	4.7	15.4	VE	1947	4.0	13.1	DI	2212	4.4	14.4	LU	2117	4.0	13.1	MA	2248	4.2	13.8	ME	2139	4.0	13.1
13	0255	1.1	3.6	28	0229	1.7	5.6	13	0459	1.1	3.6	28	0356	1.5	4.9	13	0517	1.2	3.9	28	0358	1.3	4.3
	0850	4.0	13.1		0840	3.4	11.2		1053	4.3	14.1		1007	3.9	12.8		1119	4.5	14.8		1020	4.3	14.1
FR	1504	1.5	4.9	SA	1428	1.9	6.2	MO	1726	1.2	3.9	TU	1625	1.6	5.2	WE	1758	1.1	3.6	TH	1649	1.3	4.3
VE	2117	4.5	14.8	SA	2054	3.9	12.8	LU	2321	4.5	14.8	MA	2226	4.0	13.1	ME	2350	4.2	13.8	JE	2248	4.0	13.1
14	0417	1.1	3.6	29	0353	1.7	5.6	14	0554	1.0	3.3	29	0454	1.3	4.3	14	0607	1.1	3.6	29	0458	1.1	3.6
	1006	4.0	13.1		0954	3.5	11.5		1152	4.6	15.1		1107	4.2	13.8		1213	4.7	15.4		1121	4.7	15.4
SA	1633	1.4	4.6	SU	1601	1.9	6.2	TU	1822	0.9	3.0	WE	1729	1.3	4.3	TH	1850	1.0	3.3	FR	1754	1.0	3.3
SA	2234	4.5	14.8	DI	2209	3.9	12.8	MA				ME	2331	4.2	13.8	JE				VE	2353	4.2	13.8
15	0526	1.0	3.3	30	0459	1.5	4.9	15	0020	4.6	15.1	30	0545	1.1	3.6	15	0044	4.2	13.8	30	0556	0.9	3.0
	1118	4.2	13.8		1101	3.7	12.1		0640	0.9	3.0		1201	4.7	15.4		0650	1.1	3.6		1219	5.1	16.7
SU	1744	1.1	3.6	MO	1713	1.6	5.2	WE	1242	4.9	16.1	TH	1824	0.9	3.0	FR	1301	4.9	16.1	SA	1852	0.6	2.0
DI	2345	4.7	15.4	LU	2318	4.1	13.5	ME	1910	0.7	2.3	JE			VE	1935	0.8	2.6	SA				
				31	0																		