

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	0310	1.3	0.4	16	0358	2.0	0.6	1	0442	1.3	0.4	16	0446	2.3	0.7	1	0339	1.3	0.4	16	0348	2.0	0.6
FR	1000	6.2	1.9		1035	5.9	1.8		1113	6.2	1.9		1059	5.6	1.7		1004	6.2	1.9		0956	5.6	1.7
VE	1557	2.6	0.8	SA	1627	3.0	0.9	MO	1710	2.0	0.6	TU	1657	2.3	0.7	MO	1602	1.6	0.5	TU	1552	2.0	0.6
	2144	5.6	1.7	SA	2224	5.2	1.6	LU	2318	5.9	1.8	MA	2310	5.6	1.7	LU	2212	6.2	1.9	MA	2211	5.6	1.7
2	0401	1.3	0.4	17	0434	2.3	0.7	2	0531	1.6	0.5	17	0518	2.3	0.7	2	0426	1.3	0.4	17	0420	2.0	0.6
	1047	6.2	1.9		1105	5.9	1.8		1157	6.2	1.9		1126	5.6	1.7		1046	6.2	1.9		1022	5.6	1.7
SA	1643	2.6	0.8	SU	1658	3.0	0.9	TU	1754	2.0	0.6	WE	1727	2.3	0.7	TU	1643	1.6	0.5	WE	1622	2.0	0.6
SA	2238	5.6	1.7	DI	2259	5.2	1.6	MA				ME	2345	5.6	1.7	MA	2302	6.2	1.9	ME	2246	5.9	1.8
3	0452	1.3	0.4	18	0507	2.3	0.7	3	0011	5.9	1.8	18	0551	2.3	0.7	3	0511	1.6	0.5	18	0451	2.3	0.7
	1134	6.2	1.9		1133	5.6	1.7		0619	2.0	0.6		1154	5.2	1.6		1127	5.9	1.8		1049	5.2	1.6
SU	1729	2.3	0.7	MO	1729	2.6	0.8	WE	1241	5.9	1.8	TH	1759	2.3	0.7	WE	1725	1.6	0.5	TH	1654	2.0	0.6
DI	2331	5.9	1.8	LU	2335	5.2	1.6	ME	1839	2.0	0.6	JE			ME	2352	6.2	1.9	JE	2322	5.6	1.7	
4	0544	1.6	0.5	19	0541	2.3	0.7	4	0105	5.6	1.7	19	0023	5.6	1.7	4	0556	2.0	0.6	19	0525	2.3	0.7
	1221	6.2	1.9		1201	5.6	1.7		0708	2.3	0.7		0626	2.6	0.8		1208	5.6	1.7		1119	5.2	1.6
MO	1816	2.3	0.7	TU	1801	2.6	0.8	TH	1328	5.2	1.6	FR	1225	5.2	1.6	TH	1807	1.6	0.5	FR	1728	2.0	0.6
LU				MA				JE	1926	2.3	0.7	VE	1834	2.3	0.7	JE				VE			
5	0026	5.6	1.7	20	0010	5.2	1.6	5	0202	5.6	1.7	20	0108	5.2	1.6	5	0043	5.9	1.8	20	0003	5.6	1.7
	0636	2.0	0.6		0616	2.6	0.8		0758	2.6	0.8		0705	3.0	0.9		0640	2.3	0.7		0601	2.6	0.8
TU	1309	5.9	1.8	WE	1231	5.6	1.7	FR	1418	4.9	1.5	SA	1259	4.9	1.5	FR	1252	5.2	1.6	SA	1152	5.2	1.6
MA	1906	2.3	0.7	ME	1834	2.6	0.8	VE	2019	2.3	0.7	SA	1915	2.3	0.7	VE	1852	2.0	0.6	SA	1805	2.0	0.6
6	0124	5.6	1.7	21	0049	5.2	1.6	6	0304	5.2	1.6	21	0203	5.2	1.6	6	0136	5.6	1.7	21	0050	5.6	1.7
	0731	2.3	0.7		0654	2.6	0.8		0856	3.0	0.9		0750	3.0	0.9		0726	2.6	0.8		0641	3.0	0.9
WE	1359	5.6	1.7	TH	1303	5.2	1.6	SA	1513	4.6	1.4	SU	1343	4.9	1.5	SA	1341	4.9	1.5	SU	1230	4.9	1.5
ME	1959	2.3	0.7	JE	1911	2.6	0.8	SA	2119	2.6	0.8	DI	2007	2.3	0.7	SA	1941	2.3	0.7	DI	1848	2.0	0.6
7	0225	5.2	1.6	22	0134	5.2	1.6	7	0410	4.9	1.5	22	0309	5.2	1.6	7	0234	5.2	1.6	22	0145	5.2	1.6
	0828	2.6	0.8		0736	3.0	0.9		1013	3.3	1.0		0848	3.3	1.0		0817	3.3	1.0		0729	3.0	0.9
TH	1453	5.2	1.6	FR	1339	4.9	1.5	SU	1616	4.6	1.4	MO	1443	4.6	1.4	SU	1437	4.6	1.4	MO	1321	4.9	1.5
JE	2057	2.3	0.7	VE	1952	2.6	0.8	DI	2228	2.6	0.8	LU	2113	2.3	0.7	DI	2040	2.6	0.8	LU	1942	2.3	0.7
8	0331	5.2	1.6	23	0230	4.9	1.5	8	0521	4.9	1.5	23	0423	5.2	1.6	8	0338	4.9	1.5	23	0249	5.2	1.6
	0934	3.0	0.9		0824	3.0	0.9		1150	3.3	1.0		1012	3.6	1.1		0927	3.3	1.0		0830	3.3	1.0
FR	1549	4.9	1.5	SA	1422	4.9	1.5	MO	1724	4.6	1.4	TU	1559	4.6	1.4	MO	1542	4.6	1.4	TU	1429	4.6	1.4
VE	2158	2.3	0.7	SA	2044	2.6	0.8	LU	2343	2.6	0.8	MA	2233	2.3	0.7	LU	2153	2.6	0.8	MA	2051	2.3	0.7
9	0438	5.2	1.6	24	0336	4.9	1.5	9	0632	5.2	1.6	24	0538	5.2	1.6	9	0450	4.9	1.5	24	0359	5.2	1.6
	1052	3.0	0.9		0923	3.3	1.0		1303	3.3	1.0		1151	3.3	1.0		1114	3.6	1.1		0956	3.3	1.0
SA	1649	4.6	1.4	SU	1516	4.6	1.4	TU	1828	4.6	1.4	WE	1720	4.9	1.5	TU	1654	4.6	1.4	WE	1550	4.6	1.4
SA	2259	2.3	0.7	DI	2147	2.6	0.8	MA				ME	2353	2.3	0.7	MA	2318	2.6	0.8	ME	2215	2.3	0.7
10	0545	5.2	1.6	25	0449	4.9	1.5	10	0050	2.3	0.7	25	0647	5.6	1.7	10	0603	4.9	1.5	25	0512	5.2	1.6
	1213	3.0	0.9		1040	3.3	1.0		0735	5.2	1.6		1259	3.0	0.9		1232	3.3	1.0		1131	3.3	1.0
SU	1749	4.6	1.4	MO	1622	4.6	1.4	WE	1351	3.3	1.0	TH	1834	4.9	1.5	WE	1803	4.6	1.4	TH	1711	4.9	1.5
DI				LU	2258	2.3	0.7	ME	1924	4.9	1.5	JE			ME				ME	2339	2.3	0.7	
11	0000	2.3	0.7	26	0602	5.2	1.6	11	0144	2.3	0.7	26	0102	2.0	0.6	11	0029	2.6	0.8	26	0619	5.6	1.7
	0649	5.2	1.6		1206	3.3	1.0		0825	5.2	1.6		0744	5.9	1.8		0706	5.2	1.6		1235	2.6	0.8
MO	1318	3.0	0.9	TU	1734	4.6	1.4	TH	1429	3.0	0.9	FR	1350	2.6	0.8	TH	1319	3.3	1.0	FR	1822	5.2	1.6
LU	1848	4.6	1.4	MA				JE	2010	4.9	1.5	VE	1936	5.6	1.7	JE	1859	4.9	1.5	VE			
12	0058	2.3	0.7	27	0008	2.0	0.6	12	0229	2.3	0.7	27	0159	1.6	0.5	12	0123	2.3	0.7	27	0047	2.0	0.6
	0748	5.6	1.7		0708	5.6	1.7		0906	5.6	1.7		0835	6.2	1.9		0754	5.2	1.6		0717	5.6	1.7
TU	1409	3.0	0.9	WE	1315	3.3	1.0	FR	1501	3.0	0.9	SA	1436	2.3	0.7	FR	1355	3.0	0.9	SA	1325	2.3	0.7
MA	1940	4.6	1.4	ME	1844	4.9	1.5	VE	2051	5.2	1.6	SA	2031	5.9	1.8	VE	1946	5.2	1.6	SA	1922	5.6	1.7
13	0151	2.0	0.6	28	0112	1.6	0.5	13	0308	2.0	0.6	28	0250	1.3	0.4	13	0206	2.3	0.7	28	0143	1.6	0.5
	0840	5.6	1.7		0806	5.9	1.8		0939														

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	0449	2.0	0.6	16	0425	2.3	0.7	1	0510	2.6	0.8	16	0446	2.6	0.8	1	0017	5.9	1.8	16	0010	6.2	1.9
TH	1054	5.6	1.7		1014	5.2	1.6		1104	5.2	1.6		1029	5.2	1.6		0607	3.0	0.9		0604	2.6	0.8
JE	1654	1.3	0.4	FR	1624	1.6	0.5	SA	1708	1.6	0.5	SU	1645	1.6	0.5	TU	1211	5.2	1.6	WE	1207	5.6	1.7
	2331	6.2	1.9	VE	2305	5.9	1.8	SA	2357	5.9	1.8	DI	2336	5.9	1.8	MA	1813	2.6	0.8	ME	1817	2.0	0.6
2	0532	2.3	0.7	17	0502	2.6	0.8	2	0549	3.0	0.9	17	0529	2.6	0.8	2	0056	5.6	1.7	17	0059	5.9	1.8
	1134	5.2	1.6		1049	5.2	1.6		1148	5.2	1.6		1117	5.2	1.6		0648	3.3	1.0		0653	2.6	0.8
FR	1735	1.6	0.5	SA	1702	1.6	0.5	SU	1751	2.0	0.6	MO	1731	1.6	0.5	WE	1258	4.9	1.5	TH	1305	5.6	1.7
VE				SA	2349	5.9	1.8	DI				LU				ME	1857	3.0	0.9	JE	1913	2.0	0.6
3	0019	5.9	1.8	18	0542	2.6	0.8	3	0042	5.6	1.7	18	0024	5.9	1.8	3	0137	5.6	1.7	18	0150	5.6	1.7
	0613	2.6	0.8		1128	5.2	1.6		0629	3.0	0.9		0615	3.0	0.9		0734	3.3	1.0		0748	2.6	0.8
SA	1217	5.2	1.6	SU	1744	1.6	0.5	MO	1235	4.9	1.5	TU	1211	5.2	1.6	TH	1348	4.9	1.5	FR	1407	5.2	1.6
SA	1819	2.0	0.6	DI				LU	1838	2.3	0.7	MA	1823	2.0	0.6	JE	1945	3.0	0.9	VE	2013	2.3	0.7
4	0108	5.6	1.7	19	0037	5.6	1.7	4	0129	5.6	1.7	19	0115	5.9	1.8	4	0221	5.2	1.6	19	0246	5.2	1.6
	0655	3.0	0.9		0626	3.0	0.9		0714	3.3	1.0		0706	3.0	0.9		0826	3.3	1.0		0850	2.6	0.8
SU	1305	4.9	1.5	MO	1215	4.9	1.5	TU	1327	4.9	1.5	WE	1312	5.2	1.6	FR	1443	4.9	1.5	SA	1514	5.2	1.6
DI	1907	2.3	0.7	LU	1831	2.0	0.6	MA	1928	2.6	0.8	ME	1920	2.3	0.7	VE	2039	3.0	0.9	SA	2120	2.6	0.8
5	0201	5.2	1.6	20	0130	5.6	1.7	5	0220	5.2	1.6	20	0211	5.6	1.7	5	0308	4.9	1.5	20	0344	5.2	1.6
	0742	3.3	1.0		0716	3.0	0.9		0808	3.3	1.0		0806	3.0	0.9		0924	3.3	1.0		0956	2.3	0.7
MO	1401	4.9	1.5	TU	1314	4.9	1.5	WE	1426	4.6	1.4	TH	1418	4.9	1.5	SA	1544	4.9	1.5	SU	1623	5.2	1.6
LU	2003	2.6	0.8	MA	1928	2.3	0.7	ME	2026	3.0	0.9	JE	2026	2.3	0.7	SA	2143	3.3	1.0	DI	2235	2.6	0.8
6	0301	5.2	1.6	21	0230	5.6	1.7	6	0316	5.2	1.6	21	0311	5.2	1.6	6	0359	4.9	1.5	21	0444	4.9	1.5
	0845	3.6	1.1		0818	3.3	1.0		0921	3.3	1.0		0917	3.0	0.9		1020	3.0	0.9		1058	2.3	0.7
TU	1505	4.6	1.4	WE	1425	4.9	1.5	TH	1532	4.6	1.4	FR	1530	4.9	1.5	SU	1646	4.9	1.5	MO	1731	5.2	1.6
MA	2111	3.0	0.9	ME	2038	2.3	0.7	JE	2134	3.0	0.9	VE	2142	2.6	0.8	DI	2252	3.3	1.0	LU	2351	3.0	0.9
7	0407	4.9	1.5	22	0335	5.2	1.6	7	0415	4.9	1.5	22	0414	5.2	1.6	7	0451	4.6	1.4	22	0543	4.9	1.5
	1020	3.6	1.1		0940	3.0	0.9		1037	3.3	1.0		1030	2.6	0.8		1112	2.6	0.8		1155	2.0	0.6
WE	1617	4.6	1.4	TH	1542	4.9	1.5	FR	1639	4.9	1.5	SA	1642	5.2	1.6	MO	1746	4.9	1.5	TU	1834	5.2	1.6
ME	2233	3.0	0.9	JE	2159	2.3	0.7	VE	2249	3.0	0.9	SA	2259	2.6	0.8	LU	2357	3.3	1.0	MA			
8	0516	4.9	1.5	23	0443	5.2	1.6	8	0512	4.9	1.5	23	0515	5.2	1.6	8	0541	4.6	1.4	23	0058	3.0	0.9
	1144	3.3	1.0		1103	3.0	0.9		1132	3.0	0.9		1131	2.3	0.7		1159	2.3	0.7		0640	4.9	1.5
TH	1726	4.6	1.4	FR	1658	4.9	1.5	SA	1740	4.9	1.5	SU	1749	5.2	1.6	TU	1841	5.2	1.6	WE	1248	2.0	0.6
JE	2348	3.0	0.9	VE	2321	2.3	0.7	SA	2354	3.0	0.9	DI			MA			ME	1933	5.6	1.7		
9	0617	4.9	1.5	24	0548	5.2	1.6	9	0602	4.9	1.5	24	0008	2.6	0.8	9	0052	3.0	0.9	24	0155	2.6	0.8
	1233	3.3	1.0		1205	2.6	0.8		1214	3.0	0.9		0612	5.2	1.6		0627	4.6	1.4		0732	4.9	1.5
FR	1825	4.9	1.5	SA	1806	5.2	1.6	SU	1832	5.2	1.6	MO	1223	2.0	0.6	WE	1245	2.0	0.6	TH	1338	2.0	0.6
VE				SA				DI				LU	1849	5.6	1.7	ME	1933	5.6	1.7	JE	2027	5.9	1.8
10	0045	2.6	0.8	25	0028	2.3	0.7	10	0047	3.0	0.9	25	0108	2.3	0.7	10	0139	3.0	0.9	25	0242	2.6	0.8
	0705	5.2	1.6		0645	5.6	1.7		0645	4.9	1.5		0705	5.2	1.6		0713	4.9	1.5		0821	4.9	1.5
SA	1309	3.0	0.9	SU	1254	2.0	0.6	MO	1251	2.3	0.7	TU	1310	1.6	0.5	TH	1331	2.0	0.6	FR	1427	2.0	0.6
SA	1913	5.2	1.6	DI	1905	5.6	1.7	LU	1919	5.2	1.6	MA	1944	5.9	1.8	JE	2022	5.6	1.7	VE	2116	5.9	1.8
11	0131	2.6	0.8	26	0124	2.0	0.6	11	0132	2.6	0.8	26	0201	2.3	0.7	11	0223	3.0	0.9	26	0323	3.0	0.9
	0743	5.2	1.6		0735	5.6	1.7		0722	4.9	1.5		0752	5.2	1.6		0758	4.9	1.5		0905	4.9	1.5
SU	1341	2.6	0.8	MO	1339	1.6	0.5	TU	1327	2.0	0.6	WE	1354	1.6	0.5	FR	1417	1.6	0.5	SA	1513	2.0	0.6
DI	1955	5.2	1.6	LU	1959	5.9	1.8	MA	2002	5.6	1.7	ME	2036	5.9	1.8	VE	2109	5.9	1.8	SA	2201	5.9	1.8
12	0210	2.3	0.7	27	0214	2.0	0.6	12	0211	2.6	0.8	27	0249	2.3	0.7	12	0306	3.0	0.9	27	0400	3.0	0.9
	0816	5.2	1.6		0821	5.6	1.7		0757	4.9	1.5		0837	5.2	1.6		0843	5.2	1.6		0948	5.2	1.6
MO	1411	2.3	0.7	TU	1421	1.6	0.5	WE	1404	2.0	0.6	TH	1438	1.6	0.5	SA	1502	1.6	0.5	SU	1556	2.0	0.6
LU	2033	5.6	1.7	MA	2050	6.2	1.9	ME	2044	5.6	1.7	JE	2125	5.9	1.8	SA	2154	5.9	1.8	DI	2241	5.9	1.8
13	0245	2.3	0.7	28	0302	2.0	0.6	13	0248	2.6	0.8	28	0333	2.6	0.8	13	0350	2.6	0.8	28	0435	3.0	0.9
	0845	5.2	1.6		0903	5.6	1.7		0832	5.2	1.6		0920	5.2	1.6		0931	5.2	1.6		1029	5.2	1.6
TU	1443	2.0	0.6	WE	1502	1.3	0.4	TH	1442	1.6	0.5	FR	1522	1.6	0.5	SU	1548	1.3	0.4	MO	1637	2.0	0.6
MA	2110	5.6	1.7	ME	2138	6.2	1.9	JE	2125	5.9	1.8	VE	2212	6.2	1.9	DI	2239	6.2	1.9	LU	2318	5.9	1.8
14	0318	2.3	0.7	29	0347	2.0	0.6	14	0325	2.6	0.8	29	0414	2.6	0.8	14	0433	2.6	0.8	29	0509	3.0	0.9
	0913	5.2	1.6		0943	5.6	1.7		0908	5.2	1.6		1002	5.2	1.6		1020	5.6	1.7		1110	5.2	1.6
WE	1515	1.6	0.5	TH	1544	1.3	0.4	FR	1521	1.6	0.5	SA	1606	1.6	0.5	MO	1636	1.6	0.5	TU	1715	2.3	0.7
ME	2146	5.9	1.8	JE</																			

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	0023	5.6	1.7	16	0038	5.9	1.8	1	0046	5.2	1.6	16	0148	5.2	1.6	1	0119	4.9	1.5	16	0317	4.6	1.4
TH	0619	3.0	0.9		0635	2.3	0.7	SU	0653	2.6	0.8		0749	2.0	0.6	WE	0741	2.3	0.7		0925	2.6	0.8
JE	1229	5.2	1.6	FR	1252	5.6	1.7	SU	1318	5.2	1.6	MO	1433	5.2	1.6	WE	1441	5.2	1.6	TH	1620	4.9	1.5
	1830	2.6	0.8	VE	1859	2.0	0.6	DI	1918	3.0	0.9	LU	2024	3.0	0.9	ME	2022	3.3	1.0	JE	2235	3.3	1.0
2	0056	5.6	1.7	17	0127	5.6	1.7	2	0119	4.9	1.5	17	0243	4.9	1.5	2	0213	4.6	1.4	17	0428	4.6	1.4
FR	0657	3.0	0.9		0725	2.3	0.7		0732	2.6	0.8		0848	2.3	0.7		0842	2.6	0.8		1051	2.6	0.8
FR	1310	5.2	1.6	SA	1351	5.6	1.7	MO	1408	5.2	1.6	TU	1539	5.2	1.6	TH	1551	4.9	1.5	FR	1733	4.9	1.5
VE	1910	3.0	0.9	SA	1953	2.3	0.7	LU	2002	3.0	0.9	MA	2134	3.3	1.0	JE	2135	3.6	1.1	VE			
3	0130	5.2	1.6	18	0218	5.2	1.6	3	0159	4.9	1.5	18	0346	4.6	1.4	3	0325	4.6	1.4	18	0004	3.3	1.0
SA	0737	3.0	0.9		0821	2.3	0.7		0820	2.6	0.8		0957	2.6	0.8		0958	2.3	0.7		0539	4.6	1.4
SA	1356	4.9	1.5	SU	1455	5.2	1.6	TU	1511	4.9	1.5	WE	1649	4.9	1.5	FR	1706	5.2	1.6	SA	1208	2.6	0.8
SA	1955	3.0	0.9	DI	2054	2.6	0.8	MA	2057	3.3	1.0	ME	2312	3.3	1.0	VE	2313	3.6	1.1	SA	1839	5.2	1.6
4	0208	4.9	1.5	19	0314	4.9	1.5	4	0248	4.6	1.4	19	0455	4.6	1.4	4	0446	4.6	1.4	19	0057	3.3	1.0
SU	0821	3.0	0.9		0922	2.3	0.7		0919	2.6	0.8		1116	2.6	0.8		1120	2.3	0.7		0640	4.9	1.5
SU	1450	4.9	1.5	MO	1603	5.2	1.6	WE	1622	4.9	1.5	TH	1802	4.9	1.5	SA	1815	5.2	1.6	SU	1305	2.6	0.8
DI	2047	3.3	1.0	LU	2207	3.0	0.9	ME	2210	3.6	1.1	JE			SA				DI	1931	5.2	1.6	
5	0252	4.9	1.5	20	0415	4.6	1.4	5	0352	4.6	1.4	20	0036	3.3	1.0	5	0029	3.3	1.0	20	0135	3.0	0.9
MO	0913	3.0	0.9		1027	2.3	0.7		1030	2.6	0.8		0604	4.6	1.4		0602	4.9	1.5		0730	5.2	1.6
LU	1553	4.9	1.5	TU	1712	5.2	1.6	TH	1736	5.2	1.6	FR	1229	2.3	0.7	SU	1232	2.0	0.6	MO	1350	2.3	0.7
	2148	3.3	1.0	MA	2334	3.0	0.9	JE	2340	3.6	1.1	VE	1909	5.2	1.6	DI	1914	5.6	1.7	LU	2012	5.2	1.6
6	0342	4.6	1.4	21	0519	4.6	1.4	6	0505	4.6	1.4	21	0130	3.3	1.0	6	0122	2.6	0.8	21	0208	2.6	0.8
TU	1011	2.6	0.8		1133	2.3	0.7		1143	2.3	0.7		0704	4.9	1.5		0707	5.2	1.6		0813	5.2	1.6
MA	1701	4.9	1.5	WE	1820	5.2	1.6	FR	1845	5.2	1.6	SA	1327	2.3	0.7	MO	1332	1.6	0.5	TU	1430	2.3	0.7
	2300	3.3	1.0	ME				VE				SA	2004	5.2	1.6	LU	2005	5.9	1.8	MA	2045	5.2	1.6
7	0439	4.6	1.4	22	0051	3.0	0.9	7	0053	3.3	1.0	22	0210	3.0	0.9	7	0208	2.3	0.7	22	0238	2.3	0.7
WE	1111	2.3	0.7		0622	4.6	1.4		0617	4.9	1.5		0754	4.9	1.5		0803	5.6	1.7		0851	5.6	1.7
ME	1807	5.2	1.6	TH	1237	2.3	0.7	SA	1250	2.0	0.6	SU	1414	2.0	0.6	TU	1423	1.6	0.5	WE	1504	2.3	0.7
				JE	1924	5.2	1.6	SA	1943	5.6	1.7	DI	2047	5.6	1.7	MA	2052	6.2	1.9	ME	2114	5.2	1.6
8	0013	3.3	1.0	23	0148	3.0	0.9	8	0147	3.0	0.9	23	0244	3.0	0.9	8	0251	2.0	0.6	23	0307	2.3	0.7
TH	0539	4.6	1.4		0719	4.6	1.4		0721	5.2	1.6		0837	5.2	1.6		0855	5.9	1.8		0927	5.6	1.7
JE	1210	2.3	0.7	FR	1334	2.0	0.6	SU	1348	1.6	0.5	MO	1455	2.0	0.6	WE	1512	1.3	0.4	TH	1536	2.3	0.7
	1909	5.2	1.6	VE	2020	5.6	1.7	DI	2033	5.9	1.8	LU	2123	5.6	1.7	ME	2136	6.2	1.9	JE	2141	5.2	1.6
9	0114	3.3	1.0	24	0232	3.0	0.9	9	0233	2.6	0.8	24	0315	2.6	0.8	9	0334	1.6	0.5	24	0336	2.0	0.6
FR	0638	4.9	1.5		0809	4.9	1.5		0818	5.6	1.7		0916	5.6	1.7		0946	6.2	1.9		1000	5.6	1.7
VE	1307	2.0	0.6	SA	1424	2.0	0.6	MO	1440	1.6	0.5	TU	1531	2.0	0.6	TH	1559	1.3	0.4	FR	1607	2.3	0.7
	2004	5.6	1.7	SA	2107	5.6	1.7	LU	2119	6.2	1.9	MA	2153	5.6	1.7	JE	2218	6.2	1.9	VE	2206	5.2	1.6
10	0205	3.0	0.9	25	0309	3.0	0.9	10	0316	2.3	0.7	25	0344	2.6	0.8	10	0417	1.6	0.5	25	0406	2.0	0.6
SA	0735	4.9	1.5		0854	5.2	1.6		0911	5.9	1.8		0953	5.6	1.7		1036	6.2	1.9		1034	5.9	1.8
SA	1400	1.6	0.5	SU	1508	2.0	0.6	TU	1529	1.3	0.4	WE	1604	2.0	0.6	FR	1645	1.6	0.5	SA	1638	2.3	0.7
	2053	5.9	1.8	DI	2147	5.9	1.8	MA	2202	6.2	1.9	ME	2220	5.6	1.7	VE	2259	5.9	1.8	SA	2233	5.2	1.6
11	0251	3.0	0.9	26	0342	3.0	0.9	11	0359	2.0	0.6	26	0413	2.3	0.7	11	0459	1.3	0.4	26	0438	2.0	0.6
SU	0829	5.2	1.6		0935	2.5	1.6		1001	5.9	1.8		1027	5.6	1.7		1126	6.2	1.9		1108	5.6	1.7
DI	1451	1.6	0.5	MO	1548	2.0	0.6	WE	1617	1.3	0.4	TH	1635	2.3	0.7	SA	1731	2.0	0.6	SU	1710	2.3	0.7
	2139	6.2	1.9	LU	2222	5.9	1.8	ME	2246	6.2	1.9	JE	2246	5.6	1.7	SA	2342	5.6	1.7	DI	2301	5.2	1.6
12	0336	2.6	0.8	27	0414	2.6	0.8	12	0443	2.0	0.6	27	0442	2.3	0.7	12	0543	1.6	0.5	27	0510	2.0	0.6
MO	0922	5.6	1.7		1014	5.6	1.7		1052	6.2	1.9		1059	5.6	1.7		1217	5.9	1.8		1146	5.6	1.7
LU	1540	1.3	0.4	TU	1624	2.0	0.6	TH	1704	1.3	0.4	FR	1705	2.3	0.7	SU	1817	2.3	0.7	MO	1745	2.6	0.8
	2223	6.2	1.9	MA	2253	5.9	1.8	JE	2329	6.2	1.9	VE	2311	5.6	1.7	DI				LU	2332	5.2	1.6
13	0419	2.3	0.7	28	0445	2.6	0.8	13	0526	2.0	0.6	28	0512	2.3	0.7	13	0027	5.2	1.6	28	0546	2.0	0.

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	0156	4.9	1.5	16	0355	4.6	1.4	1	0417	4.9	1.5	16	0524	4.9	1.5	1	0511	5.2	1.6	16	0531	4.9	1.5
	0816	2.3	0.7		1008	3.0	0.9		1034	2.6	0.8		1135	3.0	0.9		1125	2.6	0.8		1138	3.3	1.0
FR	1523	5.2	1.6	SA	1649	4.9	1.5	MO	1706	5.2	1.6	TU	1740	4.9	1.5	WE	1733	5.2	1.6	TH	1722	4.6	1.4
VE	2113	3.3	1.0	SA	2314	3.3	1.0	LU	2324	2.6	0.8	MA	2354	3.0	0.9	ME	2348	2.0	0.6	JE	2341	2.6	0.8
2	0312	4.6	1.4	17	0506	4.9	1.5	2	0529	5.2	1.6	17	0618	4.9	1.5	2	0616	5.6	1.7	17	0628	5.2	1.6
	0933	2.6	0.8		1126	3.0	0.9		1148	2.3	0.7		1231	3.0	0.9		1233	2.6	0.8		1238	3.3	1.0
SA	1633	5.2	1.6	SU	1751	4.9	1.5	TU	1806	5.2	1.6	WE	1826	4.9	1.5	TH	1830	4.9	1.5	FR	1810	4.6	1.4
SA	2245	3.3	1.0	DI				MA				ME			JE			VE					
3	0432	4.9	1.5	18	0009	3.3	1.0	3	0019	2.3	0.7	18	0033	2.6	0.8	3	0040	2.0	0.6	18	0029	2.3	0.7
	1058	2.3	0.7		0607	4.9	1.5		0632	5.6	1.7		0706	5.2	1.6		0715	5.6	1.7		0722	5.2	1.6
SU	1741	5.2	1.6	MO	1227	2.6	0.8	WE	1250	2.3	0.7	TH	1319	3.0	0.9	FR	1332	2.3	0.7	SA	1329	3.3	1.0
DI	2358	3.0	0.9	LU	1842	4.9	1.5	ME	1900	5.6	1.7	JE	1906	4.9	1.5	VE	1923	5.2	1.6	SA	1857	4.6	1.4
4	0546	5.2	1.6	19	0049	3.0	0.9	4	0108	1.6	0.5	19	0111	2.3	0.7	4	0129	1.6	0.5	19	0117	2.0	0.6
	1211	2.3	0.7		0658	5.2	1.6		0729	5.9	1.8		0751	5.6	1.7		0811	5.9	1.8		0811	5.6	1.7
MO	1841	5.6	1.7	TU	1315	2.6	0.8	TH	1344	2.0	0.6	FR	1400	2.6	0.8	SA	1425	2.3	0.7	SU	1413	3.0	0.9
LU				MA	1924	4.9	1.5	JE	1949	5.6	1.7	VE	1942	4.9	1.5	SA	2013	5.2	1.6	DI	1942	4.9	1.5
5	0052	2.3	0.7	20	0123	2.6	0.8	5	0154	1.6	0.5	20	0149	2.0	0.6	5	0217	1.6	0.5	20	0203	2.0	0.6
	0650	5.6	1.7		0742	5.2	1.6		0823	5.9	1.8		0833	5.6	1.7		0903	5.9	1.8		0856	5.6	1.7
TU	1311	2.0	0.6	WE	1356	2.6	0.8	FR	1435	2.0	0.6	SA	1437	2.6	0.8	SU	1513	2.6	0.8	MO	1454	3.0	0.9
MA	1933	5.9	1.8	ME	1959	4.9	1.5	VE	2035	5.6	1.7	SA	2017	4.9	1.5	DI	2059	5.2	1.6	LU	2027	5.2	1.6
6	0138	2.0	0.6	21	0155	2.3	0.7	6	0238	1.3	0.4	21	0227	1.6	0.5	6	0304	1.6	0.5	21	0247	1.6	0.5
	0746	5.9	1.8		0822	5.6	1.7		0914	6.2	1.9		0914	5.6	1.7		0953	6.2	1.9		0939	5.9	1.8
WE	1403	1.6	0.5	TH	1433	2.3	0.7	SA	1523	2.0	0.6	SU	1514	2.6	0.8	MO	1557	2.6	0.8	TU	1535	3.0	0.9
ME	2021	5.9	1.8	JE	2029	4.9	1.5	SA	2119	5.6	1.7	DI	2052	4.9	1.5	LU	2144	5.2	1.6	MA	2113	5.2	1.6
7	0223	1.6	0.5	22	0227	2.0	0.6	7	0322	1.3	0.4	22	0306	1.6	0.5	7	0350	1.6	0.5	22	0332	1.6	0.5
	0839	6.2	1.9		0859	5.6	1.7		1004	6.2	1.9		0954	5.9	1.8		1039	6.2	1.9		1021	5.9	1.8
TH	1452	1.6	0.5	FR	1506	2.3	0.7	SU	1609	2.3	0.7	MO	1551	2.6	0.8	TU	1637	2.6	0.8	WE	1615	2.6	0.8
JE	2105	5.9	1.8	VE	2058	5.2	1.6	DI	2203	5.2	1.6	LU	2130	5.2	1.6	MA	2229	5.2	1.6	ME	2200	5.6	1.7
8	0306	1.3	0.4	23	0259	2.0	0.6	8	0406	1.3	0.4	23	0346	1.6	0.5	8	0435	2.0	0.6	23	0417	1.6	0.5
	0929	6.2	1.9		0935	5.9	1.8		1052	6.2	1.9		1035	5.9	1.8		1122	5.9	1.8		1102	6.2	1.9
FR	1539	1.6	0.5	SA	1539	2.3	0.7	MO	1652	2.6	0.8	TU	1630	2.6	0.8	WE	1716	3.0	0.9	TH	1657	2.6	0.8
VE	2147	5.9	1.8	SA	2127	5.2	1.6	LU	2246	5.2	1.6	MA	2211	5.2	1.6	ME	2314	5.2	1.6	JE	2249	5.6	1.7
9	0348	1.3	0.4	24	0333	1.6	0.5	9	0451	1.6	0.5	24	0427	1.6	0.5	9	0519	2.0	0.6	24	0503	1.6	0.5
	1019	6.2	1.9		1011	5.9	1.8		1139	6.2	1.9		1117	5.9	1.8		1203	5.9	1.8		1145	6.2	1.9
SA	1625	2.0	0.6	SU	1612	2.3	0.7	TU	1734	2.6	0.8	WE	1710	2.6	0.8	TH	1754	3.0	0.9	FR	1739	2.6	0.8
SA	2229	5.6	1.7	DI	2157	5.2	1.6	MA	2332	5.2	1.6	ME	2256	5.2	1.6	JE			VE	2340	5.6	1.7	
10	0431	1.3	0.4	25	0408	1.6	0.5	10	0536	2.0	0.6	25	0510	1.6	0.5	10	0000	5.2	1.6	25	0551	2.0	0.6
	1108	6.2	1.9		1050	5.9	1.8		1226	5.9	1.8		1200	5.9	1.8		0603	2.3	0.7		1229	5.9	1.8
SU	1710	2.0	0.6	MO	1647	2.6	0.8	WE	1815	3.0	0.9	TH	1753	3.0	0.9	FR	1243	5.6	1.7	SA	1825	2.6	0.8
DI	2312	5.6	1.7	LU	2230	5.2	1.6	ME				JE	2346	5.2	1.6	VE	1835	3.0	0.9	SA			
11	0514	1.3	0.4	26	0444	1.6	0.5	11	0021	5.2	1.6	26	0558	2.0	0.6	11	0048	5.2	1.6	26	0034	5.6	1.7
	1158	5.9	1.8		1130	5.9	1.8		0623	2.3	0.7		1247	5.9	1.8		0646	2.6	0.8		0642	2.0	0.6
MO	1754	2.3	0.7	TU	1725	2.6	0.8	TH	1313	5.6	1.7	FR	1839	3.0	0.9	SA	1324	5.6	1.7	SU	1317	5.6	1.7
LU	2357	5.2	1.6	MA	2308	5.2	1.6	JE	1859	3.3	1.0	VE			SA	1918	3.0	0.9	DI	1914	2.6	0.8	
12	0559	1.6	0.5	27	0523	2.0	0.6	12	0114	4.9	1.5	27	0041	5.2	1.6	12	0137	4.9	1.5	27	0132	5.6	1.7
	1248	5.9	1.8		1215	5.9	1.8		0714	2.6	0.8		0650	2.0	0.6		0732	3.0	0.9		0737	2.3	0.7
TU	1838	3.0	0.9	WE	1806	3.0	0.9	FR	1402	5.2	1.6	SA	1337	5.6	1.7	SU	1405	5.2	1.6	MO	1408	5.6	1.7
MA				ME	2352	4.9	1.5	VE	1951	3.3	1.0	SA	1931	3.0	0.9	DI	2007	3.3	1.0	LU	2010	2.3	0.7
13	0046	4.9	1.5	28	0607	2.0	0.6	13	0212	4.9	1.5	28	0143	5.2	1.6	13	0230	4.9	1.5	28	0236	5.2	1.6
	0648	2.3	0.7		1303	5.6	1.7		0809	3.0	0.9		0749	2.3	0.7		0823	3.0	0.9		0837	2.6	0.8
WE	1341	5.6	1.7	TH	1852	3.0	0.9	SA	1455	5.2	1.6	SU	1432	5.6	1.7	MO	1450	5.2	1.6	TU	1504	5.2	1.6
ME	1925	3.0	0.9	JE				SA	2056	3.3	1.0	DI	2033	2.6	0.8	LU	2101	3.0	0.9	MA	2113	2.3	0.7
14	0142	4.9	1.5	29	0045	4.9	1.5	14	0315	4.9	1.5	29	0250	5.2	1.6	14	0329	4.9	1.5	29	0344	5.2	1.6
	0743	2.6	0.8		0659	2.3	0.7		0914	3.0	0.9		0856	2.6	0.8		0922	3.3	1.0		0946	2.6	0.8
TH	1438	5.2	1.6	FR	1357	5.6	1.7	SU	1552	4.9	1.5	MO	1531	5.2	1.6	TU	1539	4.9	1.5	WE	1604	4.9	1.5
JE	2023	3.3	1.0	VE	1946	3.0	0.9																