

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0105	6.6	2.0	16	0016	7.2	2.2	1	0238	6.2	1.9	16	0247	6.9	2.1	1	0139	5.9	1.8	16	0249	6.6	2.0
TU	0718	3.6	1.1		0630	3.0	0.9		0910	3.9	1.2		0924	3.0	0.9		0826	3.6	1.1		0927	3.0	0.9
MA	1323	6.2	1.9	WE	1235	6.9	2.1	FR	1459	5.2	1.6	SA	1525	5.9	1.8	SA	1413	4.9	1.5	SU	1533	5.6	1.7
	1940	3.3	1.0	ME	1856	2.6	0.8	VE	2059	3.3	1.0	SA	2122	2.6	0.8	SA	2009	3.3	1.0	DI	2129	2.6	0.8
2	0216	6.2	1.9	17	0128	7.2	2.2	2	0358	6.2	1.9	17	0419	7.2	2.2	2	0322	5.9	1.8	17	0412	6.9	2.1
	0836	3.6	1.1		0748	3.0	0.9		1027	3.6	1.1		1051	2.6	0.8		0956	3.6	1.1		1042	2.3	0.7
WE	1434	5.9	1.8	TH	1350	6.2	1.9	SA	1615	5.6	1.7	SU	1646	6.2	1.9	SU	1550	5.2	1.6	MO	1641	6.2	1.9
ME	2040	3.3	1.0	JE	2005	2.6	0.8	SA	2211	3.0	0.9	DI	2243	2.3	0.7	DI	2143	3.3	1.0	LU	2241	2.3	0.7
3	0324	6.6	2.0	18	0251	7.2	2.2	3	0457	6.9	2.1	18	0522	7.5	2.3	3	0428	6.6	2.0	18	0509	7.2	2.2
	0947	3.6	1.1		0916	3.0	0.9		1121	3.3	1.0		1148	2.3	0.7		1054	3.0	0.9		1130	2.0	0.6
TH	1539	5.9	1.8	FR	1516	6.2	1.9	SU	1708	5.9	1.8	MO	1742	6.6	2.0	MO	1646	5.6	1.7	TU	1728	6.6	2.0
JE	2140	3.0	0.9	VE	2121	2.3	0.7	DI	2304	2.6	0.8	LU	2340	2.0	0.6	LU	2243	2.6	0.8	MA	2330	1.6	0.5
4	0423	6.9	2.1	19	0411	7.5	2.3	4	0541	7.2	2.2	19	0610	8.2	2.5	4	0514	6.9	2.1	19	0551	7.9	2.4
	1046	3.3	1.0		1039	2.6	0.8		1202	3.0	0.9		1230	1.6	0.5		1135	2.6	0.8		1205	1.6	0.5
FR	1633	5.9	1.8	SA	1633	6.6	2.0	MO	1750	6.2	1.9	TU	1825	7.2	2.2	TU	1729	6.2	1.9	WE	1805	7.2	2.2
VE	2232	3.0	0.9	SA	2234	2.3	0.7	LU	2347	2.3	0.7	MA				MA	2327	2.3	0.7	ME			
5	0511	7.2	2.2	20	0518	7.9	2.4	5	0617	7.9	2.4	20	0024	1.3	0.4	5	0551	7.5	2.3	20	0009	1.3	0.4
	1134	3.0	0.9		1144	2.3	0.7		1237	2.3	0.7		0649	8.5	2.6		1208	2.0	0.6		0625	7.9	2.4
SA	1719	6.2	1.9	SU	1737	6.9	2.1	TU	1827	6.9	2.1	WE	1305	1.6	0.5	WE	1805	6.9	2.1	TH	1234	1.3	0.4
SA	2317	2.6	0.8	DI	2335	2.0	0.6	MA				ME	1901	7.5	2.3	ME				JE	1837	7.5	2.3
6	0553	7.5	2.3	21	0613	8.5	2.6	6	0024	2.0	0.6	21	0103	1.0	0.3	6	0005	1.6	0.5	21	0043	1.0	0.3
	1214	3.0	0.9		1236	2.0	0.6		0651	8.2	2.5		0723	8.5	2.6		0624	7.9	2.4		0654	7.9	2.4
SU	1759	6.6	2.0	MO	1829	7.2	2.2	WE	1308	2.0	0.6	TH	1335	1.3	0.4	TH	1238	1.6	0.5	FR	1301	1.3	0.4
DI	2357	2.3	0.7	LU				ME	1902	7.2	2.2	JE	1935	7.9	2.4	JE	1838	7.5	2.3	VE	1907	7.9	2.4
7	0630	7.9	2.4	22	0027	1.6	0.5	7	0100	1.6	0.5	22	0138	1.0	0.3	7	0041	1.3	0.4	22	0115	1.0	0.3
	1251	2.6	0.8		0659	8.9	2.7		0722	8.5	2.6		0754	8.5	2.6		0656	8.2	2.5		0723	7.9	2.4
MO	1837	6.6	2.0	TU	1320	1.6	0.5	TH	1338	2.0	0.6	FR	1405	1.3	0.4	FR	1307	1.3	0.4	SA	1329	1.0	0.3
LU				MA	1914	7.5	2.3	JE	1935	7.5	2.3	VE	2007	8.2	2.5	VE	1912	8.2	2.5	SA	1937	8.2	2.5
8	0034	2.3	0.7	23	0112	1.3	0.4	8	0136	1.6	0.5	23	0213	1.0	0.3	8	0118	1.0	0.3	23	0148	1.0	0.3
	0704	8.2	2.5		0740	8.9	2.7		0754	8.5	2.6		0825	8.2	2.5		0728	8.5	2.6		0752	7.5	2.3
TU	1325	2.3	0.7	WE	1359	1.6	0.5	FR	1409	1.6	0.5	SA	1434	1.3	0.4	SA	1338	1.0	0.3	SU	1357	1.3	0.4
MA	1913	6.9	2.1	ME	1955	7.9	2.4	VE	2010	7.9	2.4	SA	2038	7.9	2.4	SA	1946	8.5	2.6	DI	2007	8.2	2.5
9	0110	2.0	0.6	24	0154	1.3	0.4	9	0213	1.3	0.4	24	0247	1.3	0.4	9	0155	0.7	0.2	24	0221	1.3	0.4
	0738	8.5	2.6		0818	8.9	2.7		0827	8.5	2.6		0855	7.9	2.4		0802	8.5	2.6		0821	7.5	2.3
WE	1358	2.3	0.7	TH	1435	1.6	0.5	SA	1441	1.3	0.4	SU	1504	1.6	0.5	SU	1412	0.7	0.2	MO	1427	1.3	0.4
ME	1949	7.2	2.2	JE	2032	7.9	2.4	SA	2045	8.2	2.5	DI	2110	7.9	2.4	DI	2022	8.9	2.7	LU	2038	7.9	2.4
10	0147	2.0	0.6	25	0234	1.3	0.4	10	0251	1.3	0.4	25	0322	1.6	0.5	10	0233	0.7	0.2	25	0255	1.6	0.5
	0811	8.5	2.6		0854	8.9	2.7		0902	8.5	2.6		0925	7.5	2.3		0838	8.2	2.5		0850	6.9	2.1
TH	1431	2.3	0.7	FR	1510	1.6	0.5	SU	1516	1.3	0.4	MO	1535	2.0	0.6	MO	1448	0.7	0.2	TU	1457	1.6	0.5
JE	2025	7.5	2.3	VE	2108	7.9	2.4	DI	2123	8.2	2.5	LU	2142	7.5	2.3	LU	2100	8.5	2.6	MA	2109	7.5	2.3
11	0225	2.0	0.6	26	0313	1.6	0.5	11	0332	1.6	0.5	26	0358	2.0	0.6	11	0314	1.0	0.3	26	0329	2.0	0.6
	0846	8.5	2.6		0929	8.2	2.5		0940	8.2	2.5		0955	6.9	2.1		0917	7.9	2.4		0921	6.6	2.0
FR	1505	2.3	0.7	SA	1544	2.0	0.6	MO	1554	1.3	0.4	TU	1607	2.3	0.7	TU	1528	1.0	0.3	WE	1528	2.0	0.6
VE	2103	7.5	2.3	SA	2144	7.5	2.3	LU	2204	8.2	2.5	MA	2217	7.2	2.2	MA	2142	8.2	2.5	ME	2143	7.2	2.2
12	0305	2.0	0.6	27	0351	2.0	0.6	12	0415	1.6	0.5	27	0436	2.6	0.8	12	0359	1.3	0.4	27	0406	2.3	0.7
	0923	8.2	2.5		1004	7.9	2.4		1021	7.5	2.3		1028	6.2	1.9		0959	7.5	2.3		0953	6.2	1.9
SA	1542	2.3	0.7	SU	1619	2.3	0.7	TU	1637	1.6	0.5	WE	1643	2.6	0.8	WE	1612	1.3	0.4	TH	1603	2.3	0.7
SA	2143	7.5	2.3	DI	2221	7.2	2.2	MA	2250	7.9	2.4	ME	2258	6.6	2.0	ME	2231	7.9	2.4	JE	2221	6.6	2.0
13	0347	2.3	0.7	28	0432	2.3	0.7	13	0505	2.3	0.7	28	0523	3.3	1.0	13	0452	2.0	0.6	28	0450	3.0	

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0340	6.2	1.9	16	0438	6.9	2.1	1	0337	6.6	2.0	16	0439	6.6	2.0	1	0429	6.9	2.1	16	0523	6.2	1.9
TU	1008	3.0	0.9		1053	2.0	0.6		0952	2.3	0.7		1040	2.3	0.7		1033	1.3	0.4		1121	2.3	0.7
MA	1608	5.6	1.7	WE	1658	6.9	2.1	TH	1605	6.6	2.0	FR	1659	7.2	2.2	SU	1700	8.2	2.5	MO	1752	7.5	2.3
	2206	2.6	0.8	ME	2305	2.0	0.6	JE	2213	2.3	0.7	VE	2315	2.0	0.6	DI	2318	1.6	0.5	LU			
2	0431	6.6	2.0	17	0519	7.2	2.2	2	0425	6.9	2.1	17	0515	6.6	2.0	2	0519	7.2	2.2	17	0013	2.3	0.7
	1051	2.3	0.7		1126	1.6	0.5		1034	1.6	0.5		1115	2.0	0.6		1122	1.0	0.3		0601	6.6	2.0
WE	1653	6.2	1.9	TH	1734	7.2	2.2	FR	1650	7.2	2.2	SA	1736	7.5	2.3	MO	1750	8.5	2.6	TU	1159	2.0	0.6
ME	2255	2.0	0.6	JE	2343	1.6	0.5	VE	2301	1.6	0.5	SA	2353	2.0	0.6	LU				MA	1829	7.5	2.3
3	0512	7.2	2.2	18	0551	7.2	2.2	3	0507	7.2	2.2	18	0549	6.6	2.0	3	0009	1.3	0.4	18	0049	2.3	0.7
	1125	2.0	0.6		1155	1.6	0.5		1113	1.3	0.4		1148	1.6	0.5		0608	7.5	2.3		0638	6.6	2.0
TH	1731	7.2	2.2	FR	1807	7.5	2.3	SA	1732	7.9	2.4	SU	1811	7.5	2.3	TU	1211	0.7	0.2	WE	1236	2.0	0.6
JE	2336	1.6	0.5	VE				SA	2344	1.0	0.3	DI				MA	1839	8.9	2.7	ME	1904	7.9	2.4
4	0548	7.5	2.3	19	0018	1.3	0.4	4	0548	7.5	2.3	19	0029	2.0	0.6	4	0100	1.0	0.3	19	0124	2.3	0.7
	1157	1.3	0.4		0621	7.2	2.2		1153	0.7	0.2		0622	6.6	2.0		0658	7.5	2.3		0713	6.9	2.1
FR	1806	7.9	2.4	SA	1223	1.3	0.4	SU	1813	8.5	2.6	MO	1222	1.6	0.5	WE	1259	0.7	0.2	TH	1311	2.0	0.6
VE				SA	1838	7.9	2.4	DI				LU	1845	7.9	2.4	ME	1928	9.2	2.8	JE	1937	7.9	2.4
5	0014	1.0	0.3	20	0051	1.3	0.4	5	0028	0.7	0.2	20	0104	2.0	0.6	5	0151	1.0	0.3	20	0158	2.3	0.7
	0623	7.9	2.4		0651	7.2	2.2		0629	7.9	2.4		0655	6.6	2.0		0748	7.5	2.3		0748	6.9	2.1
SA	1230	0.7	0.2	SU	1253	1.3	0.4	MO	1234	0.3	0.1	TU	1255	1.6	0.5	TH	1350	1.0	0.3	FR	1346	2.0	0.6
SA	1842	8.5	2.6	DI	1909	7.9	2.4	LU	1855	8.9	2.7	MA	1918	7.9	2.4	JE	2018	9.2	2.8	VE	2011	8.2	2.5
6	0053	0.7	0.2	21	0124	1.3	0.4	6	0113	0.7	0.2	21	0139	2.0	0.6	6	0242	1.0	0.3	21	0232	2.3	0.7
	0658	8.2	2.5		0721	7.2	2.2		0712	7.9	2.4		0728	6.6	2.0		0840	7.5	2.3		0823	6.9	2.1
SU	1305	0.3	0.1	MO	1323	1.3	0.4	TU	1317	0.3	0.1	WE	1328	1.6	0.5	FR	1441	1.0	0.3	SA	1422	2.0	0.6
DI	1920	8.9	2.7	LU	1940	7.9	2.4	MA	1939	9.2	2.8	ME	1951	7.9	2.4	VE	2109	8.9	2.7	SA	2045	7.9	2.4
7	0133	0.3	0.1	22	0157	1.3	0.4	7	0159	0.7	0.2	22	0213	2.0	0.6	7	0335	1.3	0.4	22	0307	2.3	0.7
	0735	8.2	2.5		0751	6.9	2.1		0758	7.9	2.4		0802	6.6	2.0		0932	7.2	2.2		0900	6.9	2.1
MO	1342	0.3	0.1	TU	1354	1.3	0.4	WE	1402	0.3	0.1	TH	1402	2.0	0.6	SA	1534	1.6	0.5	SU	1459	2.3	0.7
LU	1959	8.9	2.7	MA	2011	7.9	2.4	ME	2026	8.9	2.7	JE	2025	7.9	2.4	SA	2202	8.5	2.6	DI	2121	7.9	2.4
8	0214	0.3	0.1	23	0231	1.6	0.5	8	0249	1.0	0.3	23	0249	2.3	0.7	8	0428	1.6	0.5	23	0343	2.3	0.7
	0815	8.2	2.5		0822	6.6	2.0		0846	7.5	2.3		0836	6.6	2.0		1026	6.9	2.1		0940	6.9	2.1
TU	1422	0.3	0.1	WE	1425	1.6	0.5	TH	1451	1.0	0.3	FR	1437	2.0	0.6	SU	1628	2.0	0.6	MO	1541	2.3	0.7
MA	2040	8.9	2.7	ME	2043	7.5	2.3	JE	2117	8.5	2.6	VE	2101	7.5	2.3	DI	2257	7.9	2.4	LU	2200	7.5	2.3
9	0259	0.7	0.2	24	0306	2.0	0.6	9	0344	1.3	0.4	24	0326	2.3	0.7	9	0523	2.3	0.7	24	0423	2.6	0.8
	0858	7.5	2.3		0854	6.6	2.0		0940	6.9	2.1		0914	6.2	1.9		1124	6.6	2.0		1023	6.9	2.1
WE	1506	0.7	0.2	TH	1458	2.0	0.6	FR	1544	1.3	0.4	SA	1515	2.3	0.7	MO	1726	2.3	0.7	TU	1627	2.6	0.8
ME	2126	8.5	2.6	JE	2118	7.2	2.2	VE	2215	8.2	2.5	SA	2140	7.2	2.2	LU	2354	7.2	2.2	MA	2244	7.2	2.2
10	0349	1.3	0.4	25	0344	2.3	0.7	10	0446	1.6	0.5	25	0408	2.6	0.8	10	0619	2.6	0.8	25	0507	2.6	0.8
	0946	7.2	2.2		0929	6.2	1.9		1043	6.6	2.0		0957	6.2	1.9		1226	6.6	2.0		1113	6.9	2.1
TH	1555	1.3	0.4	FR	1534	2.3	0.7	SA	1644	2.0	0.6	SU	1558	2.6	0.8	TU	1830	2.6	0.8	WE	1719	2.6	0.8
JE	2220	7.9	2.4	VE	2157	6.9	2.1	SA	2322	7.5	2.3	DI	2225	7.2	2.2	MA				ME	2334	6.9	2.1
11	0449	1.6	0.5	26	0428	2.6	0.8	11	0554	2.3	0.7	26	0455	3.0	0.9	11	0055	6.9	2.1	26	0557	2.6	0.8
	1044	6.2	1.9		1011	5.9	1.8		1156	6.2	1.9		1047	5.9	1.8		0714	2.6	0.8		1211	6.9	2.1
FR	1652	2.0	0.6	SA	1617	2.6	0.8	SU	1754	2.3	0.7	MO	1649	3.0	0.9	WE	1332	6.2	1.9	TH	1821	3.0	0.9
VE	2329	7.2	2.2	SA	2246	6.6	2.0	DI				LU	2317	6.9	2.1	ME	1941	3.0	0.9	JE			
12	0605	2.3	0.7	27	0524	3.0	0.9	12	0036	6.9	2.1	27	0550	3.0	0.9	12	0159	6.2	1.9	27	0032	6.6	2.0
	1204	5.9	1.8		1105	5.6	1.7		0706	2.6	0.8		1149	5.9	1.8		0810	3.0	0.9		0653	2.6	0.8
SA	1805	2.6	0.8	SU	1710	3.0	0.9	MO	1316	5.9	1.8	TU	1750	3.0	0.9	TH	1436	6.6	2.0	FR	1318	6.9	2.1
SA				DI	2352	6.2	1.9	LU	1913	2.6	0.8	MA				JE	2053	3.0	0.9	VE	1933	3.0	0.9
13	0059	6.9	2.1	28	0639	3.3	1.0	13	0151	6.6	2.0	28	0018	6.6	2.0	13	0301	6.2	1.9	28	0139	6.6	2.0
	0736	2.6	0.8		1228	5.2	1.6		0815	2.6	0.8		0650	3.0	0.9		0903	3.0	0.9		0754	2.3	0.7
SU	1347	5.6	1.7	MO	1824	3.3	1.0	TU	1430	6.2	1.9	WE	1301	6.2	1.9	FR	1535	6.6	2.0	SA	1429	7.2	2.2
DI	1939	2.6	0.8	LU				MA	2034	2.6	0.8	ME	1904	3.0	0.9	VE	2156	3.0	0.9	SA	2049	2.6	0.8
14	0230	6.6	2.0	29	0116	6.2	1.9	14	0259	6.6	2.0	29	0127	6.6	2.0	14	0356	5.9	1.8	29	0251	6.6	2.0
	0903	2.6	0.8		0758	3.0	0.9		0914	2.6	0.8		0751	2.6	0.8		0953	2.6	0.8		0859	2.3	0.7
MO	1513	5.9	1.8	TU	1404	5.6	1.7	WE	1530	6.2	1.9	TH	1411	6.6	2.0	SA	1627	6.9	2.1	SU	1538	7.5	2.3
LU	2112	2.6	0.8	MA	1958	3.0	0.9																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0502	6.9	2.1	16	0547	6.2	1.9	1	0048	1.6	0.5	16	0043	2.0	0.6	1	0133	1.0	0.3	16	0106	1.0	0.3
	1104	1.6	0.5		1143	2.3	0.7		0645	7.5	2.3		0638	7.2	2.2		0738	8.5	2.6		0715	8.5	2.6
	TU 1740	8.5	2.6		WE 1816	7.9	2.4		FR 1244	1.0	0.3		SA 1237	1.6	0.5		MO 1343	1.0	0.3		TU 1322	1.0	0.3
MA			ME			VE 1910	9.2	2.8	SA 1857	8.5	2.6	LU 1954	8.5	2.6	MA								
2	0003	1.6	0.5	17	0035	2.6	0.8	2	0128	1.3	0.4	17	0112	2.0	0.6	2	0204	1.3	0.4	17	0138	1.0	0.3
	0559	7.2	2.2		0624	6.6	2.0		0727	7.9	2.4		0710	7.9	2.4		0810	8.2	2.5		0749	8.9	2.7
	WE 1159	1.3	0.4		TH 1220	2.3	0.7		SA 1327	1.0	0.3		SU 1311	1.6	0.5		TU 1418	1.3	0.4		WE 1359	1.0	0.3
ME 1833	8.9	2.7	JE 1849	8.2	2.5	SA 1950	9.2	2.8	DI 1927	8.5	2.6	MA 2025	8.2	2.5	ME 2003	8.5	2.6						
3	0055	1.3	0.4	18	0108	2.3	0.7	3	0205	1.3	0.4	18	0140	1.6	0.5	3	0234	1.3	0.4	18	0212	1.0	0.3
	0652	7.5	2.3		0659	6.9	2.1		0806	8.2	2.5		0742	8.2	2.5		0842	8.2	2.5		0826	8.9	2.7
	TH 1252	1.0	0.3		FR 1256	2.0	0.6		SU 1408	1.0	0.3		MO 1345	1.3	0.4		WE 1453	1.6	0.5		TH 1438	1.3	0.4
JE 1922	9.2	2.8	VE 1921	8.2	2.5	DI 2026	8.9	2.7	LU 1958	8.5	2.6	ME 2056	7.5	2.3	JE 2040	8.2	2.5						
4	0144	1.3	0.4	19	0139	2.3	0.7	4	0241	1.3	0.4	19	0210	1.3	0.4	4	0305	1.6	0.5	19	0250	1.0	0.3
	0742	7.9	2.4		0732	7.2	2.2		0843	8.2	2.5		0816	8.2	2.5		0915	7.9	2.4		0905	8.5	2.6
	FR 1341	1.0	0.3		SA 1330	2.0	0.6		MO 1447	1.3	0.4		TU 1421	1.3	0.4		TH 1529	2.0	0.6		FR 1520	1.6	0.5
VE 2008	9.2	2.8	SA 1952	8.5	2.6	LU 2102	8.5	2.6	MA 2030	8.5	2.6	MA 2126	6.9	2.1	VE 2120	7.5	2.3						
5	0229	1.3	0.4	20	0210	2.0	0.6	5	0316	1.6	0.5	20	0242	1.3	0.4	5	0337	2.0	0.6	20	0331	1.3	0.4
	0828	7.9	2.4		0806	7.5	2.3		0919	7.9	2.4		0851	8.2	2.5		0950	7.2	2.2		0950	8.2	2.5
	SA 1428	1.3	0.4		SU 1405	2.0	0.6		TU 1526	1.6	0.5		WE 1459	1.6	0.5		FR 1607	2.6	0.8		SA 1609	2.0	0.6
SA 2053	8.9	2.7	DI 2024	8.5	2.6	MA 2136	7.9	2.4	ME 2105	8.2	2.5	VE 2158	6.6	2.0	SA 2206	6.9	2.1						
6	0313	1.3	0.4	21	0241	2.0	0.6	6	0350	2.0	0.6	21	0318	1.3	0.4	6	0413	2.6	0.8	21	0420	2.0	0.6
	0912	7.9	2.4		0840	7.5	2.3		0955	7.5	2.3		0929	8.2	2.5		1030	6.9	2.1		1046	7.5	2.3
	SU 1514	1.3	0.4		MO 1442	2.0	0.6		WE 1606	2.3	0.7		TH 1539	2.0	0.6		SA 1653	3.3	1.0		SU 1712	2.6	0.8
DI 2136	8.5	2.6	LU 2057	8.2	2.5	ME 2211	7.2	2.2	JE 2143	7.9	2.4	SA 2233	5.9	1.8	DI 2305	6.2	1.9						
7	0356	1.6	0.5	22	0314	2.0	0.6	7	0426	2.3	0.7	22	0357	1.6	0.5	7	0455	3.0	0.9	22	0522	2.6	0.8
	0956	7.5	2.3		0917	7.5	2.3		1034	7.2	2.2		1012	7.9	2.4		1126	6.2	1.9		1207	6.9	2.1
	MO 1559	2.0	0.6		TU 1521	2.0	0.6		TH 1649	3.0	0.9		FR 1625	2.3	0.7		SU 1806	3.9	1.2		MO 1845	3.3	1.0
LU 2219	7.9	2.4	MA 2133	8.2	2.5	JE 2247	6.6	2.0	VE 2226	7.2	2.2	DI 2325	5.2	1.6	LU								
8	0439	2.0	0.6	23	0350	2.0	0.6	8	0505	2.6	0.8	23	0443	2.0	0.6	8	0559	3.3	1.0	23	0041	5.6	1.7
	1040	7.2	2.2		0956	7.5	2.3		1122	6.6	2.0		1103	7.5	2.3		1320	5.9	1.8		0649	3.0	0.9
	TU 1647	2.3	0.7		WE 1603	2.3	0.7		FR 1743	3.3	1.0		SA 1722	2.6	0.8		MO 2007	3.9	1.2		TU 1359	6.9	2.1
MA 2302	7.2	2.2	ME 2212	7.5	2.3	VE 2329	5.9	1.8	SA 2319	6.6	2.0	LU			MA 2039	3.3	1.0						
9	0522	2.6	0.8	24	0430	2.0	0.6	9	0554	3.0	0.9	24	0538	2.3	0.7	9	0147	4.9	1.5	24	0245	5.9	1.8
	1128	6.9	2.1		1040	7.5	2.3		1230	6.2	1.9		1213	6.9	2.1		0746	3.6	1.1		0839	3.0	0.9
	WE 1739	3.0	0.9		TH 1650	2.6	0.8		SA 1904	3.9	1.2		SU 1840	3.3	1.0		TU 1503	6.2	1.9		WE 1530	7.2	2.2
ME 2349	6.6	2.0	JE 2256	7.2	2.2	SA			DI			MA 2136	3.6	1.1	ME 2200	2.6	0.8						
10	0609	3.0	0.9	25	0515	2.3	0.7	10	0036	5.2	1.6	25	0033	5.9	1.8	10	0328	5.2	1.6	25	0401	6.2	1.9
	1226	6.6	2.0		1132	7.2	2.2		0702	3.3	1.0		0652	2.6	0.8		0921	3.3	1.0		1000	2.3	0.7
	TH 1842	3.3	1.0		FR 1746	3.0	0.9		SU 1412	6.2	1.9		MO 1353	6.9	2.1		WE 1606	6.6	2.0		TH 1631	7.5	2.3
JE			VE 2349	6.9	2.1	DI 2047	3.9	1.2	LU 2031	3.3	1.0	ME 2231	3.3	1.0	JE 2252	2.3	0.7						
11	0045	6.2	1.9	26	0609	2.3	0.7	11	0233	5.2	1.6	26	0228	5.6	1.7	11	0423	5.9	1.8	26	0452	6.9	2.1
	0702	3.0	0.9		1238	7.2	2.2		0831	3.3	1.0		0829	3.0	0.9		1019	3.0	0.9		1053	2.0	0.6
	FR 1337	6.6	2.0		SA 1857	3.0	0.9		MO 1538	6.2	1.9		TU 1534	7.2	2.2		TH 1650	7.2	2.2		FR 1715	7.9	2.4
VE 2001	3.6	1.1	SA			LU 2207	3.6	1.1	MA 2207	3.0	0.9	JE 2309	2.6	0.8	VE 2329	1.6	0.5						
12	0157	5.6	1.7	27	0057	6.2	1.9	12	0355	5.6	1.7	27	0403	6.2	1.9	12	0504	6.6	2.0	27	0531	7.5	2.3
	0804	3.3	1.0		0715	2.6	0.8		0949	3.3	1.0		0959	2.3	0.7		1102	2.3	0.7		1135	1.3	0.4
	SA 1453	6.6	2.0		SU 1359	6.9	2.1		TU 1637	6.9	2.1		WE 1643	7.5	2.3		FR 1725	7.5	2.3		SA 1751	8.2	2.5
SA 2121	3.6	1.1	DI 2026	3.3	1.0	MA 2301	3.3	1.0	ME 2309	2.3	0.7	VE 2341	2.3	0.7	SA								
13	0313	5.6	1.7	28	0224	6.2	1.9	13	0449	5.9	1.8	28	0504	6.6	2.0	13	0538	6.9	2.1	28	0000	1.3	0.4
	0911	3.3	1.0		0832	2.6	0.8		1044	3.0	0.9		1102	2.0	0.6		1139	2.0	0.6		0605	7.9	2.4
	SU 1601	6.6	2.0		MO 1527	7.2	2.2		WE 1720	7.2	2.2		TH 1733	8.2	2.5		SA 1756	7.9	2.4		SU 1210	1.0	0.3
DI 2227	3.3	1.0	LU 2157	3.0	0.9	ME 2340	3.0	0.9	JE 2353	1.6	0.5	SA			DI 1823	8.2	2.5						
14	0416	5.6	1.7	29	0353	6.2	1.9	14	0530	6.2	1.9	29	0550	7.2	2.2	14	0009	1.6					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0127	1.0	0.3	16	0108	0.7	0.2	1	0159	1.6	0.5	16	0217	1.0	0.3	1	0219	2.3	0.7	16	0306	1.3	0.4
WE	0739	8.5	2.6		0726	9.2	2.8		0820	7.9	2.4		0843	8.9	2.7		0844	7.9	2.4		0933	8.9	2.7
ME	1351	1.3	0.4	TH	1339	1.0	0.3	SA	1441	2.3	0.7	SU	1508	1.6	0.5	MO	1508	2.6	0.8	TU	1559	1.6	0.5
	1952	7.5	2.3	JE	1940	8.2	2.5	SA	2029	6.6	2.0	DI	2105	7.2	2.2	LU	2055	6.6	2.0	MA	2158	7.5	2.3
2	0157	1.3	0.4	17	0146	0.7	0.2	2	0233	2.0	0.6	17	0309	1.6	0.5	2	0256	2.6	0.8	17	0359	2.0	0.6
	0810	8.2	2.5		0805	9.2	2.8		0854	7.5	2.3		0938	8.5	2.6		0921	7.5	2.3		1026	8.5	2.6
TH	1425	1.6	0.5	FR	1422	1.0	0.3	SU	1518	2.6	0.8	MO	1607	2.0	0.6	TU	1547	3.0	0.9	WE	1653	2.0	0.6
JE	2021	7.2	2.2	VE	2021	7.9	2.4	DI	2103	6.2	1.9	LU	2203	6.9	2.1	MA	2136	6.6	2.0	ME	2253	7.2	2.2
3	0227	1.6	0.5	18	0228	1.0	0.3	3	0308	2.3	0.7	18	0407	2.0	0.6	3	0336	2.6	0.8	18	0456	2.3	0.7
	0842	7.9	2.4		0849	8.9	2.7		0932	7.2	2.2		1040	7.9	2.4		1002	7.2	2.2		1121	7.9	2.4
FR	1459	2.0	0.6	SA	1509	1.3	0.4	MO	1601	3.0	0.9	TU	1713	2.3	0.7	WE	1632	3.0	0.9	TH	1748	2.3	0.7
VE	2052	6.9	2.1	SA	2106	7.5	2.3	LU	2144	5.9	1.8	MA	2313	6.6	2.0	ME	2223	6.2	1.9	JE	2354	6.9	2.1
4	0259	2.0	0.6	19	0315	1.3	0.4	4	0349	3.0	0.9	19	0514	2.6	0.8	4	0423	3.0	0.9	19	0557	2.6	0.8
	0916	7.5	2.3		0939	8.2	2.5		1019	6.9	2.1		1153	7.5	2.3		1049	6.9	2.1		1221	7.2	2.2
SA	1537	2.6	0.8	SU	1604	2.0	0.6	TU	1656	3.3	1.0	WE	1826	2.6	0.8	TH	1722	3.3	1.0	FR	1844	2.6	0.8
SA	2123	6.2	1.9	DI	2159	6.9	2.1	MA	2236	5.6	1.7	ME				JE	2319	6.2	1.9	VE			
5	0333	2.3	0.7	20	0409	2.0	0.6	5	0442	3.3	1.0	20	0035	6.2	1.9	5	0520	3.3	1.0	20	0101	6.6	2.0
	0954	6.9	2.1		1042	7.5	2.3		1122	6.6	2.0		0632	3.0	0.9		1145	6.9	2.1		0708	3.3	1.0
SU	1620	3.3	1.0	MO	1716	2.6	0.8	WE	1811	3.6	1.1	TH	1310	7.2	2.2	FR	1820	3.3	1.0	SA	1326	6.6	2.0
DI	2159	5.9	1.8	LU	2311	6.2	1.9	ME	2355	5.6	1.7	JE	1938	2.6	0.8	VE				SA	1942	3.0	0.9
6	0414	3.0	0.9	21	0518	2.6	0.8	6	0555	3.6	1.1	21	0155	6.6	2.0	6	0028	6.2	1.9	21	0211	6.6	2.0
	1043	6.2	1.9		1208	7.2	2.2		1245	6.2	1.9		0757	3.0	0.9		0630	3.3	1.0		0826	3.3	1.0
MO	1723	3.6	1.1	TU	1848	3.0	0.9	TH	1932	3.6	1.1	FR	1423	6.9	2.1	SA	1250	6.6	2.0	SA	1250	6.6	2.0
LU	2250	5.2	1.6	MA				JE				VE	2042	2.6	0.8	SA	1920	3.0	0.9	SA	1920	3.0	0.9
7	0511	3.3	1.0	22	0055	5.9	1.8	7	0138	5.6	1.7	22	0301	6.6	2.0	7	0141	6.6	2.0	22	0316	6.9	2.1
	1211	5.9	1.8		0650	3.0	0.9		0730	3.6	1.1		0911	3.0	0.9		0749	3.3	1.0		0937	3.3	1.0
TU	1911	3.9	1.2	WE	1345	6.9	2.1	FR	1407	6.2	1.9	SA	1525	6.9	2.1	SU	1359	6.6	2.0	MO	1535	6.2	1.9
MA				ME	2020	3.0	0.9	VE	2037	3.3	1.0	SA	2133	2.6	0.8	DI	2018	2.6	0.8	LU	2134	3.0	0.9
8	0044	4.9	1.5	23	0232	6.2	1.9	8	0250	6.2	1.9	23	0354	6.9	2.1	8	0246	6.9	2.1	23	0414	6.9	2.1
	0647	3.6	1.1		0830	3.0	0.9		0852	3.3	1.0		1008	2.6	0.8		0901	3.0	0.9		1036	3.3	1.0
WE	1405	5.9	1.8	TH	1505	6.9	2.1	SA	1510	6.6	2.0	SU	1613	6.9	2.1	MO	1504	6.6	2.0	TU	1627	6.2	1.9
ME	2044	3.6	1.1	JE	2130	2.6	0.8	SA	2127	2.6	0.8	DI	2215	2.3	0.7	LU	2113	2.3	0.7	MA	2224	2.6	0.8
9	0244	5.2	1.6	24	0339	6.6	2.0	9	0341	6.6	2.0	24	0438	7.2	2.2	9	0343	7.2	2.2	24	0503	7.2	2.2
	0835	3.3	1.0		0943	2.6	0.8		0950	2.6	0.8		1054	2.3	0.7		1001	2.6	0.8		1125	3.0	0.9
TH	1518	6.2	1.9	FR	1604	7.2	2.2	SU	1559	6.9	2.1	MO	1653	6.9	2.1	TU	1559	6.9	2.1	WE	1712	6.2	1.9
JE	2144	3.3	1.0	VE	2219	2.3	0.7	DI	2208	2.3	0.7	LU	2252	2.3	0.7	MA	2204	2.0	0.6	ME	2308	2.6	0.8
10	0345	5.9	1.8	25	0427	7.2	2.2	10	0424	7.2	2.2	25	0517	7.5	2.3	10	0436	7.9	2.4	25	0545	7.5	2.3
	0943	3.0	0.9		1034	2.0	0.6		1036	2.0	0.6		1133	2.3	0.7		1054	2.3	0.7		1206	2.6	0.8
FR	1607	6.9	2.1	SA	1647	7.5	2.3	MO	1640	7.2	2.2	TU	1728	6.9	2.1	WE	1651	7.2	2.2	TH	1752	6.6	2.0
VE	2225	2.6	0.8	SA	2255	2.0	0.6	LU	2245	1.6	0.5	MA	2326	2.0	0.6	ME	2254	1.6	0.5	JE	2349	2.3	0.7
11	0428	6.6	2.0	26	0506	7.5	2.3	11	0505	8.2	2.5	26	0553	7.9	2.4	11	0526	8.5	2.6	26	0623	7.9	2.4
	1030	2.3	0.7		1114	1.6	0.5		1118	1.6	0.5		1210	2.3	0.7		1145	1.6	0.5		1242	2.6	0.8
SA	1646	7.2	2.2	SU	1722	7.5	2.3	TU	1720	7.5	2.3	WE	1802	6.9	2.1	TH	1741	7.5	2.3	FR	1829	6.6	2.0
SA	2258	2.0	0.6	DI	2326	1.6	0.5	MA	2324	1.3	0.4	ME				JE	2343	1.3	0.4	VE			
12	0504	7.2	2.2	27	0539	7.9	2.4	12	0545	8.5	2.6	27	0001	2.0	0.6	12	0615	8.9	2.7	27	0026	2.3	0.7
	1109	2.0	0.6		1150	1.6	0.5		1159	1.3	0.4		0628	8.2	2.5		1235	1.6	0.5		0658	7.9	2.4
SU	1720	7.5	2.3	MO	1754	7.5	2.3	WE	1759	7.9	2.4	TH	1246	2.3	0.7	FR	1831	7.5	2.3	SA	1317	2.6	0.8
DI	2329	1.6	0.5	LU	2355	1.3	0.4	ME				JE	1836	6.9	2.1	VE				SA	1904	6.9	2.1
13	0538	7.9	2.4	28	0611	8.2	2.5	13	0003	0.7	0.2	28	0035	1.6	0.5	13	0033	1.0	0.3	28	0102	2.0	0.6
	1146	1.3	0.4		1223	1.6	0.5		0626	9.2	2.8		0702	8.2	2.5		0703	9.2	2.8		0731	8.2	2.5
MO	1753	7.9	2.4	TU	1824	7.5	2.3	TH	1242	1.0	0.3	FR	1321	2.3	0.7	SA	1325	1.3	0.4	SU	1350	2.3	0.7
LU	2359	1.0	0.3	MA				JE	1841	7.9	2.4	VE	1910	6.9	2.1	SA	1921	7.9	2.4	SA	1921	7.9	2.4
14	0613	8.5	2.6	29	0025	1.3	0.4	14	0045	0.7	0.2	29	0109	2.0	0.6	14	0123	1.0	0.3	29	0137	2.0	0.6
	1222	1.0	0.3		0643	8.2	2.5		0709	9.2	2.8		0735	8.2	2.5		0752	9.5	2.9		0803	8.2	2.5
TU	1827	8.2	2.5	WE	1257	1.6	0.5	FR	1327	1.0	0.3	SA	1356	2.3	0.7	SU	1416						