

January-janvier

February-février

March-mars

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	0330	4.1	13.5	16	0417	4.4	14.4	1	0417	4.6	15.1	16	0441	4.3	14.1	1	0303	4.8	15.7	16	0320	4.5	14.8
FR	0833	2.6	8.5		0947	2.5	8.2	MO	1007	1.9	6.2	TU	1046	2.1	6.9	MO	0902	1.5	4.9	TU	0934	1.6	5.2
VE	1436	5.0	16.4	SA	1530	4.7	15.4	MO	1605	4.6	15.1	TU	1638	4.0	13.1	MO	1508	4.8	15.7	TU	1540	4.2	13.8
	2132	0.8	2.6	SA	2220	1.0	3.3	LU	2229	1.1	3.6	MA	2245	1.9	6.2	LU	2122	1.1	3.6	MA	2133	1.9	6.2
2	0409	4.2	13.8	17	0457	4.3	14.1	2	0459	4.7	15.4	17	0511	4.3	14.1	2	0340	4.9	16.1	17	0345	4.4	14.4
SA	0924	2.5	8.2		1035	2.5	8.2		1102	1.9	6.2		1131	2.1	6.9		0949	1.4	4.6		1010	1.7	5.6
SA	1522	4.8	15.7	SU	1614	4.4	14.4	TU	1659	4.4	14.4	WE	1725	3.7	12.1	TU	1555	4.6	15.1	WE	1619	3.9	12.8
SA	2213	0.9	3.0	DI	2257	1.3	4.3	MA	2313	1.4	4.6	ME	2311	2.2	7.2	MA	2200	1.3	4.3	ME	2155	2.2	7.2
3	0452	4.3	14.1	18	0537	4.3	14.1	3	0545	4.7	15.4	18	0543	4.2	13.8	3	0420	4.9	16.1	18	0411	4.4	14.4
SU	1021	2.4	7.9		1126	2.5	8.2		1203	1.8	5.9		1225	2.1	6.9		1039	1.4	4.6		1049	1.7	5.6
DI	1613	4.6	15.1	MO	1701	4.0	13.1	WE	1800	4.1	13.5	TH	1822	3.4	11.2	WE	1647	4.4	14.4	TH	1702	3.7	12.1
	2257	1.0	3.3	LU	2334	1.6	5.2	ME				JE	2338	2.5	8.2	ME	2242	1.7	5.6	JE	2217	2.4	7.9
4	0538	4.4	14.4	19	0617	4.2	13.8	4	0001	1.7	5.6	19	0621	4.2	13.8	4	0503	4.8	15.7	19	0439	4.3	14.1
MO	1123	2.3	7.5		1223	2.5	8.2		0636	4.7	15.4		1330	2.1	6.9		1136	1.4	4.6		1135	1.8	5.9
LU	1711	4.3	14.1	TU	1755	3.7	12.1	TH	1311	1.7	5.6	FR	1946	3.2	10.5	TH	1747	4.1	13.5	FR	1756	3.4	11.2
	2344	1.3	4.3	MA				JE	1915	3.8	12.5	VE				JE	2330	2.0	6.6	VE	2243	2.7	8.9
5	0628	4.5	14.8	20	0010	2.0	6.6	5	0056	2.0	6.6	20	0012	2.8	9.2	5	0553	4.7	15.4	20	0513	4.2	13.8
TU	1232	2.2	7.2		0658	4.2	13.8		0734	4.7	15.4		0710	4.2	13.8		1241	1.5	4.9		1233	1.8	5.9
MA	1818	4.1	13.5	WE	1328	2.4	7.9	FR	1426	1.6	5.2	SA	1447	2.0	6.6	FR	1902	3.8	12.5	SA	1914	3.2	10.5
				ME	1903	3.4	11.2	VE	2042	3.7	12.1	SA	2134	3.2	10.5	VE				SA	2321	2.9	9.5
6	0036	1.5	4.9	21	0047	2.3	7.5	6	0202	2.3	7.5	21	0109	2.9	9.5	6	0027	2.3	7.5	21	0602	4.1	13.5
WE	0722	4.6	15.1		0742	4.2	13.8		0837	4.7	15.4		0813	4.2	13.8		0652	4.6	15.1		1346	1.9	6.2
ME	1345	2.0	6.6	TH	1439	2.3	7.5	SA	1541	1.4	4.6	SU	1559	1.8	5.9	SA	1356	1.5	4.9	SU	2059	3.2	10.5
	1936	3.8	12.5	JE	2031	3.3	10.8	SA	2209	3.7	12.1	DI	2255	3.3	10.8	SA	2032	3.7	12.1	DI			
7	0133	1.8	5.9	22	0129	2.6	8.5	7	0316	2.5	8.2	22	0237	3.0	9.8	7	0141	2.6	8.5	22	0033	3.0	9.8
TH	0819	4.7	15.4		0828	4.2	13.8		0941	4.8	15.7		0922	4.3	14.1		0803	4.5	14.8		0716	4.0	13.1
JE	1458	1.8	5.9	FR	1548	2.1	6.9	SU	1649	1.2	3.9	MO	1656	1.6	5.2	SU	1516	1.4	4.6	MO	1504	1.8	5.9
	2100	3.8	12.5	VE	2202	3.3	10.8	DI	2321	3.9	12.8	LU	2343	3.5	11.5	DI	2202	3.8	12.5	LU	2218	3.4	11.2
8	0235	2.0	6.6	23	0220	2.8	9.2	8	0430	2.6	8.5	23	0404	3.0	9.8	8	0309	2.7	8.9	23	0228	3.0	9.8
FR	0915	4.8	15.7		0917	4.3	14.1		1042	4.9	16.1		1025	4.4	14.4		0918	4.5	14.8		0847	4.0	13.1
VE	1606	1.5	4.9	SA	1645	1.8	5.9	MO	1747	0.9	3.0	TU	1742	1.4	4.6	MO	1628	1.2	3.9	TU	1610	1.6	5.2
	2219	3.8	12.5	SA	2315	3.4	11.2	LU				MA				LU	2311	4.0	13.1	MA	2304	3.6	11.8
9	0339	2.2	7.2	24	0320	2.9	9.5	9	0020	4.1	13.5	24	0019	3.7	12.1	9	0432	2.6	8.5	24	0403	2.8	9.2
SA	1009	5.0	16.4		1004	4.5	14.8		0536	2.5	8.2		0511	2.8	9.2		1028	4.5	14.8		1004	4.2	13.8
SA	1707	1.1	3.6	SU	1732	1.5	4.9	TU	1137	5.0	16.4	WE	1120	4.6	15.1	TU	1728	1.0	3.3	WE	1702	1.4	4.6
SA	2328	4.0	13.1	DI				MA	1837	0.7	2.3	ME	1821	1.1	3.6	MA				ME	2339	3.9	12.8
10	0441	2.3	7.5	25	0006	3.5	11.5	10	0108	4.3	14.1	25	0051	4.0	13.1	10	0004	4.2	13.8	25	0506	2.5	8.2
SU	1101	5.1	16.7		0421	2.9	9.5		0632	2.4	7.9		0604	2.5	8.2		0537	2.4	7.9		1106	4.4	14.4
DI	1801	0.8	2.6	MO	1051	4.6	15.1	WE	1226	5.0	16.4	TH	1209	4.8	15.7	WE	1127	4.6	15.1	TH	1745	1.3	4.3
				LU	1811	1.3	4.3	ME	1922	0.6	2.0	JE	1857	1.0	3.3	ME	1817	0.9	3.0	JE			
11	0027	4.1	13.5	26	0046	3.7	12.1	11	0151	4.4	14.4	26	0122	4.2	13.8	11	0046	4.4	14.4	26	0013	4.2	13.8
MO	0540	2.4	7.9		0517	2.9	9.5		0721	2.3	7.5		0650	2.2	7.2		0628	2.2	7.2		0555	2.1	6.9
LU	1150	5.2	17.1	TU	1136	4.8	15.7	TH	1312	5.0	16.4	FR	1255	4.9	16.1	TH	1218	4.7	15.4	FR	1157	4.6	15.1
	1850	0.6	2.0	MA	1848	1.1	3.6	JE	2003	0.6	2.0	VE	1933	0.9	3.0	JE	1900	0.9	3.0	VE	1825	1.1	3.6
12	0119	4.3	14.1	27	0121	3.9	12.8	12	0230	4.5	14.8	27	0155	4.4	14.4	12	0123	4.5	14.8	27	0045	4.5	14.8
TU	0634	2.4	7.9		0608	2.7	8.9		0805	2.2	7.2		0734	1.9	6.2		0712	2.0	6.6		0639	1.7	5.6
MA	1236	5.2	17.1	WE	1219	4.9	16.1	FR	1356	5.0	16.4	SA	1339	5.0	16.4	FR	1303	4.8	15.7	SA	1244	4.7	15.4
	1936	0.5	1.6	ME	1923	0.9	3.0	VE	2041	0.7	2.3	SA	2008	0.9	3.0	VE	1938	0.9	3.0	SA	1902	1.1	3.6
13	0207	4.4	14.4	28	0154	4.0	13.1	13	0305	4.5	14.8	28	0228	4.6	15.1	13	0156	<					

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	0344	5.0	16.4	16	0322	4.5	14.8	1	0357	4.8	15.7	16	0322	4.5	14.8	1	0525	4.1	13.5	16	0453	4.1	13.5	
TH	1639	4.3	14.1	FR	1647	3.6	11.8	SA	1737	4.0	13.1	SU	1726	3.6	11.8	TU	1935	4.0	13.1	WE	1841	4.0	13.1	
JE	2216	2.0	6.6	VE	2136	2.6	8.5	SA	2251	2.6	8.5	DI	2201	2.8	9.2	MA				ME				
2	0426	4.8	15.7	17	0351	4.4	14.4	2	0446	4.5	14.8	17	0405	4.3	14.1	2	0118	2.7	8.9	17	0022	2.4	7.9	
FR	1740	4.0	13.1	SA	1741	3.4	11.2	SU	1850	3.9	12.8	MO	1824	3.6	11.8	WE	1331	1.3	4.3	TH	1240	1.3	4.3	
VE	2305	2.3	7.5	SA	2210	2.8	9.2	DI				LU	2308	2.8	9.2	ME	2035	4.1	13.5	JE	1935	4.1	13.5	
3	0515	4.6	15.1	18	0428	4.3	14.1	3	0003	2.8	9.2	18	0501	4.1	13.5	3	0241	2.5	8.2	18	0140	2.2	7.2	
SA	1216	1.2	3.9	SA	1153	1.5	4.9	MO	0547	4.2	13.8	MO	1220	1.3	4.3	TH	0802	3.6	11.8	FR	0722	3.6	11.8	
SA	1856	3.8	12.5	SU	1852	3.4	11.2	MO	1301	1.1	3.6	TU	1928	3.7	12.1	TH	1431	1.6	5.2	FR	1337	1.5	4.9	
				DI	2303	2.9	9.5	LU	2009	3.9	12.8	MA				JE	2127	4.2	13.8	VE	2029	4.3	14.1	
4	0009	2.6	8.5	19	0520	4.1	13.5	4	0135	2.8	9.2	19	0037	2.8	9.2	4	0352	2.2	7.2	19	0254	1.9	6.2	
SU	0615	4.4	14.4	MO	1257	1.6	5.2	TU	0705	3.9	12.8	WE	0617	3.8	12.5	FR	0924	3.5	11.5	SA	0846	3.6	11.8	
DI	1329	1.3	4.3	MO	2016	3.4	11.2	MA	1412	1.3	4.3	ME	1322	1.4	4.6	VE	1528	1.8	5.9	SA	1436	1.7	5.6	
	2025	3.8	12.5	LU				MA	2119	4.0	13.1	ME	2028	3.8	12.5	VE	2210	4.3	14.1	SA	2121	4.5	14.8	
5	0136	2.8	9.2	20	0035	3.0	9.8	5	0308	2.6	8.5	20	0211	2.6	8.5	5	0448	1.9	6.2	20	0359	1.5	4.9	
MO	0732	4.2	13.8	MO	0638	3.9	12.8	WE	0834	3.8	12.5	TH	0749	3.7	12.1	SA	1035	3.5	11.5	SU	1004	3.6	11.8	
LU	1447	1.3	4.3	TU	1410	1.6	5.2	WE	1520	1.4	4.6	TH	1425	1.5	4.9	SA	1618	2.0	6.6	SU	1535	1.8	5.9	
	2148	3.9	12.8	MA	2125	3.6	11.8	ME	2214	4.2	13.8	JE	2121	4.1	13.5	SA	2247	4.4	14.4	DI	2210	4.7	15.4	
6	0314	2.7	8.9	21	0228	2.9	9.5	6	0420	2.3	7.5	21	0327	2.2	7.2	6	0533	1.6	5.2	21	0457	1.1	3.6	
TU	0858	4.1	13.5	WE	0817	3.8	12.5	TH	0953	3.3	12.5	FR	0915	3.7	12.1	SU	1134	3.6	11.8	MO	1110	3.8	12.5	
MA	1559	1.3	4.3	WE	1517	1.6	5.2	JE	1619	1.5	4.9	FR	1524	1.6	5.2	SU	1701	2.1	6.9	MO	1632	1.9	6.2	
	2249	4.1	13.5	ME	2214	3.9	12.8	JE	2257	4.3	14.1	VE	2207	4.4	14.4	DI	2320	4.5	14.8	LU	2258	4.9	16.1	
7	0433	2.5	8.2	22	0352	2.5	8.2	7	0514	2.0	6.6	22	0428	1.7	5.6	7	0613	1.3	4.3	22	0550	0.8	2.6	
WE	1013	4.2	13.8	TH	0942	3.9	12.8	FR	1057	3.9	12.8	SA	1026	3.9	12.8	MO	1224	3.7	12.1	TU	1209	3.9	12.8	
ME	1659	1.2	3.9	TH	1614	1.5	4.9	FR	1708	1.6	5.2	SA	1618	1.6	5.2	MO	1738	2.3	7.5	TU	1726	2.0	6.6	
	2336	4.3	14.1	JE	2254	4.1	13.5	VE	2333	4.4	14.4	SA	2250	4.7	15.4	LU	2350	4.6	15.1	MA	2343	5.1	16.7	
8	0531	2.2	7.2	23	0451	2.1	6.9	8	0557	1.7	5.6	23	0519	1.3	4.3	8	0648	1.1	3.6	23	0638	0.5	1.6	
TH	1115	4.3	14.1	FR	1048	4.1	13.5	SA	1151	4.0	13.1	SU	1126	4.0	13.1	SU	1308	3.7	12.1	MO	1303	4.1	13.5	
JE	1748	1.2	3.9	FR	1703	1.4	4.6	SA	1750	1.7	5.6	SU	1707	1.6	5.2	TU	1810	2.4	7.9	WE	1818	2.1	6.9	
				VE	2331	4.4	14.4	SA				DI	2330	4.9	16.1	MA			ME					
9	0014	4.4	14.4	24	0540	1.6	5.2	9	0005	4.5	14.8	24	0606	0.9	3.0	9	0019	4.7	15.4	24	0028	5.2	17.1	
FR	0617	1.9	6.2	SA	1143	4.3	14.1	SU	0635	1.4	4.6	MO	1219	4.2	13.8	WE	0721	0.9	3.0	TH	0725	0.3	1.0	
VE	1206	4.4	14.4	SA	1747	1.4	4.6	SU	1237	4.0	13.1	MO	1754	1.7	5.6	ME	1348	3.7	12.1	TH	1353	4.2	13.8	
	1829	1.2	3.9	SA				DI	1824	1.9	6.2	LU				ME	1839	2.5	8.2	JE	1908	2.2	7.2	
10	0047	4.5	14.8	25	0007	4.7	15.4	10	0033	4.6	15.1	25	0010	5.1	16.7	10	0048	4.7	15.4	25	0112	5.2	17.1	
SA	0656	1.7	5.6	MO	0623	1.2	3.9	MO	0709	1.2	3.9	TU	0651	0.6	2.0	TH	0753	0.8	2.6	FR	0810	0.2	0.7	
SA	1251	4.4	14.4	SU	1232	4.5	14.8	MO	1319	4.0	13.1	TU	1309	4.3	14.1	TH	1425	3.7	12.1	FR	1442	4.2	13.8	
SA	1905	1.4	4.6	DI	1827	1.4	4.6	LU	1854	2.0	6.6	MA	1838	1.8	5.9	JE	1909	2.6	8.5	VE	1957	2.3	7.5	
11	0116	4.6	15.1	26	0043	5.0	16.4	11	0059	4.7	15.4	26	0050	5.2	17.1	11	0119	4.8	15.7	26	0156	5.1	16.7	
SU	0731	1.5	4.9	MO	0706	0.9	3.0	TU	0741	1.0	3.3	WE	0735	0.4	1.3	FR	0826	0.7	2.3	SA	0855	0.2	0.7	
DI	1332	4.4	14.4	MO	1319	4.6	15.1	TU	1358	4.0	13.1	WE	1358	4.3	14.1	FR	1502	3.7	12.1	SA	1530	4.2	13.8	
	1936	1.6	5.2	LU	1907	1.4	4.6	MA	1920	2.2	7.2	ME	1923	1.9	6.2	VE	1943	2.6	8.5	SA	2047	2.3	7.5	
12	0143	4.6	15.1	27	0119	5.1	16.7	12	0125	4.7	15.4	27	0130	5.2	17.1	12	0152	4.8	15.7	27	0240	4.9	16.1	
MO	0803	1.3	4.3	TH	0748	0.6	2.0	WE	0812	0.9	3.0	TH	0820	0.3	1.0	SA	0859	0.7	2.3	SU	0939	0.3	1.0	
LU	1411	4.3	14.1	TU	1405	4.6	15.1	WE	1436	3.9	12.8	TH	1447	4.3	14.1	SA	1540	3.7	12.1	SU	1618	4.2	13.8	
	2003	1.8	5.9	MA	1947	1.6	5.2	ME	1944	2.4	7.9	JE	2007	2.1	6.9	SA	2021	2.6	8.5	DI	2139	2.4	7.9	
13	0208	4.6	15.1	28	0156	5.2	17.1	13	0150	4.7	15.4	28	0211	5.2	17.1	13	0228	4.7	15.4	28	0325	4.7	15.4	
TU	0835	1.2	3.9	WE	0831	0.5	1.6	TH	0844	0.9	3.0	FR	0905	0.3	1.0	SU	0936	0.7	2.3	MO	1024	0.5	1.6	
MA	1448	4.2	13.8	WE	1452	4.5	14.8	TH	1513	3.8	12.5	FR	1538	4.2	13.8	SU	1619	3.7	12.1	MO	1707	4.2	13.8	
	2027	2.0	6.6	ME	2027	1.8	5.9	JE	2009	2.5	8.2	VE	2054	2.3	7.5	DI	2107	2.6	8.5	LU	2235	2.5	8.2	
14	0232	4.6	15.1	29	0234	5.2	17.1	14	0217	4.7	15.4	29	0253	5.0	16.4	14	0309	4.6	15.1	29	0414	4.4	14.4	
WE	0907	1.2	3.9	TH	0916	0.5	1.6	FR	0918	0.9	3.0	SA	0952	0.4	1.3	MO	1016	0.8	2.6	TU	1109	0.8	2.6	
ME	1525	4.0	13.1	TH	1541	4.4	14.4	FR	1553	3.7	12.1	SA	1631	4.1	13.5	MO	1702	3.8	12.5	TU	1756	4.1	13.5	
	2048	2.3	7.5	JE</																				

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	0043	2.4	7.9	16	0544	3.9	12.8	1	0210	2.0	6.6	16	0145	1.5	4.9	1	0342	1.7	5.6	16	0352	1.2	3.9
TH	0608	3.7	12.1		1202	1.3	4.3	SU	0808	3.1	10.2		0802	3.5	11.5	WE	1059	3.2	10.5		1040	3.9	12.8
JE	1243	1.5	4.9	FR	1844	4.4	14.4	DI	1308	2.4	7.9	MO	1320	2.2	7.2	TH	1414	3.0	9.8	TH	1600	2.6	8.5
	1938	4.1	13.5	VE					2001	4.0	13.1	LU	1956	4.5	14.8	ME	2058	4.0	13.1	JE	2157	4.4	14.4
2	0155	2.3	7.5	17	0105	1.8	5.9	2	0324	1.9	6.2	17	0302	1.3	4.3	2	0444	1.6	5.2	17	0457	1.0	3.3
FR	0723	3.4	11.2		0657	3.7	12.1		0948	3.1	10.2		0933	3.5	11.5		1143	3.4	11.2		1136	4.1	13.5
VE	1332	1.8	5.9	SA	1254	1.6	5.2	MO	1357	2.7	8.9	TU	1435	2.4	7.9	TH	1556	3.0	9.8	FR	1711	2.4	7.9
	2027	4.1	13.5	SA	1939	4.5	14.8	LU	2053	4.1	13.5	MA	2105	4.5	14.8	JE	2208	4.1	13.5	VE	2302	4.5	14.8
3	0308	2.1	6.9	18	0218	1.6	5.2	3	0430	1.7	5.6	18	0415	1.1	3.6	3	0530	1.4	4.6	18	0550	0.9	3.0
SA	0848	3.3	10.8		0820	3.5	11.5		1112	3.2	10.5		1052	3.7	12.1		1213	3.6	11.8		1220	4.3	14.1
SA	1423	2.1	6.9	SU	1353	1.9	6.2	TU	1502	2.8	9.2	WE	1556	2.5	8.2	FR	1704	2.8	9.2	SA	1806	2.1	6.9
	2112	4.1	13.5	DI	2037	4.6	15.1	MA	2146	4.2	13.8	ME	2211	4.6	15.1	VE	2305	4.3	14.1	SA	2357	4.6	15.1
4	0412	1.8	5.9	19	0330	1.4	4.6	4	0522	1.4	4.6	19	0519	0.8	2.6	4	0608	1.2	3.9	19	0636	0.8	2.6
SU	1011	3.2	10.5		0945	3.5	11.5		1207	3.3	10.8		1154	3.9	12.8		1240	3.8	12.5		1259	4.5	14.8
DI	1515	2.4	7.9	MO	1459	2.1	6.9	WE	1610	2.9	9.5	TH	1709	2.4	7.9	SA	1754	2.5	8.2	SU	1852	1.8	5.9
	2154	4.2	13.8	LU	2135	4.7	15.4	ME	2236	4.3	14.1	JE	2312	4.7	15.4	SA	2354	4.5	14.8	DI			
5	0505	1.6	5.2	20	0436	1.1	3.6	5	0604	1.2	3.9	20	0612	0.6	2.0	5	0642	1.0	3.3	20	0045	4.7	15.4
MO	1120	3.3	10.8		1059	3.6	11.8		1245	3.5	11.5		1244	4.1	13.5		1307	4.0	13.1		0716	0.9	3.0
LU	1604	2.5	8.2	TU	1606	2.2	7.2	TH	1709	2.8	9.2	FR	1809	2.3	7.5	SU	1837	2.1	6.9	MO	1333	4.6	15.1
	2233	4.3	14.1	MA	2231	4.8	15.7	JE	2322	4.4	14.4	VE			DI				LU	1933	1.6	5.2	
6	0549	1.3	4.3	21	0535	0.8	2.6	6	0640	1.0	3.3	21	0005	4.8	15.7	6	0039	4.6	15.1	21	0130	4.7	15.4
TU	1215	3.4	11.2		1203	3.8	12.5		1315	3.6	11.8		0659	0.5	1.6		0715	0.9	3.0		0752	1.0	3.3
MA	1649	2.7	8.9	WE	1710	2.3	7.5	FR	1759	2.7	8.9	SA	1327	4.3	14.1	MO	1336	4.3	14.1	TU	1405	4.6	15.1
	2310	4.5	14.8	ME	2324	5.0	16.4	VE				SA	1901	2.1	6.9	LU	1918	1.8	5.9	MA	2010	1.5	4.9
7	0628	1.1	3.6	22	0627	0.5	1.6	7	0006	4.6	15.1	22	0054	4.9	16.1	7	0122	4.7	15.4	22	0211	4.6	15.1
WE	1259	3.5	11.5		1257	4.0	13.1		0713	0.8	2.6		0741	0.5	1.6		0748	0.9	3.0		0825	1.3	4.3
ME	1731	2.7	8.9	TH	1809	2.3	7.5	SA	1344	3.8	12.5	SU	1406	4.4	14.4	TU	1406	4.5	14.8	WE	1434	4.6	15.1
	2346	4.6	15.1	JE				SA	1844	2.5	8.2	DI	1946	1.9	6.2	MA	1958	1.5	4.9	ME	2046	1.4	4.6
8	0702	0.9	3.0	23	0014	5.0	16.4	8	0049	4.7	15.4	23	0139	4.9	16.1	8	0205	4.7	15.4	23	0251	4.4	14.4
TH	1337	3.6	11.8		0714	0.3	1.0		0745	0.7	2.3		0820	0.6	2.0		0822	1.0	3.3		0854	1.6	5.2
JE	1810	2.7	8.9	FR	1345	4.2	13.8	SU	1413	4.0	13.1	MO	1442	4.4	14.4	WE	1438	4.7	15.4	TH	1502	4.6	15.1
				VE	1903	2.2	7.2	DI	1928	2.2	7.2	LU	2029	1.8	5.9	ME	2040	1.3	4.3	JE	2122	1.4	4.6
9	0022	4.7	15.4	24	0101	5.0	16.4	9	0131	4.8	15.7	24	0222	4.8	15.7	9	0248	4.7	15.4	24	0330	4.2	13.8
FR	0735	0.7	2.3		0759	0.2	0.7		0818	0.7	2.3		0857	0.8	2.6		0856	1.1	3.6		0920	1.9	6.2
VE	1411	3.7	12.1	SA	1430	4.3	14.1	MO	1444	4.1	13.5	TU	1516	4.4	14.4	TH	1513	4.8	15.7	FR	1528	4.5	14.8
	1851	2.6	8.5	SA	1953	2.2	7.2	LU	2011	2.0	6.6	MA	2109	1.8	5.9	JE	2124	1.2	3.9	VE	2157	1.4	4.6
10	0059	4.8	15.7	25	0147	5.0	16.4	10	0214	4.7	15.4	25	0304	4.6	15.1	10	0333	4.5	14.8	25	0411	3.9	12.8
SA	0808	0.6	2.0		0841	0.3	1.0		0851	0.7	2.3		0930	1.0	3.3		0933	1.3	4.3		0943	2.2	7.2
SA	1443	3.8	12.5	SU	1512	4.3	14.1	TU	1516	4.3	14.1	WE	1548	4.4	14.4	FR	1550	4.8	15.7	SA	1553	4.4	14.4
	1932	2.5	8.2	DI	2041	2.2	7.2	MA	2055	1.8	5.9	ME	2149	1.7	5.6	VE	2211	1.1	3.6	SA	2236	1.5	4.9
11	0139	4.8	15.7	26	0231	4.8	15.7	11	0257	4.7	15.4	26	0345	4.3	14.1	11	0422	4.3	14.1	26	0455	3.7	12.1
SU	0841	0.6	2.0		0922	0.4	1.3		0926	0.8	2.6		1001	1.4	4.6		1012	1.6	5.2		1004	2.5	8.2
DI	1516	3.9	12.8	MO	1552	4.3	14.1	WE	1551	4.4	14.4	TH	1619	4.3	14.1	SA	1630	4.8	15.7	SU	1620	4.3	14.1
	2017	2.4	7.9	LU	2128	2.1	6.9	ME	2142	1.7	5.6	JE	2230	1.8	5.9	SA	2304	1.2	3.9	DI	2320	1.6	5.2
12	0220	4.7	15.4	27	0315	4.6	15.1	12	0343	4.5	14.8	27	0428	4.0	13.1	12	0518	4.0	13.1	27	0549	3.4	11.2
MO	0916	0.6	2.0		1000	0.7	2.3		1003	1.0	3.3		1030	1.7	5.6		1057	1.9	6.2		1026	2.7	8.9
LU	1551	4.0	13.1	TU	1632	4.3	14.1	TH	1629	4.5	14.8	FR	1650	4.2	13.8	SU	1717	4.7	15.4	MO	1650	4.2	13.8
	2104	2.3	7.5	MA	2215	2.1	6.9	JE	2233	1.6	5.2	VE	2314	1.8	5.9	DI				LU			
13	0304	4.6	15.1	28	0400	4.3	14.1	13	0433	4.2	13.8	28	0514	3.7	12.1	13	0004	1.2	3.9	28	0014	1.7	5.6
TU	0953	0.7	2.3		1038	1.0	3.3		1043	1.3	4.3		1056	2.1	6.9		0627	3.8	12.5		0705	3.2	10.5
MA	1629	4.1	13.5	WE	1711	4.2	13.8	FR	1711	4.5	14.8	SA	1721	4.1	13.5	MO	1150	2.2	7.2	TU	1056	2.9	9.5
	2156	2.2	7.2	ME	2304	2.1	6.9	VE	2329	1.5	4.9	SA			LU	1812	4.5	14.8	MA	1731	4.0	13.1	
14	0351	4.4	14.4	29	0447	4.0	13.1	14	0529	4.0	13.1	29	0004	1.9	6.2	14	0115	1.3	4.3	29	0122	1.8	5.9
WE	1032	0.9	3.0		1115	1.4	4.6		1127	1.6	5.2		0610	3.3	10.8		0753	3.6	11.8		0856	3.2	10.5
ME	1709	4.2	13.8	TH	1750	4.1	13.5	SA	1758	4.5	14.8	SU	1122	2.4	7.9	TU	1259	2.5	8.2	WE	1158	3.1	10.2
	2253	2.1	6.9	JE	2358	2.1	6.9	SA				DI	1756	4.1	13.5	MA	1920	4.4	14.4	ME	1837	3.9	12.8
15	0444	4.2	13.8	30	0539	3.7	12.1	15	0032	1.5	4.9	30	0107	1.9	6.2	15	0235	1.3	4.3	30	0241	1.8	5.9
TH	1115	1.1	3.6		1151	1.7	5.6		0637	3.7	12.1		0731	3.1	10.2		0925	3.7	12.1		1015	3.4	11.2
JE	1754	4.3	14.1	FR	1830	4.1	13.5	SU	1218	1.9	6.2	MO	1151	2.7	8.9	WE	1430	2.7	8.9	TH	1406	3.1	10.2
	2356	2.0	6.6	VE				DI	1852	4.5	14.8	LU	1840	4.0	13.1	ME	2040	4.3	14.1	JE	2015	3.8	12.5
				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	0349	1.7	5.6	16	0425	1.2	3.9	1	0435	1.6	5.2	16	0524	1.8	5.9	1	0434	1.9	6.2	16	0011	3.8	12.5
FR	1055	3.6	11.8		1106	4.3	14.1	MO	1107	4.4	14.4		1142	4.7	15.4	WE	1102	5.0	16.4		0521	2.5	8.2
VE	2142	3.9	12.8	SA	1705	2.2	7.2	LU	1720	1.8	5.9	TU	1817	1.5	4.9	ME	1743	1.2	3.9	TH	1133	4.8	15.7
				SA	2249	4.2	13.8		2321	4.1	13.5	MA					2357	4.1	13.5	JE	1836	1.2	3.9
2	0442	1.5	4.9	17	0519	1.2	3.9	2	0519	1.6	5.2	17	0021	4.1	13.5	2	0523	2.0	6.6	17	0059	3.9	12.8
	1125	3.8	12.5		1147	4.5	14.8		1142	4.7	15.4		0604	2.0	6.6		1143	5.2	17.1		0558	2.7	8.9
SA	1654	2.5	8.2	SU	1754	1.9	6.2	TU	1803	1.4	4.6	WE	1214	4.8	15.7	TH	1829	0.8	2.6	FR	1205	4.8	15.7
SA	2247	4.1	13.5	DI	2345	4.4	14.4	MA				ME	1855	1.2	3.9	JE				VE	1913	1.0	3.3
3	0525	1.4	4.6	18	0604	1.3	4.3	3	0012	4.3	14.1	18	0107	4.1	13.5	3	0048	4.3	14.1	18	0143	3.9	12.8
	1155	4.1	13.5		1223	4.6	15.1		0559	1.6	5.2		0638	2.2	7.2		0609	2.1	6.9		0631	2.8	9.2
SU	1741	2.1	6.9	MO	1836	1.6	5.2	WE	1217	5.0	16.4	TH	1243	4.8	15.7	FR	1224	5.3	17.4	SA	1236	4.9	16.1
DI	2340	4.3	14.1	LU				ME	1845	1.0	3.3	JE	1930	1.1	3.6	VE	1913	0.6	2.0	SA	1947	0.9	3.0
4	0603	1.3	4.3	19	0034	4.4	14.4	4	0059	4.4	14.4	19	0149	4.1	13.5	4	0138	4.3	14.1	19	0222	3.9	12.8
	1225	4.4	14.4		0643	1.4	4.6		0640	1.7	5.6		0708	2.4	7.9		0655	2.2	7.2		0702	2.9	9.5
MO	1822	1.7	5.6	TU	1255	4.7	15.4	TH	1253	5.2	17.1	FR	1310	4.9	16.1	SA	1305	5.4	17.7	SU	1308	4.9	16.1
LU				MA	1914	1.4	4.6	JE	1927	0.7	2.3	VE	2004	1.0	3.3	SA	1958	0.4	1.3	DI	2020	0.9	3.0
5	0027	4.5	14.8	20	0118	4.4	14.4	5	0145	4.5	14.8	20	0230	4.0	13.1	5	0227	4.4	14.4	20	0258	3.9	12.8
	0639	1.3	4.3		0717	1.6	5.2		0719	1.8	5.9		0734	2.6	8.5		0741	2.3	7.5		0735	2.9	9.5
TU	1256	4.6	15.1	WE	1324	4.7	15.4	FR	1330	5.3	17.4	SA	1337	4.9	16.1	SU	1347	5.4	17.7	MO	1340	4.9	16.1
MA	1902	1.4	4.6	ME	1950	1.2	3.9	VE	2009	0.6	2.0	SA	2037	0.9	3.0	DI	2043	0.4	1.3	LU	2052	0.9	3.0
6	0111	4.6	15.1	21	0159	4.4	14.4	6	0231	4.5	14.8	21	0309	3.9	12.8	6	0316	4.4	14.4	21	0334	3.9	12.8
	0714	1.3	4.3		0747	1.9	6.2		0759	1.9	6.2		0759	2.8	9.2		0830	2.4	7.9		0811	2.9	9.5
WE	1328	4.9	16.1	TH	1351	4.8	15.7	SA	1408	5.3	17.4	SU	1404	4.8	15.7	MO	1430	5.2	17.1	TU	1415	4.8	15.7
ME	1943	1.1	3.6	JE	2024	1.1	3.6	SA	2053	0.5	1.6	DI	2110	1.0	3.3	LU	2129	0.4	1.3	MA	2126	0.9	3.0
7	0154	4.7	15.4	22	0239	4.2	13.8	7	0320	4.4	14.4	22	0349	3.8	12.5	7	0408	4.3	14.1	22	0409	3.9	12.8
	0750	1.4	4.6		0814	2.1	6.9		0842	2.2	7.2		0827	2.9	9.5		0921	2.6	8.5		0854	2.9	9.5
TH	1402	5.0	16.4	FR	1416	4.7	15.4	SU	1448	5.2	17.1	MO	1433	4.8	15.7	TU	1516	5.0	16.4	WE	1454	4.7	15.4
JE	2024	0.9	3.0	VE	2057	1.1	3.6	DI	2140	0.5	1.6	LU	2145	1.0	3.3	MA	2217	0.6	2.0	ME	2201	1.0	3.3
8	0239	4.6	15.1	23	0318	4.1	13.5	8	0412	4.3	14.1	23	0431	3.8	12.5	8	0501	4.3	14.1	23	0447	4.0	13.1
	0826	1.5	4.9		0837	2.4	7.9		0929	2.4	7.9		0859	2.9	9.5		1019	2.7	8.9		0944	2.8	9.2
FR	1438	5.1	16.7	SA	1441	4.7	15.4	MO	1531	5.0	16.4	TU	1506	4.6	15.1	WE	1605	4.7	15.4	TH	1538	4.5	14.8
VE	2107	0.8	2.6	SA	2131	1.1	3.6	LU	2230	0.7	2.3	MA	2223	1.1	3.6	ME	2308	0.8	2.6	JE	2239	1.2	3.9
9	0325	4.5	14.8	24	0359	3.9	12.8	9	0510	4.2	13.8	24	0517	3.7	12.1	9	0558	4.3	14.1	24	0527	4.0	13.1
	0905	1.7	5.6		0859	2.6	8.5		1023	2.6	8.5		0944	3.0	9.8		1125	2.7	8.9		1043	2.7	8.9
SA	1515	5.1	16.7	SU	1506	4.6	15.1	TU	1619	4.7	15.4	WE	1546	4.4	14.4	TH	1701	4.4	14.4	FR	1629	4.3	14.1
SA	2153	0.8	2.6	DI	2207	1.2	3.9	MA	2326	0.9	3.0	ME	2306	1.3	4.3	JE				VE	2321	1.3	4.3
10	0415	4.3	14.1	25	0443	3.7	12.1	10	0617	4.1	13.5	25	0608	3.7	12.1	10	0001	1.1	3.6	25	0612	4.1	13.5
	0946	2.0	6.6		0923	2.8	9.2		1130	2.8	9.2		1045	3.0	9.8		0658	4.3	14.1		1150	2.6	8.5
SU	1556	4.9	16.1	MO	1534	4.5	14.8	WE	1716	4.4	14.4	TH	1636	4.2	13.8	FR	1240	2.7	8.9	SA	1730	4.0	13.1
DI	2244	0.9	3.0	LU	2247	1.4	4.6	ME				JE	2355	1.4	4.6	VE	1807	4.1	13.5	SA			
11	0513	4.1	13.5	26	0535	3.5	11.5	11	0027	1.1	3.6	26	0704	3.8	12.5	11	0057	1.4	4.6	26	0008	1.5	4.9
	1034	2.3	7.5		0952	2.9	9.5		0730	4.1	13.5		1208	3.0	9.8		0757	4.3	14.1		0700	4.3	14.1
MO	1643	4.7	15.4	TU	1607	4.3	14.1	TH	1255	2.8	9.2	FR	1743	3.9	12.8	SA	1359	2.6	8.5	SU	1304	2.4	7.9
LU	2343	1.0	3.3	MA	2335	1.5	4.9	JE	1829	4.1	13.5	VE				SA	1926	3.8	12.5	DI	1843	3.8	12.5
12	0623	3.9	12.8	27	0642	3.4	11.2	12	0135	1.3	4.3	27	0051	1.6	5.2	12	0156	1.6	5.2	27	0059	1.7	5.6
	1134	2.6	8.5		1039	3.1	10.2		0840	4.1	13.5		0759	3.9	12.8		0851	4.4	14.4		0752	4.4	14.4
TU	1739	4.5	14.8	WE	1651	4.1	13.5	FR	1427	2.7	8.9	SA	1339	2.8	9.2	SU	1515	2.3	7.5	MO	1418	2.2	7.2
MA				ME				VE	1955	3.9	12.8	SA	1910	3.8	12.5	DI	2050	3.7	12.1	LU	2007	3.7	12.1
13	0051	1.2	3.9	28	0034	1.6	5.2	13	0242	1.4	4.6	28	0149	1.7	5.6	13	0254	1.9	6.2	28	0156	1.9	6.2
	0746	3.8	12.5		0801	3.5	11.5		0939	4.3	14.1		0851	4.2	13.8		0939	4.5	14.8		0845	4.6	15.1
WE	1256	2.8	9.2	TH	1206	3.1	10.2	SA	1546	2.4	7.9	SU	1458	2.4	7.9	MO	1618	2.0	6.6	TU	1527	1.8	5.9
ME	1851	4.2	13.8	JE	1759	3.9	12.8	SA	2120	3.9	12.8	DI	2040	3.7	12.1	LU	2208	3.7	12.1	MA	2130	3.7	12.1
14	0207	1.3	4.3	29	0141	1.7	5.6	14	0344	1.5	4.9	29	0248	1.8	5.9	14	0349	2.1	6.9	29	0255	2.1	6.9
	0910	3.9	12.8		0907	3.6	11.8		1027	4.4	14.4		0937	4.4	14.4		1021	4.6	15.1		0937	4.8	15.7
TH	1435	2.8	9.2	FR	1403	3.0	9.8	SU	1646	2.1	6.9	MO	1602	2.0	6.6	TU	1711	1.7	5.6	WE	1629	1.4	4.6
JE	2019	4.1	13.5	VE	1940	3.8	12.5	DI	2231	4.0	13.1	LU	2157	3.8	12.5	MA	2314	3.7	12.1	ME	2243	3.8	12.5
15	0321	1.3	4.3	30	0247	1.7	5.6	15	0438	1.7	5.6	30	0343	1.9	6.2	15	0438	2.4	7.9	30	0355	2.2	7.2
	1016	4.1	13.5		0953	3.8	12.5		1107	4.6	15.1		1020	4.7	15.4		1059	4.7	15.4		1027	5.0	16.4
FR	1601	2.5	8.2	SA	1532	2.7	8.9	MO	1735	1.7	5.6	TU	1655	1.6	5.2	WE	1756	1.4	4.6	TH	1724	1.1	3.6
VE	2141	4.1	13.5	SA	2113	3.8	12.5	LU	2330	4.1	13.5	MA	2301	4.0	13.1	ME				JE	2346	4.0	13.1
				31	0345																		