

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0147	1.3	0.4	16	0223	1.6	0.5	1	0329	1.0	0.3	16	0308	1.3	0.4	1	0228	0.7	0.2	16	0224	1.0	0.3
SU	0809	5.2	1.6		0853	4.6	1.4		0932	5.2	1.6		0918	4.3	1.3		0832	5.2	1.6		0829	4.3	1.3
DI	1458	1.0	0.3	MO	1523	1.3	0.4	WE	1609	1.0	0.3	TH	1542	1.3	0.4	WE	1459	0.7	0.2	TH	1436	1.0	0.3
	2057	3.6	1.1	LU	2113	3.6	1.1	ME	2218	4.3	1.3	JE	2144	3.9	1.2	ME	2111	4.6	1.4	JE	2042	4.3	1.3
2	0240	1.3	0.4	17	0254	1.6	0.5	2	0420	1.0	0.3	17	0336	1.3	0.4	2	0316	0.7	0.2	17	0252	1.0	0.3
	0857	5.2	1.6		0919	4.6	1.4		1016	4.9	1.5		0944	4.3	1.3		0914	4.9	1.5		0853	4.3	1.3
MO	1544	1.0	0.3	TU	1553	1.3	0.4	TH	1652	1.0	0.3	FR	1608	1.3	0.4	TH	1538	0.7	0.2	FR	1500	1.0	0.3
LU	2147	3.9	1.2	MA	2144	3.6	1.1	JE	2259	4.3	1.3	VE	2212	3.9	1.2	JE	2152	4.6	1.4	VE	2110	4.3	1.3
3	0335	1.3	0.4	18	0322	1.6	0.5	3	0509	1.0	0.3	18	0406	1.3	0.4	3	0402	0.7	0.2	18	0320	1.0	0.3
	0943	5.2	1.6		0943	4.6	1.4		1058	4.6	1.4		1012	3.9	1.2		0955	4.6	1.4		0920	3.9	1.2
TU	1632	1.0	0.3	WE	1623	1.3	0.4	FR	1735	1.3	0.4	SA	1636	1.6	0.5	FR	1616	1.0	0.3	SA	1525	1.3	0.4
MA	2236	3.9	1.2	ME	2215	3.9	1.2	VE	2341	4.3	1.3	SA	2242	3.9	1.2	VE	2230	4.6	1.4	SA	2139	4.3	1.3
4	0431	1.3	0.4	19	0352	1.6	0.5	4	0600	1.3	0.4	19	0439	1.6	0.5	4	0449	1.0	0.3	19	0352	1.3	0.4
	1030	4.9	1.5		1008	4.3	1.3		1140	3.9	1.2		1044	3.6	1.1		1034	4.3	1.3		0950	3.9	1.2
WE	1721	1.3	0.4	TH	1655	1.6	0.5	SA	1816	1.6	0.5	SU	1706	1.6	0.5	SA	1652	1.3	0.4	SU	1550	1.3	0.4
ME	2323	3.9	1.2	JE	2246	3.9	1.2	SA				DI	2315	3.9	1.2	SA	2306	4.6	1.4	DI	2210	4.3	1.3
5	0527	1.3	0.4	20	0426	1.6	0.5	5	0022	3.9	1.2	20	0521	1.6	0.5	5	0537	1.3	0.4	20	0427	1.3	0.4
	1117	4.6	1.4		1038	4.3	1.3		0655	1.6	0.5		1119	3.6	1.1		1111	3.9	1.2		1021	3.6	1.1
TH	1811	1.3	0.4	FR	1729	1.6	0.5	SU	1224	3.6	1.1	MO	1742	2.0	0.6	SU	1725	1.6	0.5	MO	1614	1.6	0.5
JE				VE	2320	3.6	1.1	DI	1857	1.6	0.5	LU	2356	3.9	1.2	DI	2341	4.3	1.3	LU	2245	4.3	1.3
6	0012	3.9	1.2	21	0505	2.0	0.6	6	0108	3.9	1.2	21	0626	2.0	0.6	6	0629	1.6	0.5	21	0512	1.6	0.5
	0623	1.6	0.5		1114	3.9	1.2		0800	2.0	0.6		1202	3.3	1.0		1150	3.3	1.0		1055	3.3	1.0
FR	1208	4.3	1.3	SA	1808	1.6	0.5	MO	1317	3.3	1.0	TU	1836	2.0	0.6	MO	1756	2.0	0.6	TU	1642	2.0	0.6
VE	1900	1.6	0.5	SA	2357	3.6	1.1	LU	1940	2.0	0.6	MA			LU				MA	2325	4.3	1.3	
7	0104	3.9	1.2	22	0554	2.0	0.6	7	0208	3.6	1.1	22	0050	3.9	1.2	7	0018	3.9	1.2	22	0624	2.0	0.6
	0722	1.6	0.5		1158	3.6	1.1		0923	2.0	0.6		0808	2.3	0.7		0734	2.0	0.6		1139	3.0	0.9
SA	1304	3.6	1.1	SU	1852	2.0	0.6	TU	1442	3.0	0.9	WE	1315	3.0	0.9	TU	1235	3.0	0.9	WE	1748	2.0	0.6
SA	1948	1.6	0.5	DI				MA	2032	2.3	0.7	ME	1946	2.3	0.7	MA	1832	2.3	0.7	ME			
8	0201	3.6	1.1	23	0043	3.6	1.1	8	0335	3.6	1.1	23	0209	3.9	1.2	8	0111	3.6	1.1	23	0019	3.9	1.2
	0829	1.6	0.5		0700	2.0	0.6		1050	2.0	0.6		0950	2.0	0.6		0901	2.3	0.7		0757	2.3	0.7
SU	1410	3.3	1.0	MO	1256	3.3	1.0	WE	1638	3.0	0.9	TH	1538	2.6	0.8	WE	1357	2.6	0.8	TH	1258	3.0	0.9
DI	2035	1.6	0.5	LU	1940	2.0	0.6	ME	2147	2.3	0.7	JE	2105	2.3	0.7	ME	1941	2.3	0.7	JE	1927	2.3	0.7
9	0304	3.6	1.1	24	0141	3.6	1.1	9	0506	3.9	1.2	24	0345	3.9	1.2	9	0312	3.6	1.1	24	0140	3.9	1.2
	0946	1.6	0.5		0834	2.0	0.6		1157	1.6	0.5		1109	2.0	0.6		1036	2.0	0.6		0929	2.0	0.6
MO	1529	3.3	1.0	TU	1420	3.0	0.9	TH	1747	3.0	0.9	FR	1716	3.0	0.9	TH	1646	3.0	0.9	FR	1542	3.0	0.9
LU	2125	2.0	0.6	MA	2033	2.0	0.6	JE	2319	2.0	0.6	VE	2230	2.0	0.6	JE	2130	2.3	0.7	VE	2058	2.3	0.7
10	0408	3.9	1.2	25	0253	3.9	1.2	10	0611	3.9	1.2	25	0508	4.3	1.3	10	0510	3.6	1.1	25	0332	3.9	1.2
	1101	1.6	0.5		1012	2.0	0.6		1246	1.6	0.5		1206	1.6	0.5		1142	2.0	0.6		1041	1.6	0.5
TU	1644	3.0	0.9	WE	1601	3.0	0.9	FR	1833	3.3	1.0	SA	1811	3.3	1.0	FR	1740	3.0	0.9	SA	1703	3.3	1.0
MA	2221	2.0	0.6	ME	2133	2.0	0.6	VE				SA	2345	1.6	0.5	VE	2326	2.3	0.7	SA	2227	2.0	0.6
11	0511	3.9	1.2	26	0408	3.9	1.2	11	0024	2.0	0.6	26	0610	4.6	1.4	11	0604	3.9	1.2	26	0459	3.9	1.2
	1203	1.3	0.4		1128	1.6	0.5		0658	4.3	1.3		1253	1.0	0.3		1226	1.6	0.5		1136	1.3	0.4
WE	1746	3.0	0.9	TH	1719	3.0	0.9	SA	1325	1.3	0.4	SU	1859	3.6	1.1	SA	1816	3.3	1.0	SU	1751	3.6	1.1
ME	2323	2.0	0.6	JE	2241	2.0	0.6	SA	1912	3.3	1.0	DI			SA				DI	2340	1.6	0.5	
12	0609	4.3	1.3	27	0517	4.3	1.3	12	0109	1.6	0.5	27	0046	1.3	0.4	12	0021	2.0	0.6	27	0556	4.3	1.3
	1254	1.3	0.4		1224	1.3	0.4		0736	4.6	1.4		0701	4.9	1.5		0643	4.3	1.3		1223	1.0	0.3
TH	1837	3.3	1.0	FR	1818	3.3	1.0	SU	1358	1.3	0.4	MO	1336	1.0	0.3	SU	1259	1.3	0.4	MO	1835	3.9	1.2
JE				VE	2348	1.6	0.5	DI	1947	3.6	1.1	LU	1944	3.9	1.2	DI	1849	3.6	1.1	LU			
13	0021	1.6	0.5	28	0618	4.6	1.4	13	0144	1.6	0.5	28	0139	1.0	0.3	13	0058	1.6	0.5	28	0037	1.0	0.3
	0701	4.3	1.3		1313	1.3	0.4																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0343	0.7	0.2	16	0307	1.0	0.3	1	0408	1.0	0.3	16	0340	1.0	0.3	1	0518	1.6	0.5	16	0509	1.3	0.4
SA	0931	4.3	1.3		0900	3.9	1.2	MO	0950	3.6	1.1		0927	3.6	1.1	TH	1052	3.3	1.0		1105	3.6	1.1
SA	1536	1.0	0.3	SU	1450	1.3	0.4	MO	1526	1.6	0.5	TU	1508	1.6	0.5	TH	1621	2.0	0.6	FR	1704	1.6	0.5
SA	2158	4.9	1.5	DI	2113	4.6	1.4	LU	2203	4.6	1.4	MA	2135	4.9	1.5	JE	2251	4.3	1.3	VE	2259	4.6	1.4
2	0428	1.0	0.3	17	0345	1.0	0.3	2	0453	1.3	0.4	17	0427	1.3	0.4	2	0607	2.0	0.6	17	0601	1.6	0.5
	1010	3.9	1.2		0934	3.6	1.1		1028	3.6	1.1		1012	3.3	1.0		1133	3.3	1.0		1158	3.6	1.1
SU	1606	1.3	0.4	MO	1519	1.3	0.4	TU	1551	2.0	0.6	WE	1557	1.6	0.5	FR	1707	2.3	0.7	SA	1806	1.6	0.5
DI	2232	4.6	1.4	LU	2148	4.6	1.4	MA	2236	4.6	1.4	ME	2217	4.6	1.4	VE	2329	3.9	1.2	SA	2351	4.3	1.3
3	0514	1.3	0.4	18	0427	1.3	0.4	3	0543	1.6	0.5	18	0519	1.6	0.5	3	0659	2.0	0.6	18	0656	1.6	0.5
	1047	3.6	1.1		1010	3.6	1.1		1107	3.3	1.0		1102	3.3	1.0		1223	3.3	1.0		1256	3.6	1.1
MO	1629	2.0	0.6	TU	1550	1.6	0.5	WE	1622	2.3	0.7	TH	1700	2.0	0.6	SA	1803	2.3	0.7	SU	1908	1.6	0.5
LU	2304	4.3	1.3	MA	2227	4.6	1.4	ME	2311	4.3	1.3	JE	2303	4.3	1.3	SA				DI			
4	0605	1.6	0.5	19	0520	1.6	0.5	4	0641	2.0	0.6	19	0619	1.6	0.5	4	0019	3.6	1.1	19	0053	3.9	1.2
	1124	3.3	1.0		1052	3.3	1.0		1152	3.3	1.0		1201	3.3	1.0		0751	2.0	0.6		0750	1.6	0.5
TU	1640	2.0	0.6	WE	1639	2.0	0.6	TH	1720	2.3	0.7	FR	1811	2.0	0.6	SU	1327	3.3	1.0	MO	1401	3.6	1.1
MA	2338	3.9	1.2	ME	2310	4.3	1.3	JE	2357	3.9	1.2	VE	2359	3.9	1.2	DI	1910	2.3	0.7	LU	2016	1.6	0.5
5	0709	2.0	0.6	20	0627	2.0	0.6	5	0751	2.3	0.7	20	0724	1.6	0.5	5	0139	3.6	1.1	20	0207	3.6	1.1
	1209	3.0	0.9		1148	3.0	0.9		1258	3.0	0.9		1317	3.3	1.0		0839	2.0	0.6		0842	1.6	0.5
WE	1714	2.3	0.7	TH	1803	2.0	0.6	FR	1840	2.6	0.8	SA	1923	2.0	0.6	MO	1438	3.3	1.0	TU	1506	3.6	1.1
ME				JE				VE				SA			LU	2031	2.3	0.7	MA	2129	1.6	0.5	
6	0027	3.6	1.1	21	0005	3.9	1.2	6	0119	3.6	1.1	21	0114	3.9	1.2	6	0319	3.3	1.0	21	0323	3.3	1.0
	0833	2.3	0.7		0745	2.0	0.6		0901	2.0	0.6		0827	1.6	0.5		0923	2.0	0.6		0934	1.6	0.5
TH	1327	3.0	0.9	FR	1316	3.0	0.9	SA	1459	3.0	0.9	SU	1444	3.3	1.0	TU	1535	3.6	1.1	WE	1607	3.9	1.2
JE	1909	2.6	0.8	VE	1927	2.3	0.7	SA	2010	2.3	0.7	DI	2039	2.0	0.6	MA	2203	2.0	0.6	ME	2242	1.6	0.5
7	0241	3.6	1.1	22	0126	3.6	1.1	7	0346	3.6	1.1	22	0247	3.6	1.1	7	0426	3.3	1.0	22	0431	3.3	1.0
	1002	2.3	0.7		0900	2.0	0.6		0957	2.0	0.6		0924	1.6	0.5		1004	1.6	0.5		1026	1.6	0.5
FR	1618	3.0	0.9	SA	1523	3.0	0.9	SU	1607	3.3	1.0	MO	1551	3.6	1.1	WE	1621	3.6	1.1	TH	1703	3.9	1.2
VE	2107	2.6	0.8	SA	2053	2.0	0.6	DI	2200	2.3	0.7	LU	2155	1.6	0.5	ME	2313	1.6	0.5	JE	2346	1.3	0.4
8	0448	3.6	1.1	23	0317	3.6	1.1	8	0445	3.6	1.1	23	0404	3.6	1.1	8	0514	3.3	1.0	23	0531	3.3	1.0
	1103	2.0	0.6		1005	1.6	0.5		1039	1.6	0.5		1018	1.3	0.4		1045	1.6	0.5		1119	1.6	0.5
SA	1706	3.3	1.0	SU	1631	3.3	1.0	MO	1648	3.3	1.0	TU	1644	3.9	1.2	TH	1703	3.9	1.2	FR	1756	4.3	1.3
SA	2304	2.3	0.7	DI	2217	1.6	0.5	LU	2314	2.0	0.6	MA	2304	1.3	0.4	JE				VE			
9	0535	3.9	1.2	24	0437	3.9	1.2	9	0525	3.6	1.1	24	0503	3.9	1.2	9	0002	1.3	0.4	24	0041	1.0	0.3
	1144	1.6	0.5		1059	1.3	0.4		1113	1.6	0.5		1108	1.3	0.4		0555	3.3	1.0		0625	3.3	1.0
SU	1741	3.3	1.0	MO	1720	3.9	1.2	TU	1721	3.6	1.1	WE	1732	4.3	1.3	FR	1127	1.6	0.5	SA	1212	1.6	0.5
DI	2357	2.0	0.6	LU	2325	1.3	0.4	MA	2359	1.6	0.5	ME			VE	1745	4.3	1.3	SA	1848	4.6	1.4	
10	0610	3.9	1.2	25	0533	4.3	1.3	10	0559	3.6	1.1	25	0002	1.0	0.3	10	0044	1.3	0.4	25	0129	1.0	0.3
	1215	1.6	0.5		1147	1.0	0.3		1144	1.3	0.4		0553	3.9	1.2		0633	3.3	1.0		0714	3.3	1.0
MO	1811	3.6	1.1	TU	1804	4.3	1.3	WE	1752	3.9	1.2	TH	1154	1.3	0.4	SA	1208	1.3	0.4	SU	1300	1.6	0.5
LU				MA				ME				JE	1819	4.3	1.3	SA	1829	4.6	1.4	DI	1935	4.6	1.4
11	0034	1.6	0.5	26	0021	1.0	0.3	11	0035	1.3	0.4	26	0053	0.7	0.2	11	0125	1.0	0.3	26	0214	1.0	0.3
	0640	3.9	1.2		0620	4.3	1.3		0631	3.6	1.1		0640	3.9	1.2		0712	3.3	1.0		0800	3.6	1.1
TU	1241	1.3	0.4	WE	1232	1.0	0.3	TH	1215	1.3	0.4	FR	1238	1.3	0.4	SU	1250	1.3	0.4	MO	1345	1.6	0.5
MA	1840	3.9	1.2	ME	1848	4.6	1.4	JE	1824	4.3	1.3	VE	1905	4.6	1.4	DI	1914	4.6	1.4	LU	2019	4.9	1.5
12	0105	1.3	0.4	27	0109	0.7	0.2	12	0108	1.0	0.3	27	0140	0.7	0.2	12	0206	1.0	0.3	27	0255	1.0	0.3
	0708	3.9	1.2		0704	4.3	1.3		0702	3.6	1.1		0726	3.9	1.2		0754	3.6	1.1		0843	3.6	1.1
WE	1305	1.3	0.4	TH	1313	0.7	0.2	FR	1246	1.3	0.4	SA	1319	1.3	0.4	MO	1334	1.3	0.4	TU	1425	1.6	0.5
ME	1908	4.3	1.3	JE	1932	4.6	1.4	VE	1859	4.6	1.4	SA	1949	4.9	1.5	LU	1959	4.9	1.5	MA	2057	4.9	1.5
13	0134	1.0	0.3	28	0156	0.7	0.2	13	0142	1.0	0.3	28	0225	0.7	0.2	13	0248	1.0	0.3	28	0334	1.3	0.4
	0734	3.9	1.2		0747	4.3	1.3		0734	3.6	1.1		0811	3.6	1.1		0839	3.6	1.1		0922	3.6	1.1
TH	1329	1.0	0.3	FR	1351	1.0	0.3	SA	1319	1.3	0.4	SU	1357	1.3	0.4	TU	1419	1.3	0.4	WE	1501	1.6	0.5
JE	1936	4.3	1.3	VE	2013	4.9	1.5	SA	1936	4.6	1.4	DI	2030	4.9	1.5	MA	2043	4.9	1.5	ME	2131	4.6	1.4
14	0203	1.0	0.3	29	0241	0.7	0.2	14	0218	1.0	0.3	29	0309	1.0	0.3	14	0333	1.0	0.3	29	0412	1.3	0.4
	0800	3.9	1.2		0829	4.3	1.3		0808	3.6	1.1		0854	3.6	1.1		0927	3.6	1.1		0958	3.6	1.1
FR	1355	1.0	0.3	SA	1426	1.0	0.3	SU	1352	1.3	0.4	MO	1433	1.6	0.5	WE	1509	1.3	0.4	TH	1535	1.6	0.5
VE	2006	4.6	1.4	SA	2052	4.9	1																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0525	1.6	0.5	16	0535	1.3	0.4	1	0540	1.6	0.5	16	0625	1.6	0.5	1	0553	2.0	0.6	16	0128	3.0	0.9
SA	1107	3.6	1.1		1139	3.9	1.2		1136	3.9	1.2		1236	3.9	1.2		1218	3.9	1.2		0724	2.3	0.7
SA	1643	2.0	0.6	SU	1751	1.3	0.4	TU	1730	2.0	0.6	WE	1928	1.6	0.5	FR	1931	2.3	0.7	SA	1424	3.6	1.1
SA	2257	4.3	1.3	DI	2336	4.3	1.3	MA	2334	3.6	1.1	ME				VE				SA	2203	2.0	0.6
2	0603	2.0	0.6	17	0622	1.3	0.4	2	0619	2.0	0.6	17	0045	3.3	1.0	2	0036	3.0	0.9	17	0419	3.0	0.9
	1144	3.6	1.1		1226	3.9	1.2		1215	3.6	1.1		0708	2.0	0.6		0709	2.3	0.7		0906	2.6	0.8
SU	1724	2.0	0.6	MO	1847	1.6	0.5	WE	1828	2.0	0.6	TH	1329	3.9	1.2	SA	1329	3.6	1.1	SU	1646	3.6	1.1
DI	2334	3.9	1.2	LU				ME				JE	2046	2.0	0.6	SA	2118	2.3	0.7	DI	2316	2.0	0.6
3	0644	2.0	0.6	18	0025	3.9	1.2	3	0023	3.3	1.0	18	0155	3.0	0.9	3	0250	2.6	0.8	18	0521	3.0	0.9
	1226	3.6	1.1		0710	1.6	0.5		0706	2.0	0.6		0801	2.3	0.7		0831	2.3	0.7		1105	2.3	0.7
MO	1816	2.0	0.6	TU	1318	3.9	1.2	TH	1307	3.6	1.1	FR	1453	3.6	1.1	SU	1508	3.9	1.2	MO	1747	3.9	1.2
LU				MA	1950	1.6	0.5	JE	1958	2.3	0.7	VE	2217	2.0	0.6	DI	2244	2.0	0.6	LU			
4	0022	3.6	1.1	19	0123	3.6	1.1	4	0136	3.0	0.9	19	0405	2.6	0.8	4	0459	3.0	0.9	19	0004	1.6	0.5
	0727	2.0	0.6		0757	1.6	0.5		0801	2.0	0.6		0917	2.3	0.7		0957	2.0	0.6		0558	3.3	1.0
TU	1316	3.6	1.1	WE	1419	3.9	1.2	FR	1417	3.6	1.1	SA	1641	3.9	1.2	MO	1641	3.9	1.2	TU	1206	2.0	0.6
MA	1922	2.3	0.7	ME	2105	2.0	0.6	VE	2145	2.0	0.6	SA	2333	1.6	0.5	LU	2342	1.6	0.5	MA	1827	4.3	1.3
5	0131	3.3	1.0	20	0237	3.3	1.0	5	0330	2.6	0.8	20	0531	3.0	0.9	5	0550	3.3	1.0	20	0040	1.6	0.5
	0812	2.0	0.6		0848	2.0	0.6		0903	2.0	0.6		1059	2.3	0.7		1117	2.0	0.6		0632	3.6	1.1
WE	1414	3.6	1.1	TH	1529	3.9	1.2	SA	1539	3.9	1.2	SU	1755	3.9	1.2	TU	1745	4.3	1.3	WE	1247	1.6	0.5
ME	2050	2.0	0.6	JE	2226	1.6	0.5	SA	2310	2.0	0.6	DI				MA				ME	1859	4.3	1.3
6	0301	3.0	0.9	21	0407	3.0	0.9	6	0507	3.0	0.9	21	0027	1.6	0.5	6	0027	1.3	0.4	21	0110	1.3	0.4
	0859	2.0	0.6		0946	2.0	0.6		1014	2.0	0.6		0619	3.3	1.0		0633	3.6	1.1		0704	3.9	1.2
TH	1517	3.6	1.1	FR	1642	3.9	1.2	SU	1655	4.3	1.3	MO	1212	2.0	0.6	WE	1220	1.3	0.4	TH	1321	1.3	0.4
JE	2224	2.0	0.6	VE	2338	1.6	0.5	DI				LU	1844	4.3	1.3	ME	1836	4.6	1.4	JE	1929	4.3	1.3
7	0424	3.0	0.9	22	0523	3.0	0.9	7	0008	1.6	0.5	22	0109	1.3	0.4	7	0108	1.0	0.3	22	0135	1.3	0.4
	0950	2.0	0.6		1056	2.0	0.6		0604	3.0	0.9		0658	3.3	1.0		0716	3.9	1.2		0734	3.9	1.2
FR	1617	3.9	1.2	SA	1749	4.3	1.3	MO	1124	2.0	0.6	TU	1259	1.6	0.5	TH	1314	1.0	0.3	FR	1351	1.0	0.3
VE	2333	1.6	0.5	SA				LU	1758	4.6	1.4	MA	1923	4.6	1.4	JE	1922	4.9	1.5	VE	1955	4.3	1.3
8	0525	3.0	0.9	23	0035	1.3	0.4	8	0054	1.3	0.4	23	0143	1.3	0.4	8	0149	0.7	0.2	23	0158	1.0	0.3
	1045	2.0	0.6		0621	3.3	1.0		0651	3.3	1.0		0734	3.6	1.1		0759	4.3	1.3		0802	4.3	1.3
SA	1715	4.3	1.3	SU	1205	2.0	0.6	TU	1226	1.6	0.5	WE	1338	1.3	0.4	FR	1403	0.7	0.2	SA	1418	1.0	0.3
SA				DI	1845	4.3	1.3	MA	1851	4.9	1.5	ME	1956	4.6	1.4	VE	2006	4.9	1.5	SA	2018	4.3	1.3
9	0025	1.3	0.4	24	0122	1.3	0.4	9	0136	1.0	0.3	24	0214	1.3	0.4	9	0229	0.7	0.2	24	0220	1.0	0.3
	0614	3.3	1.0		0709	3.3	1.0		0737	3.6	1.1		0807	3.9	1.2		0842	4.6	1.4		0828	4.3	1.3
SU	1140	1.6	0.5	MO	1259	1.6	0.5	WE	1321	1.3	0.4	TH	1410	1.3	0.4	SA	1450	0.7	0.2	SU	1443	1.0	0.3
DI	1810	4.6	1.4	LU	1932	4.6	1.4	ME	1938	4.9	1.5	JE	2025	4.6	1.4	SA	2048	4.9	1.5	DI	2041	4.3	1.3
10	0111	1.3	0.4	25	0203	1.3	0.4	10	0216	1.0	0.3	25	0240	1.3	0.4	10	0308	0.7	0.2	25	0243	1.0	0.3
	0659	3.3	1.0		0751	3.6	1.1		0822	3.9	1.2		0838	3.9	1.2		0924	4.6	1.4		0854	4.3	1.3
MO	1234	1.6	0.5	TU	1343	1.6	0.5	TH	1413	1.0	0.3	FR	1439	1.3	0.4	SU	1538	0.7	0.2	MO	1509	1.0	0.3
LU	1901	4.9	1.5	MA	2012	4.6	1.4	JE	2023	5.2	1.6	VE	2048	4.6	1.4	DI	2130	4.6	1.4	LU	2106	3.9	1.2
11	0154	1.0	0.3	26	0239	1.3	0.4	11	0257	0.7	0.2	26	0304	1.3	0.4	11	0347	1.0	0.3	26	0306	1.3	0.4
	0747	3.6	1.1		0830	3.6	1.1		0907	4.3	1.3		0906	4.3	1.3		1004	4.9	1.5		0922	4.6	1.4
TU	1326	1.3	0.4	WE	1421	1.6	0.5	FR	1503	1.0	0.3	SA	1504	1.3	0.4	MO	1625	0.7	0.2	TU	1537	1.3	0.4
MA	1949	4.9	1.5	ME	2046	4.6	1.4	VE	2107	5.2	1.6	SA	2110	4.3	1.3	LU	2211	4.3	1.3	MA	2134	3.9	1.2
12	0236	1.0	0.3	27	0312	1.3	0.4	12	0339	0.7	0.2	27	0326	1.3	0.4	12	0424	1.0	0.3	27	0329	1.3	0.4
	0835	3.6	1.1		0905	3.9	1.2		0950	4.3	1.3		0931	4.3	1.3		1042	4.6	1.4		0952	4.3	1.3
WE	1417	1.3	0.4	TH	1453	1.6	0.5	SA	1553	1.0	0.3	SU	1529	1.3	0.4	TU	1713	1.0	0.3	WE	1609	1.3	0.4
ME	2035	5.2	1.6	JE	2114	4.6	1.4	SA	2150	4.9	1.5	DI	2132	4.3	1.3	MA	2251	3.9	1.2	ME	2205	3.6	1.1
13	0319	1.0	0.3	28	0342	1.3	0.4	13	0420	1.0	0.3	28	0349	1.3	0.4	13	0500	1.6	0.5	28	0353	1.6	0.5
	0922	3.9	1.2		0937	3																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0023	3.0	0.9	16	0338	3.0	0.9	1	0348	3.3	1.0	16	0422	3.6	1.1	1	0403	3.9	1.2	16	0356	3.6	1.1
	0648	2.3	0.7		0845	2.6	0.8		0933	2.0	0.6		1054	2.0	0.6		1024	1.6	0.5		1059	2.0	0.6
SU	1258	3.9	1.2	MO	1618	3.6	1.1	WE	1552	3.6	1.1	TH	1706	3.6	1.1	FR	1621	3.6	1.1	SA	1657	3.3	1.0
DI	2051	2.3	0.7	LU	2233	2.0	0.6	ME	2218	1.6	0.5	JE	2249	1.6	0.5	VE	2226	1.3	0.4	SA	2221	1.6	0.5
2	0241	3.0	0.9	17	0440	3.3	1.0	2	0443	3.6	1.1	17	0500	3.6	1.1	2	0456	3.9	1.2	17	0443	3.9	1.2
	0818	2.3	0.7		1038	2.3	0.7		1047	1.6	0.5		1146	1.6	0.5		1129	1.3	0.4		1152	1.6	0.5
MO	1443	3.6	1.1	TU	1714	3.9	1.2	TH	1656	3.9	1.2	FR	1744	3.6	1.1	SA	1718	3.6	1.1	SU	1742	3.3	1.0
LU	2206	2.0	0.6	MA	2318	1.6	0.5	JE	2308	1.3	0.4	VE	2323	1.6	0.5	SA	2317	1.3	0.4	DI	2305	1.6	0.5
3	0432	3.0	0.9	18	0518	3.3	1.0	3	0530	3.9	1.2	18	0535	3.9	1.2	3	0547	4.3	1.3	18	0529	3.9	1.2
	0948	2.0	0.6		1140	2.0	0.6		1149	1.0	0.3		1225	1.3	0.4		1225	1.0	0.3		1234	1.3	0.4
TU	1622	3.9	1.2	WE	1752	3.9	1.2	FR	1747	4.3	1.3	SA	1817	3.6	1.1	SU	1811	3.6	1.1	MO	1822	3.3	1.0
MA	2302	1.6	0.5	ME	2353	1.6	0.5	VE	2355	1.0	0.3	SA	2355	1.3	0.4	DI				LU	2350	1.6	0.5
4	0521	3.6	1.1	19	0552	3.6	1.1	4	0616	4.3	1.3	19	0608	4.3	1.3	4	0007	1.3	0.4	19	0614	4.3	1.3
	1106	1.6	0.5		1222	1.6	0.5		1241	0.7	0.2		1259	1.3	0.4		0638	4.6	1.4		1313	1.3	0.4
WE	1725	4.3	1.3	TH	1825	3.9	1.2	SA	1834	4.3	1.3	SU	1849	3.6	1.1	MO	1317	0.7	0.2	TU	1901	3.3	1.0
ME	2349	1.3	0.4	JE				SA			DI			LU	1902	3.6	1.1	MA					
5	0604	3.9	1.2	20	0022	1.3	0.4	5	0040	1.0	0.3	20	0028	1.3	0.4	5	0055	1.3	0.4	20	0034	1.6	0.5
	1207	1.3	0.4		0623	3.9	1.2		0702	4.6	1.4		0643	4.3	1.3		0726	4.9	1.5		0659	4.6	1.4
TH	1814	4.6	1.4	FR	1256	1.3	0.4	SU	1330	0.7	0.2	MO	1331	1.0	0.3	TU	1405	0.7	0.2	WE	1352	1.0	0.3
JE				VE	1854	3.9	1.2	DI	1920	4.3	1.3	LU	1921	3.6	1.1	MA	1952	3.6	1.1	ME	1940	3.3	1.0
6	0033	1.0	0.3	21	0048	1.3	0.4	6	0122	1.0	0.3	21	0101	1.3	0.4	6	0140	1.3	0.4	21	0117	1.3	0.4
	0647	4.3	1.3		0652	4.3	1.3		0747	4.9	1.5		0720	4.6	1.4		0812	4.9	1.5		0742	4.9	1.5
FR	1259	0.7	0.2	SA	1326	1.0	0.3	MO	1418	0.3	0.1	TU	1405	1.0	0.3	WE	1452	0.7	0.2	TH	1431	1.0	0.3
VE	1859	4.6	1.4	SA	1921	3.9	1.2	LU	2006	3.9	1.2	MA	1954	3.6	1.1	ME	2040	3.6	1.1	JE	2023	3.6	1.1
7	0115	0.7	0.2	22	0112	1.0	0.3	7	0202	1.0	0.3	22	0135	1.3	0.4	7	0223	1.6	0.5	22	0202	1.3	0.4
	0731	4.6	1.4		0721	4.3	1.3		0830	4.9	1.5		0758	4.6	1.4		0855	4.9	1.5		0825	4.9	1.5
SA	1347	0.7	0.2	SU	1354	1.0	0.3	TU	1505	0.7	0.2	WE	1442	1.0	0.3	TH	1537	1.0	0.3	FR	1512	1.0	0.3
SA	1943	4.6	1.4	DI	1948	3.9	1.2	MA	2051	3.9	1.2	ME	2030	3.6	1.1	JE	2125	3.6	1.1	VE	2107	3.6	1.1
8	0156	0.7	0.2	23	0138	1.0	0.3	8	0240	1.3	0.4	23	0211	1.3	0.4	8	0305	1.6	0.5	23	0249	1.3	0.4
	0814	4.9	1.5		0750	4.6	1.4		0911	4.9	1.5		0837	4.9	1.5		0935	4.9	1.5		0907	4.9	1.5
SU	1434	0.3	0.1	MO	1423	1.0	0.3	WE	1551	1.0	0.3	TH	1521	1.3	0.4	FR	1621	1.3	0.4	SA	1555	1.3	0.4
DI	2026	4.6	1.4	LU	2015	3.9	1.2	ME	2136	3.6	1.1	JE	2110	3.6	1.1	VE	2208	3.6	1.1	SA	2152	3.6	1.1
9	0234	0.7	0.2	24	0204	1.3	0.4	9	0317	1.6	0.5	24	0250	1.6	0.5	9	0346	2.0	0.6	24	0340	1.3	0.4
	0856	4.9	1.5		0822	4.6	1.4		0950	4.9	1.5		0916	4.9	1.5		1012	4.6	1.4		0949	4.9	1.5
MO	1520	0.3	0.1	TU	1454	1.0	0.3	TH	1638	1.3	0.4	FR	1605	1.3	0.4	SA	1706	1.6	0.5	SU	1639	1.3	0.4
LU	2109	4.3	1.3	MA	2045	3.6	1.1	JE	2220	3.6	1.1	VE	2153	3.6	1.1	SA	2248	3.6	1.1	DI	2238	3.6	1.1
10	0311	1.0	0.3	25	0232	1.3	0.4	10	0355	2.0	0.6	25	0336	1.6	0.5	10	0427	2.0	0.6	25	0435	1.6	0.5
	0936	4.9	1.5		0855	4.6	1.4		1027	4.6	1.4		0956	4.6	1.4		1047	4.3	1.3		1032	4.6	1.4
TU	1607	0.7	0.2	WE	1528	1.3	0.4	FR	1728	1.6	0.5	SA	1653	1.6	0.5	SU	1752	1.6	0.5	MO	1727	1.3	0.4
MA	2151	3.9	1.2	ME	2118	3.6	1.1	VE	2302	3.3	1.0	SA	2240	3.3	1.0	DI	2327	3.6	1.1	LU	2325	3.6	1.1
11	0346	1.3	0.4	26	0301	1.3	0.4	11	0436	2.0	0.6	26	0431	1.6	0.5	11	0510	2.0	0.6	26	0532	1.6	0.5
	1013	4.9	1.5		0930	4.6	1.4		1105	4.3	1.3		1039	4.6	1.4		1124	4.3	1.3		1119	4.3	1.3
WE	1655	1.0	0.3	TH	1608	1.3	0.4	SA	1824	2.0	0.6	SU	1746	1.6	0.5	MO	1840	2.0	0.6	TU	1817	1.6	0.5
ME	2233	3.6	1.1	JE	2154	3.6	1.1	SA	2348	3.3	1.0	DI	2331	3.3	1.0	LU				MA			
12	0419	1.6	0.5	27	0333	1.6	0.5	12	0530	2.3	0.7	27	0536	2.0	0.6	12	0011	3.3	1.0	27	0015	3.6	1.1
	1049	4.6	1.4		1007	4.6	1.4		1150	3.9	1.2		1128	4.3	1.3		0558	2.3	0.7		0631	1.6	0.5
TH	1747	1.6	0.5	FR	1656	1.6	0.5	SU	1928	2.0	0.6	MO	1845	1.6	0.5	TU	1207	3.9	1.2	WE	1212	3.9	1.2
JE	2315	3.3	1.0	VE	2235	3.3	1.0	DI				LU			MA	1927	2.0	0.6	ME	1908	1.6	0.5	
13	0451	2.0	0.6	28	0415	2.0	0.6	13	0047	3.3	1.0	28	0033	3.3	1.0	13	0103	3.3	1.0	28	0113	3.6	1.1
	1126	4.3	1.3		1047																		