

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	0013	1.1	3.6	16	0015	0.4	1.3	1	0033	1.2	3.9	16	0118	0.8	2.6	1	0605	3.5	11.5	16	0045	0.9	3.0
WE	0617	3.2	10.5		0620	3.8	12.5		0658	3.3	10.8		0743	3.9	12.8		1229	1.2	3.9		0714	3.9	12.8
ME	1213	1.2	3.9	TH	1228	0.7	2.3	SA	1311	1.3	4.3	SU	1422	0.9	3.0	SU	1828	3.1	10.2	MO	1358	1.0	3.3
	1830	3.5	11.5	JE	1837	4.0	13.1	SA	1915	3.1	10.2	DI	2015	3.2	10.5	DI				LU	1952	3.1	10.2
2	0053	1.2	3.9	17	0103	0.6	2.0	2	0115	1.3	4.3	17	0224	1.1	3.6	2	0020	1.2	3.9	17	0154	1.2	3.9
	0706	3.1	10.2		0716	3.8	12.5		0751	3.3	10.8		0852	3.8	12.5		0655	3.5	11.5		0826	3.7	12.1
TH	1305	1.4	4.6	FR	1333	0.9	3.0	SU	1416	1.4	4.6	MO	1547	1.0	3.3	MO	1327	1.3	4.3	TU	1526	1.1	3.6
JE	1919	3.3	10.8	VE	1936	3.7	12.1	DI	2011	2.9	9.5	LU	2132	3.1	10.2	LU	1924	2.9	9.5	MA	2112	3.0	9.8
3	0139	1.3	4.3	18	0158	0.8	2.6	3	0209	1.4	4.6	18	0344	1.2	3.9	3	0112	1.3	4.3	18	0322	1.3	4.3
	0800	3.1	10.2		0817	3.8	12.5		0852	3.4	11.2		1007	3.8	12.5		0757	3.5	11.5		0947	3.7	12.1
FR	1408	1.5	4.9	SA	1448	0.9	3.0	MO	1534	1.4	4.6	TU	1706	1.0	3.3	TU	1446	1.3	4.3	WE	1649	1.1	3.6
VE	2013	3.1	10.2	SA	2041	3.4	11.2	LU	2119	2.8	9.2	MA	2252	3.1	10.2	MA	2036	2.8	9.2	ME	2237	3.0	9.8
4	0232	1.4	4.6	19	0301	0.9	3.0	4	0319	1.4	4.6	19	0500	1.1	3.6	4	0226	1.5	4.9	19	0445	1.2	3.9
	0859	3.2	10.5		0922	3.9	12.8		0957	3.5	11.5		1120	3.9	12.8		0911	3.5	11.5		1105	3.7	12.1
SA	1520	1.5	4.9	SU	1607	0.9	3.0	TU	1649	1.2	3.9	WE	1811	0.9	3.0	WE	1613	1.3	4.3	TH	1754	1.0	3.3
SA	2112	3.0	9.8	DI	2154	3.3	10.8	MA	2232	2.9	9.5	ME				ME	2159	2.8	9.2	JE	2345	3.2	10.5
5	0330	1.4	4.6	20	0410	1.0	3.3	5	0432	1.3	4.3	20	0000	3.2	10.5	5	0400	1.4	4.6	20	0549	1.1	3.6
	0956	3.3	10.8		1029	4.0	13.1		1059	3.7	12.1		0602	1.0	3.3		1027	3.7	12.1		1207	3.8	12.5
SU	1628	1.4	4.6	MO	1719	0.8	2.6	WE	1750	1.0	3.3	TH	1222	4.0	13.1	TH	1724	1.0	3.3	FR	1845	0.9	3.0
DI	2214	3.0	9.8	LU	2306	3.2	10.5	ME	2339	3.0	9.8	JE	1904	0.7	2.3	JE	2315	3.0	9.8	VE			
6	0425	1.3	4.3	21	0515	1.0	3.3	6	0536	1.1	3.6	21	0055	3.3	10.8	6	0516	1.2	3.9	21	0038	3.4	11.2
	1050	3.5	11.5		1133	4.1	13.5		1157	4.0	13.1		0654	0.8	2.6		1134	3.9	12.8		0640	0.9	3.0
MO	1727	1.2	3.9	TU	1820	0.7	2.3	TH	1842	0.7	2.3	FR	1313	4.1	13.5	FR	1821	0.7	2.3	SA	1256	3.9	12.8
LU	2314	3.0	9.8	MA				JE				VE	1950	0.7	2.3	VE				SA	1926	0.8	2.6
7	0516	1.2	3.9	22	0011	3.3	10.8	7	0035	3.2	10.5	22	0140	3.4	11.2	7	0015	3.3	10.8	22	0120	3.5	11.5
	1139	3.8	12.5		0613	0.9	3.0		0630	0.9	3.0		0738	0.7	2.3		0615	0.8	2.6		0723	0.8	2.6
TU	1817	0.9	3.0	WE	1231	4.2	13.8	FR	1249	4.2	13.8	SA	1355	4.2	13.8	SA	1230	4.2	13.8	SU	1336	4.0	13.1
MA				ME	1915	0.6	2.0	VE	1930	0.5	1.6	SA	2029	0.6	2.0	SA	1909	0.5	1.6	DI	2001	0.8	2.6
8	0008	3.1	10.2	23	0105	3.4	11.2	8	0123	3.5	11.5	23	0218	3.5	11.5	8	0104	3.6	11.8	23	0155	3.7	12.1
	0603	1.1	3.6		0703	0.8	2.6		0720	0.6	2.0		0818	0.6	2.0		0705	0.5	1.6		0759	0.7	2.3
WE	1224	4.0	13.1	TH	1322	4.3	14.1	SA	1337	4.5	14.8	SU	1432	4.2	13.8	SU	1319	4.5	14.8	MO	1410	4.0	13.1
ME	1903	0.7	2.3	JE	2003	0.5	1.6	SA	2015	0.3	1.0	DI	2102	0.6	2.0	DI	1953	0.2	0.7	LU	2031	0.8	2.6
9	0056	3.3	10.8	24	0152	3.5	11.5	9	0208	3.7	12.1	24	0252	3.6	11.8	9	0148	3.9	12.8	24	0226	3.7	12.1
	0649	0.9	3.0		0749	0.7	2.3		0807	0.4	1.3		0854	0.6	2.0		0753	0.2	0.7		0833	0.6	2.0
TH	1308	4.2	13.8	FR	1407	4.4	14.4	SU	1422	4.7	15.4	MO	1505	4.1	13.5	MO	1404	4.7	15.4	TU	1440	3.9	12.8
JE	1948	0.5	1.6	VE	2046	0.5	1.6	DI	2058	0.1	0.3	LU	2131	0.7	2.3	LU	2034	0.0	0.0	MA	2056	0.8	2.6
10	0141	3.4	11.2	25	0233	3.5	11.5	10	0251	3.9	12.8	25	0323	3.6	11.8	10	0230	4.2	13.8	25	0253	3.8	12.5
	0733	0.7	2.3		0831	0.6	2.0		0853	0.3	1.0		0927	0.6	2.0		0839	0.1	0.3		0903	0.6	2.0
FR	1352	4.4	14.4	SA	1447	4.3	14.1	MO	1506	4.8	15.7	TU	1536	4.0	13.1	TU	1447	4.7	15.4	WE	1508	3.9	12.8
VE	2032	0.3	1.0	SA	2125	0.5	1.6	LU	2140	0.0	0.0	MA	2157	0.7	2.3	MA	2112	-0.1	-0.3	ME	2118	0.8	2.6
11	0224	3.5	11.5	26	0312	3.5	11.5	11	0334	4.0	13.1	26	0352	3.6	11.8	11	0312	4.4	14.4	26	0319	3.8	12.5
	0818	0.6	2.0		0910	0.6	2.0		0939	0.2	0.7		0958	0.7	2.3		0925	0.0	0.0		0933	0.6	2.0
SA	1435	4.6	15.1	SU	1524	4.2	13.8	TU	1549	4.7	15.4	WE	1605	3.8	12.5	WE	1530	4.6	15.1	TH	1535	3.8	12.5
SA	2116	0.2	0.7	DI	2159	0.6	2.0	MA	2221	0.0	0.0	ME	2220	0.8	2.6	ME	2150	0.0	0.0	JE	2140	0.8	2.6
12	0307	3.6	11.8	27	0348	3.5	11.5	12	0418	4.1	13.5	27	0421	3.6	11.8	12	0353	4.5	14.8	27	0346	3.9	12.8
	0903	0.5	1.6		0947	0.7	2.3		1026	0.2	0.7		1030	0.8	2.6		1011	0.0	0.0		1004	0.7	2.3
SU	1520	4.6	15.1	MO	1559	4.1	13.5	WE	1634	4.5	14.8	TH	1636	3.7	12.1	TH	1613	4.4	14.4	FR	1604	3.6	11.8
DI	2159	0.2	0.7	LU	2231	0.7	2.3	ME	2301	0.1	0.3	JE	2244	0.9	3.0	JE	2229	0.1	0.3	VE	2203	0.9	3.0
13	0351	3.7	12.1	28	0422	3.5	11.5	13	0503	4.1	13.5	28	0451	3.6	11.8	13	0436	4.5	14.8	28	0415	3.9	12.8
	0949	0.5	1.6		1022	0.8	2.6		1116	0.3	1.0		1104	0.9	3.0		1059	0.1	0.3		1037	0.8	2.6
MO	1605	4.6	15.1	TU	1635	3.9	12.8	TH	1721	4.3	14.1	FR	1708	3.5	11.5	FR	1659	4.1	13.5	SA	1635	3.5	11.5
LU	2244	0.2	0.7	MA	2259	0.8	2.6	JE	2342	0.3	1.0	VE	2310	1.0	3.3	VE	2309	0.4	1.3	SA	2230	0.9	3.0
14	0437	3.7	12.1	29	0457	3.4	11.2	14	0551	4.1	13.5	29	0525	3.6	11.8	14	0522	4.4	14.4	29	0447	3.9	12.8
	1038	0.5	1.6		1059	0.9	3.0		1210	0.5	1.6		1143	1.0	3.3		1150	0.					

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	0037	1.4	4.6	16	0256	1.4	4.6	1	0143	1.4	4.6	16	0345	1.5	4.9	1	0413	1.1	3.6	16	0504	1.4	4.6
WE	0721	3.6	11.8		0920	3.6	11.8		0816	3.7	12.1		0953	3.4	11.2	MO	1009	3.8	12.5		1057	3.2	10.5
ME	1412	1.3	4.3	TH	1621	1.2	3.9	FR	1515	1.1	3.6	SA	1638	1.3	4.3	MO	1643	0.8	2.6	TU	1712	1.4	4.6
	2009	2.9	9.5	JE	2212	3.1	10.2	VE	2112	3.1	10.2	SA	2239	3.3	10.8	LU	2252	4.0	13.1	MA	2327	3.6	11.8
2	0157	1.5	4.9	17	0422	1.4	4.6	2	0318	1.4	4.6	17	0453	1.4	4.6	2	0518	0.8	2.6	17	0553	1.2	3.9
	0840	3.6	11.8		1037	3.6	11.8		0933	3.8	12.5		1058	3.4	11.2		1112	3.8	12.5		1147	3.2	10.5
TH	1544	1.2	3.9	FR	1724	1.2	3.9	SA	1626	1.0	3.3	SU	1728	1.3	4.3	TU	1734	0.7	2.3	WE	1751	1.3	4.3
JE	2135	2.9	9.5	VE	2320	3.2	10.5	SA	2225	3.4	11.2	DI	2332	3.5	11.5	MA	2345	4.3	14.1	ME			
3	0338	1.4	4.6	18	0527	1.2	3.9	3	0436	1.1	3.6	18	0546	1.2	3.9	3	0615	0.5	1.6	18	0008	3.8	12.5
	1000	3.7	12.1		1140	3.7	12.1		1041	4.0	13.1		1150	3.5	11.5		1210	3.9	12.8		0636	1.1	3.6
FR	1658	1.0	3.3	SA	1812	1.1	3.6	SU	1722	0.7	2.3	MO	1808	1.2	3.9	WE	1821	0.6	2.0	TH	1230	3.3	10.8
VE	2252	3.2	10.5	SA				DI	2324	3.8	12.5	LU				ME				JE	1826	1.2	3.9
4	0458	1.1	3.6	19	0011	3.4	11.2	4	0538	0.8	2.6	19	0013	3.6	11.8	4	0034	4.6	15.1	19	0044	4.0	13.1
	1110	4.0	13.1		0618	1.0	3.3		1140	4.1	13.5		0629	1.1	3.6		0707	0.3	1.0		0716	0.9	3.0
SA	1755	0.7	2.3	SU	1229	3.7	12.1	MO	1809	0.5	1.6	TU	1232	3.5	11.5	TH	1302	3.9	12.8	FR	1310	3.3	10.8
SA	2351	3.5	11.5	DI	1852	1.0	3.3	LU				MA	1840	1.1	3.6	JE	1906	0.5	1.6	VE	1900	1.1	3.6
5	0557	0.8	2.6	20	0051	3.6	11.8	5	0014	4.2	13.8	20	0049	3.8	12.5	5	0120	4.8	15.7	20	0120	4.1	13.5
	1207	4.2	13.8		0659	0.9	3.0		0631	0.5	1.6		0707	0.9	3.0		0756	0.2	0.7		0754	0.7	2.3
SU	1842	0.4	1.3	MO	1309	3.8	12.5	TU	1232	4.2	13.8	WE	1307	3.5	11.5	FR	1350	3.9	12.8	SA	1347	3.4	11.2
DI				LU	1924	0.9	3.0	MA	1852	0.4	1.3	ME	1909	1.1	3.6	VE	1950	0.5	1.6	SA	1936	1.0	3.3
6	0041	3.9	12.8	21	0125	3.8	12.5	6	0059	4.5	14.8	21	0120	4.0	13.1	6	0205	4.8	15.7	21	0155	4.3	14.1
	0649	0.5	1.6		0735	0.8	2.6		0721	0.2	0.7		0742	0.8	2.6		0844	0.2	0.7		0833	0.6	2.0
MO	1257	4.5	14.8	TU	1342	3.8	12.5	WE	1320	4.3	14.1	TH	1340	3.5	11.5	SA	1436	3.9	12.8	SU	1425	3.4	11.2
LU	1924	0.2	0.7	MA	1952	0.9	3.0	ME	1932	0.3	1.0	JE	1936	1.0	3.3	SA	2034	0.5	1.6	DI	2013	0.9	3.0
7	0125	4.2	13.8	22	0154	3.9	12.8	7	0141	4.8	15.7	22	0149	4.1	13.5	7	0250	4.8	15.7	22	0232	4.4	14.4
	0737	0.2	0.7		0808	0.7	2.3		0808	0.0	0.0		0816	0.7	2.3		0930	0.3	1.0		0912	0.5	1.6
TU	1342	4.6	15.1	WE	1411	3.8	12.5	TH	1406	4.2	13.8	FR	1411	3.5	11.5	SU	1521	3.8	12.5	MO	1503	3.5	11.5
MA	2003	0.1	0.3	ME	2016	0.9	3.0	JE	2012	0.3	1.0	VE	2003	1.0	3.3	DI	2118	0.6	2.0	LU	2053	0.9	3.0
8	0206	4.5	14.8	23	0221	4.0	13.1	8	0223	4.9	16.1	23	0219	4.2	13.8	8	0335	4.7	15.4	23	0312	4.5	14.8
	0823	0.0	0.0		0839	0.6	2.0		0854	0.0	0.0		0850	0.6	2.0		1017	0.4	1.3		0953	0.5	1.6
WE	1426	4.6	15.1	TH	1439	3.7	12.1	FR	1451	4.2	13.8	SA	1443	3.5	11.5	MO	1606	3.7	12.1	TU	1544	3.5	11.5
ME	2041	0.0	0.0	JE	2039	0.9	3.0	VE	2053	0.3	1.0	SA	2032	0.9	3.0	LU	2203	0.7	2.3	MA	2135	0.8	2.6
9	0247	4.7	15.4	24	0248	4.1	13.5	9	0306	4.9	16.1	24	0250	4.3	14.1	9	0422	4.5	14.8	24	0355	4.5	14.8
	0909	-0.1	-0.3		0910	0.6	2.0		0941	0.1	0.3		0925	0.6	2.0		1103	0.6	2.0		1037	0.5	1.6
TH	1509	4.4	14.4	FR	1507	3.6	11.8	SA	1535	4.0	13.1	SU	1517	3.5	11.5	TU	1653	3.5	11.5	WE	1628	3.5	11.5
JE	2119	0.1	0.3	VE	2102	0.9	3.0	SA	2134	0.4	1.3	DI	2105	0.9	3.0	MA	2249	0.8	2.6	ME	2222	0.8	2.6
10	0327	4.8	15.7	25	0315	4.1	13.5	10	0350	4.8	15.7	25	0325	4.3	14.1	10	0510	4.3	14.1	25	0441	4.4	14.4
	0955	0.0	0.0		0942	0.6	2.0		1028	0.3	1.0		1003	0.6	2.0		1150	0.8	2.6		1123	0.6	2.0
FR	1553	4.2	13.8	SA	1537	3.5	11.5	SU	1621	3.8	12.5	MO	1555	3.4	11.2	WE	1743	3.4	11.2	TH	1717	3.5	11.5
VE	2158	0.3	1.0	SA	2128	0.9	3.0	DI	2218	0.6	2.0	LU	2142	1.0	3.3	ME	2339	1.0	3.3	JE	2313	0.9	3.0
11	0410	4.7	15.4	26	0345	4.2	13.8	11	0437	4.5	14.8	26	0404	4.3	14.1	11	0600	4.0	13.1	26	0532	4.3	14.1
	1042	0.1	0.3		1017	0.7	2.3		1117	0.5	1.6		1045	0.7	2.3		1239	1.0	3.3		1212	0.7	2.3
SA	1639	4.0	13.1	SU	1611	3.4	11.2	MO	1710	3.6	11.8	TU	1638	3.4	11.2	TH	1838	3.3	10.8	FR	1811	3.5	11.5
SA	2240	0.5	1.6	DI	2159	1.0	3.3	LU	2306	0.8	2.6	MA	2225	1.0	3.3	JE				VE			
12	0457	4.5	14.8	27	0420	4.1	13.5	12	0529	4.3	14.1	27	0450	4.2	13.8	12	0034	1.3	4.3	27	0010	1.0	3.3
	1132	0.4	1.3		1056	0.8	2.6		1211	0.8	2.6		1133	0.8	2.6		0655	3.7	12.1		0627	4.1	13.5
SU	1729	3.6	11.8	MO	1650	3.3	10.8	TU	1805	3.3	10.8	WE	1727	3.3	10.8	FR	1332	1.2	3.9	SA	1304	0.7	2.3
DI	2326	0.8	2.6	LU	2236	1.1	3.6	MA	2359	1.1	3.6	ME	2316	1.1	3.6	VE	1937	3.2	10.5	SA	1911	3.6	11.8
13	0549	4.2	13.8	28	0501	4.0	13.1	13	0626	4.0	13.1	28	0544	4.1	13.5	13	0137	1.4	4.6	28	0115	1.1	3.6
	1228	0.7	2.3		1142	0.9	3.0		1311	1.1	3.6		1228	0.9	3.0		0754	3.5	11.5		0727	3.9	12.8
MO	1825	3.4	11.2	TU	1738	3.2	10.5	WE	1907	3.2	10.5	TH	1826	3.2	10.5	SA	1431	1.4	4.6	SU	1359	0.8	2.6
LU				MA	2322	1.2	3.9	ME				JE				SA	2041	3.2	10.5	DI	2014	3.7	12.1
14	0020	1.0	3.3	29	0554	3.9	12.8	14	0103	1.3	4.3	29	0017	1.2	3.9	14	0250	1.5	4.9	29	0231	1.1	3.6
	0650	3.9	12.8		1239	1.1	3.6		0731	3.7	12.1		0646	4.0	13.1		0856	3.3	10.8		0831	3.7	12.1
TU	1336	1.0	3.3	WE	1838	3.1	10.2	TH	1422	1.3	4.3												

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	0459	0.9	3.0	16	0513	1.4	4.6	1	0003	4.2	13.8	16	0627	1.0	3.3	1	0136	4.3	14.1	16	0059	4.3	14.1
	1048	3.5	11.5		1058	3.0	9.8		0650	0.7	2.3		1219	3.1	10.2		0809	0.6	2.0		0731	0.4	1.3
WE	1702	0.9	3.0	TH	1658	1.4	4.6	SA	1239	3.4	11.2	SU	1813	1.1	3.6	TU	1359	3.6	11.8	WE	1328	3.9	12.8
ME	2319	4.3	14.1	JE	2323	3.7	12.1	SA	1839	0.8	2.6	DI				MA	2002	0.6	2.0	ME	1932	0.4	1.3
2	0602	0.7	2.3	17	0605	1.2	3.9	2	0058	4.4	14.4	17	0032	4.1	13.5	2	0216	4.3	14.1	17	0143	4.6	15.1
	1152	3.5	11.5		1154	3.0	9.8		0741	0.6	2.0		0713	0.7	2.3		0845	0.6	2.0		0811	0.2	0.7
TH	1757	0.8	2.6	FR	1747	1.3	4.3	SU	1330	3.5	11.5	MO	1307	3.4	11.2	WE	1436	3.7	12.1	TH	1409	4.2	13.8
JE				VE				DI	1928	0.7	2.3	LU	1902	0.8	2.6	ME	2040	0.5	1.6	JE	2017	0.2	0.7
3	0014	4.4	14.4	18	0010	3.9	12.8	3	0147	4.5	14.8	18	0119	4.3	14.1	3	0251	4.2	13.8	18	0225	4.7	15.4
	0657	0.5	1.6		0651	0.9	3.0		0827	0.5	1.6		0757	0.5	1.6		0916	0.6	2.0		0849	0.0	0.0
FR	1248	3.6	11.8	SA	1243	3.2	10.5	MO	1414	3.6	11.8	TU	1350	3.6	11.8	TH	1508	3.8	12.5	FR	1449	4.4	14.4
VE	1848	0.7	2.3	SA	1833	1.1	3.6	LU	2013	0.6	2.0	MA	1948	0.6	2.0	JE	2115	0.5	1.6	VE	2102	0.0	0.0
4	0106	4.6	15.1	19	0054	4.1	13.5	4	0230	4.5	14.8	19	0203	4.5	14.8	4	0324	4.1	13.5	19	0306	4.6	15.1
	0748	0.4	1.3		0734	0.7	2.3		0908	0.5	1.6		0838	0.3	1.0		0943	0.7	2.3		0925	0.0	0.0
SA	1339	3.6	11.8	SU	1327	3.3	10.8	TU	1455	3.7	12.1	WE	1431	3.8	12.5	FR	1539	3.8	12.5	SA	1529	4.6	15.1
SA	1936	0.6	2.0	DI	1917	1.0	3.3	MA	2055	0.6	2.0	ME	2032	0.4	1.3	VE	2148	0.6	2.0	SA	2148	0.0	0.0
5	0154	4.7	15.4	20	0136	4.3	14.1	5	0310	4.4	14.4	20	0245	4.7	15.4	5	0354	3.9	12.8	20	0349	4.4	14.4
	0836	0.4	1.3		0816	0.6	2.0		0944	0.5	1.6		0918	0.1	0.3		1008	0.8	2.6		1002	0.1	0.3
SU	1425	3.7	12.1	MO	1408	3.5	11.5	WE	1532	3.7	12.1	TH	1512	4.0	13.1	SA	1608	3.8	12.5	SU	1610	4.6	15.1
DI	2022	0.6	2.0	LU	2001	0.8	2.6	ME	2134	0.6	2.0	JE	2117	0.3	1.0	SA	2220	0.7	2.3	DI	2235	0.1	0.3
6	0240	4.7	15.4	21	0219	4.5	14.8	6	0347	4.3	14.1	21	0327	4.7	15.4	6	0425	3.7	12.1	21	0434	4.2	13.8
	0922	0.4	1.3		0858	0.4	1.3		1017	0.6	2.0		0956	0.1	0.3		1031	0.9	3.0		1041	0.3	1.0
MO	1508	3.7	12.1	TU	1449	3.6	11.8	TH	1608	3.7	12.1	FR	1554	4.2	13.8	SU	1638	3.7	12.1	MO	1654	4.5	14.8
LU	2106	0.6	2.0	MA	2044	0.6	2.0	JE	2212	0.7	2.3	VE	2203	0.2	0.7	DI	2253	0.8	2.6	LU	2324	0.3	1.0
7	0323	4.6	15.1	22	0301	4.6	15.1	7	0423	4.1	13.5	22	0410	4.6	15.1	7	0456	3.5	11.5	22	0522	3.8	12.5
	1004	0.5	1.6		0940	0.3	1.0		1047	0.8	2.6		1034	0.1	0.3		1055	1.0	3.3		1123	0.6	2.0
TU	1551	3.6	11.8	WE	1531	3.7	12.1	FR	1643	3.6	11.8	SA	1636	4.2	13.8	MO	1710	3.7	12.1	TU	1743	4.3	14.1
MA	2149	0.7	2.3	ME	2129	0.6	2.0	VE	2249	0.8	2.6	SA	2250	0.3	1.0	LU	2329	1.0	3.3	MA			
8	0406	4.4	14.4	23	0344	4.6	15.1	8	0458	3.8	12.5	23	0454	4.3	14.1	8	0530	3.3	10.8	23	0018	0.5	1.6
	1044	0.6	2.0		1021	0.3	1.0		1115	0.9	3.0		1113	0.3	1.0		1123	1.1	3.6		0616	3.5	11.5
WE	1633	3.6	11.8	TH	1614	3.8	12.5	SA	1719	3.5	11.5	SU	1721	4.3	14.1	TU	1746	3.6	11.8	WE	1212	0.9	3.0
ME	2232	0.8	2.6	JE	2215	0.5	1.6	SA	2326	1.0	3.3	DI	2341	0.4	1.3	MA			ME	1840	4.1	13.5	
9	0448	4.2	13.8	24	0428	4.6	15.1	9	0534	3.6	11.8	24	0543	4.0	13.1	9	0010	1.2	3.9	24	0123	0.8	2.6
	1122	0.8	2.6		1103	0.3	1.0		1144	1.1	3.6		1154	0.5	1.6		0609	3.1	10.2		0718	3.2	10.5
TH	1716	3.5	11.5	FR	1659	3.8	12.5	SU	1757	3.5	11.5	MO	1811	4.2	13.8	WE	1157	1.3	4.3	TH	1315	1.1	3.6
JE	2315	0.9	3.0	VE	2304	0.6	2.0	DI				LU			ME	1830	3.5	11.5	JE	1949	3.9	12.8	
10	0530	3.9	12.8	25	0515	4.4	14.4	10	0006	1.1	3.6	25	0037	0.6	2.0	10	0103	1.3	4.3	25	0246	1.1	3.6
	1159	1.0	3.3		1145	0.4	1.3		0613	3.4	11.2		0636	3.7	12.1		0659	2.9	9.5		0835	3.0	9.8
FR	1800	3.4	11.2	SA	1749	3.9	12.8	MO	1215	1.2	3.9	TU	1241	0.8	2.6	TH	1242	1.4	4.6	FR	1439	1.3	4.3
VE				SA	2357	0.7	2.3	LU	1839	3.4	11.2	MA	1907	4.1	13.5	JE	1928	3.4	11.2	VE	2109	3.7	12.1
11	0001	1.1	3.6	26	0605	4.1	13.5	11	0053	1.3	4.3	26	0143	0.9	3.0	11	0214	1.4	4.6	26	0414	1.1	3.6
	0615	3.7	12.1		1229	0.6	2.0		0657	3.1	10.2		0738	3.3	10.8		0807	2.8	9.2		1000	3.0	9.8
SA	1237	1.2	3.9	SU	1842	3.9	12.8	TU	1252	1.4	4.6	WE	1340	1.1	3.6	FR	1349	1.6	5.2	SA	1610	1.3	4.3
SA	1848	3.3	10.8	DI				MA	1928	3.3	10.8	ME	2012	3.9	12.8	VE	2041	3.4	11.2	SA	2230	3.8	12.5
12	0050	1.3	4.3	27	0057	0.8	2.6	12	0152	1.5	4.9	27	0305	1.0	3.3	12	0345	1.4	4.6	27	0525	1.0	3.3
	0702	3.4	11.2		0700	3.8	12.5		0749	2.9	9.5		0852	3.1	10.2		0932	2.7	8.9		1116	3.1	10.2
SU	1319	1.3	4.3	MO	1318	0.8	2.6	WE	1340	1.5	4.9	TH	1458	1.2	3.9	SA	1527	1.6	5.2	SU	1722	1.1	3.6
DI	1939	3.3	10.8	LU	1939	3.9	12.8	ME	2026	3.3	10.8	JE	2128	3.8	12.5	SA	2200	3.5	11.5	DI	2339	3.9	12.8
13	0148	1.5	4.9	28	0206	1.0	3.3	13	0308	1.5	4.9	28	0430	1.0	3.3	13	0503	1.2	3.9	28	0620	0.9	3.0
	0754	3.2	10.5		0802	3.5	11.5		0854	2.8	9.2		1015	3.0	9.8		1053	2.9	9.5		1214	3.4	11.2
MO	1407	1.5	4.9	TU	1416	1.0	3.3	TH	1446	1.6	5.2	FR	1624	1.2	3.9	SU	1653	1.4	4.6	MO	1818	0.9	3.0
LU	2036	3.3	10.8	MA	2042	3.9	12.8	JE	2132	3.4	11.2	VE	2246	3.9	12.8	DI	2311	3.7	12.1	LU			
14	0257	1.5	4.9	29	0325	1.0	3.3	14	0429	1.4	4.6	29	0542	0.9	3.0	14	0600	1.0	3.3	29	0034	4.0	13.1
	0852	3.0	9.8		0913	3.3	10.8		1010	2.8	9.2		1130	3.1	10.2		1155	3.2	10.5		0704	0.8	2.6

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0155	4.0	13.1	16	0118	4.4	14.4	1	0229	3.6	11.8	16	0227	4.1	13.5	1	0233	3.3	10.8	16	0259	3.7	12.1
TH	0814	0.7	2.3		0738	0.2	0.7	SU	0827	0.9	3.0		0828	0.3	1.0	TU	0819	1.0	3.3		0856	0.4	1.3
JE	1410	3.9	12.8	FR	1343	4.5	14.8	DI	1437	4.0	13.1	MO	1442	4.9	16.1	WE	1438	4.2	13.8	WE	1515	4.8	15.7
	2021	0.6	2.0	VE	2000	0.1	0.3		2101	0.6	2.0	LU	2119	0.0	0.0	MA	2115	0.7	2.3	ME	2157	0.2	0.7
2	0228	4.0	13.1	17	0202	4.4	14.4	2	0257	3.5	11.5	17	0313	4.0	13.1	2	0306	3.3	10.8	17	0345	3.7	12.1
FR	0842	0.8	2.6		0816	0.1	0.3		0849	0.9	3.0		0911	0.4	1.3		0850	1.0	3.3		0943	0.5	1.6
VE	1440	3.9	12.8	SA	1423	4.7	15.4	MO	1504	4.1	13.5	TU	1527	4.8	15.7	WE	1511	4.2	13.8	TH	1602	4.6	15.1
	2053	0.6	2.0	SA	2046	-0.1	-0.3	LU	2132	0.7	2.3	MA	2207	0.1	0.3	ME	2150	0.7	2.3	JE	2245	0.4	1.3
3	0257	3.9	12.8	18	0246	4.4	14.4	3	0326	3.4	11.2	18	0359	3.8	12.5	3	0340	3.3	10.8	18	0433	3.6	11.8
SA	0905	0.8	2.6		0854	0.1	0.3		0914	1.0	3.3		0956	0.5	1.6		0925	1.0	3.3		1031	0.6	2.0
SA	1507	3.9	12.8	SU	1503	4.8	15.7	TU	1532	4.1	13.5	WE	1614	4.7	15.4	TH	1547	4.2	13.8	FR	1650	4.4	14.4
SA	2124	0.6	2.0	DI	2132	-0.1	-0.3	MA	2205	0.7	2.3	ME	2257	0.3	1.0	JE	2229	0.7	2.3	VE	2331	0.6	2.0
4	0325	3.7	12.1	19	0329	4.2	13.8	4	0357	3.3	10.8	19	0448	3.6	11.8	4	0419	3.2	10.5	19	0522	3.5	11.5
SU	0927	0.9	3.0		0933	0.2	0.7		0942	1.0	3.3		1044	0.7	2.3		1006	1.0	3.3		1121	0.8	2.6
DI	1534	3.9	12.8	MO	1546	4.8	15.7	WE	1604	4.0	13.1	TH	1706	4.4	14.4	FR	1629	4.1	13.5	SA	1740	4.1	13.5
	2154	0.7	2.3	LU	2219	0.0	0.0	ME	2241	0.8	2.6	JE	2349	0.6	2.0	VE	2312	0.8	2.6	SA			
5	0353	3.6	11.8	20	0415	4.0	13.1	5	0433	3.2	10.5	20	0541	3.4	11.2	5	0504	3.2	10.5	20	0019	0.8	2.6
MO	0949	0.9	3.0		1015	0.4	1.3		1017	1.1	3.6		1137	0.9	3.0		1053	1.1	3.6		0615	3.4	11.2
LU	1602	3.9	12.8	TU	1631	4.7	15.4	TH	1641	4.0	13.1	FR	1802	4.1	13.5	SA	1719	4.0	13.1	SU	1215	1.0	3.3
	2226	0.8	2.6	MA	2309	0.3	1.0	JE	2322	0.9	3.0	VE				SA				DI	1833	3.8	12.5
6	0422	3.4	11.2	21	0504	3.7	12.1	6	0516	3.1	10.2	21	0047	0.8	2.6	6	0001	0.9	3.0	21	0108	1.0	3.3
TU	1013	1.0	3.3		1100	0.6	2.0		1059	1.2	3.9		0641	3.2	10.5		0558	3.2	10.5		0712	3.3	10.8
MA	1631	3.9	12.8	WE	1722	4.4	14.4	FR	1729	3.8	12.5	SA	1238	1.1	3.6	SU	1149	1.2	3.9	MO	1315	1.2	3.9
	2300	0.9	3.0	ME				VE				SA	1904	3.8	12.5	DI	1815	3.9	12.8	LU	1930	3.5	11.5
7	0456	3.2	10.5	22	0003	0.6	2.0	7	0013	1.1	3.6	22	0152	1.1	3.6	7	0057	0.9	3.0	22	0203	1.2	3.9
WE	1043	1.1	3.6		0558	3.4	11.2		0610	3.0	9.8		0749	3.1	10.2		0700	3.2	10.5		0813	3.2	10.5
ME	1706	3.8	12.5	TH	1153	0.9	3.0	SA	1154	1.3	4.3	SU	1351	1.3	4.3	MO	1255	1.2	3.9	TU	1424	1.3	4.3
	2341	1.0	3.3	JE	1820	4.1	13.5	SA	1830	3.7	12.1	DI	2011	3.6	11.8	LU	1918	3.8	12.5	MA	2030	3.3	10.8
8	0536	3.1	10.2	23	0107	0.9	3.0	8	0117	1.2	3.9	23	0302	1.2	3.9	8	0200	1.0	3.3	23	0302	1.3	4.3
TH	1119	1.2	3.9		0701	3.2	10.5		0718	2.9	9.5		0901	3.2	10.5		0808	3.3	10.8		0916	3.3	10.8
JE	1750	3.7	12.1	FR	1257	1.1	3.6	SU	1306	1.4	4.6	MO	1512	1.3	4.3	TU	1413	1.2	3.9	WE	1538	1.4	4.6
				VE	1929	3.8	12.5	DI	1942	3.6	11.8	LU	2122	3.5	11.5	MA	2024	3.7	12.1	ME	2134	3.2	10.5
9	0031	1.2	3.9	24	0224	1.1	3.6	9	0235	1.2	3.9	24	0407	1.2	3.9	9	0305	0.9	3.0	24	0401	1.4	4.6
FR	0628	2.9	9.5		0816	3.0	9.8		0836	3.0	9.8		1009	3.3	10.8		0916	3.5	11.5		1015	3.3	10.8
VE	1208	1.4	4.6	SA	1419	1.3	4.3	MO	1437	1.4	4.6	TU	1627	1.3	4.3	WE	1534	1.1	3.6	TH	1645	1.3	4.3
	1850	3.5	11.5	SA	2045	3.7	12.1	LU	2057	3.7	12.1	MA	2230	3.4	11.2	ME	2131	3.7	12.1	JE	2237	3.1	10.2
10	0138	1.3	4.3	25	0346	1.2	3.9	10	0351	1.1	3.6	25	0502	1.2	3.9	10	0405	0.8	2.6	25	0453	1.4	4.6
SA	0737	2.8	9.2		0938	3.1	10.2		0951	3.2	10.5		1107	3.4	11.2		1018	3.8	12.5		1109	3.5	11.5
SA	1319	1.5	4.9	SU	1547	1.3	4.3	TU	1602	1.2	3.9	WE	1727	1.1	3.6	TH	1645	0.9	3.0	FR	1740	1.2	3.9
SA	2006	3.5	11.5	DI	2203	3.6	11.8	MA	2207	3.8	12.5	ME	2328	3.4	11.2	JE	2237	3.6	11.8	VE	2333	3.1	10.2
11	0308	1.3	4.3	26	0454	1.1	3.6	11	0450	0.8	2.6	26	0547	1.2	3.9	11	0459	0.7	2.3	26	0536	1.3	4.3
SU	0902	2.8	9.2		1050	3.2	10.5		1054	3.6	11.8		1154	3.6	11.8		1114	4.1	13.5		1154	3.6	11.8
DI	1459	1.5	4.9	MO	1700	1.2	3.9	WE	1709	0.9	3.0	TH	1815	1.0	3.3	FR	1746	0.6	2.0	SA	1827	1.1	3.6
	2128	3.6	11.8	LU	2311	3.7	12.1	ME	2309	3.9	12.8	JE				VE	2338	3.7	12.1	SA			
12	0429	1.2	3.9	27	0547	1.0	3.3	12	0540	0.6	2.0	27	0016	3.4	11.2	12	0550	0.6	2.0	27	0020	3.1	10.2
MO	1023	3.0	9.8		1146	3.4	11.2		1146	4.0	13.1		0625	1.1	3.6		1205	4.4	14.4		0614	1.2	3.9
LU	1629	1.3	4.3	TU	1757	1.0	3.3	TH	1805	0.6	2.0	FR	1234	3.8	12.5	SA	1841	0.4	1.3	SU	1233	3.8	12.5
	2241	3.8	12.5	MA				JE				VE	1856	0.9	3.0	SA				DI	1908	0.9	3.0
13	0529	0.9	3.0	28	0006	3.7	12.1	13	0004	4.0	13.1	28	0056	3.4	11.2	13	0034	3.7	12.1	28	0101	3.1	10.2
TU	1127	3.4	11.2		0630	0.9	3.0		0624	0.4	1.3		0656	1.1	3.6		0638	0.5	1.6		0649	1.2	3.9
MA	1733	1.0	3.3	WE	1231	3.6	11.8	FR	1233	4.4	14.4	SA	1308	3.9	12.8	SU	1254	4.7	15.4	MO	1309	3.9	12.8
	2341	4.0	13.1	ME	1843	0.8	2.6	VE	1856	0.3	1.0	SA	1933	0.8	2.6	DI	1932	0.2	0.7	LU	1946	0.8	2.6
14	0617	0.6	2.0	29	0051	3.7	12.1	14	0054	4.1	13.5	29	0130	3.4	11.2	14	0125	3.8	12.5	29	0138	3.2	10.5
WE	1217	3.8	12.5		0707	0.9	3.0		0705	0.3	1.0		0724	1.0	3.3		0724	0.5	1.6		0724	1.1	3.6