

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	0049	1.3	0.4	16	0134	1.6	0.5	1	0227	1.0	0.3	16	0229	1.3	0.4	1	0129	1.0	0.3	16	0137	1.3	0.4
FR	0742	5.2	1.6		0801	4.9	1.5		0855	5.2	1.6		0826	4.6	1.4		0751	5.2	1.6		0732	4.6	1.4
VE	1413	0.7	0.2	SA	1434	1.3	0.4	MO	1513	0.7	0.2	TU	1445	1.3	0.4	MO	1405	0.7	0.2	TU	1344	1.3	0.4
	2013	3.9	1.2	SA	2053	3.6	1.1	LU	2136	4.6	1.4	MA	2112	4.3	1.3	LU	2024	4.9	1.5	MA	2013	4.3	1.3
2	0142	1.0	0.3	17	0210	1.3	0.4	2	0311	1.0	0.3	17	0302	1.0	0.3	2	0213	0.7	0.2	17	0209	1.0	0.3
	0827	5.6	1.7		0824	4.9	1.5		0940	5.2	1.6		0855	4.6	1.4		0833	5.2	1.6		0759	4.6	1.4
SA	1456	0.7	0.2	SU	1456	1.3	0.4	TU	1553	0.7	0.2	WE	1508	1.3	0.4	TU	1440	0.7	0.2	WE	1405	1.3	0.4
SA	2108	3.9	1.2	DI	2122	3.6	1.1	MA	2221	4.6	1.4	ME	2135	4.3	1.3	MA	2105	4.9	1.5	ME	2034	4.6	1.4
3	0234	1.0	0.3	18	0246	1.3	0.4	3	0353	1.0	0.3	18	0334	1.3	0.4	3	0253	0.7	0.2	18	0241	1.0	0.3
	0913	5.2	1.6		0850	4.6	1.4		1027	4.6	1.4		0926	4.3	1.3		0916	4.9	1.5		0829	4.3	1.3
SU	1540	0.7	0.2	MO	1522	1.3	0.4	WE	1633	1.0	0.3	TH	1531	1.3	0.4	WE	1516	1.0	0.3	TH	1428	1.3	0.4
DI	2201	4.3	1.3	LU	2151	3.6	1.1	ME	2308	4.3	1.3	JE	2159	4.3	1.3	ME	2146	4.9	1.5	JE	2056	4.6	1.4
4	0324	1.0	0.3	19	0321	1.3	0.4	4	0433	1.3	0.4	19	0405	1.3	0.4	4	0331	1.0	0.3	19	0312	1.0	0.3
	1001	5.2	1.6		0921	4.6	1.4		1117	4.3	1.3		0958	3.9	1.2		1000	4.6	1.4		0901	4.3	1.3
MO	1626	0.7	0.2	TU	1549	1.3	0.4	TH	1712	1.3	0.4	FR	1557	1.3	0.4	TH	1552	1.0	0.3	FR	1453	1.3	0.4
LU	2254	4.3	1.3	MA	2221	3.6	1.1	JE	2357	4.3	1.3	VE	2229	3.9	1.2	JE	2227	4.6	1.4	VE	2123	4.6	1.4
5	0410	1.3	0.4	20	0356	1.3	0.4	5	0514	1.6	0.5	20	0437	1.6	0.5	5	0408	1.3	0.4	20	0343	1.3	0.4
	1052	4.9	1.5		0954	4.3	1.3		1216	3.6	1.1		1032	3.6	1.1		1047	3.9	1.2		0935	3.9	1.2
TU	1713	1.0	0.3	WE	1616	1.3	0.4	FR	1752	1.6	0.5	SA	1628	1.6	0.5	FR	1627	1.3	0.4	SA	1524	1.3	0.4
MA	2347	4.3	1.3	ME	2253	3.9	1.2	VE				SA	2306	3.9	1.2	VE	2311	4.3	1.3	SA	2154	4.3	1.3
6	0456	1.6	0.5	21	0432	1.6	0.5	6	0051	3.9	1.2	21	0513	2.0	0.6	6	0445	1.6	0.5	21	0416	1.6	0.5
	1147	4.3	1.3		1030	3.9	1.2		0608	2.3	0.7		1116	3.3	1.0		1143	3.6	1.1		1013	3.6	1.1
WE	1801	1.3	0.4	TH	1644	1.6	0.5	SA	1332	3.3	1.0	SU	1706	1.6	0.5	SA	1701	2.0	0.6	SU	1559	1.6	0.5
ME				JE	2330	3.6	1.1	SA	1833	2.0	0.6	DI				SA				DI	2234	3.9	1.2
7	0040	3.9	1.2	22	0510	2.0	0.6	7	0155	3.9	1.2	22	0004	3.6	1.1	7	0001	3.9	1.2	22	0458	2.0	0.6
	0546	2.0	0.6		1110	3.6	1.1		1019	2.6	0.8		0623	2.3	0.7		0531	2.3	0.7		1110	3.3	1.0
TH	1249	3.9	1.2	FR	1714	1.6	0.5	SU	1501	3.0	0.9	MO	1252	3.0	0.9	SU	1304	3.0	0.9	MO	1641	1.6	0.5
JE	1851	1.6	0.5	VE				DI	1927	2.3	0.7	LU	1755	2.0	0.6	DI	1738	2.3	0.7	LU	2340	3.9	1.2
8	0136	3.9	1.2	23	0015	3.6	1.1	8	0318	3.6	1.1	23	0151	3.6	1.1	8	0106	3.6	1.1	23	0645	2.3	0.7
	0656	2.3	0.7		0556	2.3	0.7		1141	2.3	0.7		0944	2.3	0.7		1022	2.6	0.8		1312	3.0	0.9
FR	1404	3.6	1.1	SA	1203	3.3	1.0	MO	1622	3.0	0.9	TU	1448	3.0	0.9	MO	1438	3.0	0.9	TU	1732	2.0	0.6
VE	1945	2.0	0.6	SA	1752	2.0	0.6	LU	2108	2.6	0.8	MA	1906	2.3	0.7	LU	1826	2.3	0.7	MA			
9	0237	3.9	1.2	24	0112	3.6	1.1	9	0450	3.9	1.2	24	0342	3.9	1.2	9	0236	3.6	1.1	24	0141	3.9	1.2
	0950	2.3	0.7		0727	2.6	0.8		1224	2.0	0.6		1109	2.0	0.6		1126	2.3	0.7		0934	2.3	0.7
SA	1524	3.3	1.0	SU	1328	3.3	1.0	TU	1729	3.3	1.0	WE	1610	3.3	1.0	TU	1601	3.0	0.9	WE	1453	3.0	0.9
SA	2052	2.3	0.7	DI	1841	2.0	0.6	MA	2248	2.3	0.7	ME	2122	2.3	0.7	MA	2003	2.6	0.8	ME	1851	2.3	0.7
10	0349	3.9	1.2	25	0227	3.6	1.1	10	0549	4.3	1.3	25	0455	4.3	1.3	10	0419	3.9	1.2	25	0321	3.9	1.2
	1135	2.3	0.7		0938	2.3	0.7		1254	2.0	0.6		1150	1.6	0.5		1201	2.0	0.6		1042	2.0	0.6
SU	1636	3.3	1.0	MO	1458	3.0	0.9	WE	1819	3.3	1.0	TH	1716	3.6	1.1	WE	1707	3.3	1.0	TH	1605	3.3	1.0
DI	2206	2.3	0.7	LU	1951	2.0	0.6	ME	2339	2.3	0.7	JE	2253	2.0	0.6	ME	2223	2.6	0.8	JE	2133	2.3	0.7
11	0504	4.3	1.3	26	0358	3.9	1.2	11	0627	4.3	1.3	26	0545	4.6	1.4	11	0521	3.9	1.2	26	0431	4.3	1.3
	1227	2.0	0.6		1110	2.3	0.7		1319	1.6	0.5		1224	1.3	0.4		1227	2.0	0.6		1121	1.6	0.5
MO	1737	3.3	1.0	TU	1611	3.3	1.0	TH	1859	3.6	1.1	FR	1811	3.9	1.2	TH	1755	3.3	1.0	FR	1704	3.6	1.1
LU	2303	2.3	0.7	MA	2131	2.0	0.6	JE				VE	2352	1.6	0.5	JE	2322	2.3	0.7	VE	2253	2.0	0.6
12	0601	4.3	1.3	27	0511	4.3	1.3	12	0017	2.0	0.6	27	0628	5.2	1.6	12	0557	4.3	1.3	27	0522	4.6	1.4
	1304	2.0	0.6		1201	1.6	0.5		0655	4.6	1.4		1258	1.0	0.3		1246	1.6	0.5		1156	1.3	0.4
TU	1829	3.3	1.0	WE	1716	3.3	1.0	FR	1337	1.6	0.5	SA	1859	4.3	1.3	FR	1832	3.6	1.1	SA	1753	4.3	1.3
MA	2346	2.0	0.6	ME	2252	2.0	0.6	VE	1932	3.6	1.1	SA				VE				SA	2347	1.6	0.5
13	0642	4.6	1.4	28	0602	4.6	1.4	13	0051	1.6	0.5	28	0043	1.3	0.4	13	0001	2.0	0.6	28	0607	4.9	1.5
	1334	1.6																					

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	0236	1.0	0.3	16	0222	1.0	0.3	1	0258	1.3	0.4	16	0250	1.0	0.3	1	0355	1.6	0.5	16	0419	1.0	0.3
TH	0853	4.6	1.4		0807	4.3	1.3		0919	3.6	1.1		0840	3.6	1.1		1042	3.3	1.0		1044	3.9	1.2
JE	1440	1.0	0.3	FR	1355	1.3	0.4	SA	1443	1.3	0.4	SU	1414	1.3	0.4	TU	1541	1.6	0.5	WE	1553	1.3	0.4
	2113	4.9	1.5	VE	2031	4.6	1.4	SA	2119	4.6	1.4	DI	2101	4.9	1.5	MA	2156	4.3	1.3	ME	2239	4.9	1.5
2	0311	1.0	0.3	17	0256	1.0	0.3	2	0331	1.3	0.4	17	0334	1.0	0.3	2	0434	1.6	0.5	17	0511	1.0	0.3
	0935	3.9	1.2		0844	3.9	1.2		1006	3.6	1.1		0938	3.6	1.1		1133	3.3	1.0		1143	3.9	1.2
FR	1513	1.3	0.4	SA	1427	1.3	0.4	SU	1519	1.6	0.5	MO	1459	1.3	0.4	WE	1622	2.0	0.6	TH	1642	1.6	0.5
VE	2149	4.6	1.4	SA	2104	4.6	1.4	DI	2149	4.6	1.4	LU	2150	4.6	1.4	ME	2237	4.3	1.3	JE	2335	4.6	1.4
3	0346	1.3	0.4	18	0333	1.3	0.4	3	0407	1.6	0.5	18	0425	1.3	0.4	3	0522	2.0	0.6	18	0605	1.3	0.4
	1021	3.6	1.1		0926	3.6	1.1		1102	3.3	1.0		1047	3.6	1.1		1228	3.3	1.0		1241	3.9	1.2
SA	1547	1.6	0.5	SU	1504	1.3	0.4	MO	1557	1.6	0.5	TU	1548	1.6	0.5	TH	1708	2.0	0.6	FR	1735	2.0	0.6
SA	2225	4.3	1.3	DI	2144	4.6	1.4	LU	2223	4.3	1.3	MA	2247	4.6	1.4	JE	2330	3.9	1.2	VE			
4	0422	1.6	0.5	19	0415	1.6	0.5	4	0452	2.0	0.6	19	0529	1.3	0.4	4	0618	2.0	0.6	19	0038	4.3	1.3
	1119	3.3	1.0		1022	3.3	1.0		1211	3.0	0.9		1201	3.3	1.0		1324	3.3	1.0		0702	1.6	0.5
SU	1623	2.0	0.6	MO	1546	1.6	0.5	TU	1640	2.0	0.6	WE	1640	1.6	0.5	FR	1805	2.3	0.7	SA	1338	3.9	1.2
DI	2306	3.9	1.2	LU	2236	4.3	1.3	MA	2313	3.9	1.2	ME	2353	4.3	1.3	VE				SA	1845	2.3	0.7
5	0507	2.0	0.6	20	0517	2.0	0.6	5	0602	2.3	0.7	20	0643	1.6	0.5	5	0035	3.6	1.1	20	0150	3.9	1.2
	1239	3.0	0.9		1151	3.3	1.0		1321	3.0	0.9		1311	3.6	1.1		0714	2.0	0.6		0802	1.6	0.5
MO	1702	2.0	0.6	TU	1633	2.0	0.6	WE	1730	2.3	0.7	TH	1740	2.0	0.6	SA	1418	3.3	1.0	SU	1436	3.9	1.2
LU				MA	2356	3.9	1.2	ME				JE			SA	1926	2.3	0.7	DI	2041	2.3	0.7	
6	0007	3.9	1.2	21	0706	2.0	0.6	6	0027	3.6	1.1	21	0104	3.9	1.2	6	0150	3.6	1.1	21	0307	3.6	1.1
	0646	2.3	0.7		1326	3.0	0.9		0750	2.3	0.7		0755	1.6	0.5		0809	2.0	0.6		0907	2.0	0.6
TU	1405	3.0	0.9	WE	1731	2.3	0.7	TH	1427	3.0	0.9	FR	1414	3.6	1.1	SU	1510	3.6	1.1	MO	1539	3.9	1.2
MA	1752	2.3	0.7	ME				JE	1842	2.3	0.7	VE	1908	2.3	0.7	DI	2102	2.3	0.7	LU	2243	2.3	0.7
7	0135	3.6	1.1	22	0127	3.9	1.2	7	0152	3.6	1.1	22	0220	3.9	1.2	7	0301	3.3	1.0	22	0417	3.6	1.1
	1043	2.3	0.7		0849	2.0	0.6		0933	2.3	0.7		0901	1.6	0.5		0901	2.0	0.6		1010	2.0	0.6
WE	1521	3.0	0.9	TH	1441	3.3	1.0	FR	1525	3.3	1.0	SA	1512	3.9	1.2	MO	1603	3.9	1.2	TU	1645	4.3	1.3
ME	1919	2.6	0.8	JE	1905	2.3	0.7	VE	2026	2.6	0.8	SA	2110	2.3	0.7	LU	2221	2.3	0.7	MA	2353	2.0	0.6
8	0316	3.6	1.1	23	0251	3.9	1.2	8	0311	3.6	1.1	23	0333	3.9	1.2	8	0359	3.6	1.1	23	0518	3.6	1.1
	1117	2.0	0.6		0956	1.6	0.5		1013	2.0	0.6		0959	1.6	0.5		0949	2.0	0.6		1102	2.0	0.6
TH	1624	3.3	1.0	FR	1544	3.6	1.1	SA	1618	3.6	1.1	SU	1609	3.9	1.2	TU	1652	3.9	1.2	WE	1745	4.6	1.4
JE	2129	2.6	0.8	VE	2129	2.3	0.7	SA	2159	2.3	0.7	DI	2238	2.0	0.6	MA	2317	2.0	0.6	ME			
9	0429	3.9	1.2	24	0402	4.3	1.3	9	0409	3.6	1.1	24	0436	3.9	1.2	9	0446	3.6	1.1	24	0042	1.6	0.5
	1140	2.0	0.6		1043	1.6	0.5		1039	2.0	0.6		1046	1.6	0.5		1033	2.0	0.6		0612	3.6	1.1
FR	1714	3.6	1.1	SA	1639	3.9	1.2	SU	1703	3.9	1.2	MO	1704	4.3	1.3	WE	1736	4.3	1.3	TH	1144	2.0	0.6
VE	2249	2.3	0.7	SA	2246	2.0	0.6	DI	2300	2.0	0.6	LU	2339	1.6	0.5	ME				JE	1833	4.6	1.4
10	0511	3.9	1.2	25	0458	4.3	1.3	10	0451	3.9	1.2	25	0529	3.9	1.2	10	0002	1.6	0.5	25	0121	1.6	0.5
	1156	2.0	0.6		1122	1.3	0.4		1102	2.0	0.6		1126	1.6	0.5		0529	3.6	1.1		0701	3.6	1.1
SA	1753	3.9	1.2	SU	1728	4.3	1.3	MO	1741	4.3	1.3	TU	1755	4.6	1.4	TH	1114	1.6	0.5	FR	1222	2.0	0.6
SA	2334	2.0	0.6	DI	2340	1.6	0.5	LU	2343	2.0	0.6	MA			SA	1815	4.6	1.4	VE	1913	4.9	1.5	
11	0541	4.3	1.3	26	0546	4.6	1.4	11	0526	3.9	1.2	26	0028	1.6	0.5	11	0043	1.3	0.4	26	0154	1.6	0.5
	1208	1.6	0.5		1156	1.3	0.4		1127	1.6	0.5		0617	3.9	1.2		0611	3.6	1.1		0746	3.6	1.1
SU	1825	3.9	1.2	MO	1813	4.6	1.4	TU	1812	4.3	1.3	WE	1202	1.6	0.5	FR	1155	1.6	0.5	SA	1258	1.6	0.5
DI				LU				MA				ME	1841	4.9	1.5	VE	1854	4.9	1.5	SA	1947	4.9	1.5
12	0010	1.6	0.5	27	0026	1.3	0.4	12	0021	1.6	0.5	27	0110	1.3	0.4	12	0123	1.3	0.4	27	0221	1.3	0.4
	0607	4.3	1.3		0630	4.6	1.4		0559	3.9	1.2		0702	3.9	1.2		0658	3.9	1.2		0827	3.6	1.1
MO	1222	1.6	0.5	TU	1229	1.3	0.4	WE	1154	1.6	0.5	TH	1236	1.6	0.5	SA	1238	1.3	0.4	SU	1335	1.6	0.5
LU	1852	4.3	1.3	MA	1855	4.9	1.5	ME	1841	4.6	1.4	JE	1921	4.9	1.5	SA	1933	4.9	1.5	DI	2015	4.9	1.5
13	0044	1.3	0.4	28	0108	1.0	0.3	13	0056	1.3	0.4	28	0148	1.3	0.4	13	0204	1.0	0.3	28	0245	1.3	0.4
	0633	4.3	1.3		0713	4.6	1.4		0634	3.9	1.2		0747	3.9	1.2		0750	3.9	1.2		0904	3.6	1.1
TU	1240	1.3	0.4	WE	1302	1.3	0.4	TH	1224	1.3	0.4	FR	1310	1.6	0.5	SU	1323	1.3	0.4	MO	1412	1.6	0.5
MA	1915	4.6	1.4	ME	1935	4.9	1.5	JE	1910	4.9	1.5	VE	1958	4.9	1.5	DI	2015	5.2	1.6	LU	2039	4.9	1.5
14	0116	1.3	0.4	29	0147	1.0	0.3	14	0132	1.0	0.3	29	0221	1.3	0.4	14	0246	1.0	0.3	29	0309	1.3	0.4
	0702	4.3	1.3		0754	4.3	1.3		0711	3.9	1.2		0830	3.6	1.1		0846	3.9	1.2		0938	3.6	1.1
WE	1302	1.3	0.4	TH	1334	1.3	0.4	FR	1256	1.3	0.4	SA	1346	1.6	0.5	MO	1412	1.3	0.4	TU	1449	1.6	0.5
ME	1938	4.6	1.4	JE	2012	4.9	1.5	VE															

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	0406	1.6	0.5	16	0439	1.0	0.3	1	0423	1.6	0.5	16	0525	1.6	0.5	1	0443	1.6	0.5	16	0210	3.0	0.9
	1048	3.6	1.1		1112	4.3	1.3		1059	3.9	1.2		1220	3.9	1.2		1123	3.9	1.2		0614	2.3	0.7
TH	1603	1.6	0.5	FR	1630	1.3	0.4	SU	1652	1.6	0.5	MO	1742	2.0	0.6	WE	1746	2.3	0.7	TH	1407	3.6	1.1
JE	2206	4.3	1.3	VE	2312	4.6	1.4	DI	2246	3.6	1.1	LU				ME				JE	2254	2.3	0.7
2	0440	1.6	0.5	17	0524	1.0	0.3	2	0452	1.6	0.5	17	0059	3.6	1.1	2	0004	3.0	0.9	17	0333	3.0	0.9
	1128	3.6	1.1		1204	4.3	1.3		1138	3.9	1.2		0608	2.0	0.6		0527	2.0	0.6		0740	2.6	0.8
FR	1643	1.6	0.5	SA	1716	1.6	0.5	MO	1732	2.0	0.6	TU	1323	3.9	1.2	TH	1257	3.6	1.1	FR	1545	3.9	1.2
VE	2246	3.9	1.2	SA				LU	2331	3.3	1.0	MA	1939	2.3	0.7	JE	2048	2.6	0.8	VE	2338	2.0	0.6
3	0517	1.6	0.5	18	0011	3.9	1.2	3	0526	2.0	0.6	18	0227	3.3	1.0	3	0213	3.0	0.9	18	0443	3.3	1.0
	1213	3.6	1.1		0611	1.6	0.5		1232	3.6	1.1		0701	2.3	0.7		0627	2.3	0.7		1011	2.6	0.8
SA	1728	2.0	0.6	SU	1259	3.9	1.2	TU	1841	2.3	0.7	WE	1443	3.9	1.2	FR	1502	3.6	1.1	SA	1659	3.9	1.2
SA	2333	3.6	1.1	DI	1813	2.0	0.6	MA				ME	2312	2.3	0.7	VE	2245	2.3	0.7	SA			
4	0554	2.0	0.6	19	0122	3.6	1.1	4	0047	3.3	1.0	19	0353	3.3	1.0	4	0342	3.0	0.9	19	0009	2.0	0.6
	1303	3.6	1.1		0703	2.0	0.6		0610	2.0	0.6		0838	2.6	0.8		0828	2.3	0.7		0536	3.6	1.1
SU	1826	2.3	0.7	MO	1359	3.9	1.2	WE	1350	3.6	1.1	TH	1618	3.9	1.2	SA	1626	3.9	1.2	SU	1116	2.3	0.7
DI				LU	2007	2.3	0.7	ME	2102	2.6	0.8	JE				SA	2327	2.0	0.6	DI	1742	4.3	1.3
5	0035	3.3	1.0	20	0245	3.3	1.0	5	0228	3.0	0.9	20	0003	2.0	0.6	5	0448	3.3	1.0	20	0032	1.6	0.5
	0636	2.0	0.6		0805	2.3	0.7		0711	2.3	0.7		0506	3.3	1.0		1025	2.0	0.6		0616	3.6	1.1
MO	1356	3.6	1.1	TU	1511	3.9	1.2	TH	1529	3.9	1.2	FR	1037	2.3	0.7	SU	1719	4.6	1.4	MO	1154	2.0	0.6
LU	1958	2.3	0.7	MA	2304	2.3	0.7	JE	2257	2.3	0.7	VE	1728	4.3	1.3	DI				LU	1812	4.3	1.3
6	0153	3.3	1.0	21	0404	3.3	1.0	6	0349	3.0	0.9	21	0038	1.6	0.5	6	0000	1.3	0.4	21	0049	1.6	0.5
	0725	2.0	0.6		0931	2.3	0.7		0854	2.3	0.7		0602	3.3	1.0		0543	3.9	1.2		0649	3.9	1.2
TU	1457	3.6	1.1	WE	1632	3.9	1.2	FR	1650	4.3	1.3	SA	1134	2.3	0.7	MO	1127	1.6	0.5	TU	1225	1.6	0.5
MA	2139	2.3	0.7	ME				VE	2348	2.0	0.6	SA	1812	4.3	1.3	LU	1802	4.9	1.5	MA	1835	4.3	1.3
7	0309	3.3	1.0	22	0007	2.0	0.6	7	0455	3.3	1.0	22	0106	1.6	0.5	7	0032	1.0	0.3	22	0059	1.6	0.5
	0828	2.0	0.6		0513	3.3	1.0		1029	2.0	0.6		0644	3.6	1.1		0631	4.3	1.3		0716	4.3	1.3
WE	1606	3.9	1.2	TH	1046	2.3	0.7	SA	1742	4.6	1.4	SU	1212	2.0	0.6	TU	1218	1.3	0.4	WE	1255	1.6	0.5
ME	2259	2.3	0.7	JE	1740	4.3	1.3	SA				DI	1844	4.6	1.4	MA	1843	5.2	1.6	ME	1856	4.6	1.4
8	0411	3.3	1.0	23	0049	1.6	0.5	8	0025	1.6	0.5	23	0127	1.6	0.5	8	0105	0.7	0.2	23	0111	1.3	0.4
	0940	2.0	0.6		0611	3.3	1.0		0555	3.6	1.1		0719	3.6	1.1		0715	4.6	1.4		0740	4.3	1.3
TH	1709	4.3	1.3	FR	1138	2.3	0.7	SU	1133	1.6	0.5	MO	1244	1.6	0.5	WE	1305	1.0	0.3	TH	1325	1.3	0.4
JE	2353	2.0	0.6	VE	1827	4.6	1.4	DI	1825	4.9	1.5	LU	1909	4.6	1.4	ME	1924	5.2	1.6	JE	1918	4.6	1.4
9	0506	3.3	1.0	24	0122	1.6	0.5	9	0059	1.0	0.3	24	0142	1.6	0.5	9	0138	0.7	0.2	24	0127	1.3	0.4
	1044	2.0	0.6		0659	3.6	1.1		0648	3.9	1.2		0749	3.9	1.2		0757	4.9	1.5		0800	4.3	1.3
FR	1759	4.6	1.4	SA	1218	2.0	0.6	MO	1226	1.3	0.4	TU	1314	1.6	0.5	TH	1350	0.7	0.2	FR	1356	1.0	0.3
VE				SA	1903	4.6	1.4	LU	1905	5.2	1.6	MA	1929	4.6	1.4	JE	2007	5.2	1.6	VE	1944	4.6	1.4
10	0036	1.6	0.5	25	0149	1.6	0.5	10	0134	0.7	0.2	25	0154	1.3	0.4	10	0214	0.7	0.2	25	0147	1.3	0.4
	0559	3.6	1.1		0739	3.6	1.1		0737	4.3	1.3		0814	3.9	1.2		0838	4.9	1.5		0819	4.6	1.4
SA	1139	1.6	0.5	SU	1254	1.6	0.5	TU	1316	1.0	0.3	WE	1345	1.3	0.4	FR	1432	0.7	0.2	SA	1427	1.0	0.3
SA	1841	4.9	1.5	DI	1932	4.9	1.5	MA	1945	5.6	1.7	ME	1949	4.6	1.4	VE	2051	4.9	1.5	SA	2013	4.3	1.3
11	0115	1.3	0.4	26	0210	1.6	0.5	11	0209	0.7	0.2	26	0208	1.3	0.4	11	0251	0.7	0.2	26	0210	1.3	0.4
	0654	3.6	1.1		0813	3.6	1.1		0822	4.6	1.4		0837	4.3	1.3		0920	4.9	1.5		0839	4.6	1.4
SU	1230	1.3	0.4	MO	1328	1.6	0.5	WE	1403	0.7	0.2	TH	1416	1.3	0.4	SA	1512	0.7	0.2	SU	1458	1.0	0.3
DI	1922	5.2	1.6	LU	1956	4.9	1.5	ME	2028	5.2	1.6	JE	2011	4.6	1.4	SA	2137	4.6	1.4	DI	2044	3.9	1.2
12	0154	1.0	0.3	27	0227	1.3	0.4	12	0246	0.7	0.2	27	0227	1.3	0.4	12	0329	1.0	0.3	27	0236	1.3	0.4
	0749	3.9	1.2		0843	3.9	1.2		0907	4.6	1.4		0856	4.3	1.3		1003	4.9	1.5		0903	4.6	1.4
MO	1321	1.0	0.3	TU	1401	1.3	0.4	TH	1448	0.7	0.2	FR	1447	1.0	0.3	SU	1551	1.0	0.3	MO	1529	1.3	0.4
LU	2003	5.2	1.6	MA	2016	4.9	1.5	JE	2112	5.2	1.6	VE	2038	4.6	1.4	DI	2227	4.3	1.3	LU	2117	3.9	1.2
13	0233	0.7	0.2	28	0244	1.3	0.4	13	0324	0.7	0.2	28	0249	1.3	0.4	13	0407	1.3	0.4	28	0306	1.3	0.4
	0841	4.3	1.3		0911	3.9																	

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	0026	3.0	0.9	16	0255	3.0	0.9	1	0305	3.6	1.1	16	0354	3.6	1.1	1	0329	3.9	1.2	16	0340	3.6	1.1
FR	0506	2.0	0.6		0657	2.6	0.8		0825	2.3	0.7		0932	2.3	0.7	WE	0950	2.3	0.7		0958	2.3	0.7
VE	1243	3.6	1.1	SA	1444	3.6	1.1	MO	1519	3.9	1.2	TU	1547	3.6	1.1	TH	1557	3.9	1.2	TH	1538	3.3	1.0
	2030	2.3	0.7	SA	2251	2.0	0.6	LU	2200	1.6	0.5	MA	2212	2.0	0.6	ME	2204	1.6	0.5	JE	2119	2.0	0.6
2	0215	3.0	0.9	17	0359	3.3	1.0	2	0402	3.9	1.2	17	0443	3.9	1.2	2	0427	4.3	1.3	17	0436	3.9	1.2
SA	0611	2.3	0.7		0901	2.6	0.8		1005	2.3	0.7		1045	2.3	0.7		1106	2.0	0.6		1107	2.3	0.7
SA	1434	3.9	1.2	SU	1604	3.6	1.1	TU	1622	4.3	1.3	WE	1634	3.6	1.1	TH	1656	3.9	1.2	FR	1630	3.3	1.0
	2202	2.0	0.6	DI	2322	2.0	0.6	MA	2245	1.6	0.5	ME	2241	2.0	0.6	JE	2253	1.6	0.5	VE	2212	2.0	0.6
3	0330	3.3	1.0	18	0452	3.6	1.1	3	0454	4.3	1.3	18	0526	3.9	1.2	3	0524	4.6	1.4	18	0525	4.3	1.3
SU	0832	2.3	0.7		1036	2.3	0.7		1108	2.0	0.6		1133	2.0	0.6		1204	1.6	0.5		1155	2.0	0.6
DI	1553	3.9	1.2	MO	1654	3.9	1.2	WE	1714	4.3	1.3	TH	1712	3.6	1.1	FR	1749	3.9	1.2	SA	1715	3.6	1.1
	2249	1.6	0.5	LU	2342	2.0	0.6	ME	2324	1.3	0.4	JE	2309	2.0	0.6	VE	2336	1.6	0.5	SA	2258	2.0	0.6
4	0430	3.6	1.1	19	0536	3.9	1.2	4	0542	4.6	1.4	19	0601	4.3	1.3	4	0616	4.9	1.5	19	0606	4.3	1.3
MO	1018	2.3	0.7		1124	2.0	0.6		1159	1.3	0.4		1211	1.6	0.5		1252	1.3	0.4		1235	1.6	0.5
LU	1650	4.3	1.3	TU	1728	3.9	1.2	TH	1802	4.6	1.4	FR	1746	3.9	1.2	SA	1840	3.9	1.2	SU	1759	3.6	1.1
	2325	1.3	0.4	MA	2355	2.0	0.6	JE				VE	2338	1.6	0.5	SA				DI	2341	1.6	0.5
5	0521	3.9	1.2	20	0611	3.9	1.2	5	0001	1.3	0.4	20	0631	4.6	1.4	5	0017	1.6	0.5	20	0643	4.6	1.4
TU	1118	1.6	0.5		1200	2.0	0.6		0628	4.9	1.5		1247	1.3	0.4		0702	4.9	1.5		1313	1.3	0.4
MA	1737	4.6	1.4	WE	1755	4.3	1.3	FR	1246	1.3	0.4	SA	1820	3.9	1.2	SU	1334	1.3	0.4	MO	1844	3.6	1.1
	2358	1.0	0.3	ME				VE	1847	4.3	1.3	SA				DI	1929	3.9	1.2	LU			
6	0607	4.6	1.4	21	0007	1.6	0.5	6	0038	1.3	0.4	21	0009	1.6	0.5	6	0056	1.3	0.4	21	0024	1.6	0.5
WE	1208	1.3	0.4		0639	4.3	1.3		0712	4.9	1.5		0700	4.6	1.4		0743	4.9	1.5		0720	4.9	1.5
ME	1821	4.9	1.5	TH	1233	1.6	0.5	SA	1329	1.0	0.3	SU	1322	1.3	0.4	MO	1411	1.3	0.4	TU	1351	1.0	0.3
				JE	1821	4.3	1.3	SA	1933	4.3	1.3	DI	1857	3.9	1.2	LU	2018	3.9	1.2	MA	1933	3.6	1.1
7	0032	1.0	0.3	22	0024	1.6	0.5	7	0115	1.3	0.4	22	0042	1.3	0.4	7	0136	1.3	0.4	22	0108	1.3	0.4
TH	0650	4.9	1.5		0704	4.6	1.4		0754	5.2	1.6		0731	4.9	1.5		0821	4.9	1.5		0757	5.2	1.6
JE	1253	1.0	0.3	FR	1305	1.3	0.4	SU	1410	1.0	0.3	MO	1358	1.0	0.3	TU	1446	1.3	0.4	WE	1430	1.0	0.3
	1904	4.9	1.5	VE	1848	4.3	1.3	DI	2020	4.3	1.3	LU	1937	3.9	1.2	MA	2105	3.6	1.1	ME	2025	3.9	1.2
8	0106	1.0	0.3	23	0046	1.3	0.4	8	0153	1.3	0.4	23	0117	1.3	0.4	8	0216	1.3	0.4	23	0154	1.3	0.4
FR	0731	4.9	1.5		0726	4.6	1.4		0834	4.9	1.5		0805	4.9	1.5		0855	4.9	1.5		0838	5.2	1.6
VE	1336	0.7	0.2	SA	1337	1.3	0.4	MO	1448	1.0	0.3	TU	1436	1.0	0.3	WE	1518	1.3	0.4	TH	1510	1.0	0.3
	1947	4.9	1.5	SA	1918	4.3	1.3	LU	2109	3.9	1.2	MA	2023	3.6	1.1	ME	2150	3.6	1.1	JE	2119	3.9	1.2
9	0142	1.0	0.3	24	0111	1.3	0.4	9	0232	1.3	0.4	24	0157	1.3	0.4	9	0255	1.6	0.5	24	0242	1.3	0.4
SA	0812	5.2	1.6		0749	4.6	1.4		0912	4.9	1.5		0843	4.9	1.5		0925	4.6	1.4		0921	4.9	1.5
SA	1417	0.7	0.2	SU	1410	1.0	0.3	TU	1526	1.3	0.4	WE	1517	1.0	0.3	TH	1551	1.3	0.4	FR	1553	1.0	0.3
	2032	4.6	1.4	DI	1951	3.9	1.2	MA	2201	3.6	1.1	ME	2115	3.6	1.1	JE	2235	3.6	1.1	VE	2212	3.9	1.2
10	0219	1.0	0.3	25	0139	1.3	0.4	10	0311	1.6	0.5	25	0240	1.3	0.4	10	0334	1.6	0.5	25	0329	1.3	0.4
SU	0853	4.9	1.5		0815	4.6	1.4		0950	4.6	1.4		0926	4.9	1.5		0956	4.6	1.4		1007	4.9	1.5
DI	1457	1.0	0.3	MO	1443	1.0	0.3	WE	1605	1.6	0.5	TH	1603	1.3	0.4	FR	1625	1.6	0.5	SA	1638	1.0	0.3
	2119	4.3	1.3	LU	2027	3.9	1.2	ME	2257	3.3	1.0	JE	2217	3.6	1.1	VE	2321	3.3	1.0	SA	2307	3.9	1.2
11	0257	1.0	0.3	26	0210	1.3	0.4	11	0352	1.6	0.5	26	0327	1.3	0.4	11	0413	1.6	0.5	26	0416	1.3	0.4
MO	0934	4.9	1.5		0846	4.6	1.4		1029	4.3	1.3		1015	4.6	1.4		1031	4.3	1.3		1058	4.6	1.4
LU	1535	1.3	0.4	TU	1519	1.3	0.4	TH	1650	1.6	0.5	FR	1656	1.3	0.4	SA	1705	1.6	0.5	SU	1725	1.0	0.3
	2210	3.9	1.2	MA	2108	3.6	1.1	JE	2358	3.3	1.0	VE	2324	3.6	1.1	SA				DI			
12	0335	1.3	0.4	27	0246	1.3	0.4	12	0433	2.0	0.6	27	0415	1.6	0.5	12	0009	3.3	1.0	27	0003	3.9	1.2
TU	1017	4.6	1.4		0923	4.6	1.4		1114	3.9	1.2		1112	4.3	1.3		0454	2.0	0.6		0504	1.6	0.5
MA	1616	1.6	0.5	WE	1559	1.3	0.4	FR	1749	2.0	0.6	SA	1757	1.6	0.5	SU	1114	3.9	1.2	MO	1156	4.3	1.3
	2311	3.6	1.1	ME	2158	3.3	1.0	VE				SA			DI	1750	2.0	0.6	LU	1816	1.3	0.4	
13	0414	1.6	0.5	28	0326	1.6	0.5	13	0101	3.3	1.0	28	0031	3.6	1.1	13	0059	3.3	1.0	28	0059	3.9	1.2
WE	1104	4.3	1.3		1008	4.3	1.3		0519	2.3	0.7		0508	2.0	0.6		0544	2.3	0.7		0559	2.0	0.6
ME	1705	2.0	0.6	TH	1651	1.6	0.5	SA	1213	3.9	1.2	SU	1218	4.3	1.3	MO	1209	3.6	1.1	TU	1303	3.9	1.2
				JE	2313	3.3	1.0	SA	1909	2.3	0.7	DI	1902	1.6	0.5	LU	1839	2.0	0.6	MA	1911	1.6	0.5
14	0024	3.3	1.0	29	0411	1.6	0.5	14	0202	3.3	1.0	29	0133	3.6	1.1	14	0151	3.6	1.1	29	0156	3.9	1.2
TH	0455	2.0	0.6		1110	4.3	1.3		0620	2.3	0.7		0614	2.3	0.7		0651	2.3	0.7		0726	2.3	0.7
JE	1202	3.9	1.2	FR	1814	2.0	0.6	SU	1325	3.6	1.1	MO	1331	3.9	1.2	TU	1318</						