

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	0503	13.5	4.1	16	0403	14.4	4.4	1	0602	12.8	3.9	16	0553	14.4	4.4	1	0513	12.8	3.9	16	0547	14.1	4.3
	1118	4.3	1.3		1019	2.6	0.8		1228	4.3	1.3		1220	3.0	0.9		1142	4.6	1.4		1214	3.3	1.0
TU	1731	12.5	3.8	WE	1636	13.5	4.1	FR	1842	11.8	3.6	SA	1840	12.8	3.9	SA	1755	11.5	3.5	SU	1834	12.8	3.9
MA	2334	4.3	1.3	ME	2236	3.0	0.9	VE				SA				SA	2356	5.2	1.6	DI			
2	0557	13.1	4.0	17	0502	14.8	4.5	2	0039	5.2	1.6	17	0036	3.6	1.1	2	0614	12.8	3.9	17	0032	3.9	1.2
	1216	4.3	1.3		1123	2.6	0.8		0658	13.1	4.0		0704	14.4	4.4		1240	4.6	1.4		0658	14.1	4.3
WE	1830	12.1	3.7	TH	1741	13.1	4.0	SA	1323	4.3	1.3	SU	1327	2.6	0.8	SU	1855	11.8	3.6	MO	1319	3.0	0.9
ME				JE	2338	3.3	1.0	SA	1937	11.8	3.6	DI	1947	13.1	4.0	DI				LU	1939	13.1	4.0
3	0028	4.6	1.4	18	0606	14.8	4.5	3	0132	4.9	1.5	18	0142	3.6	1.1	3	0053	5.2	1.6	18	0137	3.6	1.1
	0650	13.5	4.1		1230	2.6	0.8		0750	13.5	4.1		0808	14.8	4.5		0712	13.1	4.0		0801	14.4	4.4
TH	1311	3.9	1.2	FR	1848	13.1	4.0	SU	1412	3.9	1.2	MO	1428	2.6	0.8	MO	1333	3.9	1.2	TU	1416	3.0	0.9
JE	1925	12.1	3.7	VE				DI	2026	12.1	3.7	LU	2047	13.5	4.1	LU	1947	12.1	3.7	MA	2035	13.5	4.1
4	0121	4.6	1.4	19	0043	3.3	1.0	4	0220	4.6	1.4	19	0241	3.3	1.0	4	0144	4.6	1.4	19	0233	3.3	1.0
	0740	13.5	4.1		0711	15.1	4.6		0838	13.8	4.2		0906	15.1	4.6		0803	13.8	4.2		0855	14.4	4.4
FR	1402	3.6	1.1	SA	1334	2.3	0.7	MO	1457	3.3	1.0	TU	1522	2.3	0.7	TU	1419	3.6	1.1	WE	1506	2.6	0.8
VE	2016	12.1	3.7	SA	1954	13.5	4.1	LU	2110	12.5	3.8	MA	2140	13.8	4.2	MA	2033	12.8	3.9	ME	2124	14.1	4.3
5	0209	4.6	1.4	20	0147	3.0	0.9	5	0304	4.3	1.3	20	0335	3.0	0.9	5	0230	3.9	1.2	20	0323	3.0	0.9
	0826	13.8	4.2		0814	15.4	4.7		0922	14.1	4.3		0957	15.1	4.6		0849	14.1	4.3		0943	14.8	4.5
SA	1447	3.3	1.0	SU	1435	2.0	0.6	TU	1538	3.0	0.9	WE	1610	2.0	0.6	WE	1501	3.0	0.9	TH	1551	2.6	0.8
SA	2102	12.5	3.8	DI	2055	13.8	4.2	MA	2150	13.1	4.0	ME	2228	14.1	4.3	ME	2114	13.5	4.1	JE	2208	14.1	4.3
6	0254	4.6	1.4	21	0247	3.0	0.9	6	0344	3.6	1.1	21	0424	2.6	0.8	6	0312	3.3	1.0	21	0408	2.6	0.8
	0909	13.8	4.2		0913	15.4	4.7		1003	14.8	4.5		1044	15.1	4.6		0931	14.8	4.5		1027	14.4	4.4
SU	1530	3.3	1.0	MO	1532	1.6	0.5	WE	1617	2.6	0.8	TH	1654	2.0	0.6	TH	1540	2.3	0.7	FR	1631	2.6	0.8
DI	2143	12.5	3.8	LU	2151	13.8	4.2	ME	2229	13.5	4.1	JE	2312	14.4	4.4	JE	2154	14.1	4.3	VE	2247	14.4	4.4
7	0334	4.3	1.3	22	0344	2.6	0.8	7	0423	3.3	1.0	22	0509	2.6	0.8	7	0353	2.3	0.7	22	0450	2.6	0.8
	0950	14.1	4.3		1008	15.7	4.8		1042	15.1	4.6		1128	15.1	4.6		1012	15.1	4.6		1108	14.4	4.4
MO	1609	3.0	0.9	TU	1625	1.6	0.5	TH	1654	2.0	0.6	FR	1735	2.3	0.7	FR	1619	1.6	0.5	SA	1709	2.6	0.8
LU	2222	12.8	3.9	MA	2244	14.1	4.3	JE	2307	14.1	4.3	VE	2353	14.4	4.4	VE	2234	14.8	4.5	SA	2324	14.4	4.4
8	0413	3.9	1.2	23	0437	2.6	0.8	8	0503	2.6	0.8	23	0553	2.6	0.8	8	0435	1.6	0.5	23	0530	2.6	0.8
	1029	14.4	4.4		1059	15.7	4.8		1121	15.1	4.6		1210	14.4	4.4		1054	15.4	4.7		1147	14.1	4.3
TU	1647	2.6	0.8	WE	1714	1.6	0.5	FR	1731	2.0	0.6	SA	1815	2.6	0.8	SA	1657	1.3	0.4	SU	1745	3.0	0.9
MA	2259	13.1	4.0	ME	2333	14.4	4.4	VE	2345	14.4	4.4	SA				SA	2314	15.1	4.6	DI			
9	0451	3.9	1.2	24	0527	2.6	0.8	9	0543	2.3	0.7	24	0032	14.4	4.4	9	0518	1.3	0.4	24	0000	14.4	4.4
	1108	14.8	4.5		1147	15.4	4.7		1202	15.1	4.6		0636	3.0	0.9		1137	15.1	4.6		0609	2.6	0.8
WE	1724	2.6	0.8	TH	1800	2.0	0.6	SA	1809	1.6	0.5	SU	1252	14.1	4.3	SU	1738	1.3	0.4	MO	1225	13.5	4.1
ME	2336	13.5	4.1	JE				SA				DI	1854	3.0	0.9	DI	2356	15.4	4.7	LU	1821	3.3	1.0
10	0529	3.6	1.1	25	0019	14.4	4.4	10	0025	14.8	4.5	25	0111	14.1	4.3	10	0603	1.0	0.3	25	0037	14.1	4.3
	1147	14.8	4.5		0616	3.0	0.9		0626	2.0	0.6		0719	3.0	0.9		1222	15.1	4.6		0648	3.0	0.9
TH	1801	2.3	0.7	FR	1233	15.1	4.6	SU	1244	15.1	4.6	MO	1334	13.5	4.1	MO	1821	1.3	0.4	TU	1304	13.1	4.0
JE				VE	1845	2.3	0.7	DI	1849	1.6	0.5	LU	1934	3.6	1.1	LU				MA	1859	3.9	1.2
11	0014	13.5	4.1	26	0104	14.1	4.3	11	0107	14.8	4.5	26	0152	13.8	4.2	11	0041	15.4	4.7	26	0114	13.8	4.2
	0609	3.3	1.0		0704	3.0	0.9		0712	2.0	0.6		0803	3.6	1.1		0652	1.3	0.4		0729	3.3	1.0
FR	1226	14.8	4.5	SA	1320	14.4	4.4	MO	1330	14.4	4.4	TU	1417	12.8	3.9	TU	1311	14.4	4.4	WE	1343	12.8	3.9
VE	1838	2.3	0.7	SA	1929	2.6	0.8	LU	1933	2.0	0.6	MA	2017	3.9	1.2	MA	1908	2.0	0.6	ME	1939	4.3	1.3
12	0053	13.8	4.2	27	0148	14.1	4.3	12	0153	14.8	4.5	27	0235	13.5	4.1	12	0130	15.4	4.7	27	0154	13.5	4.1
	0650	3.3	1.0		0752	3.3	1.0		0802	2.0	0.6		0851	3.9	1.2		0744	1.6	0.5		0813	3.9	1.2
SA	1308	14.8	4.5	SU	1406	13.8	4.2	TU	1420	14.1	4.3	WE	1503	12.5	3.8	WE	1404	13.8	4.2	TH	1426	12.1	3.7
SA	1918	2.3	0.7	DI	2013	3.3	1.0	MA	2021	2.3	0.7	ME	2104	4.6	1.4	ME	2001	2.6	0.8	JE	2024	4.9	1.5
13	0135	14.1	4.3	28	0233	13.8	4.2	13	0243	14.8	4.5	28	0322	13.1	4.0	13							

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	0012	4.9	1.5	16	0125	3.6	1.1	1	0024	3.9	1.2	16	0157	3.3	1.0	1	0136	2.0	0.6	16	0303	3.0	0.9	
TU	0629	13.1	4.0		0745	13.8	4.2		0640	13.5	4.1		0813	13.5	4.1		SU	0753	13.8	4.2		0919	12.8	3.9
MA	1248	3.9	1.2	WE	1355	3.0	0.9	TH	1248	3.3	1.0	FR	1414	3.6	1.1	SU	1348	2.3	0.7	MO	1511	4.3	1.3	
	1904	12.5	3.8	ME	2015	13.8	4.2	JE	1908	13.8	4.2	VE	2032	14.1	4.3	DI	2013	15.7	4.8	LU	2126	14.1	4.3	
2	0105	4.3	1.3	17	0219	3.3	1.0	2	0116	3.0	0.9	17	0245	3.0	0.9	2	0231	1.3	0.4	17	0345	3.0	0.9	
	0723	13.5	4.1		0837	14.1	4.3		0732	13.8	4.2		0901	13.5	4.1		0849	14.1	4.3		1001	12.8	3.9	
WE	1335	3.3	1.0	TH	1443	3.0	0.9	FR	1335	2.6	0.8	SA	1458	3.6	1.1	MO	1442	2.0	0.6	TU	1551	4.3	1.3	
ME	1951	13.1	4.0	JE	2101	14.1	4.3	VE	1956	14.8	4.5	SA	2114	14.1	4.3	LU	2107	16.1	4.9	MA	2205	14.1	4.3	
3	0153	3.6	1.1	18	0307	3.0	0.9	3	0205	2.3	0.7	18	0329	2.6	0.8	3	0325	0.7	0.2	18	0424	3.0	0.9	
	0811	14.1	4.3		0925	14.1	4.3		0823	14.4	4.4		0945	13.1	4.0		0944	14.4	4.4		1039	12.8	3.9	
TH	1419	2.6	0.8	FR	1526	3.0	0.9	SA	1422	2.0	0.6	SU	1539	3.6	1.1	TU	1536	2.0	0.6	WE	1628	4.3	1.3	
JE	2035	14.1	4.3	VE	2143	14.4	4.4	SA	2043	15.4	4.7	DI	2153	14.1	4.3	MA	2201	16.4	5.0	ME	2242	14.4	4.4	
4	0238	2.6	0.8	19	0350	2.6	0.8	4	0255	1.3	0.4	19	0409	2.6	0.8	4	0420	0.7	0.2	19	0501	3.0	0.9	
	0857	14.8	4.5		1007	13.8	4.2		0913	14.4	4.4		1025	13.1	4.0		1039	14.4	4.4		1114	12.8	3.9	
FR	1501	2.0	0.6	SA	1605	3.0	0.9	SU	1509	1.6	0.5	MO	1617	3.9	1.2	WE	1632	2.0	0.6	TH	1705	4.3	1.3	
VE	2118	14.8	4.5	SA	2221	14.4	4.4	DI	2131	16.1	4.9	LU	2230	14.1	4.3	ME	2256	16.4	5.0	JE	2319	14.4	4.4	
5	0323	1.6	0.5	20	0430	2.3	0.7	5	0344	0.7	0.2	20	0446	2.6	0.8	5	0515	0.7	0.2	20	0536	3.0	0.9	
	0941	15.1	4.6		1047	13.8	4.2		1003	14.8	4.5		1103	13.1	4.0		1135	14.4	4.4		1150	12.8	3.9	
SA	1542	1.6	0.5	SU	1642	3.3	1.0	MO	1557	1.3	0.4	TU	1652	3.9	1.2	TH	1728	2.0	0.6	FR	1741	4.3	1.3	
SA	2201	15.4	4.7	DI	2256	14.4	4.4	LU	2220	16.4	5.0	MA	2306	14.1	4.3	JE	2351	16.4	5.0	VE	2356	14.4	4.4	
6	0408	1.0	0.3	21	0508	2.3	0.7	6	0435	0.3	0.1	21	0523	2.6	0.8	6	0610	1.0	0.3	21	0612	3.0	0.9	
	1027	15.1	4.6		1125	13.5	4.1		1055	14.8	4.5		1138	12.8	3.9		1231	14.4	4.4		1225	13.1	4.0	
SU	1625	1.3	0.4	MO	1717	3.6	1.1	TU	1648	1.6	0.5	WE	1728	4.3	1.3	FR	1825	2.3	0.7	SA	1819	3.9	1.2	
DI	2245	16.1	4.9	LU	2331	14.4	4.4	MA	2311	16.4	5.0	ME	2341	14.1	4.3	VE				SA				
7	0455	0.7	0.2	22	0545	2.6	0.8	7	0528	0.3	0.1	22	0559	3.0	0.9	7	0047	15.7	4.8	22	0033	14.4	4.4	
	1114	15.1	4.6		1201	13.1	4.0		1148	14.4	4.4		1213	12.8	3.9		0707	1.3	0.4		0649	3.0	0.9	
MO	1710	1.3	0.4	TU	1753	3.9	1.2	WE	1741	2.0	0.6	TH	1804	4.3	1.3	SA	1327	14.1	4.3	SU	1302	13.1	4.0	
LU	2331	16.1	4.9	MA				ME				JE			SA	1924	3.0	0.9	DI	1858	3.9	1.2		
8	0543	0.7	0.2	23	0006	14.1	4.3	8	0004	16.1	4.9	23	0018	14.1	4.3	8	0143	15.1	4.6	23	0113	14.1	4.3	
	1203	14.8	4.5		0622	3.0	0.9		0622	1.0	0.3		0636	3.3	1.0		0803	2.0	0.6		0727	3.0	0.9	
TU	1758	1.6	0.5	WE	1237	12.8	3.9	TH	1243	14.1	4.3	FR	1250	12.8	3.9	SU	1425	13.8	4.2	MO	1342	13.1	4.0	
MA				ME	1829	4.3	1.3	JE	1837	2.3	0.7	VE	1843	4.6	1.4	DI	2024	3.3	1.0	LU	1940	3.9	1.2	
9	0020	16.1	4.9	24	0043	14.1	4.3	9	0059	15.7	4.8	24	0056	14.1	4.3	9	0242	14.4	4.4	24	0155	14.1	4.3	
	0635	1.0	0.3		0700	3.3	1.0		0720	1.3	0.4		0715	3.3	1.0		0901	2.6	0.8		0808	3.0	0.9	
WE	1255	14.4	4.4	TH	1314	12.5	3.8	FR	1341	13.8	4.2	SA	1329	12.8	3.9	MO	1523	13.8	4.2	TU	1425	13.5	4.1	
ME	1850	2.0	0.6	JE	1908	4.6	1.4	VE	1937	3.0	0.9	SA	1924	4.6	1.4	LU	2126	3.6	1.1	MA	2026	3.9	1.2	
10	0113	15.7	4.8	25	0122	13.8	4.2	10	0159	15.1	4.6	25	0137	13.8	4.2	10	0343	13.8	4.2	25	0240	13.8	4.2	
	0731	1.3	0.4		0741	3.6	1.1		0821	2.0	0.6		0757	3.6	1.1		0958	3.0	0.9		0852	3.3	1.0	
TH	1352	13.8	4.2	FR	1355	12.5	3.8	SA	1442	13.5	4.1	SU	1411	12.8	3.9	TU	1623	13.5	4.1	WE	1511	13.5	4.1	
JE	1948	2.6	0.8	VE	1951	4.9	1.5	SA	2041	3.3	1.0	DI	2009	4.6	1.4	MA	2230	3.9	1.2	ME	2116	3.6	1.1	
11	0210	15.1	4.6	26	0204	13.5	4.1	11	0302	14.4	4.4	26	0222	13.5	4.1	11	0445	13.5	4.1	26	0331	13.5	4.1	
	0832	2.0	0.6		0826	3.9	1.2		0925	2.6	0.8		0842	3.6	1.1		1056	3.3	1.0		0939	3.3	1.0	
FR	1453	13.1	4.0	SA	1440	12.1	3.7	SU	1547	13.1	4.0	MO	1457	12.8	3.9	WE	1722	13.5	4.1	TH	1601	13.8	4.2	
VE	2051	3.3	1.0	SA	2039	5.2	1.6	DI	2149	3.9	1.2	LU	2058	4.6	1.4	ME	2333	3.9	1.2	JE	2211	3.6	1.1	
12	0314	14.4	4.4	27	0252	13.1	4.0	12	0408	14.1	4.3	27	0311	13.5	4.1	12	0547	13.1	4.0	27	0426	13.5	4.1	
	0940	2.6	0.8		0917	4.3	1.3		1031	3.0	0.9		0930	3.6	1.1		1153	3.6	1.1		1031	3.3	1.0	
SA	1601	12.8	3.9	SU	1531	12.1	3.7	MO	1654	13.1	4.0	TU	1548	12.8	3.9	TH	1818	13.8	4.2	FR	1655	14.1	4.3	
SA	2201	3.9	1.2	DI	2133	5.2	1.6	LU	2257	3.9	1.2	MA	2151	4.6	1.4	JE				VE	2310	3.0	0.9	
13	0424	14.1	4.3	28	0346	13.1	4.0	13	0516	13.8	4.2	28	0405	13.5	4.1	13	0033	3.6	1.1	28	0526	13.1	4.0	
	1051	3.3	1.0		1011	4.3	1.3		1134	3.3	1.0		1020	3.6	1.1		0647	12.8	3.9		1126	3.0	0.9	
SU	1713	12.8	3.9	MO	1627	12.1	3.7	TU	1758	13.5	4.1	WE	1640	13.1	4.0	FR	1248	3.9	1.2	SA	1752	14.8	4.5	
DI	2314	3.9	1.2	LU	2231	5.2	1.6	MA				ME	2247	4.3	1.3	VE	1910	13.8	4.2	SA				
14	0537	13.8	4.2	29	0445	13.1	4.0	14	0004	3.9	1.2	29	0502	13.5	4.1	14	0128	3.6	1.1	29	0012	2.6	0.8	
	1200	3.3	1.0		1106	4.3	1.3		0621	13.5	4.1		1112	3.3	1.0		0743	12.8	3.9		0628	13.5	4.1	
MO	1822	13.1	4.0	TU	1724	12.5	3.8	WE</																

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	0213	1.6	0.5	16	0318	3.3	1.0	1	0356	1.6	0.5	16	0403	2.6	0.8	1	0512	2.0	0.6	16	0437	2.0	0.6
	0832	13.8	4.2		0932	12.5	3.8		1015	14.4	4.4		1014	13.5	4.1		1130	14.8	4.5		1053	15.1	4.6
TU	1425	2.6	0.8	WE	1524	4.3	1.3	FR	1610	2.3	0.7	SA	1610	3.3	1.0	MO	1732	2.3	0.7	TU	1657	1.6	0.5
MA	2051	16.1	4.9	ME	2139	14.1	4.3	VE	2233	16.1	4.9	SA	2228	14.8	4.5	LU	2350	14.8	4.5	MA	2315	14.8	4.5
2	0311	1.3	0.4	17	0358	3.0	0.9	2	0448	1.3	0.4	17	0438	2.3	0.7	2	0553	2.3	0.7	17	0514	1.6	0.5
	0931	14.1	4.3		1011	12.8	3.9		1107	14.8	4.5		1050	13.8	4.2		1212	14.8	4.5		1132	15.4	4.7
WE	1523	2.3	0.7	TH	1603	4.3	1.3	SA	1702	2.3	0.7	SU	1647	3.0	0.9	TU	1816	2.3	0.7	WE	1739	1.3	0.4
ME	2149	16.1	4.9	JE	2218	14.4	4.4	SA	2323	15.7	4.8	DI	2305	14.8	4.5	MA				ME	2357	14.8	4.5
3	0408	1.0	0.3	18	0435	3.0	0.9	3	0536	1.6	0.5	18	0513	2.3	0.7	3	0033	14.4	4.4	18	0554	1.6	0.5
	1027	14.4	4.4		1047	13.1	4.0		1155	14.8	4.5		1126	14.1	4.3		0634	2.6	0.8		1214	15.4	4.7
TH	1620	2.3	0.7	FR	1640	3.9	1.2	SU	1753	2.3	0.7	MO	1725	2.3	0.7	WE	1252	14.4	4.4	TH	1824	1.3	0.4
JE	2245	16.4	5.0	VE	2256	14.4	4.4	DI				LU	2342	14.8	4.5	ME	1900	2.6	0.8	JE			
4	0503	1.0	0.3	19	0510	2.6	0.8	4	0011	15.4	4.7	19	0547	2.0	0.6	4	0117	13.8	4.2	19	0043	14.4	4.4
	1122	14.4	4.4		1122	13.5	4.1		0621	1.6	0.5		1203	14.4	4.4		0716	3.3	1.0		0639	2.0	0.6
FR	1716	2.3	0.7	SA	1716	3.6	1.1	MO	1241	14.8	4.5	TU	1804	2.3	0.7	TH	1334	14.1	4.3	FR	1259	15.4	4.7
VE	2338	16.1	4.9	SA	2332	14.8	4.5	LU	1842	2.6	0.8	MA				JE	1946	3.0	0.9	VE	1913	1.6	0.5
5	0555	1.3	0.4	20	0545	2.6	0.8	5	0059	14.8	4.5	20	0022	14.8	4.5	5	0201	13.1	4.0	20	0133	13.8	4.2
	1215	14.4	4.4		1157	13.5	4.1		0706	2.3	0.7		0624	2.0	0.6		0800	3.6	1.1		0728	2.6	0.8
SA	1811	2.3	0.7	SU	1753	3.3	1.0	TU	1326	14.4	4.4	WE	1241	14.8	4.5	FR	1418	13.8	4.2	SA	1351	15.1	4.6
SA				DI				MA	1930	3.0	0.9	ME	1846	2.0	0.6	VE	2034	3.6	1.1	SA	2008	2.0	0.6
6	0031	15.7	4.8	21	0009	14.8	4.5	6	0146	14.1	4.3	21	0104	14.4	4.4	6	0248	12.5	3.8	21	0228	13.5	4.1
	0647	1.6	0.5		0620	2.6	0.8		0752	2.6	0.8		0704	2.3	0.7		0848	4.3	1.3		0825	3.0	0.9
SU	1307	14.4	4.4	MO	1234	13.8	4.2	WE	1412	14.1	4.3	TH	1324	14.8	4.5	SA	1506	13.5	4.1	SU	1448	14.8	4.5
DI	1905	2.6	0.8	LU	1831	3.3	1.0	ME	2020	3.3	1.0	JE	1932	2.0	0.6	SA	2126	3.9	1.2	DI	2110	2.6	0.8
7	0123	15.1	4.6	22	0047	14.4	4.4	7	0235	13.5	4.1	22	0150	14.1	4.3	7	0340	12.1	3.7	22	0330	12.8	3.9
	0737	2.0	0.6		0656	2.3	0.7		0839	3.3	1.0		0749	2.6	0.8		0941	4.9	1.5		0929	3.6	1.1
MO	1358	14.1	4.3	TU	1312	14.1	4.3	TH	1459	13.8	4.2	FR	1410	14.8	4.5	SU	1559	13.1	4.0	MO	1554	14.1	4.3
LU	1959	3.0	0.9	MA	1912	3.0	0.9	JE	2113	3.6	1.1	VE	2023	2.3	0.7	DI	2224	4.6	1.4	LU	2220	3.0	0.9
8	0216	14.4	4.4	23	0128	14.4	4.4	8	0327	12.8	3.9	23	0242	13.5	4.1	8	0437	11.8	3.6	23	0441	12.8	3.9
	0828	2.6	0.8		0735	2.6	0.8		0930	3.9	1.2		0840	3.0	0.9		1040	5.2	1.6		1040	3.9	1.2
TU	1450	14.1	4.3	WE	1353	14.1	4.3	FR	1551	13.5	4.1	SA	1503	14.4	4.4	MO	1658	12.8	3.9	TU	1707	14.1	4.3
MA	2055	3.3	1.0	ME	1957	3.0	0.9	VE	2209	3.9	1.2	SA	2121	2.6	0.8	LU	2326	4.6	1.4	MA	2333	3.3	1.0
9	0310	13.8	4.2	24	0213	14.1	4.3	9	0423	12.1	3.7	24	0340	13.1	4.0	9	0540	11.5	3.5	24	0555	12.8	3.9
	0919	3.3	1.0		0817	2.6	0.8		1025	4.6	1.4		0938	3.3	1.0		1142	5.2	1.6		1154	3.9	1.2
WE	1543	13.8	4.2	TH	1437	14.1	4.3	SA	1646	13.1	4.0	SU	1604	14.4	4.4	TU	1759	12.8	3.9	WE	1820	14.1	4.3
ME	2153	3.6	1.1	JE	2046	3.0	0.9	SA	2310	4.3	1.3	DI	2227	3.0	0.9	MA				ME			
10	0407	13.1	4.0	25	0303	13.8	4.2	10	0523	11.8	3.6	25	0447	12.8	3.9	10	0025	4.6	1.4	25	0042	3.0	0.9
	1013	3.6	1.1		0905	3.0	0.9		1124	4.9	1.5		1045	3.6	1.1		0640	11.8	3.6		0703	13.1	4.0
TH	1638	13.5	4.1	FR	1528	14.4	4.4	SU	1745	13.1	4.0	MO	1712	14.1	4.3	WE	1240	5.2	1.6	TH	1302	3.6	1.1
JE	2253	3.9	1.2	VE	2142	3.0	0.9	DI				LU	2339	3.0	0.9	ME	1858	13.1	4.0	JE	1926	14.4	4.4
11	0507	12.5	3.8	26	0359	13.1	4.0	11	0011	4.3	1.3	26	0559	12.8	3.9	11	0118	4.3	1.3	26	0142	2.6	0.8
	1110	4.3	1.3		0959	3.3	1.0		0625	11.8	3.6		1157	3.6	1.1		0733	12.1	3.7		0803	13.8	4.2
FR	1734	13.5	4.1	SA	1624	14.4	4.4	MO	1224	4.9	1.5	TU	1825	14.4	4.4	TH	1332	4.6	1.4	FR	1403	3.0	0.9
VE	2354	3.9	1.2	SA	2244	3.0	0.9	LU	1843	13.1	4.0	MA				JE	1949	13.5	4.1	VE	2025	14.4	4.4
12	0608	12.1	3.7	27	0501	13.1	4.0	12	0108	4.3	1.3	27	0050	3.0	0.9	12	0204	3.6	1.1	27	0236	2.6	0.8
	1207	4.6	1.4		1059	3.3	1.0		0723	11.8	3.6		0710	13.1	4.0		0818	12.8	3.9		0855	14.1	4.3
SA	1829	13.5	4.1	SU	1726	14.4	4.4	TU	1319	4.9	1.5	WE	1306	3.6	1.1	FR	1417	4.3	1.3	SA	1456	2.6	0.8
SA				DI	2351	2.6	0.8	MA	1938	13.1	4.0	ME	1934	14.8	4.5	VE	2035	13.8	4.2	SA	2117	14.8	4.5
13	0052	3.9	1.2	28	0609	12.8	3.9	13	0159	3.9	1.2	28	0154	2.6	0.8	13	0246	3.3	1.0	28	0323	2.3	0.7
	0707	12.1	3.7		1205	3.3	1.0		0814	12.1	3.7		0813	13.5	4.1		0859	13.1	4.0		0942	14.4	4.4
SU	1303	4.6	1.4	MO	1833	14.8	4.5	WE	1409	4.6	1.4	TH	1409	3.0	0.9	SA	1458	3.3	1.0	SU	1545	2.3	0.7
DI	1923	13.5	4.1	LU				ME	2026	13.8	4.2	JE	2035	15.1	4.6	SA	2116	14.4	4.4	DI	2204	14.8	4.5
14	0146	3.6	1.1	29	0058	2.6	0.8	14	0245	3.6	1.1	29	0251	2.3	0.7	14	0324	2.6	0.8	29	0406	2.3	0.7
	0801	12.1	3.7		0717	13.1	4.0		0858	12.5	3.8		0910	14.1	4.3		0937	13.8	4.				

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	0526	3.0	0.9	16	0444	1.6	0.5	1	0025	13.1	4.0	16	0014	14.4	4.4	1	0038	12.8	3.9	16	0058	14.4	4.4
	1142	14.8	4.5		1105	15.7	4.8		0617	3.9	1.2		0608	2.3	0.7		0631	4.3	1.3		0655	2.3	0.7
WE	1752	2.3	0.7	TH	1718	0.7	0.2	SA	1231	14.1	4.3	SU	1231	16.1	4.9	MO	1244	14.1	4.3	TU	1315	15.7	4.8
ME				JE	2337	14.4	4.4	SA	1848	3.0	0.9	DI	1850	1.3	0.4	LU	1902	3.3	1.0	MA	1933	1.6	0.5
2	0009	13.8	4.2	17	0530	1.6	0.5	2	0103	12.8	3.9	17	0111	14.1	4.3	2	0116	12.8	3.9	17	0155	14.4	4.4
	0604	3.3	1.0		1152	15.7	4.8		0657	4.3	1.3		0706	2.6	0.8		0712	4.6	1.4		0754	2.6	0.8
TH	1221	14.4	4.4	FR	1807	1.0	0.3	SU	1310	13.8	4.2	MO	1328	15.4	4.7	TU	1324	13.8	4.2	WE	1413	15.1	4.6
JE	1833	2.6	0.8	VE				DI	1929	3.6	1.1	LU	1949	1.6	0.5	MA	1942	3.6	1.1	ME	2030	2.0	0.6
3	0049	13.5	4.1	18	0027	14.1	4.3	3	0143	12.5	3.8	18	0210	13.8	4.2	3	0156	12.8	3.9	18	0252	14.1	4.3
	0644	3.6	1.1		0620	2.0	0.6		0740	4.6	1.4		0808	3.0	0.9		0755	4.6	1.4		0855	3.3	1.0
FR	1259	14.1	4.3	SA	1243	15.7	4.8	MO	1353	13.5	4.1	TU	1429	15.1	4.6	WE	1406	13.8	4.2	TH	1512	14.4	4.4
VE	1915	3.0	0.9	SA	1900	1.3	0.4	LU	2013	3.9	1.2	MA	2051	2.3	0.7	ME	2024	3.6	1.1	JE	2127	2.6	0.8
4	0130	12.8	3.9	19	0121	13.8	4.2	4	0227	12.5	3.8	19	0313	13.5	4.1	4	0239	12.8	3.9	19	0351	14.1	4.3
	0726	4.3	1.3		0715	2.6	0.8		0827	4.9	1.5		0914	3.3	1.0		0841	4.6	1.4		0958	3.3	1.0
SA	1341	13.8	4.2	SU	1338	15.1	4.6	TU	1439	13.1	4.0	WE	1534	14.4	4.4	TH	1452	13.5	4.1	FR	1614	13.8	4.2
SA	1959	3.6	1.1	DI	1958	2.0	0.6	MA	2101	4.3	1.3	ME	2155	2.6	0.8	JE	2109	3.6	1.1	VE	2224	3.0	0.9
5	0213	12.5	3.8	20	0219	13.5	4.1	5	0315	12.1	3.7	20	0418	13.5	4.1	5	0326	12.8	3.9	20	0450	13.8	4.2
	0811	4.6	1.4		0817	3.3	1.0		0918	5.2	1.6		1022	3.6	1.1		0930	4.6	1.4		1101	3.6	1.1
SU	1426	13.5	4.1	MO	1439	14.8	4.5	WE	1530	13.1	4.0	TH	1641	13.8	4.2	FR	1542	13.1	4.0	SA	1716	13.1	4.0
DI	2048	3.9	1.2	LU	2103	2.3	0.7	ME	2153	4.3	1.3	JE	2258	3.0	0.9	VE	2156	3.6	1.1	SA	2322	3.6	1.1
6	0301	12.1	3.7	21	0324	13.1	4.0	6	0408	12.1	3.7	21	0523	13.5	4.1	6	0416	13.1	4.0	21	0547	13.8	4.2
	0902	4.9	1.5		0924	3.6	1.1		1013	5.2	1.6		1130	3.6	1.1		1023	4.3	1.3		1204	3.6	1.1
MO	1516	13.1	4.0	TU	1547	14.1	4.3	TH	1625	12.8	3.9	FR	1747	13.5	4.1	SA	1636	13.1	4.0	SU	1818	12.8	3.9
LU	2141	4.6	1.4	MA	2212	3.0	0.9	JE	2245	4.3	1.3	VE	2358	3.3	1.0	SA	2245	3.6	1.1	DI			
7	0354	11.8	3.6	22	0434	13.1	4.0	7	0504	12.5	3.8	22	0622	13.8	4.2	7	0507	13.5	4.1	22	0020	3.6	1.1
	0958	5.2	1.6		1036	3.9	1.2		1109	4.9	1.5		1233	3.3	1.0		1118	3.9	1.2		0643	13.8	4.2
TU	1612	12.8	3.9	WE	1658	14.1	4.3	FR	1722	12.8	3.9	SA	1849	13.5	4.1	SU	1732	13.1	4.0	MO	1302	3.3	1.0
MA	2239	4.6	1.4	ME	2321	3.0	0.9	VE	2337	3.9	1.2	SA			DI	2336	3.6	1.1	LU	1918	12.8	3.9	
8	0453	11.8	3.6	23	0544	13.1	4.0	8	0557	12.8	3.9	23	0054	3.3	1.0	8	0559	14.1	4.3	23	0115	3.9	1.2
	1058	5.6	1.7		1147	3.6	1.1		1204	4.3	1.3		0717	14.1	4.3		1214	3.3	1.0		0736	14.1	4.3
WE	1713	12.8	3.9	TH	1808	13.8	4.2	SA	1818	13.1	4.0	SU	1330	3.0	0.9	MO	1829	13.1	4.0	TU	1356	3.3	1.0
ME	2336	4.6	1.4	JE				SA			DI	1946	13.5	4.1	LU				MA	2012	12.8	3.9	
9	0553	12.1	3.7	24	0025	3.0	0.9	9	0026	3.6	1.1	24	0146	3.3	1.0	9	0027	3.3	1.0	24	0207	3.9	1.2
	1156	5.2	1.6		0648	13.5	4.1		0646	13.5	4.1		0807	14.1	4.3		0651	14.4	4.4		0825	14.1	4.3
TH	1812	12.8	3.9	FR	1252	3.6	1.1	SU	1255	3.6	1.1	MO	1422	3.0	0.9	TU	1309	2.6	0.8	WE	1445	3.0	0.9
JE				VE	1912	13.8	4.2	DI	1910	13.5	4.1	LU	2038	13.5	4.1	MA	1925	13.5	4.1	ME	2102	12.8	3.9
10	0030	4.3	1.3	25	0122	3.0	0.9	10	0112	3.3	1.0	25	0235	3.6	1.1	10	0120	3.0	0.9	25	0254	4.3	1.3
	0647	12.5	3.8		0744	14.1	4.3		0733	14.1	4.3		0852	14.4	4.4		0745	15.1	4.6		0910	14.1	4.3
FR	1249	4.6	1.4	SA	1350	3.0	0.9	MO	1344	2.6	0.8	TU	1508	2.6	0.8	WE	1404	1.6	0.5	TH	1530	3.0	0.9
VE	1905	13.1	4.0	SA	2009	14.1	4.3	LU	1959	13.8	4.2	MA	2125	13.5	4.1	ME	2021	13.8	4.2	JE	2146	12.8	3.9
11	0117	3.6	1.1	26	0214	3.0	0.9	11	0158	2.6	0.8	26	0319	3.6	1.1	11	0214	2.6	0.8	26	0337	4.3	1.3
	0734	13.1	4.0		0834	14.4	4.4		0819	15.1	4.6		0935	14.4	4.4		0839	15.7	4.8		0952	14.1	4.3
SA	1337	3.9	1.2	SU	1442	2.6	0.8	TU	1432	2.0	0.6	WE	1551	2.6	0.8	TH	1458	1.3	0.4	FR	1610	3.0	0.9
SA	1954	13.8	4.2	DI	2059	14.1	4.3	MA	2049	14.1	4.3	ME	2208	13.1	4.0	JE	2116	14.1	4.3	VE	2226	12.8	3.9
12	0200	3.3	1.0	27	0300	3.0	0.9	12	0243	2.3	0.7	27	0359	3.6	1.1	12	0308	2.3	0.7	27	0416	4.3	1.3
	0817	13.8	4.2		0918	14.4	4.4		0905	15.7	4.8		1015	14.4	4.4		0934	16.1	4.9		1031	14.4	4.4
SU	1421	3.0	0.9	MO	1528	2.3	0.7	WE	1520	1.3	0.4	TH	1631	2.6	0.8	FR	1552	1.0	0.3	SA	1648	3.0	0.9
DI	2038	14.1	4.3	LU	2146	13.8	4.2	ME	2138	14.4	4.4	JE	2248	13.1	4.0	VE	2211	14.4	4.4	SA	2303	12.8	3.9
13	0241	2.6	0.8	28	0343	3.0	0.9	13	0331	2.0	0.6	28	043										