

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	0429	3.7	12.1	16	0502	3.9	12.8	1	0516	4.0	13.1	16	0529	3.8	12.5	1	0400	4.1	13.5	16	0410	3.9	12.8
	0946	2.7	8.9		1043	2.5	8.2		1116	2.0	6.6		1151	1.9	6.2		1009	1.4	4.6		1037	1.4	4.6
FR	1524	4.1	13.5	SA	1621	3.9	12.8	MO	1659	3.8	12.5	TU	1730	3.3	10.8	MO	1603	4.0	13.1	TU	1632	3.5	11.5
VE	2241	0.5	1.6	SA	2314	0.8	2.6	LU	2331	1.0	3.3	MA	2334	1.8	5.9	LU	2225	1.0	3.3	MA	2231	1.8	5.9
2	0510	3.7	12.1	17	0544	3.9	12.8	2	0556	4.0	13.1	17	0559	3.7	12.1	2	0436	4.2	13.8	17	0436	3.8	12.5
	1037	2.6	8.5		1135	2.4	7.9		1212	1.8	5.9		1242	1.9	6.2		1058	1.2	3.9		1116	1.4	4.6
SA	1611	3.9	12.8	SU	1704	3.5	11.5	TU	1754	3.5	11.5	WE	1822	3.0	9.8	TU	1652	3.8	12.5	WE	1715	3.3	10.8
SA	2320	0.6	2.0	DI	2348	1.1	3.6	MA				ME	2356	2.1	6.9	MA	2301	1.3	4.3	ME	2255	2.1	6.9
3	0554	3.7	12.1	18	0627	3.8	12.5	3	0009	1.4	4.6	18	0628	3.7	12.1	3	0513	4.2	13.8	18	0459	3.7	12.1
	1134	2.5	8.2		1234	2.4	7.9		0639	4.0	13.1		1345	1.8	5.9		1151	1.1	3.6		1158	1.4	4.6
SU	1702	3.7	12.1	MO	1751	3.2	10.5	WE	1316	1.7	5.6	TH	1935	2.8	9.2	WE	1747	3.5	11.5	TH	1804	3.1	10.2
DI				LU				ME	1859	3.1	10.2	JE				ME	2339	1.8	5.9	JE	2319	2.4	7.9
4	0000	0.8	2.6	19	0021	1.5	4.9	4	0051	1.8	5.9	19	0017	2.4	7.9	4	0553	4.1	13.5	19	0521	3.6	11.8
	0642	3.8	12.5		0711	3.7	12.1		0725	4.0	13.1		0657	3.6	11.8		1250	1.1	3.6		1245	1.4	4.6
MO	1236	2.4	7.9	TU	1348	2.3	7.5	TH	1431	1.5	4.9	FR	1507	1.7	5.6	TH	1855	3.1	10.2	FR	1911	2.9	9.5
LU	1800	3.4	11.2	MA	1850	2.9	9.5	JE	2027	2.9	9.5	VE	2238	2.7	8.9	JE				VE	2346	2.6	8.5
5	0043	1.1	3.6	20	0050	1.9	6.2	5	0143	2.3	7.5	20	0041	2.7	8.9	5	0022	2.2	7.2	20	0546	3.5	11.5
	0731	3.8	12.5		0755	3.7	12.1		0817	4.0	13.1		0735	3.5	11.5		0638	4.0	13.1		1344	1.4	4.6
TU	1348	2.2	7.2	WE	1516	2.1	6.9	FR	1553	1.2	3.9	SA	1625	1.5	4.9	FR	1401	1.0	3.3	SA	2218	2.9	9.5
MA	1910	3.1	10.2	ME	2018	2.6	8.5	VE	2228	2.9	9.5	SA				VE	2034	3.0	9.8	SA			
6	0130	1.5	4.9	21	0119	2.2	7.2	6	0255	2.7	8.9	21	0042	2.9	9.5	6	0122	2.6	8.5	21	0024	2.9	9.5
	0820	3.9	12.8		0838	3.6	11.8		0916	3.9	12.8		0200	2.9	9.5		0733	3.8	12.5		0617	3.4	11.2
WE	1507	1.9	6.2	TH	1628	1.8	5.9	SA	1707	0.9	3.0	SU	0830	3.5	11.5	SA	1524	1.0	3.3	SU	1507	1.4	4.6
ME	2035	2.9	9.5	JE	2242	2.6	8.5	SA				DI	1727	1.3	4.3	SA	2335	3.1	10.2	SA	2357	3.0	9.8
7	0224	1.9	6.2	22	0158	2.5	8.2	7	0040	3.1	10.2	22	0110	3.1	10.2	7	0256	2.9	9.5	22	0204	3.0	9.8
	0909	4.0	13.1		0920	3.6	11.8		0421	2.8	9.2		0417	3.0	9.8		0846	3.6	11.8		0711	3.3	10.8
TH	1623	1.5	4.9	FR	1723	1.5	4.9	SU	1019	3.9	12.8	MO	0944	3.5	11.5	SU	1643	0.9	3.0	MO	1630	1.3	4.3
JE	2211	2.9	9.5	VE				DI	1808	0.7	2.3	LU	1818	1.1	3.6	DI				LU			
8	0326	2.3	7.5	23	0037	2.8	9.2	8	0120	3.4	11.2	23	0129	3.2	10.5	8	0039	3.3	10.8	23	0031	3.2	10.5
	0957	4.1	13.5		0322	2.8	9.2		0536	2.8	9.2		0533	2.9	9.5		0434	2.9	9.5		0419	3.0	9.8
FR	1726	1.1	3.6	SA	1002	3.7	12.1	MO	1123	4.0	13.1	TU	1101	3.6	11.8	MO	1008	3.6	11.8	TU	0854	3.2	10.5
VE	2344	3.0	9.8	SA	1810	1.3	4.3	LU	1859	0.5	1.6	MA	1900	0.9	3.0	LU	1748	0.8	2.6	MA	1732	1.1	3.6
9	0433	2.5	8.2	24	0122	3.0	9.8	9	0144	3.5	11.5	24	0146	3.4	11.2	9	0106	3.4	11.2	24	0050	3.3	10.8
	1046	4.2	13.8		0445	2.9	9.5		0635	2.7	8.9		0624	2.7	8.9		0546	2.7	8.9		0529	2.8	9.2
SA	1820	0.7	2.3	SU	1046	3.7	12.1	TU	1223	4.1	13.5	WE	1205	3.7	12.1	TU	1120	3.6	11.8	WE	1038	3.3	10.8
SA				DI	1851	1.0	3.3	MA	1944	0.4	1.3	ME	1938	0.7	2.3	MA	1840	0.7	2.3	ME	1821	1.0	3.3
10	0053	3.3	10.8	25	0148	3.2	10.5	10	0211	3.7	12.1	25	0204	3.5	11.5	10	0123	3.6	11.8	25	0105	3.4	11.2
	0537	2.7	8.9		0546	2.9	9.5		0724	2.6	8.5		0708	2.5	8.2		0637	2.5	8.2		0614	2.5	8.2
SU	1136	4.3	14.1	MO	1132	3.8	12.5	WE	1316	4.2	13.8	TH	1258	4.0	13.1	WE	1220	3.8	12.5	TH	1150	3.5	11.5
DI	1909	0.4	1.3	LU	1929	0.8	2.6	ME	2024	0.3	1.0	JE	2012	0.6	2.0	ME	1923	0.7	2.3	JE	1900	0.8	2.6
11	0141	3.5	11.5	26	0210	3.3	10.8	11	0242	3.8	12.5	26	0227	3.6	11.8	11	0146	3.7	12.1	26	0123	3.6	11.8
	0636	2.7	8.9		0634	2.8	9.2		0809	2.4	7.9		0752	2.2	7.2		0719	2.2	7.2		0656	2.1	6.9
MO	1228	4.4	14.4	TU	1220	3.9	12.8	TH	1402	4.2	13.8	FR	1346	4.1	13.5	TH	1309	3.9	12.8	FR	1245	3.7	12.1
LU	1955	0.2	0.7	MA	2004	0.6	2.0	JE	2101	0.4	1.3	VE	2044	0.5	1.6	JE	1959	0.7	2.3	VE	1936	0.8	2.6
12	0222	3.7	12.1	27	0232	3.4	11.2	12	0315	3.9	12.8	27	0255	3.8	12.5	12	0213	3.8	12.5	27	0148	3.8	12.5
	0728	2.7	8.9		0719	2.7	8.9		0852	2.2	7.2		0836	1.9	6.2		0759	2.0	6.6		0738	1.8	5.9
TU	1320	4.5	14.8	WE	1307	4.1	13.5	FR	1445	4.2	13.8	SA	1431	4.2	13.8	FR	1353	3.9	12.8	SA	1333	3.9	12.8
MA	2039	0.1	0.3	ME	2038	0.5	1.6	VE	2136	0.5	1.6	SA	2117	0.5	1.6	VE	2034	0.8	2.6	SA	2009	0.8	2.6
13	0301	3.8	12.5	28	0258	3.6	11.8	13	0349	3.9	12.8	28	0327	4.0	13.1	13	0242	3.9	12.8	28	0216	4.0	13.1
	0818	2.6	8.5		0803	2.6	8.5		0936	2.1	6.9		0921	1.7	5.6		0839	1.8	5.9		0822	1.4	4.6
WE	1408	4.4	14.4	TH	1353	4.2	13.8	SA	1526	4.0	13.1	SU	1516	4.2	13.8	SA	1434	3.9	12.8	SU	1420	4.0	13.1
ME	2120	0.1	0.3	JE	2111	0.4	1.3	SA	2209	0.8	2.6	DI	2151	0.7	2.3	SA	2106	1.0	3.3	DI	2043	0.9	3.0
14	0340	3.9	12.8	29	0328	3.7	12.1	14	0423	3.9	12.8	29	0423	3.9	12.8	14	0312	3.9	12.8	29	0248	4.2	13.8
	0906	2.5	8.2		0848	2.4	7.9		1019	2.0	6.6		1019	2.0	6.6		0918	1.7	5.6		0907		

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	0435	4.3	14.1	16	0410	3.7	12.1	1	0449	4.0	13.1	16	0403	3.6	11.8	1	0122	2.6	8.5	16	0030	2.7	8.9
TH	1133	0.5	1.6		1128	1.0	3.3		1214	0.3	1.0		1148	0.8	2.6		0634	3.2	10.5		0540	3.3	10.8
JE	1744	3.4	11.2	FR	1753	3.2	10.5	SA	1900	3.3	10.8	SU	1845	3.2	10.5	TU	1346	0.8	2.6	WE	1258	0.9	3.0
	2316	2.2	7.2	VE	2253	2.6	8.5	SA				DI	2331	2.8	9.2	MA	2106	3.5	11.5	ME	2005	3.4	11.2
2	0515	4.1	13.5	17	0432	3.6	11.8	2	0007	2.7	8.9	17	0436	3.5	11.5	2	0301	2.5	8.2	17	0143	2.5	8.2
FR	1230	0.6	2.0		1210	1.0	3.3		0541	3.7	12.1		1234	0.9	3.0		0749	2.9	9.5		0648	3.1	10.2
VE	1858	3.2	10.5	SA	1859	3.1	10.2	SU	1316	0.5	1.6	MO	2011	3.2	10.5	WE	1442	1.1	3.6	TH	1347	1.1	3.6
				SA	2332	2.8	9.2	DI	2042	3.3	10.8	LU				ME	2157	3.6	11.8	JE	2053	3.5	11.5
3	0009	2.6	8.5	18	0457	3.5	11.5	3	0134	2.8	9.2	18	0041	2.9	9.5	3	0434	2.2	7.2	18	0302	2.2	7.2
SA	0601	3.8	12.5		1259	1.1	3.6		0649	3.3	10.8		0522	3.3	10.8		0911	2.7	8.9		0808	2.9	9.5
SA	1337	0.7	2.3	SU	2131	3.1	10.2	MO	1423	0.8	2.6	TU	1329	1.0	3.3	TH	1538	1.4	4.6	FR	1439	1.4	4.6
SA	2056	3.1	10.2	DI				LU	2207	3.4	11.2	MA	2132	3.3	10.8	JE	2236	3.6	11.8	VE	2135	3.6	11.8
4	0127	2.8	9.2	19	0034	2.9	9.5	4	0321	2.7	8.9	19	0210	2.8	9.2	4	0533	1.9	6.2	19	0414	1.9	6.2
SU	0703	3.5	11.5		0528	3.3	10.8		0816	3.1	10.2		0641	3.1	10.2		1034	2.7	8.9		0935	2.8	9.2
DI	1455	0.8	2.6	MO	1405	1.2	3.9	TU	1530	1.0	3.3	WE	1431	1.1	3.6	FR	1631	1.7	5.6	SA	1534	1.6	5.2
	2303	3.3	10.8	LU	2256	3.2	10.5	MA	2258	3.5	11.5	ME	2213	3.4	11.2	VE	2311	3.6	11.8	SA	2214	3.8	12.5
5	0315	2.9	9.5	20	0221	3.0	9.8	5	0457	2.4	7.9	20	0341	2.6	8.5	5	0614	1.6	5.2	20	0513	1.4	4.6
MO	0832	3.3	10.8		0628	3.1	10.2		0940	3.0	9.8		0822	2.9	9.5		1148	2.7	8.9		1058	2.9	9.5
LU	1611	0.9	3.0	TU	1524	1.2	3.9	WE	1631	1.1	3.6	TH	1533	1.2	3.9	SA	1720	1.9	6.2	SU	1629	1.9	6.2
	2356	3.4	11.2	MA	2334	3.3	10.8	ME	2332	3.6	11.8	JE	2242	3.5	11.5	SA	2343	3.7	12.1	DI	2254	4.0	13.1
6	0453	2.7	8.9	21	0412	2.8	9.2	6	0553	2.1	6.9	21	0447	2.2	7.2	6	0650	1.3	4.3	21	0605	0.9	3.0
TU	0959	3.2	10.5		0833	3.0	9.8		1054	2.9	9.5		0953	2.9	9.5		1248	2.8	9.2		1210	3.0	9.8
MA	1716	0.9	3.0	WE	1634	1.2	3.9	TH	1724	1.3	4.3	FR	1630	1.3	4.3	SU	1803	2.1	6.9	MO	1724	2.1	6.9
				ME	2353	3.4	11.2	JE				VE	2312	3.7	12.1	DI				LU	2336	4.2	13.8
7	0024	3.5	11.5	22	0514	2.5	8.2	7	0001	3.6	11.8	22	0537	1.8	5.9	7	0014	3.7	12.1	22	0655	0.5	1.6
WE	0554	2.4	7.9		1016	3.1	10.2		0630	1.8	5.9		1110	3.0	9.8		0725	1.0	3.3		1310	3.2	10.5
ME	1112	3.3	10.8	TH	1728	1.1	3.6	FR	1157	3.0	9.8	SA	1720	1.5	4.9	MO	1335	3.0	9.8	TU	1817	2.3	7.5
	1808	1.0	3.3	JE				VE	1809	1.5	4.9	SA	2343	3.9	12.8	LU	1842	2.3	7.5	MA			
8	0046	3.6	11.8	23	0011	3.5	11.5	8	0029	3.7	12.1	23	0622	1.3	4.3	8	0043	3.8	12.5	23	0020	4.3	14.1
TH	0636	2.1	6.9		0558	2.1	6.9		0705	1.5	4.9		1214	3.2	10.5		0759	0.8	2.6		0744	0.1	0.3
JE	1210	3.4	11.2	FR	1130	3.3	10.8	SA	1249	3.1	10.2	SU	1805	1.6	5.2	TU	1415	3.1	10.2	WE	1403	3.4	11.2
	1851	1.0	3.3	VE	1813	1.1	3.6	SA	1848	1.6	5.2	DI				MA	1917	2.4	7.9	ME	1910	2.4	7.9
9	0110	3.7	12.1	24	0035	3.7	12.1	9	0057	3.8	12.5	24	0018	4.1	13.5	9	0112	3.8	12.5	24	0108	4.4	14.4
FR	0713	1.9	6.2		0640	1.7	5.6		0739	1.2	3.9		0708	0.8	2.6		0834	0.6	2.0		0832	-0.1	-0.3
VE	1259	3.5	11.5	SA	1228	3.5	11.5	SU	1334	3.2	10.5	MO	1310	3.4	11.2	WE	1452	3.2	10.5	TH	1451	3.5	11.5
	1927	1.1	3.6	SA	1852	1.1	3.6	DI	1923	1.8	5.9	LU	1849	1.8	5.9	ME	1950	2.5	8.2	JE	2002	2.5	8.2
10	0137	3.8	12.5	25	0103	4.0	13.1	10	0125	3.9	12.8	25	0055	4.3	14.1	10	0140	3.9	12.8	25	0157	4.4	14.4
SA	0749	1.6	5.2		0723	1.2	3.9		0813	1.0	3.3		0754	0.3	1.0		0909	0.5	1.6		0918	-0.2	-0.7
SA	1342	3.5	11.5	SU	1320	3.7	12.1	MO	1415	3.3	10.8	TU	1402	3.5	11.5	TH	1528	3.3	10.8	FR	1539	3.6	11.8
SA	2001	1.3	4.3	DI	1929	1.3	4.3	LU	1955	2.0	6.6	MA	1934	2.0	6.6	JE	2024	2.6	8.5	VE	2055	2.5	8.2
11	0205	3.9	12.8	26	0135	4.2	13.8	11	0152	3.9	12.8	26	0134	4.5	14.8	11	0210	3.9	12.8	26	0247	4.4	14.4
SU	0826	1.4	4.6		0807	0.8	2.6		0847	0.8	2.6		0840	0.0	0.0		0943	0.5	1.6		1004	-0.1	-0.3
DI	1422	3.6	11.8	MO	1409	3.8	12.5	TU	1454	3.3	10.8	WE	1453	3.6	11.8	FR	1605	3.3	10.8	SA	1627	3.6	11.8
	2032	1.5	4.9	LU	2007	1.4	4.6	MA	2025	2.2	7.2	ME	2019	2.2	7.2	VE	2100	2.6	8.5	SA	2148	2.5	8.2
12	0233	3.9	12.8	27	0209	4.4	14.4	12	0218	3.9	12.8	27	0216	4.5	14.8	12	0242	3.9	12.8	27	0336	4.2	13.8
MO	0902	1.2	3.9		0852	0.4	1.3		0922	0.7	2.3		0928	-0.1	-0.3		1017	0.5	1.6		1049	0.0	0.0
LU	1501	3.6	11.8	TU	1458	3.8	12.5	WE	1533	3.4	11.2	TH	1545	3.6	11.8	SA	1644	3.3	10.8	SU	1717	3.6	11.8
	2101	1.7	5.6	MA	2046	1.7	5.6	ME	2054	2.3	7.5	JE	2107	2.3	7.5	SA	2142	2.7	8.9	DI	2244	2.5	8.2
13	0259	3.9	12.8	28	0246	4.5	14.8	13	0243	3.9	12.8	28	0259	4.4	14.4	13	0318	3.8	12.5	28	0426	3.9	12.8
FR	0938	1.0	3.3		0939	0.2	0.7		0956	0.6	2.0		1016	-0.1	-0.3		1053	0.5	1.6		1134	0.3	1.0
TU	1540	3.5	11.5	WE	1548	3.7	12.1	TH	1612	3.4	11.2	FR	1638	3.6	11.8	SU	1728	3.3	10.8	MO	1810	3.6	11.8
MA	2129	2.0	6.6	ME	2127	2.0	6.6	JE	2124	2.5	8.2	VE	2158	2.5	8.2	DI	2230	2.7	8.9	LU	2344	2.5	8.2
14	0324	3.9	12.8	29	0324	4.5	14.8	14	0308	3.8	12.5	29	0346	4.2	13.8	14	0358	3.7	12.1	29	0516	3.6	11.8
WE	1014	1.0	3.3		1027	0.1	0.3		1031	0.6	2.0		1106	0.0	0.0		1131	0.6	2.0		1218	0.6	2.0</

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	0220	2.3	7.5	16	0114	2.1	6.9	1	0402	1.6	5.2	16	0313	1.1	3.6	1	0513	1.2	3.9	16	0518	0.7	2.3
TH	0715	2.8	9.2		0641	3.1	10.2	SU	1020	2.5	8.2		0938	2.8	9.2	WE	1305	3.0	9.8	TH	1243	3.3	10.8
JE	1348	1.4	4.6	FR	1305	1.3	4.3	SU	1359	2.4	7.9	MO	1416	2.5	8.2	TH	1623	2.9	9.5	TH	1717	2.7	8.9
	2053	3.6	11.8	VE	1950	3.7	12.1	DI	2105	3.5	11.5	LU	2039	3.8	12.5	ME	2135	3.3	10.8	JE	2250	3.6	11.8
2	0349	2.0	6.6	17	0226	1.8	5.9	2	0503	1.4	4.6	17	0431	0.9	3.0	2	0606	1.1	3.6	17	0614	0.7	2.3
FR	0837	2.6	8.5		0755	2.8	9.2		1232	2.7	8.9		1211	2.9	9.5		1324	3.1	10.2		1302	3.5	11.5
FR	1436	1.8	5.9	SA	1352	1.7	5.6	MO	1511	2.6	8.5	TU	1540	2.7	8.9	TH	1730	2.8	9.2	FR	1812	2.4	7.9
VE	2137	3.6	11.8	SA	2036	3.8	12.5	LU	2149	3.4	11.2	MA	2143	3.8	12.5	JE	2254	3.4	11.2	VE	2354	3.7	12.1
3	0454	1.7	5.6	18	0341	1.5	4.9	3	0555	1.2	3.9	18	0539	0.7	2.3	3	0649	0.9	3.0	18	0659	0.6	2.0
SA	1018	2.5	8.2		0926	2.7	8.9		1326	2.9	9.5		1303	3.1	10.2		1341	3.2	10.5		1325	3.6	11.8
SA	1528	2.1	6.9	SU	1446	2.1	6.9	TU	1633	2.8	9.2	WE	1700	2.7	8.9	FR	1815	2.7	8.9	SA	1857	2.2	7.2
SA	2216	3.6	11.8	DI	2122	3.9	12.8	MA	2235	3.5	11.5	ME	2251	3.8	12.5	VE	2355	3.5	11.5	SA			
4	0544	1.4	4.6	19	0451	1.1	3.6	4	0641	1.0	3.3	19	0635	0.4	1.3	4	0727	0.8	2.6	19	0047	3.8	12.5
SU	1156	2.6	8.5		1104	2.8	9.2		1351	3.0	9.8		1328	3.3	10.8		1357	3.3	10.8		0738	0.7	2.3
DI	1623	2.3	7.5	MO	1550	2.4	7.9	WE	1734	2.8	9.2	TH	1805	2.6	8.5	SA	1855	2.4	7.9	SU	1351	3.7	12.1
	2252	3.6	11.8	LU	2211	4.0	13.1	ME	2323	3.5	11.5	JE	2355	3.9	12.8	SA				DI	1939	1.9	6.2
5	0627	1.1	3.6	20	0552	0.7	2.3	5	0721	0.8	2.6	20	0723	0.3	1.0	5	0046	3.7	12.1	20	0133	3.9	12.8
MO	1305	2.8	9.2		1228	3.0	9.8		1412	3.1	10.2		1354	3.5	11.5		0759	0.7	2.3		0814	0.8	2.6
LU	1716	2.5	8.2	TU	1658	2.6	8.5	TH	1822	2.7	8.9	FR	1859	2.5	8.2	SU	1416	3.4	11.2	MO	1421	3.8	12.5
	2327	3.6	11.8	MA	2304	4.1	13.5	JE				VE				DI	1936	2.2	7.2	LU	2021	1.7	5.6
6	0706	0.9	3.0	21	0646	0.4	1.3	6	0012	3.7	12.1	21	0052	4.1	13.5	6	0131	3.9	12.8	21	0216	3.8	12.5
TU	1348	2.9	9.5		1323	3.2	10.5		0758	0.6	2.0		0805	0.2	0.7		0830	0.6	2.0		0847	1.0	3.3
MA	1802	2.6	8.5	WE	1803	2.6	8.5	FR	1432	3.2	10.5	SA	1424	3.6	11.8	MO	1440	3.6	11.8	TU	1451	3.9	12.8
				ME				VE	1906	2.6	8.5	SA	1947	2.3	7.5	LU	2018	1.9	6.2	MA	2102	1.5	4.9
7	0002	3.7	12.1	22	0000	4.2	13.8	7	0058	3.8	12.5	22	0143	4.1	13.5	7	0214	4.0	13.1	22	0258	3.8	12.5
WE	0744	0.7	2.3		0736	0.2	0.7		0832	0.5	1.6		0843	0.3	1.0		0900	0.7	2.3		0918	1.2	3.9
ME	1420	3.1	10.2	TH	1405	3.4	11.2	SA	1454	3.3	10.8	SU	1456	3.7	12.1	TU	1508	3.7	12.1	WE	1522	3.9	12.8
	1843	2.7	8.9	JE	1900	2.6	8.5	SA	1948	2.5	8.2	DI	2033	2.1	6.9	MA	2102	1.7	5.6	ME	2143	1.4	4.6
8	0037	3.8	12.5	23	0056	4.3	14.1	8	0142	3.9	12.8	23	0228	4.1	13.5	8	0258	4.0	13.1	23	0339	3.6	11.8
TH	0819	0.6	2.0		0822	0.0	0.0		0904	0.4	1.3		0920	0.4	1.3		0931	0.8	2.6		0949	1.6	5.2
JE	1449	3.2	10.5	FR	1444	3.5	11.5	SU	1520	3.4	11.2	MO	1530	3.8	12.5	WE	1539	3.9	12.8	TH	1551	3.9	12.8
	1922	2.7	8.9	VE	1954	2.5	8.2	DI	2032	2.3	7.5	LU	2119	1.9	6.2	ME	2147	1.4	4.6	JE	2223	1.3	4.3
9	0113	3.8	12.5	24	0149	4.3	14.1	9	0225	4.0	13.1	24	0312	4.0	13.1	9	0342	3.9	12.8	24	0421	3.5	11.5
FR	0854	0.5	1.6		0905	0.0	0.0		0935	0.4	1.3		0954	0.7	2.3		1004	1.0	3.3		1017	1.9	6.2
VE	1518	3.2	10.5	SA	1523	3.6	11.8	MO	1549	3.5	11.5	TU	1605	3.8	12.5	TH	1612	4.0	13.1	FR	1618	3.8	12.5
	2002	2.6	8.5	SA	2044	2.4	7.9	LU	2117	2.2	7.2	MA	2205	1.8	5.9	JE	2235	1.2	3.9	VE	2305	1.3	4.3
10	0152	3.9	12.8	25	0239	4.3	14.1	10	0309	4.0	13.1	25	0354	3.8	12.5	10	0430	3.7	12.1	25	0506	3.3	10.8
SA	0927	0.4	1.3		0946	0.1	0.3		1006	0.5	1.6		1027	1.0	3.3		1038	1.4	4.6		1044	2.2	7.2
SA	1549	3.3	10.8	SU	1604	3.7	12.1	TU	1621	3.6	11.8	WE	1640	3.8	12.5	FR	1647	4.0	13.1	SA	1642	3.7	12.1
SA	2044	2.6	8.5	DI	2135	2.3	7.5	MA	2205	2.0	6.6	ME	2251	1.7	5.6	VE	2325	1.0	3.3	SA	2348	1.3	4.3
11	0232	3.9	12.8	26	0326	4.1	13.5	11	0353	3.9	12.8	26	0437	3.5	11.5	11	0523	3.4	11.2	26	0559	3.1	10.2
SU	1000	0.4	1.3		1025	0.2	0.7		1039	0.7	2.3		1058	1.3	4.3		1115	1.8	5.9		1108	2.5	8.2
DI	1622	3.3	10.8	MO	1645	3.7	12.1	WE	1656	3.7	12.1	TH	1713	3.7	12.1	SA	1725	4.0	13.1	SU	1702	3.5	11.5
	2131	2.5	8.2	LU	2226	2.2	7.2	ME	2255	1.9	6.2	JE	2340	1.7	5.6	SA				DI			
12	0315	3.9	12.8	27	0411	3.9	12.8	12	0440	3.7	12.1	27	0523	3.2	10.5	12	0021	1.0	3.3	27	0036	1.3	4.3
MO	1034	0.4	1.3		1103	0.5	1.6		1113	0.9	3.0		1127	1.7	5.6		0626	3.1	10.2		0720	2.9	9.5
LU	1659	3.4	11.2	TU	1727	3.7	12.1	TH	1733	3.8	12.5	FR	1745	3.6	11.8	SU	1156	2.2	7.2	MO	1134	2.7	8.9
	2220	2.5	8.2	MA	2319	2.2	7.2	JE	2348	1.7	5.6	VE				DI	1806	3.9	12.8	LU	1722	3.4	11.2
13	0359	3.8	12.5	28	0456	3.5	11.5	13	0531	3.4	11.2	28	0033	1.6	5.2	13	0127	0.9	3.0	28	0138	1.4	4.6
TU	1109	0.5	1.6		1139	0.9	3.0		1148	1.3	4.3		0617	2.9	9.5		0755	2.9	9.5		1024	2.9	9.5
MA	1739	3.5	11.5	WE	1810	3.7	12.1	FR	1813	3.8	12.5	SA	1152	2.1	6.9	MO	1251	2.5	8.2	TU	1214	2.9	9.5
	2313	2.4	7.9	ME				VE				SA	1815	3.5	11.5	LU	1858	3.7	12.1	MA	1748	3.3	10.8
14	0447	3.6	11.8	29	0018	2.1	6.9	14	0046	1.5	4.9	29	0138	1.6	5.2	14	0246	0.9	3.0	29	0300	1.4	4.6
WE	1146	0.7	2.3		0545	3.2	10.5																

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	0517	1.2	3.9	16	0540	1.0	3.3	1	0548	1.4	4.6	16	0037	3.1	10.2	1	0534	2.0	6.6	16	0138	3.2	10.5
FR	1237	3.3	10.8		1220	3.6	11.8		1213	3.8	12.5		0623	1.9	6.2		1147	4.2	13.8		0624	2.6	8.5
VE	2229	3.1	10.2	SA	1816	2.1	6.9	MO	1826	1.7	5.6	TU	1230	4.0	13.1	WE	1847	0.9	3.0	TH	1220	4.0	13.1
				SA	2348	3.4	11.2	LU				MA	1922	1.2	3.9	ME				JE	1944	0.8	2.6
2	0604	1.1	3.6	17	0625	1.1	3.6	2	0012	3.4	11.2	17	0124	3.3	10.8	2	0054	3.4	11.2	17	0214	3.3	10.8
SA	1253	3.4	11.2		1245	3.8	12.5		0627	1.4	4.6		0700	2.1	6.9		0620	2.2	7.2		0702	2.7	8.9
SA	1807	2.4	7.9	SU	1854	1.8	5.9	TU	1238	4.0	13.1	WE	1259	4.0	13.1	TH	1223	4.4	14.4	FR	1251	4.0	13.1
SA	2337	3.3	10.8	DI				MA	1904	1.3	4.3	ME	1956	0.9	3.0	JE	1930	0.4	1.3	VE	2018	0.6	2.0
3	0643	1.0	3.3	18	0040	3.5	11.5	3	0102	3.6	11.8	18	0206	3.4	11.2	3	0145	3.6	11.8	18	0247	3.4	11.2
SU	1309	3.5	11.5		0704	1.2	3.9		0703	1.6	5.2		0735	2.3	7.5		0705	2.3	7.5		0738	2.8	9.2
DI	1843	2.1	6.9	MO	1312	3.9	12.8	WE	1308	4.2	13.8	TH	1328	4.0	13.1	FR	1302	4.6	15.1	SA	1321	4.0	13.1
				LU	1931	1.5	4.9	ME	1945	0.8	2.6	JE	2031	0.8	2.6	VE	2015	0.1	0.3	SA	2053	0.6	2.0
4	0030	3.5	11.5	19	0125	3.5	11.5	4	0150	3.7	12.1	19	0245	3.5	11.5	4	0234	3.7	12.1	19	0320	3.5	11.5
MO	0717	1.0	3.3		0738	1.4	4.6		0740	1.7	5.6		0807	2.5	8.2		0751	2.5	8.2		0812	2.8	9.2
LU	1329	3.7	12.1	TU	1341	4.0	13.1	TH	1340	4.4	14.4	FR	1355	4.0	13.1	SA	1344	4.7	15.4	SU	1351	4.0	13.1
	1921	1.8	5.9	MA	2008	1.2	3.9	JE	2028	0.4	1.3	VE	2106	0.7	2.3	SA	2101	-0.1	-0.3	DI	2126	0.5	1.6
5	0116	3.7	12.1	20	0208	3.6	11.8	5	0237	3.8	12.5	20	0324	3.5	11.5	5	0322	3.8	12.5	20	0354	3.5	11.5
TU	0749	1.0	3.3		0811	1.7	5.6		0818	1.9	6.2		0838	2.6	8.5		0839	2.6	8.5		0848	2.8	9.2
MA	1355	3.9	12.8	WE	1410	4.0	13.1	FR	1415	4.5	14.8	SA	1420	4.0	13.1	SU	1429	4.6	15.1	MO	1423	4.0	13.1
	2002	1.4	4.6	ME	2045	1.1	3.6	VE	2113	0.2	0.7	SA	2140	0.6	2.0	DI	2148	-0.1	-0.3	LU	2159	0.6	2.0
6	0201	3.9	12.8	21	0248	3.6	11.8	6	0326	3.8	12.5	21	0403	3.5	11.5	6	0413	3.8	12.5	21	0429	3.6	11.8
WE	0821	1.1	3.6		0842	1.9	6.2		0859	2.2	7.2		0909	2.7	8.9		0930	2.6	8.5		0927	2.9	9.5
ME	1424	4.1	13.5	TH	1437	4.0	13.1	SA	1453	4.5	14.8	SU	1444	3.9	12.8	MO	1516	4.5	14.8	TU	1457	3.9	12.8
	2045	1.0	3.3	JE	2122	0.9	3.0	SA	2200	0.1	0.3	DI	2215	0.7	2.3	LU	2236	0.0	0.0	MA	2232	0.6	2.0
7	0246	3.9	12.8	22	0329	3.6	11.8	7	0418	3.7	12.1	22	0445	3.5	11.5	7	0506	3.8	12.5	22	0507	3.6	11.8
TH	0854	1.3	4.3		0911	2.2	7.2		0943	2.4	7.9		0943	2.8	9.2		1026	2.7	8.9		1013	2.9	9.5
JE	1456	4.2	13.8	FR	1503	3.9	12.8	SU	1533	4.4	14.4	MO	1508	3.8	12.5	TU	1606	4.2	13.8	WE	1535	3.8	12.5
	2129	0.7	2.3	VE	2159	0.9	3.0	DI	2249	0.1	0.3	LU	2250	0.7	2.3	MA	2325	0.2	0.7	ME	2306	0.7	2.3
8	0332	3.8	12.5	23	0410	3.5	11.5	8	0515	3.6	11.8	23	0531	3.4	11.2	8	0604	3.8	12.5	23	0549	3.6	11.8
FR	0929	1.6	5.2		0940	2.4	7.9		1034	2.6	8.5		1023	2.9	9.5		1130	2.7	8.9		1105	2.8	9.2
VE	1530	4.3	14.1	SA	1526	3.8	12.5	MO	1617	4.2	13.8	TU	1534	3.7	12.1	WE	1700	3.8	12.5	TH	1618	3.6	11.8
	2216	0.5	1.6	SA	2236	0.9	3.0	LU	2343	0.3	1.0	MA	2327	0.9	3.0	ME				JE	2342	0.9	3.0
9	0422	3.7	12.1	24	0455	3.4	11.2	9	0624	3.5	11.5	24	0627	3.4	11.2	9	0016	0.5	1.6	24	0634	3.6	11.8
SA	1006	1.9	6.2		1008	2.6	8.5		1136	2.8	9.2		1114	3.0	9.8		0709	3.7	12.1		1204	2.8	9.2
SA	1606	4.3	14.1	SU	1547	3.7	12.1	TU	1708	3.8	12.5	WE	1603	3.5	11.5	TH	1244	2.7	8.9	FR	1709	3.4	11.2
SA	2305	0.5	1.6	DI	2313	0.9	3.0	MA				ME				JE	1801	3.5	11.5	VE			
10	0518	3.5	11.5	25	0546	3.3	10.8	10	0041	0.5	1.6	25	0008	1.0	3.3	10	0108	0.9	3.0	25	0021	1.1	3.6
SU	1049	2.3	7.5		1039	2.8	9.2		0753	3.5	11.5		0741	3.4	11.2		0816	3.7	12.1		0723	3.6	11.8
DI	1644	4.1	13.5	MO	1605	3.6	11.8	WE	1259	2.9	9.5	TH	1223	3.0	9.8	FR	1419	2.6	8.5	SA	1312	2.6	8.5
	2359	0.5	1.6	LU	2354	1.0	3.3	ME	1814	3.5	11.5	JE	1641	3.3	10.8	VE	1914	3.1	10.2	SA	1813	3.2	10.5
11	0627	3.3	10.8	26	0659	3.2	10.5	11	0147	0.8	2.6	26	0056	1.2	3.9	11	0203	1.2	3.9	26	0104	1.3	4.3
MO	1140	2.6	8.5		1119	3.0	9.8		0925	3.5	11.5		0859	3.4	11.2		0914	3.8	12.5		0811	3.7	12.1
LU	1728	3.9	12.8	TU	1625	3.5	11.5	TH	1446	2.8	9.2	FR	1355	2.9	9.5	SA	1605	2.3	7.5	SU	1430	2.4	7.9
				MA				JE	1941	3.2	10.5	VE	1757	3.1	10.2	SA	2040	2.8	9.2	DI	1931	2.9	9.5
12	0104	0.7	2.3	27	0042	1.2	3.9	12	0254	1.0	3.3	27	0152	1.3	4.3	12	0300	1.6	5.2	27	0152	1.6	5.2
TU	0811	3.2	10.5		0930	3.2	10.5		1022	3.6	11.8		0944	3.5	11.5		0959	3.8	12.5		0855	3.8	12.5
MA	1254	2.8	9.2	WE	1225	3.1	10.2	FR	1633	2.5	8.2	SA	1541	2.7	8.9	SU	1712	1.9	6.2	MO	1547	2.0	6.6
	1827	3.6	11.8	ME	1646	3.3	10.8	VE	2111	3.0	9.8	SA	1949	2.9	9.5	DI	2214	2.7	8.9	LU	2102	2.8	9.2
13	0219	0.8	2.6	28	0144	1.3	4.3	13	0358	1.3	4.3	28	0254	1.5	4.9	13	0357	2.0	6.6	28	0247	2.0	6.6
WE	1028	3.3	10.8		1038	3.3	10.8		1100	3.7	12.1		1015	3.6	11.8		1038	3.9	12.8		0936	3.9	12.8
ME	1441	2.9	9.5	TH	1437	3.1	10.2	SA	1734	2.1	6.9	SU	1643	2.3	7.5	MO	1757	1.6	5.2	TU	1650	1.6	5.2
	1956	3.3	10.8	JE	1729	3.1	10.2	SA	2231	3.0	9.8	DI	2129	2.9	9.5	LU	2343	2.8	9.2	MA	2235	2.9	9.5
14	0336	0.9	3.0	29	0300	1.3	4.3	14	0453	1.5	4.9	29	0353	1.6	5.2	14	0451	2.2	7.2	29	0347	2.2	7.2
TH	1124	3.4	11.2		1114	3.4	11.2		1131	3.8	12.5		1044	3.8	12.5		1114	3.9	12.8				