

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	0223	6.2	1.9	16	0142	6.9	2.1	1	0326	6.2	1.9	16	0347	6.9	2.1	1	0239	6.2	1.9	16	0336	6.9	2.1
TU	0752	3.3	1.0		0706	2.6	0.8		1007	3.6	1.1		1044	3.0	0.9		0940	3.6	1.1		1046	3.0	0.9
MA	1504	5.9	1.8	WE	1401	6.2	1.9	FR	1604	5.2	1.6	SA	1617	5.9	1.8	SA	1512	5.2	1.6	SU	1615	5.9	1.8
	2028	3.3	1.0	ME	1924	2.3	0.7	VE	2200	3.3	1.0	SA	2200	3.0	0.9	SA	2120	3.3	1.0	DI	2242	3.0	0.9
2	0319	6.2	1.9	17	0249	6.9	2.1	2	0431	6.2	1.9	17	0502	7.2	2.2	2	0349	6.2	1.9	17	0454	6.9	2.1
	0935	3.3	1.0		0824	2.6	0.8		1113	3.3	1.0		1150	2.6	0.8		1053	3.6	1.1		1141	2.6	0.8
WE	1602	5.6	1.7	TH	1510	6.2	1.9	SA	1704	5.2	1.6	SU	1736	5.9	1.8	SU	1621	5.2	1.6	MO	1729	6.2	1.9
ME	2143	3.0	0.9	JE	2037	2.6	0.8	SA	2259	3.0	0.9	DI	2326	2.6	0.8	DI	2234	3.3	1.0	LU	2342	2.6	0.8
3	0416	6.2	1.9	18	0401	6.9	2.1	3	0534	6.6	2.0	18	0613	7.5	2.3	3	0458	6.6	2.0	18	0605	7.2	2.2
	1041	3.0	0.9		1022	2.6	0.8		1207	3.3	1.0		1241	2.3	0.7		1145	3.3	1.0		1222	2.3	0.7
TH	1657	5.6	1.7	FR	1624	5.9	1.8	SU	1759	5.6	1.7	MO	1840	6.2	1.9	MO	1727	5.6	1.7	TU	1826	6.6	2.0
JE	2236	3.0	0.9	VE	2159	2.3	0.7	DI	2351	2.6	0.8	LU				LU	2330	3.0	0.9	MA			
4	0512	6.6	2.0	19	0511	7.2	2.2	4	0629	6.9	2.1	19	0028	2.3	0.7	4	0559	6.9	2.1	19	0029	2.3	0.7
	1134	3.0	0.9		1139	2.3	0.7		1252	3.0	0.9		0712	7.9	2.4		1225	3.0	0.9		0659	7.5	2.3
FR	1747	5.6	1.7	SA	1737	6.2	1.9	MO	1846	5.9	1.8	TU	1320	2.0	0.6	TU	1820	5.9	1.8	WE	1252	2.3	0.7
VE	2323	2.6	0.8	SA	2309	2.3	0.7	LU				MA	1928	6.9	2.1	MA				ME	1910	6.9	2.1
5	0604	6.6	2.0	20	0618	7.5	2.3	5	0040	2.3	0.7	20	0117	2.0	0.6	5	0020	2.3	0.7	20	0107	2.0	0.6
	1222	3.0	0.9		1240	2.3	0.7		0714	7.2	2.2		0801	8.2	2.5		0647	7.2	2.2		0743	7.5	2.3
SA	1830	5.9	1.8	SU	1842	6.2	1.9	TU	1329	2.6	0.8	WE	1350	2.0	0.6	WE	1259	2.3	0.7	TH	1318	2.0	0.6
SA				DI				MA	1927	6.2	1.9	ME	2009	7.2	2.2	ME	1902	6.6	2.0	JE	1946	7.2	2.2
6	0009	2.3	0.7	21	0012	2.3	0.7	6	0124	2.0	0.6	21	0156	1.6	0.5	6	0104	2.0	0.6	21	0139	1.6	0.5
	0652	6.9	2.1		0718	8.2	2.5		0754	7.5	2.3		0842	8.2	2.5		0727	7.5	2.3		0818	7.5	2.3
SU	1306	2.6	0.8	MO	1330	2.0	0.6	WE	1402	2.3	0.7	TH	1419	1.6	0.5	TH	1330	2.0	0.6	FR	1346	1.6	0.5
DI	1909	5.9	1.8	LU	1937	6.6	2.0	ME	2005	6.6	2.0	JE	2045	7.2	2.2	JE	1939	6.9	2.1	VE	2019	7.5	2.3
7	0054	2.3	0.7	22	0111	2.0	0.6	7	0205	1.6	0.5	22	0231	1.6	0.5	7	0142	1.6	0.5	22	0210	1.6	0.5
	0734	7.2	2.2		0811	8.2	2.5		0831	7.9	2.4		0918	7.9	2.4		0805	7.9	2.4		0848	7.2	2.2
MO	1346	2.3	0.7	TU	1411	1.6	0.5	TH	1432	2.0	0.6	FR	1448	1.6	0.5	FR	1359	1.6	0.5	SA	1415	1.6	0.5
LU	1947	6.2	1.9	MA	2024	6.9	2.1	JE	2043	6.9	2.1	VE	2119	7.5	2.3	VE	2016	7.5	2.3	SA	2051	7.5	2.3
8	0137	2.0	0.6	23	0202	1.6	0.5	8	0241	1.6	0.5	23	0304	1.6	0.5	8	0218	1.0	0.3	23	0240	1.6	0.5
	0814	7.5	2.3		0859	8.5	2.6		0907	7.9	2.4		0950	7.5	2.3		0841	7.9	2.4		0915	7.2	2.2
TU	1422	2.3	0.7	WE	1445	1.6	0.5	FR	1501	1.6	0.5	SA	1518	1.6	0.5	SA	1429	1.3	0.4	SU	1446	1.3	0.4
MA	2024	6.2	1.9	ME	2107	7.2	2.2	VE	2120	7.2	2.2	SA	2153	7.2	2.2	SA	2054	7.9	2.4	DI	2122	7.5	2.3
9	0217	2.0	0.6	24	0246	1.6	0.5	9	0315	1.3	0.4	24	0337	1.6	0.5	9	0252	1.0	0.3	24	0312	1.6	0.5
	0852	7.9	2.4		0943	8.2	2.5		0944	7.9	2.4		1020	7.2	2.2		0918	7.9	2.4		0943	6.9	2.1
WE	1456	2.0	0.6	TH	1518	2.0	0.6	SA	1530	1.3	0.4	SU	1550	1.6	0.5	SU	1501	1.0	0.3	MO	1518	1.6	0.5
ME	2103	6.6	2.0	JE	2147	7.2	2.2	SA	2159	7.5	2.3	DI	2229	7.2	2.2	DI	2135	7.9	2.4	LU	2155	7.2	2.2
10	0255	2.0	0.6	25	0325	1.6	0.5	10	0349	1.3	0.4	25	0410	2.0	0.6	10	0326	1.0	0.3	25	0343	1.6	0.5
	0929	7.9	2.4		1023	7.9	2.4		1022	7.9	2.4		1051	6.9	2.1		0957	7.9	2.4		1012	6.6	2.0
TH	1527	2.0	0.6	FR	1550	2.0	0.6	SU	1602	1.3	0.4	MO	1623	2.0	0.6	MO	1535	1.0	0.3	TU	1551	1.6	0.5
JE	2143	6.9	2.1	VE	2227	7.2	2.2	DI	2242	7.5	2.3	LU	2306	6.9	2.1	LU	2219	7.9	2.4	MA	2231	7.2	2.2
11	0332	2.0	0.6	26	0402	1.6	0.5	11	0425	1.3	0.4	26	0444	2.0	0.6	11	0402	1.0	0.3	26	0416	2.0	0.6
	1007	7.9	2.4		1101	7.5	2.3		1102	7.5	2.3		1125	6.6	2.0		1038	7.2	2.2		1045	6.2	1.9
FR	1557	2.0	0.6	SA	1623	2.0	0.6	MO	1636	1.6	0.5	TU	1656	2.3	0.7	TU	1610	1.3	0.4	WE	1623	2.0	0.6
VE	2225	6.9	2.1	SA	2307	6.9	2.1	LU	2328	7.5	2.3	MA	2346	6.9	2.1	MA	2307	7.5	2.3	ME	2309	6.9	2.1
12	0408	2.0	0.6	27	0438	2.0	0.6	12	0503	1.6	0.5	27	0519	2.6	0.8	12	0441	1.3	0.4	27	0449	2.3	0.7
	1046	7.5	2.3		1137	7.2	2.2		1146	6.9	2.1		1205	5.9	1.8		1125	6.9	2.1		1123	5.9	1.8
SA	1628	2.0	0.6	SU	1658	2.3	0.7	TU	1714	1.6	0.5	WE	1731	2.6	0.8	WE	1649	1.6	0.5	TH	1656	2.6	0.8
SA	2308	6.9	2.1	DI	2349	6.9	2.1	MA				ME			ME				JE	2355	6.6	2.0	
13	0446	2.0	0.6	28	0515	2.3	0.7	13	0020	7.2	2.2	28	0033	6.6	2.0	13	0004	7.5	2.3	28	0527	3.0	0.9
	1127	7.2	2.2</																				

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	0414	6.6	2.0	16	0546	6.9	2.1	1	0431	6.6	2.0	16	0605	6.2	1.9	1	0544	6.6	2.0	16	0029	2.6	0.8
	1108	3.3	1.0		1149	2.3	0.7		1055	2.6	0.8		1133	2.3	0.7		1127	1.6	0.5		0650	5.9	1.8
TU	1649	5.6	1.7	WE	1800	6.6	2.0	TH	1702	6.6	2.0	FR	1811	6.9	2.1	SU	1814	7.5	2.3	MO	1214	2.3	0.7
MA	2303	3.0	0.9	ME				JE	2316	2.3	0.7	VE				DI				LU	1903	7.2	2.2
2	0519	6.6	2.0	17	0011	2.3	0.7	2	0530	6.6	2.0	17	0018	2.3	0.7	2	0017	1.6	0.5	17	0107	2.3	0.7
	1146	2.6	0.8		0637	6.9	2.1		1132	2.0	0.6		0646	6.2	1.9		0636	6.9	2.1		0724	5.9	1.8
WE	1744	6.2	1.9	TH	1215	2.3	0.7	FR	1753	6.9	2.1	SA	1205	2.0	0.6	MO	1213	1.3	0.4	TU	1255	2.0	0.6
ME	2352	2.3	0.7	JE	1843	6.9	2.1	VE				SA	1850	7.2	2.2	LU	1906	7.9	2.4	MA	1942	7.2	2.2
3	0612	6.9	2.1	18	0045	2.0	0.6	3	0001	1.6	0.5	18	0051	2.0	0.6	3	0107	1.3	0.4	18	0144	2.3	0.7
	1219	2.3	0.7		0717	6.9	2.1		0620	6.9	2.1		0720	6.2	1.9		0726	6.9	2.1		0757	6.2	1.9
TH	1829	6.9	2.1	FR	1241	2.0	0.6	SA	1208	1.6	0.5	SU	1240	1.6	0.5	TU	1300	1.3	0.4	WE	1337	2.0	0.6
JE				VE	1919	7.2	2.2	SA	1840	7.5	2.3	DI	1926	7.2	2.2	MA	1958	8.2	2.5	ME	2019	7.2	2.2
4	0035	1.6	0.5	19	0116	1.6	0.5	4	0043	1.3	0.4	19	0124	2.0	0.6	4	0156	1.3	0.4	19	0221	2.3	0.7
	0655	7.2	2.2		0750	6.9	2.1		0704	7.2	2.2		0749	6.2	1.9		0815	7.2	2.2		0830	6.2	1.9
FR	1251	1.6	0.5	SA	1311	1.6	0.5	SU	1247	1.3	0.4	MO	1316	1.6	0.5	WE	1347	1.3	0.4	TH	1416	2.0	0.6
VE	1909	7.2	2.2	SA	1952	7.5	2.3	DI	1925	7.9	2.4	LU	2000	7.2	2.2	ME	2051	8.5	2.6	JE	2056	7.5	2.3
5	0113	1.3	0.4	20	0146	1.6	0.5	5	0124	1.0	0.3	20	0157	2.0	0.6	5	0244	1.3	0.4	20	0256	2.3	0.7
	0735	7.5	2.3		0817	6.9	2.1		0747	7.5	2.3		0818	6.2	1.9		0907	6.9	2.1		0906	6.2	1.9
SA	1323	1.3	0.4	SU	1343	1.3	0.4	MO	1326	1.0	0.3	TU	1353	1.6	0.5	TH	1435	1.3	0.4	FR	1454	2.0	0.6
SA	1949	7.9	2.4	DI	2024	7.5	2.3	LU	2011	8.2	2.5	MA	2035	7.2	2.2	JE	2146	8.5	2.6	VE	2132	7.5	2.3
6	0150	1.0	0.3	21	0217	1.6	0.5	6	0207	1.0	0.3	21	0231	2.0	0.6	6	0330	1.3	0.4	21	0331	2.3	0.7
	0814	7.9	2.4		0844	6.6	2.0		0831	7.5	2.3		0848	6.2	1.9		1001	6.9	2.1		0945	6.2	1.9
SU	1357	1.0	0.3	MO	1417	1.3	0.4	TU	1406	1.0	0.3	WE	1429	1.6	0.5	FR	1524	1.6	0.5	SA	1531	2.3	0.7
DI	2030	7.9	2.4	LU	2056	7.5	2.3	MA	2059	8.2	2.5	ME	2110	7.2	2.2	VE	2242	8.2	2.5	SA	2210	7.5	2.3
7	0227	0.7	0.2	22	0248	1.6	0.5	7	0249	1.0	0.3	22	0305	2.0	0.6	7	0415	1.6	0.5	22	0404	2.3	0.7
	0853	7.9	2.4		0912	6.6	2.0		0917	7.2	2.2		0922	6.2	1.9		1059	6.9	2.1		1026	6.2	1.9
MO	1432	1.0	0.3	TU	1450	1.6	0.5	WE	1448	1.0	0.3	TH	1504	2.0	0.6	SA	1612	2.0	0.6	SU	1607	2.3	0.7
LU	2114	8.2	2.5	MA	2129	7.2	2.2	ME	2152	8.2	2.5	JE	2148	7.2	2.2	SA	2338	7.9	2.4	DI	2248	7.5	2.3
8	0305	0.7	0.2	23	0321	2.0	0.6	8	0333	1.3	0.4	23	0340	2.3	0.7	8	0459	2.3	0.7	23	0436	2.3	0.7
	0934	7.5	2.3		0943	6.2	1.9		1008	6.9	2.1		0959	6.2	1.9		1159	6.6	2.0		1110	6.6	2.0
TU	1509	1.0	0.3	WE	1524	2.0	0.6	TH	1531	1.3	0.4	FR	1539	2.3	0.7	SU	1702	2.3	0.7	MO	1645	2.3	0.7
MA	2202	8.2	2.5	ME	2205	7.2	2.2	JE	2250	8.2	2.5	VE	2228	7.2	2.2	DI				LU	2328	7.2	2.2
9	0344	1.0	0.3	24	0354	2.0	0.6	9	0419	1.6	0.5	24	0417	2.3	0.7	9	0033	7.5	2.3	24	0510	2.3	0.7
	1019	7.2	2.2		1017	6.2	1.9		1109	6.6	2.0		1042	5.9	1.8		0546	2.6	0.8		1156	6.6	2.0
WE	1547	1.3	0.4	TH	1557	2.3	0.7	FR	1616	2.0	0.6	SA	1616	2.3	0.7	MO	1257	6.6	2.0	TU	1726	2.3	0.7
ME	2255	7.9	2.4	JE	2245	7.2	2.2	VE	2351	7.9	2.4	SA	2310	7.2	2.2	LU	1756	2.6	0.8	MA			
10	0426	1.6	0.5	25	0429	2.3	0.7	10	0509	2.3	0.7	25	0454	2.6	0.8	10	0130	6.9	2.1	25	0011	6.9	2.1
	1113	6.6	2.0		1057	5.9	1.8		1220	6.2	1.9		1131	5.9	1.8		0641	3.0	0.9		0548	2.3	0.7
TH	1628	1.6	0.5	FR	1630	2.6	0.8	SA	1706	2.3	0.7	SU	1655	2.6	0.8	TU	1352	6.6	2.0	WE	1244	6.6	2.0
JE	2358	7.5	2.3	VE	2330	6.9	2.1	SA				DI	2355	6.9	2.1	MA	1903	3.0	0.9	ME	1812	2.6	0.8
11	0513	2.0	0.6	26	0507	3.0	0.9	11	0054	7.5	2.3	26	0535	2.6	0.8	11	0230	6.6	2.0	26	0059	6.6	2.0
	1222	6.2	1.9		1147	5.6	1.7		0610	2.6	0.8		1224	5.9	1.8		0800	3.0	0.9		0632	2.3	0.7
FR	1713	2.3	0.7	SA	1707	3.0	0.9	SU	1326	6.2	1.9	MO	1741	3.0	0.9	WE	1448	6.2	1.9	TH	1336	6.6	2.0
VE				SA				DI	1809	3.0	0.9	LU				ME	2105	3.0	0.9	JE	1906	2.6	0.8
12	0105	7.2	2.2	27	0022	6.9	2.1	12	0156	6.9	2.1	27	0043	6.9	2.1	12	0331	6.2	1.9	27	0153	6.2	1.9
	0612	2.6	0.8		0553	3.3	1.0		0845	3.0	0.9		0622	3.0	0.9		0927	3.0	0.9		0727	2.6	0.8
SA	1340	5.9	1.8	SU	1249	5.6	1.7	MO	1428	6.2	1.9	TU	1319	5.9	1.8	TH	1546	6.6	2.0	FR	1436	6.6	2.0
SA	1809	3.0	0.9	DI	1754	3.3	1.0	LU	2101	3.0	0.9	MA	1839	3.0	0.9	JE	2214	3.0	0.9	VE	2016	2.6	0.8
13	0213	6.9	2.1	28	0118	6.6	2.0	13	0302	6.6	2.0	28	0136	6.6	2.0	13	0430	5.9	1.8	28	0257	6.2	1.9
	0922	3.0	0.9		0703	3.6	1.1		0950	3.0	0.9		0720	3.0	0.9		1012	3.0	0.9		0836	2.3	0.7
SU	1450	5.9	1.8	MO	1354	5.6	1.7	TU	1529	6.2	1.9	WE	1415	6.2	1.9	FR	1642	6.6	2.0	SA	1544	6.9	2.1
DI	2131	3.3	1.0	LU	1904	3.3	1.0	MA	2209	3.0	0.9	ME	1956	3.0	0.9	VE	2305	2.6	0.8	SA	2147	2.6	0.8
14	0323	6.6	2.0	29	0219	6.6	2.0	14	0411	6.6	2.0	29	0236	6.2	1.9	14	0525	5.9	1.8	29	0406	6.2	1.9
	1027	3.0	0.9		0922	3.3	1.0		1033	3.0	0.9		0836	3.0	0.9		1052	2.6	0.8		0950	2.3	0.7
MO	1600	5.9	1.8	TU	1458	5.6	1.7	WE	1630	6.2	1.9	TH	1516	6.2	1.9	SA	1734	6.6	2.0	SU	1652	7.2	2.2
LU	2238	3.0	0.9	MA	2118																		

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	0007	2.0	0.6	16	0055	2.6	0.8	1	0149	1.6	0.5	16	0146	2.3	0.7	1	0229	1.6	0.5	16	0210	1.3	0.4
TU	0616	6.6	2.0		0701	5.9	1.8	FR	0800	6.9	2.1		0751	6.6	2.0	MO	0900	7.5	2.3		0834	7.5	2.3
MA	1149	1.6	0.5	WE	1242	2.3	0.7	SA	1343	1.6	0.5	SA	1352	2.0	0.6	MA	1447	1.3	0.4	TU	1434	1.0	0.3
	1855	7.9	2.4	ME	1925	7.2	2.2	VE	2035	8.5	2.6	SA	2015	7.5	2.3	LU	2133	7.9	2.4	MA	2056	7.5	2.3
2	0104	1.6	0.5	17	0134	2.6	0.8	2	0226	1.6	0.5	17	0216	2.0	0.6	2	0259	1.6	0.5	17	0241	1.3	0.4
	0714	6.6	2.0		0738	6.2	1.9		0845	7.2	2.2		0826	6.9	2.1		0936	7.5	2.3		0912	7.9	2.4
WE	1246	1.6	0.5	TH	1327	2.3	0.7	SA	1428	1.3	0.4	SU	1427	1.6	0.5	TU	1520	1.3	0.4	WE	1507	1.0	0.3
ME	1952	8.5	2.6	JE	2003	7.5	2.3	SA	2121	8.5	2.6	DI	2049	7.9	2.4	MA	2205	7.5	2.3	ME	2132	7.5	2.3
3	0155	1.6	0.5	18	0209	2.3	0.7	3	0259	1.6	0.5	18	0244	1.6	0.5	3	0331	1.6	0.5	18	0313	1.0	0.3
	0808	6.9	2.1		0813	6.2	1.9		0926	7.5	2.3		0901	7.2	2.2		1013	7.5	2.3		0953	7.9	2.4
TH	1341	1.6	0.5	FR	1407	2.0	0.6	SU	1508	1.3	0.4	MO	1459	1.3	0.4	WE	1553	1.6	0.5	TH	1541	1.0	0.3
JE	2045	8.5	2.6	VE	2038	7.5	2.3	DI	2203	8.2	2.5	LU	2123	7.9	2.4	ME	2237	6.9	2.1	JE	2211	7.2	2.2
4	0241	1.6	0.5	19	0242	2.0	0.6	4	0332	1.6	0.5	19	0312	1.6	0.5	4	0404	1.6	0.5	19	0347	1.3	0.4
	0859	7.2	2.2		0849	6.6	2.0		1007	7.5	2.3		0938	7.5	2.3		1051	7.2	2.2		1039	7.5	2.3
FR	1433	1.6	0.5	SA	1445	2.0	0.6	MO	1544	1.3	0.4	TU	1532	1.3	0.4	TH	1627	2.0	0.6	FR	1618	1.3	0.4
VE	2137	8.5	2.6	SA	2113	7.9	2.4	LU	2242	7.9	2.4	MA	2158	7.5	2.3	JE	2311	6.6	2.0	VE	2255	6.9	2.1
5	0321	1.6	0.5	20	0312	2.0	0.6	5	0404	2.0	0.6	20	0342	1.3	0.4	5	0438	2.0	0.6	20	0424	1.3	0.4
	0948	7.2	2.2		0926	6.9	2.1		1048	7.2	2.2		1017	7.5	2.3		1132	6.9	2.1		1131	7.5	2.3
SA	1520	1.6	0.5	SU	1520	2.0	0.6	TU	1620	1.6	0.5	WE	1604	1.3	0.4	FR	1703	2.3	0.7	SA	1659	2.0	0.6
SA	2226	8.5	2.6	DI	2148	7.9	2.4	MA	2320	7.2	2.2	ME	2235	7.5	2.3	VE	2352	5.9	1.8	SA	2347	6.6	2.0
6	0359	2.0	0.6	21	0341	2.0	0.6	6	0438	2.0	0.6	21	0414	1.3	0.4	6	0513	2.6	0.8	21	0504	2.0	0.6
	1036	7.2	2.2		1004	6.9	2.1		1130	7.2	2.2		1059	7.5	2.3		1219	6.6	2.0		1233	7.2	2.2
SU	1604	1.6	0.5	MO	1553	2.0	0.6	WE	1657	2.0	0.6	TH	1639	1.6	0.5	SA	1742	3.0	0.9	SA	1748	2.3	0.7
DI	2314	7.9	2.4	LU	2224	7.5	2.3	ME	2359	6.9	2.1	JE	2316	6.9	2.1	SA				DI			
7	0435	2.0	0.6	22	0410	1.6	0.5	7	0513	2.3	0.7	22	0449	1.6	0.5	7	0043	5.6	1.7	22	0055	5.9	1.8
	1125	6.9	2.1		1044	6.9	2.1		1216	6.9	2.1		1147	7.2	2.2		0552	3.0	0.9		0551	2.6	0.8
MO	1645	2.0	0.6	TU	1627	2.0	0.6	TH	1735	2.6	0.8	FR	1718	2.0	0.6	SU	1316	6.6	2.0	MO	1343	6.9	2.1
LU				MA	2302	7.2	2.2	JE				VE			DI	1830	3.3	1.0	DI	1856	3.0	0.9	
8	0002	7.5	2.3	23	0442	2.0	0.6	8	0045	6.2	1.9	23	0002	6.6	2.0	8	0151	5.2	1.6	23	0215	5.9	1.8
	0513	2.3	0.7		1126	6.9	2.1		0552	2.6	0.8		0528	2.0	0.6		0642	3.3	1.0		0655	3.0	0.9
TU	1215	6.9	2.1	WE	1704	2.0	0.6	FR	1307	6.6	2.0	SA	1243	7.2	2.2	MO	1422	6.2	1.9	TU	1456	6.9	2.1
MA	1728	2.3	0.7	ME	2342	6.9	2.1	VE	1820	3.0	0.9	SA	1804	2.3	0.7	LU	2113	3.6	1.1	MA	2207	3.0	0.9
9	0051	6.9	2.1	24	0517	2.0	0.6	9	0142	5.9	1.8	24	0059	6.2	1.9	9	0259	5.2	1.6	24	0333	5.9	1.8
	0553	2.6	0.8		1212	6.9	2.1		0637	3.0	0.9		0613	2.3	0.7		0857	3.6	1.1		1004	3.3	1.0
WE	1306	6.6	2.0	TH	1743	2.3	0.7	SA	1405	6.2	1.9	SU	1351	6.9	2.1	TU	1529	6.2	1.9	WE	1612	6.9	2.1
ME	1814	2.6	0.8	JE				SA	1921	3.3	1.0	DI	1905	3.0	0.9	MA	2233	3.6	1.1	ME	2307	2.6	0.8
10	0144	6.6	2.0	25	0027	6.6	2.0	10	0244	5.6	1.7	25	0212	5.9	1.8	10	0406	5.2	1.6	25	0450	6.2	1.9
	0639	3.0	0.9		0557	2.0	0.6		0744	3.3	1.0		0713	2.6	0.8		1018	3.3	1.0		1112	3.0	0.9
TH	1359	6.6	2.0	FR	1305	6.9	2.1	SU	1507	6.2	1.9	MO	1505	6.9	2.1	WE	1638	6.6	2.0	TH	1728	6.9	2.1
JE	1912	3.0	0.9	VE	1830	2.3	0.7	DI	2149	3.6	1.1	LU	2202	3.0	0.9	ME	2326	3.3	1.0	JE	2353	2.3	0.7
11	0240	5.9	1.8	26	0120	6.2	1.9	11	0347	5.2	1.6	26	0333	5.9	1.8	11	0512	5.6	1.7	26	0554	6.6	2.0
	0740	3.0	0.9		0645	2.3	0.7		0939	3.3	1.0		0851	3.0	0.9		1115	3.0	0.9		1204	2.3	0.7
FR	1456	6.6	2.0	SA	1407	6.9	2.1	MO	1613	6.2	1.9	TU	1622	6.9	2.1	TH	1741	6.6	2.0	FR	1830	7.2	2.2
VE	2059	3.3	1.0	SA	1932	3.0	0.9	LU	2259	3.6	1.1	MA	2317	2.6	0.8	JE			VE				
12	0339	5.6	1.7	27	0225	6.2	1.9	12	0450	5.2	1.6	27	0455	5.9	1.8	12	0007	3.0	0.9	27	0028	2.0	0.6
	0909	3.0	0.9		0747	2.6	0.8		1044	3.0	0.9		1054	3.0	0.9		0605	5.9	1.8		0643	6.9	2.1
SA	1555	6.2	1.9	SU	1519	6.9	2.1	TU	1718	6.6	2.0	WE	1738	7.2	2.2	FR	1205	2.6	0.8	SA	1245	2.0	0.6
SA	2226	3.3	1.0	DI	2121	3.0	0.9	MA	2354	3.3	1.0	ME			VE	1830	6.9	2.1	SA	1918	7.5	2.3	
13	0437	5.6	1.7	28	0340	5.9	1.8	13	0549	5.6	1.7	28	0011	2.3	0.7	13	0041	2.6	0.8	28	0058	2.0	0.6
	1015	3.0	0.9	</																			

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	0228	1.3	0.4	16	0210	1.0	0.3	1	0310	1.6	0.5	16	0310	1.3	0.4	1	0331	2.3	0.7	16	0353	1.6	0.5
WE	1456	1.6	0.5	TH	0851	8.2	2.5	SA	0955	7.2	2.2	SU	1022	8.2	2.5	MO	1016	7.2	2.2	TU	1108	8.2	2.5
ME	2130	6.9	2.1	JE	1445	1.0	0.3	SA	1542	2.0	0.6	SU	1559	1.6	0.5	MO	1606	2.3	0.7	TU	1638	2.0	0.6
				JE	2109	7.2	2.2	SA	2208	6.2	1.9	DI	2238	6.9	2.1	LU	2230	6.2	1.9	MA	2327	6.9	2.1
2	0300	1.3	0.4	17	0247	1.0	0.3	2	0345	2.0	0.6	17	0356	1.6	0.5	2	0408	2.3	0.7	17	0442	2.0	0.6
	0942	7.5	2.3		0937	8.2	2.5		1035	7.2	2.2		1120	7.9	2.4		1055	7.2	2.2		1203	7.9	2.4
TH	1528	1.6	0.5	FR	1523	1.0	0.3	SU	1618	2.3	0.7	MO	1646	2.0	0.6	TU	1643	2.6	0.8	WE	1721	2.3	0.7
JE	2200	6.6	2.0	VE	2152	7.2	2.2	DI	2248	5.9	1.8	LU	2344	6.6	2.0	MA	2315	5.9	1.8	ME			
3	0334	1.6	0.5	18	0325	1.0	0.3	3	0421	2.3	0.7	18	0445	2.0	0.6	3	0446	2.6	0.8	18	0024	6.9	2.1
FR	1019	7.2	2.2		1027	7.9	2.4		1118	6.9	2.1		1221	7.5	2.3		1137	7.2	2.2		0531	2.3	0.7
VE	1601	2.0	0.6	SA	1604	1.3	0.4	MO	1657	2.6	0.8	TU	1740	2.3	0.7	WE	1721	2.6	0.8	TH	1259	7.2	2.2
	2234	6.2	1.9	SA	2242	6.6	2.0	LU	2336	5.6	1.7	MA				ME				JE	1808	2.6	0.8
4	0408	2.0	0.6	19	0405	1.6	0.5	4	0459	2.6	0.8	19	0051	6.6	2.0	4	0004	5.9	1.8	19	0121	6.6	2.0
SA	1058	6.9	2.1		1125	7.9	2.4		1206	6.9	2.1		0542	2.6	0.8		0529	3.0	0.9		0626	2.6	0.8
SA	1636	2.3	0.7	SU	1649	2.0	0.6	TU	1742	3.0	0.9	WE	1322	7.2	2.2	TH	1221	6.9	2.1	FR	1358	6.9	2.1
SA	2313	5.9	1.8	DI	2345	6.2	1.9	MA				ME	1849	2.6	0.8	JE	1802	3.0	0.9	VE	1904	3.0	0.9
5	0443	2.3	0.7	20	0450	2.0	0.6	5	0034	5.6	1.7	20	0153	6.6	2.0	5	0054	5.9	1.8	20	0218	6.6	2.0
	1144	6.9	2.1		1229	7.5	2.3		0544	3.0	0.9		0701	3.0	0.9		0618	3.0	0.9		0742	3.0	0.9
SU	1714	3.0	0.9	MO	1742	2.3	0.7	WE	1258	6.6	2.0	TH	1427	6.9	2.1	FR	1310	6.6	2.0	SA	1459	6.2	1.9
DI				LU				ME	1841	3.3	1.0	JE	2108	3.0	0.9	VE	1850	3.0	0.9	SA	2030	3.0	0.9
6	0002	5.6	1.7	21	0101	6.2	1.9	6	0134	5.6	1.7	21	0254	6.6	2.0	6	0146	6.2	1.9	21	0316	6.6	2.0
	0520	3.0	0.9		0542	2.6	0.8		0647	3.3	1.0		0933	3.0	0.9		0720	3.0	0.9		0949	3.0	0.9
MO	1238	6.6	2.0	TU	1336	7.2	2.2	TH	1354	6.6	2.0	FR	1534	6.6	2.0	SA	1404	6.2	1.9	SU	1559	5.9	1.8
LU	1800	3.3	1.0	MA	1911	3.0	0.9	JE	2032	3.3	1.0	VE	2203	3.0	0.9	SA	1950	3.0	0.9	DI	2145	3.0	0.9
7	0107	5.2	1.6	22	0213	5.9	1.8	7	0234	5.6	1.7	22	0356	6.6	2.0	7	0243	6.2	1.9	22	0414	6.6	2.0
	0605	3.3	1.0		0700	3.3	1.0		0843	3.3	1.0		1033	2.6	0.8		0843	3.0	0.9		1048	3.0	0.9
TU	1338	6.6	2.0	WE	1445	6.9	2.1	FR	1456	6.2	1.9	SA	1640	6.6	2.0	SU	1506	6.2	1.9	MO	1658	5.9	1.8
MA	1951	3.6	1.1	ME	2148	3.0	0.9	VE	2145	3.3	1.0	SA	2241	2.6	0.8	DI	2104	2.6	0.8	LU	2230	2.6	0.8
8	0215	5.2	1.6	23	0321	6.2	1.9	8	0335	5.9	1.8	23	0454	6.6	2.0	8	0346	6.6	2.0	23	0511	6.6	2.0
	0727	3.6	1.1		1003	3.0	0.9		1001	3.0	0.9		1121	2.3	0.7		1002	2.6	0.8		1137	2.6	0.8
WE	1443	6.2	1.9	TH	1558	6.6	2.0	SA	1602	6.2	1.9	SU	1737	6.2	1.9	MO	1611	6.2	1.9	TU	1751	5.9	1.8
ME	2153	3.6	1.1	JE	2242	2.6	0.8	SA	2230	3.0	0.9	DI	2312	2.3	0.7	LU	2207	2.3	0.7	MA	2313	2.6	0.8
9	0321	5.2	1.6	24	0429	6.2	1.9	9	0435	6.2	1.9	24	0546	6.9	2.1	9	0449	6.9	2.1	24	0603	6.9	2.1
	0943	3.3	1.0		1101	2.6	0.8		1055	2.6	0.8		1202	2.3	0.7		1102	2.3	0.7		1219	2.6	0.8
TH	1550	6.2	1.9	FR	1710	6.9	2.1	SU	1703	6.2	1.9	MO	1824	6.2	1.9	TU	1711	6.2	1.9	WE	1837	5.9	1.8
JE	2245	3.3	1.0	VE	2322	2.3	0.7	DI	2308	2.3	0.7	LU	2344	2.0	0.6	MA	2258	2.0	0.6	ME	2356	2.3	0.7
10	0427	5.6	1.7	25	0529	6.6	2.0	10	0528	6.6	2.0	25	0631	7.2	2.2	10	0547	7.2	2.2	25	0651	6.9	2.1
	1044	3.0	0.9		1148	2.3	0.7		1140	2.0	0.6		1237	2.3	0.7		1155	2.0	0.6		1257	2.6	0.8
FR	1656	6.6	2.0	SA	1808	6.9	2.1	MO	1754	6.6	2.0	TU	1904	6.2	1.9	WE	1807	6.6	2.0	TH	1915	5.9	1.8
VE	2325	3.0	0.9	SA	2353	2.3	0.7	LU	2345	2.0	0.6	MA			ME	2346	1.6	0.5	JE				
11	0524	6.2	1.9	26	0617	6.9	2.1	11	0616	7.2	2.2	26	0020	2.0	0.6	11	0641	7.9	2.4	26	0040	2.3	0.7
	1134	2.6	0.8		1226	2.0	0.6		1223	1.6	0.5		0712	7.2	2.2		1246	1.6	0.5		0733	7.2	2.2
SA	1750	6.6	2.0	SU	1854	6.9	2.1	TU	1840	6.9	2.1	WE	1311	2.0	0.6	TH	1859	6.9	2.1	FR	1333	2.3	0.7
SA	2359	2.3	0.7	DI				MA				ME	1938	6.2	1.9	JE				VE	1949	6.2	1.9
12	0609	6.6	2.0	27	0021	2.0	0.6	12	0023	1.6	0.5	27	0058	1.6	0.5	12	0035	1.3	0.4	27	0124	2.0	0.6
	1217	2.0	0.6		0658	7.2	2.2		0702	7.5	2.3		0749	7.5	2.3		0734	8.2	2.5		0811	7.2	2.2
SU	1835	6.9	2.1	MO	1259	1.6	0.5	WE	1304	1.3	0.4	TH	1345	2.0	0.6	FR	1336	1.3	0.4	SA	1409	2.3	0.7
DI				LU	1931	6.9	2.1	ME	1923	7.2	2.2	JE	2008	6.2	1.9	VE	1950	6.9	2.1	SA	2022	6.2	1.9
13	0031	2.0	0.6	28	0051	1.6	0.5	13	0102	1.3	0.4	28	0137	1.6	0.5	13	0124	1.3	0.4	28	0206	2.0	0.6
	0650	7.2	2.2		0735	7.5	2.3		0748	7.9	2.4		0826	7.5	2.3		0827	8.5	2.6		0846	7.5	2.3
MO	1256	1.6	0.5	TU	1330	1.6	0.5	TH	1347	1.0	0.3	FR	1419	2.0	0.6	SA	1424	1.3	0.4	SU	1444	2.3	0.7
LU	1914	7.2	2.2	MA	2003	6.6	2.0	JE	2006	7.2	2.2	VE	2039	6.2	1.9	SA	2041	6.9	2.1	DI	2057	6.2	1.9
14	0103	1.6	0.5	29	0124	1.6	0.5	14	0143	1.0	0.3	29	0216	2.0	0.6	14	0215	1.3	0.4	29	0245	2.0	0.6
	0729	7.5	2.3		0810	7.5	2.3		0836	8.2	2.5		0901	7.5	2.3		0920	8.5	2.6		0920	7.5	2.3
TU	1332	1.0	0.3	WE	1402	1.6	0.5	FR	1429	1.0	0.3	SA	1454	2.0	0.6	SU	1510	1.3	0.4	MO			