

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	0505	3.2	10.5	16	0459	3.6	11.8	1	0527	3.2	10.5	16	0605	3.5	11.5	1	0423	3.2	10.5	16	0529	3.4	11.2
	1055	1.9	6.2		1109	1.4	4.6		1204	1.6	5.2		1306	1.1	3.6		1107	1.4	4.6		1237	1.0	3.3
WE	1630	3.0	9.8	TH	1703	3.2	10.5	SA	1758	2.7	8.9	SU	1934	2.8	9.2	SU	1721	2.7	8.9	MO	1922	2.8	9.2
ME	2259	1.3	4.3	JE	2312	1.1	3.6	SA	2340	1.8	5.9	DI				DI	2251	1.8	5.9	LU			
2	0551	3.2	10.5	17	0550	3.6	11.8	2	0614	3.2	10.5	17	0045	1.9	6.2	2	0509	3.2	10.5	17	0031	2.0	6.6
	1201	1.8	5.9		1220	1.3	4.3		1308	1.5	4.9		0708	3.5	11.5		1211	1.3	4.3		0638	3.2	10.5
TH	1732	2.8	9.2	FR	1817	3.0	9.8	SU	1918	2.6	8.5	MO	1418	1.0	3.3	MO	1836	2.6	8.5	TU	1351	1.0	3.3
JE	2346	1.5	4.9	VE				DI				LU	2059	2.8	9.2	LU	2346	2.0	6.6	MA	2043	2.8	9.2
3	0638	3.2	10.5	18	0007	1.4	4.6	3	0035	1.9	6.2	18	0206	2.0	6.6	3	0606	3.2	10.5	18	0159	2.0	6.6
	1308	1.7	5.6		0644	3.6	11.8		0705	3.2	10.5		0815	3.4	11.2		1321	1.3	4.3		0752	3.2	10.5
FR	1847	2.7	8.9	SA	1332	1.2	3.9	MO	1410	1.3	4.3	TU	1525	0.9	3.0	TU	2003	2.7	8.9	WE	1458	1.0	3.3
VE				SA	1943	2.8	9.2	LU	2038	2.7	8.9	MA	2207	2.9	9.5	MA				ME	2145	2.9	9.5
4	0038	1.6	5.2	19	0109	1.7	5.6	4	0140	2.0	6.6	19	0322	2.0	6.6	4	0059	2.1	6.9	19	0314	1.9	6.2
	0724	3.2	10.5		0740	3.6	11.8		0759	3.3	10.8		0918	3.5	11.5		0714	3.2	10.5		0901	3.2	10.5
SA	1408	1.5	4.9	SU	1440	1.0	3.3	TU	1508	1.1	3.6	WE	1622	0.8	2.6	WE	1429	1.1	3.6	TH	1556	0.9	3.0
SA	2007	2.7	8.9	DI	2105	2.9	9.5	MA	2143	2.8	9.2	ME	2259	3.0	9.8	ME	2114	2.8	9.2	JE	2232	3.1	10.2
5	0135	1.8	5.9	20	0219	1.8	5.9	5	0249	2.0	6.6	20	0421	1.9	6.2	5	0223	2.0	6.6	20	0409	1.7	5.6
	0809	3.3	10.8		0837	3.6	11.8		0856	3.4	11.2		1013	3.5	11.5		0826	3.3	10.8		0958	3.3	10.8
SU	1500	1.3	4.3	MO	1542	0.8	2.6	WE	1602	0.9	3.0	TH	1711	0.6	2.0	TH	1531	0.9	3.0	FR	1643	0.8	2.6
DI	2116	2.8	9.2	LU	2215	3.0	9.8	ME	2236	2.9	9.5	JE	2341	3.1	10.2	JE	2209	2.9	9.5	VE	2311	3.1	10.2
6	0233	1.9	6.2	21	0329	1.9	6.2	6	0351	1.9	6.2	21	0509	1.7	5.6	6	0333	1.8	5.9	21	0455	1.5	4.9
	0852	3.4	11.2		0934	3.7	12.1		0951	3.5	11.5		1101	3.5	11.5		0932	3.4	11.2		1046	3.3	10.8
MO	1548	1.1	3.6	TU	1638	0.6	2.0	TH	1652	0.6	2.0	FR	1751	0.6	2.0	FR	1625	0.6	2.0	SA	1723	0.8	2.6
LU	2212	2.9	9.5	MA	2312	3.1	10.2	JE	2323	3.1	10.2	VE				VE	2255	3.1	10.2	SA	2344	3.2	10.5
7	0329	1.9	6.2	22	0429	1.9	6.2	7	0445	1.7	5.6	22	0018	3.2	10.5	7	0430	1.5	4.9	22	0535	1.4	4.6
	0935	3.5	11.5		1026	3.7	12.1		1043	3.7	12.1		0552	1.6	5.2		1029	3.6	11.8		1129	3.3	10.8
TU	1633	0.9	3.0	WE	1728	0.5	1.6	FR	1739	0.4	1.3	SA	1143	3.6	11.8	SA	1714	0.4	1.3	SU	1758	0.8	2.6
MA	2300	3.0	9.8	ME	2359	3.2	10.5	VE				SA	1827	0.5	1.6	SA	2338	3.4	11.2	DI			
8	0419	1.8	5.9	23	0520	1.8	5.9	8	0007	3.3	10.8	23	0051	3.3	10.8	8	0522	1.2	3.9	23	0015	3.3	10.8
	1018	3.6	11.8		1113	3.7	12.1		0536	1.6	5.2		0631	1.5	4.9		1122	3.8	12.5		0612	1.2	3.9
WE	1716	0.6	2.0	TH	1811	0.4	1.3	SA	1133	3.8	12.5	SU	1222	3.5	11.5	SU	1758	0.3	1.0	MO	1208	3.3	10.8
ME	2346	3.1	10.2	JE				SA	1823	0.2	0.7	DI	1859	0.6	2.0	DI				LU	1829	0.8	2.6
9	0506	1.8	5.9	24	0042	3.2	10.5	9	0049	3.4	11.2	24	0122	3.3	10.8	9	0018	3.6	11.8	24	0043	3.3	10.8
	1102	3.7	12.1		0605	1.7	5.6		0625	1.4	4.6		0707	1.4	4.6		0611	1.0	3.3		0646	1.1	3.6
TH	1759	0.4	1.3	FR	1155	3.7	12.1	SU	1222	3.9	12.8	MO	1259	3.5	11.5	MO	1212	3.8	12.5	TU	1246	3.3	10.8
JE				VE	1850	0.4	1.3	DI	1905	0.1	0.3	LU	1930	0.7	2.3	LU	1840	0.2	0.7	MA	1859	0.9	3.0
10	0030	3.2	10.5	25	0120	3.3	10.8	10	0130	3.6	11.8	25	0151	3.3	10.8	10	0057	3.7	12.1	25	0109	3.3	10.8
	0551	1.7	5.6		0646	1.7	5.6		0714	1.2	3.9		0743	1.3	4.3		0659	0.7	2.3		0719	1.0	3.3
FR	1145	3.8	12.5	SA	1235	3.7	12.1	MO	1311	3.9	12.8	TU	1337	3.4	11.2	TU	1302	3.8	12.5	WE	1324	3.3	10.8
VE	1842	0.3	1.0	SA	1925	0.4	1.3	LU	1946	0.2	0.7	MA	1959	0.8	2.6	MA	1921	0.3	1.0	ME	1928	1.0	3.3
11	0113	3.3	10.8	26	0155	3.3	10.8	11	0211	3.7	12.1	26	0219	3.3	10.8	11	0136	3.8	12.5	26	0135	3.3	10.8
	0638	1.6	5.2		0726	1.6	5.2		0803	1.1	3.6		0818	1.3	4.3		0747	0.6	2.0		0752	0.9	3.0
SA	1231	3.8	12.5	SU	1313	3.6	11.8	TU	1402	3.8	12.5	WE	1416	3.3	10.8	WE	1353	3.7	12.1	TH	1401	3.2	10.5
SA	1924	0.2	0.7	DI	1958	0.5	1.6	MA	2028	0.3	1.0	ME	2029	1.0	3.3	ME	2002	0.5	1.6	JE	1957	1.2	3.9
12	0156	3.4	11.2	27	0229	3.3	10.8	12	0252	3.7	12.1	27	0246	3.3	10.8	12	0216	3.8	12.5	27	0200	3.3	10.8
	0726	1.6	5.2		0805	1.6	5.2		0853	1.0	3.3		0854	1.3	4.3		0835	0.6	2.0		0825	0.9	3.0
SU	1318	3.8	12.5	MO	1352	3.5	11.5	WE	1455	3.6	11.8	TH	1456	3.2	10.5	TH	1446	3.5	11.5	FR	1439	3.1	10.2
DI	2007	0.2	0.7	LU	2030	0.7	2.3	ME	2110	0.6	2.0	JE	2059	1.2	3.9	JE	2044	0.9	3.0	VE	2027	1.4	4.6
13	0240	3.5	11.5	28	0302	3.3	10.8	13	0334	3.7	12.1	28	0315	3.3	10.8	13	0256	3.8	12.5	28	0227	3.3	10.8
	0816	1.5	4.9		0845	1.6	5.2		0946	1.0	3.3		0933	1.3	4.3		0925	0.6	2.0		0859	0.9	3.0
MO	1408	3.7	12.1	TU	1432	3.3	10.8	TH	1551	3.4	11.2	FR	1538	3.0	9.8	FR	1542	3.3	10.8	SA	1519	3.0	9.8
LU	2051	0.3	1.0	MA	2102	0.9	3.0	JE	2154	1.0	3.3	VE	2133	1.4	4.6	VE	2128	1.2	3.9	SA	2058	1.6	5.2
14	0324	3.5	11.5	29	0335	3.3	10.8	14	0419	3.7	12.1	29	0347	3.2	10.5	14	0340	3.7	12.1	29	0257	3.3	10.8
	0909	1.5	4.9		0926	1.6	5.2		1045	1.0	3.3		1016	1.3	4.3		1020	0.7	2.3		0939	1.0	3.3
TU	1501	3.6	11.8	WE																			

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	0521	3.1	10.2	16	0145	2.0	6.6	1	0033	1.9	6.2	16	0226	1.7	5.6	1	0244	1.0	3.3	16	0329	1.1	3.6
WE	1240	1.1	3.6	TH	0723	2.9	9.5	FR	0619	2.9	9.5	SA	0759	2.7	8.9	MO	0843	2.9	9.5	TU	0938	2.6	8.5
ME	1934	2.7	8.9	JE	1418	1.0	3.3	SA	1316	0.9	3.0	SA	1421	1.2	3.9	MO	1438	1.0	3.3	TU	1509	1.5	4.9
				VE	2108	3.0	9.8	VE	2007	3.0	9.8	SA	2104	3.1	10.2	LU	2105	3.5	11.5	MA	2127	3.2	10.5
2	0040	2.0	6.6	17	0256	1.8	5.9	2	0157	1.7	5.6	17	0320	1.4	4.6	2	0341	0.7	2.3	17	0412	0.9	3.0
TH	0640	3.0	9.8	FR	0835	2.9	9.5	SA	0744	3.0	9.8	FR	0909	2.7	8.9	SA	0951	3.0	9.8	TH	1030	2.7	8.9
JE	1352	1.0	3.3	FR	1515	1.0	3.3	SA	1419	0.9	3.0	SU	1514	1.2	3.9	TU	1535	1.1	3.6	WE	1558	1.5	4.9
	2043	2.8	9.2	VE	2153	3.1	10.2	SA	2058	3.2	10.5	DI	2143	3.2	10.5	MA	2151	3.7	12.1	ME	2203	3.2	10.5
3	0210	1.9	6.2	18	0350	1.6	5.2	3	0303	1.3	4.3	18	0406	1.2	3.9	3	0434	0.4	1.3	18	0452	0.7	2.3
FR	0803	3.1	10.2	FR	0937	3.0	9.8	SA	0859	3.1	10.2	MO	1006	2.8	9.2	WE	1052	3.1	10.2	TH	1115	2.8	9.2
VE	1457	0.9	3.0	SA	1604	1.0	3.3	SU	1516	0.8	2.6	MO	1601	1.3	4.3	ME	1629	1.2	3.9	TH	1641	1.6	5.2
	2136	3.0	9.8	SA	2230	3.2	10.5	DI	2143	3.4	11.2	LU	2217	3.2	10.5	ME	2236	3.8	12.5	JE	2239	3.3	10.8
4	0319	1.6	5.2	19	0434	1.3	4.3	4	0359	0.9	3.0	19	0445	0.9	3.0	4	0525	0.1	0.3	19	0530	0.5	1.6
SA	0915	3.3	10.8	FR	1028	3.0	9.8	MO	1002	3.2	10.5	SA	1053	2.9	9.5	TH	1148	3.1	10.2	FR	1157	2.9	9.5
SA	1553	0.7	2.3	SU	1646	1.0	3.3	MO	1609	0.8	2.6	TU	1642	1.3	4.3	TH	1720	1.2	3.9	FR	1720	1.6	5.2
	2221	3.3	10.8	DI	2303	3.2	10.5	LU	2226	3.6	11.8	MA	2249	3.3	10.8	JE	2321	3.8	12.5	VE	2313	3.4	11.2
5	0415	1.2	3.9	20	0513	1.1	3.6	5	0450	0.5	1.6	20	0522	0.7	2.3	5	0614	-0.1	-0.3	20	0608	0.3	1.0
SU	1016	3.5	11.5	MO	1112	3.1	10.2	MO	1059	3.3	10.8	MO	1136	3.0	9.8	FR	1241	3.2	10.5	SA	1238	2.9	9.5
DI	1643	0.5	1.6	MO	1723	1.0	3.3	TU	1658	0.8	2.6	WE	1719	1.3	4.3	FR	1809	1.3	4.3	SA	1758	1.6	5.2
	2303	3.5	11.5	LU	2333	3.3	10.8	MA	2308	3.8	12.5	ME	2319	3.3	10.8	VE				SA	2349	3.4	11.2
6	0506	0.9	3.0	21	0549	0.9	3.0	6	0539	0.2	0.7	21	0557	0.6	2.0	6	0005	3.8	12.5	21	0645	0.2	0.7
MO	1110	3.6	11.8	FR	1153	3.1	10.2	WE	1153	3.4	11.2	TH	1215	3.0	9.8	SA	0700	-0.1	-0.3	SU	1318	3.0	9.8
LU	1729	0.5	1.6	TU	1755	1.1	3.6	WE	1744	0.9	3.0	TH	1753	1.4	4.6	SA	1332	3.2	10.5	SU	1837	1.6	5.2
	2343	3.7	12.1	MA				ME	2349	3.9	12.8	JE	2348	3.4	11.2	SA	1856	1.4	4.6	DI			
7	0555	0.6	2.0	22	0001	3.3	10.8	7	0626	0.0	0.0	22	0630	0.4	1.3	7	0049	3.7	12.1	22	0026	3.5	11.5
TU	1202	3.7	12.1	WE	0622	0.8	2.6	TH	1246	3.4	11.2	FR	1254	3.0	9.8	SU	0745	-0.1	-0.3	MO	0724	0.2	0.7
MA	1812	0.5	1.6	ME	1232	3.2	10.5	TH	1828	1.0	3.3	FR	1826	1.4	4.6	DI	1420	3.2	10.5	MO	1359	3.0	9.8
				ME	1826	1.1	3.6	JE				VE				DI	1942	1.5	4.9	LU	1918	1.6	5.2
8	0022	3.9	12.8	23	0027	3.4	11.2	8	0030	3.9	12.8	23	0017	3.4	11.2	8	0132	3.6	11.8	23	0106	3.4	11.2
WE	0642	0.3	1.0	TH	0655	0.6	2.0	FR	0713	-0.1	-0.3	SA	0705	0.4	1.3	MO	0829	0.1	0.3	TU	0804	0.2	0.7
ME	1253	3.6	11.8	TH	1309	3.2	10.5	FR	1338	3.4	11.2	SA	1333	3.0	9.8	MO	1508	3.1	10.2	TU	1441	3.0	9.8
	1854	0.6	2.0	JE	1856	1.3	4.3	VE	1913	1.2	3.9	SA	1859	1.5	4.9	LU	2030	1.6	5.2	MA	2003	1.6	5.2
9	0101	3.9	12.8	24	0053	3.4	11.2	9	0111	3.8	12.5	24	0047	3.4	11.2	9	0216	3.4	11.2	24	0150	3.4	11.2
TH	0729	0.2	0.7	FR	0727	0.6	2.0	SA	0759	0.0	0.0	SA	0740	0.3	1.0	TU	0912	0.3	1.0	WE	0846	0.2	0.7
JE	1345	3.6	11.8	FR	1347	3.1	10.2	SA	1430	3.3	10.8	SU	1413	3.0	9.8	TU	1556	3.0	9.8	WE	1525	3.1	10.2
	1936	0.9	3.0	VE	1926	1.4	4.6	SA	1959	1.4	4.6	DI	1934	1.6	5.2	MA	2119	1.7	5.6	ME	2052	1.6	5.2
10	0141	3.9	12.8	25	0120	3.4	11.2	10	0153	3.7	12.1	25	0121	3.4	11.2	10	0302	3.2	10.5	25	0239	3.3	10.8
FR	0816	0.2	0.7	FR	0759	0.6	2.0	MO	0846	0.1	0.3	MO	0818	0.4	1.3	WE	0956	0.5	1.6	TH	0930	0.3	1.0
VE	1438	3.4	11.2	SA	1425	3.1	10.2	SU	1523	3.1	10.2	MO	1455	3.0	9.8	WE	1646	3.0	9.8	TH	1611	3.1	10.2
	2019	1.1	3.6	SA	1957	1.5	4.9	DI	2047	1.6	5.2	LU	2013	1.7	5.6	ME	2214	1.7	5.6	JE	2147	1.6	5.2
11	0222	3.8	12.5	26	0148	3.3	10.8	11	0238	3.5	11.5	26	0158	3.3	10.8	11	0352	3.0	9.8	26	0335	3.2	10.5
SA	0904	0.3	1.0	FR	0835	0.6	2.0	MO	0935	0.4	1.3	TU	0859	0.4	1.3	TH	1042	0.7	2.3	FR	1018	0.5	1.6
SA	1533	3.2	10.5	SU	1506	3.0	9.8	MO	1618	3.0	9.8	TU	1541	2.9	9.5	TH	1738	3.0	9.8	FR	1701	3.1	10.2
	2105	1.4	4.6	DI	2030	1.7	5.6	LU	2139	1.7	5.6	MA	2058	1.8	5.9	JE	2318	1.8	5.9	VE	2251	1.5	4.9
12	0306	3.6	11.8	27	0220	3.3	10.8	12	0327	3.3	10.8	27	0243	3.2	10.5	12	0449	2.8	9.2	27	0438	3.0	9.8
SU	0957	0.5	1.6	FR	0914	0.7	2.3	TH	1028	0.6	2.0	FR	0946	0.5	1.6	SA	1131	0.9	3.0	SA	1108	0.7	2.3
DI	1633	3.0	9.8	MO	1551	2.9	9.5	TU	1719	2.9	9.5	WE	1634	2.9	9.5	FR	1831	3.0	9.8	SA	1753	3.2	10.5
	2156	1.7	5.6	LU	2109	1.8	5.9	MA	2239	1.9	6.2	ME	2153	1.8	5.9	VE				SA			
13	0356	3.4	11.2	28	0258	3.2	10.5	13	0423	3.1	10.2	28	0338	3.1	10.2	13	0032	1.7	5.6	28	0002	1.4	4.6
MO	1056	0.7	2.3	FR	1002	0.8	2.6	WE	1125	0.8	2.6	TH	1040	0.6	2.0	SA	0556	2.6	8.5	SU	0549	2.8	9.2
LU	1742	2.9	9.5	TU	1646	2.8	9.2	WE	1825	2.9	9.5	TH	1732	2.9	9.5	SA	1223	1.1	3.6	SU	1202	0.9	3.0
	2258	1.9	6.2	MA	2158	1.9	6.2	ME	2354	1.9	6.2	JE	2302	1.8	5.9	SA	1921	3.0	9.8	DI	1845	3.3	10.8
14	0455	3.2	10.5	29	0349	3.1	10.2	14	0528	2.9	9.5	29	0445	3.0	9.8	14	0142	1.5	4.9	29	0115	1.1	3.6
TU	1204	0.9	3.0	FR	1100	0.9	3.0	TH	1225														

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	0324	0.6	2.0	16	0334	0.9	3.0	1	0504	0.3	1.0	16	0437	0.6	2.0	1	0610	0.4	1.3	16	0535	0.3	1.0
	0946	2.8	9.2		1003	2.6	8.5		1138	2.9	9.5		1110	2.8	9.2		1233	3.2	10.5		1154	3.4	11.2
WE	1507	1.5	4.9	TH	1512	1.7	5.6	SA	1657	1.6	5.2	SU	1631	1.6	5.2	TU	1816	1.3	4.3	WE	1749	0.9	3.0
ME	2122	3.6	11.8	JE	2119	3.2	10.5	SA	2252	3.5	11.5	DI	2226	3.4	11.2	MA				ME	2350	3.6	11.8
2	0421	0.3	1.0	17	0421	0.7	2.3	2	0551	0.2	0.7	17	0522	0.4	1.3	2	0009	3.4	11.2	17	0616	0.3	1.0
	1049	2.9	9.5		1052	2.7	8.9		1222	3.0	9.8		1151	3.0	9.8		0644	0.5	1.6		1232	3.6	11.8
TH	1609	1.5	4.9	FR	1605	1.7	5.6	SU	1746	1.5	4.9	MO	1719	1.4	4.6	WE	1304	3.2	10.5	TH	1835	0.7	2.3
JE	2213	3.7	12.1	VE	2203	3.3	10.8	DI	2338	3.6	11.8	LU	2315	3.5	11.5	ME	1854	1.1	3.6	JE			
3	0514	0.1	0.3	18	0504	0.5	1.6	3	0633	0.1	0.3	18	0604	0.2	0.7	3	0048	3.3	10.8	18	0039	3.7	12.1
	1145	3.0	9.8		1136	2.8	9.2		1302	3.1	10.2		1230	3.2	10.5		0715	0.6	2.0		0656	0.3	1.0
FR	1705	1.5	4.9	SA	1652	1.6	5.2	MO	1830	1.4	4.6	TU	1806	1.2	3.9	TH	1333	3.3	10.8	FR	1309	3.7	12.1
VE	2303	3.7	12.1	SA	2247	3.4	11.2	LU				MA				JE	1931	1.1	3.6	VE	1921	0.5	1.6
4	0603	0.0	0.0	19	0546	0.3	1.0	4	0021	3.5	11.5	19	0002	3.6	11.8	4	0127	3.3	10.8	19	0129	3.6	11.8
	1235	3.1	10.2		1218	2.9	9.5		0710	0.2	0.7		0644	0.1	0.3		0745	0.7	2.3		0736	0.5	1.6
SA	1755	1.5	4.9	SU	1737	1.6	5.2	TU	1338	3.1	10.2	WE	1308	3.3	10.8	FR	1401	3.3	10.8	SA	1347	3.8	12.5
SA	2350	3.7	12.1	DI	2330	3.5	11.5	MA	1912	1.3	4.3	ME	1852	1.0	3.3	VE	2006	1.0	3.3	SA	2008	0.4	1.3
5	0648	0.0	0.0	20	0627	0.2	0.7	5	0102	3.4	11.2	20	0050	3.7	12.1	5	0206	3.2	10.5	20	0221	3.5	11.5
	1321	3.1	10.2		1258	3.0	9.8		0744	0.3	1.0		0724	0.1	0.3		0814	0.9	3.0		0817	0.8	2.6
SU	1843	1.5	4.9	MO	1821	1.5	4.9	WE	1412	3.2	10.5	TH	1345	3.5	11.5	SA	1428	3.2	10.5	SU	1426	3.8	12.5
DI				LU				ME	1952	1.3	4.3	JE	1939	0.9	3.0	SA	2041	1.0	3.3	DI	2056	0.4	1.3
6	0034	3.6	11.8	21	0013	3.5	11.5	6	0141	3.3	10.8	21	0138	3.6	11.8	6	0246	3.1	10.2	21	0315	3.3	10.8
	0730	0.0	0.0		0707	0.1	0.3		0816	0.4	1.3		0803	0.2	0.7		0844	1.1	3.6		0859	1.1	3.6
MO	1404	3.1	10.2	TU	1338	3.1	10.2	TH	1444	3.2	10.5	FR	1423	3.5	11.5	SU	1456	3.2	10.5	MO	1508	3.7	12.1
LU	1928	1.5	4.9	MA	1906	1.4	4.6	JE	2032	1.3	4.3	VE	2026	0.8	2.6	DI	2118	1.1	3.6	LU	2149	0.5	1.6
7	0116	3.5	11.5	22	0058	3.6	11.8	7	0222	3.2	10.5	22	0229	3.5	11.5	7	0327	2.9	9.5	22	0414	3.1	10.2
	0808	0.1	0.3		0747	0.0	0.0		0848	0.6	2.0		0843	0.4	1.3		0916	1.4	4.6		0947	1.4	4.6
TU	1444	3.1	10.2	WE	1417	3.2	10.5	FR	1516	3.1	10.2	SA	1503	3.6	11.8	MO	1526	3.2	10.5	TU	1555	3.5	11.5
MA	2012	1.5	4.9	ME	1953	1.3	4.3	VE	2112	1.3	4.3	SA	2116	0.7	2.3	LU	2158	1.1	3.6	MA	2249	0.7	2.3
8	0158	3.4	11.2	23	0145	3.5	11.5	8	0304	3.0	9.8	23	0322	3.3	10.8	8	0412	2.8	9.2	23	0522	2.9	9.5
	0846	0.3	1.0		0827	0.1	0.3		0920	0.9	3.0		0925	0.8	2.6		0951	1.6	5.2		1042	1.7	5.6
WE	1524	3.1	10.2	TH	1458	3.3	10.8	SA	1549	3.1	10.2	SU	1544	3.6	11.8	TU	1601	3.1	10.2	WE	1651	3.4	11.2
ME	2057	1.5	4.9	JE	2042	1.2	3.9	SA	2155	1.3	4.3	DI	2210	0.8	2.6	MA	2246	1.2	3.9	ME	2359	0.8	2.6
9	0240	3.2	10.5	24	0235	3.4	11.2	9	0349	2.8	9.2	24	0421	3.1	10.2	9	0505	2.7	8.9	24	0646	2.8	9.2
	0922	0.5	1.6		0909	0.3	1.0		0955	1.1	3.6		1010	1.1	3.6		1032	1.8	5.9		1154	1.9	6.2
TH	1603	3.1	10.2	FR	1539	3.3	10.8	SU	1624	3.1	10.2	MO	1630	3.5	11.5	WE	1643	3.0	9.8	TH	1800	3.2	10.5
JE	2144	1.5	4.9	VE	2134	1.2	3.9	DI	2244	1.3	4.3	LU	2312	0.8	2.6	ME	2346	1.2	3.9	JE			
10	0325	3.0	9.8	25	0330	3.2	10.5	10	0439	2.7	8.9	25	0529	2.8	9.2	10	0616	2.5	8.2	25	0115	0.9	3.0
	0959	0.7	2.3		0952	0.5	1.6		1034	1.4	4.6		1101	1.5	4.9		1124	1.9	6.2		0811	2.8	9.2
FR	1644	3.0	9.8	SA	1623	3.4	11.2	MO	1703	3.0	9.8	TU	1724	3.4	11.2	TH	1738	3.0	9.8	FR	1325	2.0	6.6
VE	2237	1.6	5.2	SA	2232	1.1	3.6	LU	2341	1.3	4.3	MA				JE			VE	1918	3.1	10.2	
11	0416	2.8	9.2	26	0429	3.0	9.8	11	0540	2.5	8.2	26	0024	0.8	2.6	11	0056	1.2	3.9	26	0226	0.9	3.0
	1040	1.0	3.3		1038	0.8	2.6		1118	1.6	5.2		0653	2.7	8.9		0745	2.5	8.2		0918	2.9	9.5
SA	1728	3.0	9.8	SU	1711	3.4	11.2	TU	1748	3.0	9.8	WE	1204	1.7	5.6	FR	1236	2.0	6.6	SA	1447	1.9	6.2
SA	2338	1.5	4.9	DI	2338	1.0	3.3	MA				ME	1827	3.3	10.8	VE	1846	3.0	9.8	SA	2033	3.1	10.2
12	0514	2.6	8.5	27	0537	2.8	9.2	12	0045	1.3	4.3	27	0139	0.8	2.6	12	0206	1.1	3.6	27	0329	0.8	2.6
	1124	1.2	3.9		1128	1.1	3.6		0658	2.5	8.2		0824	2.7	8.9		0859	2.6	8.5		1009	3.0	9.8
SU	1813	3.0	9.8	MO	1803	3.4	11.2	WE	1212	1.8	5.9	TH	1326	1.9	6.2	SA	1403	2.0	6.6	SU	1549	1.7	5.6
DI				LU				ME	1840	3.0	9.8	JE	1937	3.3	10.8	SA	2001	3.0	9.8	DI	2136	3.2	10.5
13	0044	1.4	4.6	28	0049	0.9	3.0	13	0150	1.2	3.9	28	0251	0.7	2.3	13	0309	0.9	3.0	28	0421	0.8	2.6
	0625	2.5	8.2		0659	2.6	8.5		0824	2.5	8.2		0939	2.8	9.2		0953	2.8	9.2		1050	3.1	10.2
MO	1214	1.4	4.6	TU	1227	1.4	4.6	TH	1318	1.9	6.2	FR	1451	1.9	6.2	SU	1516	1.8	5.9	MO	1637	1.5	4.9
LU	1859	3.0	9.8	MA	1859	3.4	11.2	JE	1938	3.0	9.8	VE	2048	3.3	10.8	DI	2110	3.2	10.5	LU	2229	3.2	10.5
14	0147	1.3	4.3	29	0201	0.8	2.6	14	0251	1.0	3.3	29	0355	0.6	2.0	14	0404	0.7	2.3	29	0503	0.8	2.6
	0748	2.4	7.9		0827	2.6	8.5		0933	2.6	8.5		1035	2.9	9.5		1037	3.0	9.8		1125	3.2	10.5
TU	1311	1.6	5.2																				

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	0613	0.8	2.6	16	0545	0.6	2.0	1	0101	3.2	10.5	16	0115	3.5	11.5	1	0125	3.2	10.5	16	0159	3.4	11.2
	1225	3.3	10.8		1155	3.9	12.8		0642	1.4	4.6		0647	1.4	4.6		0646	1.8	5.9		0721	1.7	5.6
TH	1834	0.9	3.0	FR	1817	0.3	1.0	SU	1237	3.5	11.5	MO	1245	4.0	13.1	TU	1233	3.6	11.8	WE	1313	3.9	12.8
JE				VE				DI	1915	0.6	2.0	LU	1936	0.0	0.0	MA	1929	0.5	1.6	ME	2010	0.1	0.3
2	0035	3.3	10.8	17	0029	3.6	11.8	2	0138	3.2	10.5	17	0208	3.4	11.2	2	0203	3.2	10.5	17	0248	3.4	11.2
	0644	0.9	3.0		0627	0.8	2.6		0712	1.6	5.2		0735	1.5	4.9		0720	1.8	5.9		0811	1.7	5.6
FR	1252	3.4	11.2	SA	1233	4.0	13.1	MO	1304	3.5	11.5	TU	1329	3.9	12.8	WE	1306	3.5	11.5	TH	1359	3.8	12.5
VE	1907	0.8	2.6	SA	1904	0.2	0.7	LU	1948	0.6	2.0	MA	2024	0.1	0.3	ME	2004	0.6	2.0	JE	2054	0.3	1.0
3	0114	3.2	10.5	18	0121	3.6	11.8	3	0216	3.1	10.2	18	0301	3.4	11.2	3	0243	3.1	10.2	18	0335	3.3	10.8
	0713	1.1	3.6		0710	0.9	3.0		0743	1.7	5.6		0824	1.7	5.6		0758	1.9	6.2		0901	1.8	5.9
SA	1317	3.4	11.2	SU	1313	4.0	13.1	TU	1332	3.4	11.2	WE	1416	3.8	12.5	TH	1341	3.5	11.5	FR	1447	3.5	11.5
SA	1940	0.8	2.6	DI	1951	0.1	0.3	MA	2022	0.7	2.3	ME	2113	0.3	1.0	JE	2043	0.6	2.0	VE	2138	0.5	1.6
4	0152	3.2	10.5	19	0214	3.5	11.5	4	0256	3.1	10.2	19	0356	3.3	10.8	4	0325	3.1	10.2	19	0424	3.3	10.8
	0742	1.2	3.9		0753	1.2	3.9		0816	1.8	5.9		0917	1.8	5.9		0840	2.0	6.6		0955	1.9	6.2
SU	1343	3.4	11.2	MO	1354	3.9	12.8	WE	1403	3.4	11.2	TH	1506	3.6	11.8	FR	1423	3.4	11.2	SA	1537	3.3	10.8
DI	2012	0.8	2.6	LU	2039	0.2	0.7	ME	2059	0.8	2.6	JE	2205	0.5	1.6	VE	2125	0.7	2.3	SA	2223	0.8	2.6
5	0230	3.1	10.2	20	0309	3.3	10.8	5	0338	3.0	9.8	20	0455	3.2	10.5	5	0412	3.1	10.2	20	0514	3.3	10.8
	0812	1.4	4.6		0839	1.5	4.9		0853	2.0	6.6		1016	2.0	6.6		0930	2.0	6.6		1056	1.9	6.2
MO	1409	3.3	10.8	TU	1438	3.8	12.5	TH	1439	3.3	10.8	FR	1601	3.3	10.8	SA	1513	3.3	10.8	SU	1632	3.1	10.2
LU	2046	0.8	2.6	MA	2130	0.4	1.3	JE	2143	0.9	3.0	VE	2301	0.8	2.6	SA	2213	0.8	2.6	DI	2310	1.1	3.6
6	0309	3.0	9.8	21	0407	3.2	10.5	6	0428	2.9	9.5	21	0558	3.1	10.2	6	0503	3.1	10.2	21	0605	3.2	10.5
	0843	1.6	5.2		0930	1.7	5.6		0938	2.1	6.9		1127	2.0	6.6		1031	2.0	6.6		1206	1.9	6.2
TU	1438	3.3	10.8	WE	1527	3.6	11.8	FR	1524	3.2	10.5	SA	1704	3.1	10.2	SU	1613	3.2	10.5	MO	1735	2.9	9.5
MA	2123	0.9	3.0	ME	2228	0.6	2.0	VE	2235	1.0	3.3	SA	2359	1.0	3.3	DI	2306	0.9	3.0	LU	2359	1.3	4.3
7	0352	2.9	9.5	22	0513	3.0	9.8	7	0528	2.9	9.5	22	0659	3.1	10.2	7	0558	3.2	10.5	22	0655	3.3	10.8
	0917	1.8	5.9		1030	1.9	6.2		1039	2.1	6.9		1248	2.0	6.6		1144	1.9	6.2		1317	1.7	5.6
WE	1512	3.2	10.5	TH	1625	3.3	10.8	SA	1624	3.1	10.2	SU	1816	2.9	9.5	MO	1724	3.0	9.8	TU	1850	2.7	8.9
ME	2207	1.0	3.3	JE	2333	0.8	2.6	SA	2336	1.1	3.6	DI				LU			MA				
8	0442	2.8	9.2	23	0629	3.0	9.8	8	0636	2.9	9.5	23	0056	1.2	3.9	8	0002	1.1	3.6	23	0051	1.5	4.9
	0958	2.0	6.6		1146	2.0	6.6		1159	2.1	6.9		0753	3.2	10.5		0651	3.3	10.8		0741	3.3	10.8
TH	1554	3.1	10.2	FR	1735	3.1	10.2	SU	1741	3.0	9.8	MO	1401	1.8	5.9	TU	1301	1.7	5.6	WE	1419	1.5	4.9
JE	2303	1.1	3.6	VE				DI				LU	1933	2.8	9.2	MA	1844	3.0	9.8	ME	2012	2.7	8.9
9	0549	2.7	8.9	24	0042	1.0	3.3	9	0041	1.1	3.6	24	0153	1.3	4.3	9	0059	1.2	3.9	24	0148	1.7	5.6
	1053	2.1	6.9		0742	3.0	9.8		0737	3.0	9.8		0840	3.3	10.8		0742	3.5	11.5		0825	3.3	10.8
FR	1651	3.0	9.8	SA	1315	2.0	6.6	MO	1326	1.9	6.2	TU	1500	1.6	5.2	WE	1409	1.3	4.3	TH	1511	1.3	4.3
VE				SA	1852	3.0	9.8	LU	1906	3.0	9.8	MA	2048	2.8	9.2	ME	2005	3.0	9.8	JE	2123	2.8	9.2
10	0011	1.2	3.9	25	0148	1.0	3.3	10	0143	1.1	3.6	25	0248	1.4	4.6	10	0158	1.3	4.3	25	0246	1.8	5.9
	0710	2.7	8.9		0842	3.1	10.2		0828	3.2	10.5		0921	3.3	10.8		0830	3.6	11.8		0907	3.4	11.2
SA	1212	2.1	6.9	SU	1431	1.9	6.2	TU	1434	1.5	4.9	WE	1549	1.3	4.3	TH	1508	1.0	3.3	FR	1558	1.1	3.6
SA	1807	3.0	9.8	DI	2008	3.0	9.8	MA	2025	3.1	10.2	ME	2150	2.9	9.5	JE	2119	3.0	9.8	VE	2220	2.9	9.5
11	0122	1.1	3.6	26	0248	1.1	3.6	11	0242	1.0	3.3	26	0339	1.5	4.9	11	0257	1.4	4.6	26	0340	1.9	6.2
	0820	2.8	9.2		0929	3.2	10.5		0913	3.5	11.5		0957	3.4	11.2		0917	3.8	12.5		0947	3.4	11.2
SU	1345	2.0	6.6	MO	1530	1.6	5.2	WE	1531	1.2	3.9	TH	1631	1.1	3.6	FR	1604	0.6	2.0	SA	1641	0.9	3.0
DI	1931	3.0	9.8	LU	2116	3.0	9.8	ME	2133	3.2	10.5	JE	2241	3.0	9.8	VE	2223	3.2	10.5	SA	2308	3.0	9.8
12	0227	1.0	3.3	27	0340	1.1	3.6	12	0336	1.0	3.3	27	0424	1.6	5.2	12	0355	1.5	4.9	27	0427	1.9	6.2
	0913	3.0	9.8		1009	3.3	10.8		0956	3.7	12.1		1031	3.5	11.5		1005	3.9	12.8		1024	3.5	11.5
MO	1457	1.7	5.6	TU	1617	1.4	4.6	TH	1623	0.8	2.6	FR	1710	0.9	3.0	SA	1657	0.3	1.0	SU	1720	0.8	2.6
LU	2048	3.1	10.2	MA	2212	3.1	10.2	JE	2232	3.3	10.8	VE	2326	3.1	10.2	SA	2322	3.3	10.8	DI	2350	3.0	9.8
13	0325	0.8	2.6	28	0425	1.1	3.6	13	0427	1.0	3.3	28	0503	1.6	5.2	13	0450	1.5	4.9	28	0508	1.9	6.2
	0957	3.2	10.5		1043	3.3	10.8		1038	3.9	12.8		1102	3.5	11.5		1053	4.0	13.1		1100	3.5	11.5
TU	1553	1.4	4.6	WE	1658	1.2	3.9	FR	1712	0.4	1.3	SA	1746	0.7	2.3	SU	1748	0.1	0.3	MO	1758	0.6	2.0
MA	2151	3.3	10.8	ME	2259	3.1	10.2	VE	2328	3.4	11.2	SA				DI			LU				
14	0416	0.7	2.3	29	0504	1.2	3.9	14	0515	1.1	3.6	29	0007	3.1	10.2	14	0017	3.4	11.2	29	0030	3.1	10.2
	1037	3.4	11.2		1114	3.4	11.2		1120	4.0	13.1		0539	1.7	5.6		0542	1.6	5.2		0547	1.9	6.2
WE	1643	1.0	3.																				