

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	0316	0.7	0.2	16	0355	1.0	0.3	1	0427	0.7	0.2	16	0429	1.3	0.4	1	0325	0.7	0.2	16	0326	1.3	0.4
	0937	3.9	1.2		1018	3.6	1.1		1041	4.3	1.3		1036	3.9	1.2		0934	4.3	1.3		0926	3.9	1.2
SU	1510	1.6	0.5	MO	1544	2.0	0.6	WE	1632	1.3	0.4	TH	1629	1.3	0.4	WE	1531	1.0	0.3	TH	1530	1.3	0.4
DI	2120	4.6	1.4	LU	2151	4.3	1.3	ME	2247	4.6	1.4	JE	2247	4.3	1.3	ME	2147	4.6	1.4	JE	2148	4.3	1.3
2	0400	0.7	0.2	17	0430	1.0	0.3	2	0508	1.0	0.3	17	0457	1.3	0.4	2	0404	1.0	0.3	17	0352	1.3	0.4
	1021	3.9	1.2		1049	3.6	1.1		1122	4.3	1.3		1103	3.9	1.2		1011	4.3	1.3		0953	3.9	1.2
MO	1557	1.6	0.5	TU	1619	2.0	0.6	TH	1718	1.0	0.3	FR	1705	1.3	0.4	TH	1614	1.0	0.3	FR	1603	1.0	0.3
LU	2209	4.6	1.4	MA	2230	4.3	1.3	JE	2336	4.6	1.4	VE	2324	3.9	1.2	JE	2232	4.6	1.4	VE	2223	4.3	1.3
3	0445	0.7	0.2	18	0503	1.0	0.3	3	0550	1.0	0.3	18	0526	1.6	0.5	3	0442	1.0	0.3	18	0419	1.6	0.5
	1106	3.9	1.2		1119	3.6	1.1		1203	4.3	1.3		1133	3.9	1.2		1049	4.3	1.3		1021	4.6	1.3
TU	1645	1.6	0.5	WE	1655	1.6	0.5	FR	1806	1.3	0.4	SA	1745	1.3	0.4	FR	1657	1.0	0.3	SA	1640	1.0	0.3
MA	2259	4.6	1.4	ME	2309	4.3	1.3	VE				SA				VE	2318	4.3	1.3	SA	2300	3.9	1.2
4	0531	0.7	0.2	19	0534	1.3	0.4	4	0026	4.3	1.3	19	0006	3.9	1.2	4	0520	1.3	0.4	19	0449	1.6	0.5
	1151	3.9	1.2		1149	3.6	1.1		0633	1.3	0.4		0558	1.6	0.5		1127	4.3	1.3		1053	4.3	1.3
WE	1735	1.3	0.4	TH	1733	1.6	0.5	SA	1247	3.9	1.2	SU	1209	3.9	1.2	SA	1742	1.0	0.3	SU	1720	1.0	0.3
ME	2351	4.3	1.3	JE	2350	3.9	1.2	SA	1858	1.3	0.4	DI	1831	1.3	0.4	SA				DI	2341	3.9	1.2
5	0617	1.0	0.3	20	0606	1.6	0.5	5	0122	3.9	1.2	20	0053	3.6	1.1	5	0006	4.3	1.3	20	0522	1.6	0.5
	1238	3.9	1.2		1221	3.6	1.1		0719	1.6	0.5		0634	2.0	0.6		0559	1.6	0.5		1131	4.3	1.3
TH	1829	1.3	0.4	FR	1815	1.6	0.5	SU	1336	3.9	1.2	MO	1251	3.9	1.2	SU	1208	4.3	1.3	MO	1805	1.0	0.3
JE				VE				DI	1957	1.3	0.4	LU	1925	1.3	0.4	DI	1830	1.0	0.3	LU			
6	0047	4.3	1.3	21	0035	3.9	1.2	6	0226	3.6	1.1	21	0152	3.3	1.0	6	0059	3.9	1.2	21	0029	3.6	1.1
	0706	1.3	0.4		0641	1.6	0.5		0811	2.0	0.6		0719	2.0	0.6		0641	2.0	0.6		0601	2.0	0.6
FR	1327	3.9	1.2	SA	1257	3.6	1.1	MO	1430	3.9	1.2	TU	1345	3.9	1.2	MO	1253	3.9	1.2	TU	1216	3.9	1.2
VE	1927	1.3	0.4	SA	1904	1.6	0.5	LU	2107	1.3	0.4	MA	2031	1.3	0.4	LU	1927	1.3	0.4	MA	1859	1.3	0.4
7	0148	3.9	1.2	22	0127	3.6	1.1	7	0340	3.6	1.1	22	0304	3.3	1.0	7	0201	3.6	1.1	22	0128	3.3	1.0
	0759	1.3	0.4		0719	2.0	0.6		0914	2.3	0.7		0818	2.3	0.7		0729	2.0	0.6		0649	2.0	0.6
SA	1420	3.9	1.2	SU	1340	3.6	1.1	TU	1532	3.9	1.2	WE	1452	3.9	1.2	TU	1347	3.9	1.2	WE	1313	3.9	1.2
SA	2031	1.3	0.4	DI	2001	1.6	0.5	MA	2228	1.3	0.4	ME	2152	1.3	0.4	MA	2036	1.3	0.4	ME	2005	1.3	0.4
8	0255	3.9	1.2	23	0227	3.3	1.0	8	0502	3.3	1.0	23	0426	3.3	1.0	8	0319	3.3	1.0	23	0242	3.3	1.0
	0857	1.6	0.5		0805	2.0	0.6		1031	2.3	0.7		0938	2.3	0.7		0832	2.3	0.7		0754	2.3	0.7
SU	1516	3.9	1.2	MO	1431	3.6	1.1	WE	1639	3.9	1.2	TH	1608	3.9	1.2	WE	1454	3.6	1.1	TH	1427	3.9	1.2
DI	2142	1.3	0.4	LU	2109	1.6	0.5	ME	2345	1.3	0.4	JE	2313	1.3	0.4	ME	2203	1.6	0.5	JE	2127	1.3	0.4
9	0406	3.6	1.1	24	0337	3.3	1.0	9	0619	3.3	1.0	24	0542	3.3	1.0	9	0448	3.3	1.0	24	0404	3.3	1.0
	1000	2.0	0.6		0903	2.3	0.7		1146	2.3	0.7		1105	2.3	0.7		1001	2.6	0.8		0922	2.3	0.7
MO	1614	3.9	1.2	TU	1530	3.9	1.2	TH	1745	3.9	1.2	FR	1722	3.9	1.2	TH	1611	3.6	1.1	FR	1550	3.9	1.2
LU	2254	1.3	0.4	MA	2223	1.6	0.5	JE				VE			JE	2327	1.6	0.5	VE	2250	1.3	0.4	
10	0519	3.6	1.1	25	0452	3.3	1.0	10	0049	1.3	0.4	25	0021	1.3	0.4	10	0605	3.3	1.0	25	0518	3.3	1.0
	1105	2.0	0.6		1011	2.3	0.7		0720	3.6	1.1		0643	3.6	1.1		1130	2.3	0.7		1053	2.0	0.6
TU	1712	3.9	1.2	WE	1635	3.9	1.2	FR	1247	2.3	0.7	SA	1216	2.0	0.6	FR	1726	3.6	1.1	SA	1709	3.9	1.2
MA				ME	2335	1.3	0.4	VE	1843	3.9	1.2	SA	1827	4.3	1.3	VE				SA	2358	1.3	0.4
11	0001	1.3	0.4	26	0601	3.3	1.0	11	0140	1.0	0.3	26	0115	1.0	0.3	11	0032	1.3	0.4	26	0616	3.6	1.1
	0628	3.6	1.1		1123	2.3	0.7		0807	3.6	1.1		0732	3.6	1.1		0700	3.3	1.0		1203	1.6	0.5
WE	1207	2.0	0.6	TH	1738	3.9	1.2	SA	1335	2.0	0.6	SU	1314	1.6	0.5	SA	1232	2.3	0.7	SU	1815	4.3	1.3
ME	1807	3.9	1.2	JE				SA	1933	4.3	1.3	DI	1924	4.6	1.4	SA	1827	3.9	1.2	DI			
12	0100	1.0	0.3	27	0037	1.0	0.3	12	0223	1.0	0.3	27	0202	1.0	0.3	12	0120	1.3	0.4	27	0052	1.0	0.3
	0729	3.6	1.1		0701	3.6	1.1		0845	3.6	1.1		0816	3.9	1.2		0740	3.6	1.1		0704	3.9	1.2
TH	1301	2.0	0.6	FR	1227	2.0	0.6	SU	1415	2.0	0.6	MO	1403	1.3	0.4	SU	1316	2.0	0.6	MO	1259	1.3	0.4
JE	1859	4.3	1.3	VE	1838	4.3	1.3	DI	2018	4.3	1.3	LU	2015	4.6	1.4	DI	1917	3.9	1.2	LU	1911	4.6	1.4
13	0152	1.0	0.3	28	0131	1.0	0.3	13	0259	1.0	0.3	28	0245	0.7	0.2	13	0158	1.3	0.4	28	0139	1.0	0.3
	0821	3.6	1.1		0752	3.6	1.1		0														

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	0414	1.3	0.4	16	0345	1.6	0.5	1	0424	1.6	0.5	16	0356	1.6	0.5	1	0009	3.6	1.1	16	0522	1.6	0.5	
SA	1636	0.7	0.2	SU	0947	4.3	1.3	MO	1026	4.3	1.3	TU	1004	4.6	1.4	TH	0526	2.0	0.6	FR	1137	4.3	1.3	
SA	2301	4.3	1.3	DI	1618	0.7	0.2	LU	1704	0.7	0.2	MA	1647	0.7	0.2	JE	1135	3.9	1.2	FR	1812	1.0	0.3	
					2240	3.9	1.2		2335	3.9	1.2		2311	3.6	1.1		1821	1.3	0.4		VE			
2	0450	1.6	0.5	17	0418	1.6	0.5	2	0502	2.0	0.6	17	0440	1.6	0.5	2	0057	3.3	1.0	17	0036	3.9	1.2	
SU	1054	4.3	1.3	MO	1023	4.3	1.3	TU	1107	4.3	1.3	WE	1051	4.3	1.3	FR	0611	2.3	0.7	SA	0617	1.6	0.5	
DI	1720	0.7	0.2	LU	1700	1.0	0.3	MA	1750	1.0	0.3	ME	1735	1.0	0.3	VE	1225	3.9	1.2	SA	1235	4.3	1.3	
	2348	3.9	1.2		2323	3.6	1.1										1910	1.3	0.4	SA	1904	1.0	0.3	
3	0528	1.6	0.5	18	0455	1.6	0.5	3	0026	3.6	1.1	18	0002	3.6	1.1	3	0147	3.3	1.0	18	0129	3.9	1.2	
MO	1134	4.3	1.3	TU	1105	4.3	1.3	WE	0543	2.3	0.7	TH	0529	2.0	0.6	SA	0705	2.3	0.7	FR	0718	1.6	0.5	
LU	1808	1.0	0.3	MA	1747	1.0	0.3	ME	1152	3.9	1.2	JE	1144	4.3	1.3	SA	1324	3.6	1.1	SU	1339	3.9	1.2	
									1842	1.3	0.4		1828	1.0	0.3		2002	1.6	0.5		2000	1.3	0.4	
4	0040	3.6	1.1	19	0013	3.6	1.1	4	0125	3.3	1.0	19	0058	3.6	1.1	4	0236	3.3	1.0	19	0225	3.9	1.2	
TU	0608	2.0	0.6	WE	0539	2.0	0.6	TH	0631	2.3	0.7	FR	0627	2.0	0.6	SU	0808	2.3	0.7	MO	0826	1.6	0.5	
MA	1218	3.9	1.2	ME	1155	4.3	1.3	JE	1246	3.9	1.2	VE	1246	4.3	1.3	DI	1429	3.6	1.1	MO	1447	3.9	1.2	
	1902	1.3	0.4		1841	1.0	0.3		1942	1.3	0.4		1928	1.3	0.4		2058	2.0	0.6		2101	1.6	0.5	
5	0143	3.3	1.0	20	0113	3.3	1.0	5	0231	3.3	1.0	20	0200	3.6	1.1	5	0325	3.3	1.0	20	0322	3.9	1.2	
WE	0655	2.3	0.7	TH	0634	2.0	0.6	FR	0733	2.3	0.7	SA	0735	2.0	0.6	MO	0919	2.0	0.6	TU	0937	1.6	0.5	
ME	1311	3.9	1.2	JE	1256	3.9	1.2	VE	1353	3.6	1.1	SA	1358	3.9	1.2	LU	1538	3.6	1.1	TU	1558	3.9	1.2	
	2009	1.3	0.4		1947	1.3	0.4		2053	1.6	0.5		2034	1.3	0.4		2154	2.0	0.6		2204	1.6	0.5	
6	0259	3.3	1.0	21	0223	3.3	1.0	6	0338	3.3	1.0	21	0304	3.6	1.1	6	0411	3.3	1.0	21	0419	3.9	1.2	
TH	0759	2.6	0.8	FR	0745	2.0	0.6	SA	0855	2.3	0.7	SU	0853	2.0	0.6	TU	1025	2.0	0.6	WE	1047	1.3	0.4	
JE	1421	3.6	1.1	VE	1412	3.9	1.2	SA	1510	3.6	1.1	SU	1513	3.9	1.2	MA	1644	3.6	1.1	WE	1708	3.9	1.2	
	2133	1.6	0.5		2103	1.3	0.4		2206	1.6	0.5		2143	1.3	0.4		2246	2.0	0.6		2306	1.6	0.5	
7	0423	3.3	1.0	22	0338	3.3	1.0	7	0436	3.3	1.0	22	0405	3.6	1.1	7	0454	3.6	1.1	22	0514	3.9	1.2	
FR	0934	2.6	0.8	SA	0912	2.0	0.6	SU	1018	2.3	0.7	MO	1009	1.6	0.5	WE	1123	1.6	0.5	TH	1151	1.0	0.3	
VE	1544	3.6	1.1	SA	1534	3.9	1.2	DI	1625	3.6	1.1	LU	1626	3.9	1.2	ME	1742	3.6	1.1	TH	1813	3.9	1.2	
	2257	1.6	0.5		2220	1.3	0.4		2307	1.6	0.5		2247	1.3	0.4		2332	2.0	0.6		JE			
8	0532	3.3	1.0	23	0445	3.6	1.1	8	0522	3.3	1.0	23	0501	3.9	1.2	8	0536	3.6	1.1	23	0004	2.0	0.6	
SA	1104	2.3	0.7	SU	1036	2.0	0.6	MO	1121	2.0	0.6	TU	1117	1.3	0.4	TH	1214	1.3	0.4	FR	0607	4.3	1.3	
SA	1701	3.6	1.1	DI	1651	3.9	1.2	LU	1729	3.6	1.1	MA	1733	3.9	1.2	JE	1834	3.6	1.1	FR	1249	1.0	0.3	
	2359	1.6	0.5		2326	1.3	0.4		2354	1.6	0.5		2345	1.6	0.5						VE	1913	3.9	1.2
9	0620	3.3	1.0	24	0541	3.6	1.1	9	0558	3.6	1.1	24	0552	3.9	1.2	9	0015	2.0	0.6	24	0056	2.0	0.6	
SU	1204	2.3	0.7	MO	1143	1.6	0.5	TU	1209	1.6	0.5	WE	1215	1.0	0.3	FR	0617	3.9	1.2	SA	0656	4.3	1.3	
DI	1804	3.6	1.1	LU	1756	4.3	1.3	MA	1821	3.6	1.1	ME	1833	3.9	1.2	VE	1259	1.3	0.4	SA	1341	0.7	0.2	
																	1921	3.6	1.1		2007	3.9	1.2	
10	0045	1.6	0.5	25	0021	1.3	0.4	10	0032	1.6	0.5	25	0036	1.6	0.5	10	0056	2.0	0.6	25	0144	2.0	0.6	
MO	0655	3.6	1.1	TU	0629	3.9	1.2	WE	0631	3.6	1.1	TH	0639	4.3	1.3	SA	0658	4.3	1.3	SU	0743	4.3	1.3	
LU	1247	2.0	0.6	MA	1238	1.3	0.4	ME	1249	1.3	0.4	JE	1307	1.0	0.3	SA	1343	1.0	0.3	DI	1429	0.7	0.2	
	1853	3.9	1.2		1853	4.3	1.3		1906	3.9	1.2		1927	4.3	1.3		2006	3.6	1.1		2057	3.9	1.2	
11	0121	1.6	0.5	26	0109	1.3	0.4	11	0106	1.6	0.5	26	0122	1.6	0.5	11	0136	2.0	0.6	26	0229	2.0	0.6	
TU	0724	3.6	1.1	WE	0713	4.3	1.3	TH	0702	3.9	1.2	FR	0723	4.3	1.3	SU	0740	4.3	1.3	MO	0828	4.3	1.3	
MA	1324	1.6	0.5	ME	1327	1.0	0.3	JE	1327	1.3	0.4	VE	1354	0.7	0.2	DI	1426	0.7	0.2	MO	1514	0.7	0.2	
	1935	3.9	1.2		1944	4.3	1.3		1947	3.9	1.2		2017	4.3	1.3		2048	3.6	1.1		2142	3.9	1.2	
12	0152	1.6	0.5	27	0152	1.3	0.4	12	0137	1.6	0.5	27	0205	1.6	0.5	12	0217	2.0	0.6	27	0310	2.0	0.6	
WE	0751	3.9	1.2	TH	0753	4.3	1.3	FR	0734	3.9	1.2	SA	0804	4.3	1.3	MO	0823	4.6	1.4	TU	0912	4.3	1.3	
ME	1357	1.3	0.4	JE	1412	0.7	0.2	VE	1405	1.0	0.3	SA	1440	0.7	0.2	LU	1508	0.7	0.2	MA	1557	0.7	0.2	
	2013	3.9	1.2		2031	4.3	1.3		2026	3.9	1.2		2105	3.9	1.2		2131	3.9	1.2		2225	3.6	1.1	
13	0220	1.6	0.5	28	0232	1.3	0.4	13	0209	1.6	0.5	28	0246	1.6	0.5	13	0259	1.6	0.5	28	0350	2.0	0.6	
TH	0817	3.9	1.2	FR	083																			

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	0018	3.6	1.1	16	0007	3.9	1.2	1	0033	3.6	1.1	16	0103	3.9	1.2	1	0111	3.9	1.2	16	0224	3.9	1.2
	0548	2.0	0.6		0600	1.3	0.4		0642	1.6	0.5		0725	1.3	0.4		0759	1.6	0.5		0926	1.3	0.4
SA	1203	3.9	1.2	SU	1219	4.3	1.3	TU	1305	3.6	1.1	WE	1353	3.6	1.1	FR	1432	3.3	1.0	SA	1611	3.3	1.0
SA	1831	1.3	0.4	DI	1835	1.0	0.3	MA	1853	2.0	0.6	ME	1937	2.0	0.6	VE	1940	2.3	0.7	SA	2127	2.3	0.7
2	0054	3.6	1.1	17	0053	3.9	1.2	2	0111	3.6	1.1	17	0156	3.9	1.2	2	0215	3.9	1.2	17	0342	3.6	1.1
	0632	2.0	0.6		0655	1.3	0.4		0734	1.6	0.5		0831	1.3	0.4		0917	1.6	0.5		1054	1.3	0.4
SU	1251	3.6	1.1	MO	1316	3.9	1.2	WE	1400	3.3	1.0	TH	1504	3.6	1.1	SA	1554	3.0	0.9	SU	1732	3.3	1.0
DI	1910	1.6	0.5	LU	1924	1.3	0.4	ME	1933	2.0	0.6	JE	2037	2.0	0.6	SA	2056	2.3	0.7	DI	2301	2.3	0.7
3	0132	3.6	1.1	18	0143	3.9	1.2	3	0158	3.6	1.1	18	0257	3.9	1.2	3	0333	3.9	1.2	18	0501	3.6	1.1
	0723	2.0	0.6		0755	1.3	0.4		0837	1.6	0.5		0951	1.3	0.4		1043	1.6	0.5		1205	1.3	0.4
MO	1345	3.6	1.1	TU	1419	3.9	1.2	TH	1507	3.3	1.0	FR	1627	3.3	1.0	SU	1714	3.3	1.0	MO	1833	3.3	1.0
LU	1950	2.0	0.6	MA	2018	1.6	0.5	JE	2024	2.3	0.7	VE	2153	2.3	0.7	DI	2229	2.3	0.7	LU			
4	0213	3.6	1.1	19	0238	3.9	1.2	4	0256	3.6	1.1	19	0408	3.9	1.2	4	0453	3.9	1.2	19	0010	2.3	0.7
	0821	2.0	0.6		0903	1.3	0.4		0952	1.6	0.5		1114	1.3	0.4		1155	1.3	0.4		0608	3.9	1.2
TU	1447	3.3	1.0	WE	1529	3.6	1.1	FR	1624	3.3	1.0	SA	1748	3.3	1.0	MO	1817	3.3	1.0	TU	1258	1.3	0.4
MA	2036	2.0	0.6	ME	2119	2.0	0.6	VE	2131	2.3	0.7	SA	2316	2.3	0.7	LU	2349	2.0	0.6	MA	1917	3.6	1.1
5	0259	3.6	1.1	20	0337	3.9	1.2	5	0403	3.9	1.2	20	0519	3.9	1.2	5	0602	4.3	1.3	20	0059	2.0	0.6
	0927	1.6	0.5		1017	1.3	0.4		1109	1.3	0.4		1224	1.3	0.4		1251	1.0	0.3		0702	3.9	1.2
WE	1554	3.3	1.0	TH	1645	3.6	1.1	SA	1739	3.3	1.0	SU	1855	3.6	1.1	TU	1907	3.6	1.1	WE	1340	1.3	0.4
ME	2129	2.3	0.7	JE	2227	2.0	0.6	SA	2250	2.3	0.7	DI			MA				ME	1951	3.6	1.1	
6	0351	3.6	1.1	21	0439	3.9	1.2	6	0511	3.9	1.2	21	0026	2.3	0.7	6	0049	1.6	0.5	21	0139	1.6	0.5
	1036	1.6	0.5		1131	1.3	0.4		1216	1.3	0.4		0623	3.9	1.2		0701	4.3	1.3		0747	4.3	1.3
TH	1701	3.3	1.0	FR	1759	3.6	1.1	SU	1841	3.3	1.0	MO	1320	1.0	0.3	WE	1339	1.0	0.3	TH	1415	1.3	0.4
JE	2227	2.3	0.7	VE	2336	2.0	0.6	DI				LU	1946	3.6	1.1	ME	1950	3.9	1.2	JE	2020	3.6	1.1
7	0445	3.9	1.2	22	0540	3.9	1.2	7	0001	2.3	0.7	22	0119	2.0	0.6	7	0140	1.3	0.4	22	0214	1.6	0.5
	1140	1.3	0.4		1236	1.0	0.3		0615	4.3	1.3		0718	4.3	1.3		0752	4.6	1.4		0826	4.3	1.3
FR	1804	3.3	1.0	SA	1904	3.6	1.1	MO	1311	1.0	0.3	TU	1405	1.0	0.3	TH	1421	1.0	0.3	FR	1445	1.3	0.4
VE	2327	2.3	0.7	SA				LU	1932	3.6	1.1	MA	2026	3.6	1.1	JE	2029	3.9	1.2	VE	2046	3.9	1.2
8	0539	3.9	1.2	23	0038	2.0	0.6	8	0101	2.0	0.6	23	0202	2.0	0.6	8	0225	1.0	0.3	23	0246	1.3	0.4
	1236	1.3	0.4		0637	4.3	1.3		0711	4.3	1.3		0805	4.3	1.3		0840	4.6	1.4		0902	4.3	1.3
SA	1900	3.3	1.0	SU	1332	1.0	0.3	TU	1359	1.0	0.3	WE	1444	1.0	0.3	FR	1501	0.7	0.2	SA	1512	1.3	0.4
SA				DI	1959	3.6	1.1	MA	2016	3.6	1.1	ME	2059	3.6	1.1	VE	2107	4.3	1.3	SA	2111	3.9	1.2
9	0022	2.0	0.6	24	0131	2.0	0.6	9	0152	1.6	0.5	24	0238	1.6	0.5	9	0308	1.0	0.3	24	0317	1.0	0.3
	0631	4.3	1.3		0729	4.3	1.3		0803	4.6	1.4		0846	4.3	1.3		0925	4.6	1.4		0936	4.3	1.3
SU	1326	1.0	0.3	MO	1420	1.0	0.3	WE	1443	0.7	0.2	TH	1518	1.0	0.3	SA	1539	1.0	0.3	SU	1537	1.3	0.4
DI	1949	3.6	1.1	LU	2047	3.6	1.1	ME	2057	3.9	1.2	JE	2128	3.9	1.2	SA	2144	4.3	1.3	DI	2136	3.9	1.2
10	0114	2.0	0.6	25	0216	2.0	0.6	10	0239	1.3	0.4	25	0312	1.6	0.5	10	0350	0.7	0.2	25	0350	1.0	0.3
	0722	4.3	1.3		0817	4.3	1.3		0852	4.6	1.4		0924	4.3	1.3		1009	4.6	1.4		1010	3.9	1.2
MO	1413	1.0	0.3	TU	1503	0.7	0.2	TH	1524	0.7	0.2	FR	1548	1.0	0.3	SU	1617	1.0	0.3	MO	1603	1.6	0.5
LU	2034	3.6	1.1	MA	2127	3.6	1.1	JE	2136	3.9	1.2	VE	2154	3.9	1.2	DI	2222	4.3	1.3	LU	2203	4.3	1.3
11	0202	2.0	0.6	26	0257	2.0	0.6	11	0324	1.3	0.4	26	0345	1.3	0.4	11	0433	0.7	0.2	26	0424	1.0	0.3
	0811	4.6	1.4		0900	4.3	1.3		0938	4.6	1.4		0959	4.3	1.3		1054	4.6	1.4		1045	3.9	1.2
TU	1457	0.7	0.2	WE	1542	1.0	0.3	FR	1604	0.7	0.2	SA	1615	1.3	0.4	MO	1654	1.3	0.4	TU	1630	1.6	0.5
MA	2117	3.9	1.2	ME	2202	3.6	1.1	VE	2215	4.3	1.3	SA	2220	3.9	1.2	LU	2301	4.3	1.3	MA	2233	4.3	1.3
12	0249	1.6	0.5	27	0334	1.6	0.5	12	0408	1.0	0.3	27	0417	1.3	0.4	12	0518	0.7	0.2	27	0502	1.0	0.3
	0859	4.6	1.4		0941	4.3	1.3		1024	4.6	1.4		1035	4.3	1.3		1141	4.3	1.3		1124	3.6	1.1
WE	1540	0.7	0.2	TH	1617	1.0	0.3	SA	1643	1.0	0.3	SU	1642	1.3	0.4	TU	1733	1.3	0.4	WE	1700	1.6	0.5
ME	2159	3.9	1.2	JE	2234	3.6	1.1	SA	2254	4.3	1.3	DI	2245	3.9	1.2	MA	2341	4.3	1.3	ME	2308	4.3	1.3
13	0336	1.6	0.5	28	0409	1.6	0.5	13	0453	1.0	0.3	28	0451	1.3	0.4	13	0605	1.0	0.3	28	0544	1.0</	

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	0151	3.9	1.2	16	0317	3.6	1.1	1	0416	3.9	1.2	16	0507	3.6	1.1	1	0459	3.9	1.2	16	0523	3.3	1.0
SU	0850	1.6	0.5		1023	1.6	0.5		1049	1.3	0.4		1130	2.0	0.6		1107	1.6	0.5		1107	2.3	0.7
DI	1529	3.3	1.0	MO	1658	3.3	1.0	WE	1705	3.6	1.1	TH	1735	3.6	1.1	FR	1717	3.9	1.2	SA	1713	3.6	1.1
	2042	2.3	0.7	LU	2235	2.3	0.7	ME	2309	1.6	0.5	JE	2351	1.6	0.5	VE	2343	1.3	0.4	SA	2357	1.6	0.5
2	0315	3.9	1.2	17	0437	3.6	1.1	2	0525	3.9	1.2	17	0603	3.6	1.1	2	0602	3.9	1.2	17	0619	3.3	1.0
	1014	1.6	0.5		1131	1.6	0.5		1147	1.3	0.4		1212	2.0	0.6		1202	1.6	0.5		1153	2.3	0.7
MO	1644	3.3	1.0	TU	1752	3.3	1.0	TH	1756	3.9	1.2	FR	1811	3.6	1.1	SA	1807	4.3	1.3	SU	1756	3.9	1.2
LU	2216	2.0	0.6	MA	2342	2.0	0.6	JE				VE			SA				DI				
3	0437	3.9	1.2	18	0543	3.6	1.1	3	0009	1.3	0.4	18	0034	1.6	0.5	3	0039	1.0	0.3	18	0045	1.3	0.4
	1126	1.3	0.4		1223	1.6	0.5		0625	4.3	1.3		0652	3.6	1.1		0659	3.9	1.2		0708	3.6	1.1
TU	1745	3.6	1.1	WE	1832	3.6	1.1	FR	1238	1.3	0.4	SA	1248	2.0	0.6	SU	1253	1.6	0.5	MO	1236	2.0	0.6
MA	2333	2.0	0.6	ME				VE	1842	4.3	1.3	SA	1844	3.9	1.2	DI	1855	4.3	1.3	LU	1838	3.9	1.2
4	0547	4.3	1.3	19	0030	2.0	0.6	4	0100	1.0	0.3	19	0114	1.3	0.4	4	0130	0.7	0.2	19	0129	1.0	0.3
	1223	1.3	0.4		0637	3.9	1.2		0718	4.3	1.3		0734	3.6	1.1		0753	3.9	1.2		0753	3.6	1.1
WE	1834	3.9	1.2	TH	1303	1.6	0.5	SA	1323	1.3	0.4	SU	1320	2.0	0.6	MO	1339	1.6	0.5	TU	1317	2.0	0.6
ME				JE	1905	3.6	1.1	SA	1925	4.3	1.3	DI	1916	3.9	1.2	LU	1940	4.6	1.4	MA	1921	4.3	1.3
5	0032	1.6	0.5	20	0109	1.6	0.5	5	0147	0.7	0.2	20	0152	1.0	0.3	5	0219	0.7	0.2	20	0212	1.0	0.3
	0645	4.3	1.3		0722	3.9	1.2		0807	4.3	1.3		0814	3.9	1.2		0843	3.9	1.2		0835	3.6	1.1
TH	1311	1.0	0.3	FR	1336	1.6	0.5	SU	1405	1.3	0.4	MO	1352	2.0	0.6	TU	1424	1.6	0.5	WE	1359	2.0	0.6
JE	1917	3.9	1.2	VE	1933	3.9	1.2	DI	2006	4.6	1.4	LU	1950	4.3	1.3	MA	2024	4.6	1.4	ME	2005	4.3	1.3
6	0121	1.3	0.4	21	0145	1.3	0.4	6	0232	0.7	0.2	21	0229	1.0	0.3	6	0305	0.7	0.2	21	0253	0.7	0.2
	0737	4.6	1.4		0801	3.9	1.2		0854	4.3	1.3		0852	3.9	1.2		0932	3.9	1.2		0916	3.6	1.1
FR	1353	1.0	0.3	SA	1404	1.6	0.5	MO	1445	1.3	0.4	TU	1424	2.0	0.6	WE	1506	1.6	0.5	TH	1441	2.0	0.6
VE	1957	4.3	1.3	SA	2000	3.9	1.2	LU	2046	4.6	1.4	MA	2025	4.3	1.3	ME	2108	4.6	1.4	JE	2049	4.6	1.4
7	0207	1.0	0.3	22	0218	1.0	0.3	7	0316	0.7	0.2	22	0307	0.7	0.2	7	0350	0.7	0.2	22	0335	0.7	0.2
	0824	4.6	1.4		0837	3.9	1.2		0941	4.3	1.3		0930	3.6	1.1		1018	3.9	1.2		0956	3.6	1.1
SA	1433	1.0	0.3	SU	1431	1.6	0.5	TU	1525	1.6	0.5	WE	1459	2.0	0.6	TH	1548	2.0	0.6	FR	1525	1.6	0.5
SA	2036	4.3	1.3	DI	2028	3.9	1.2	MA	2126	4.6	1.4	ME	2103	4.3	1.3	JE	2152	4.6	1.4	VE	2135	4.6	1.4
8	0250	0.7	0.2	23	0251	1.0	0.3	8	0400	0.7	0.2	23	0347	0.7	0.2	8	0435	0.7	0.2	23	0417	0.7	0.2
	0909	4.6	1.4		0912	3.9	1.2		1027	3.9	1.2		1010	3.6	1.1		1104	3.9	1.2		1038	3.9	1.2
SU	1512	1.0	0.3	MO	1458	1.6	0.5	WE	1604	1.6	0.5	TH	1537	2.0	0.6	FR	1630	2.0	0.6	SA	1610	1.6	0.5
DI	2114	4.6	1.4	LU	2056	4.3	1.3	ME	2207	4.6	1.4	JE	2144	4.6	1.4	VE	2236	4.3	1.3	SA	2223	4.6	1.4
9	0332	0.7	0.2	24	0326	1.0	0.3	9	0445	0.7	0.2	24	0429	0.7	0.2	9	0519	1.0	0.3	24	0501	0.7	0.2
	0953	4.6	1.4		0948	3.9	1.2		1115	3.9	1.2		1053	3.6	1.1		1150	3.6	1.1		1121	3.9	1.2
MO	1549	1.3	0.4	TU	1527	1.6	0.5	TH	1645	2.0	0.6	FR	1619	2.0	0.6	SA	1713	2.0	0.6	SU	1658	1.6	0.5
LU	2152	4.6	1.4	MA	2128	4.3	1.3	JE	2250	4.3	1.3	VE	2230	4.3	1.3	SA	2322	4.3	1.3	DI	2313	4.6	1.4
10	0415	0.7	0.2	25	0402	1.0	0.3	10	0532	1.0	0.3	25	0514	1.0	0.3	10	0605	1.0	0.3	25	0546	1.0	0.3
	1039	4.3	1.3		1025	3.9	1.2		1206	3.6	1.1		1139	3.6	1.1		1236	3.6	1.1		1207	3.9	1.2
TU	1627	1.3	0.4	WE	1558	1.6	0.5	FR	1728	2.0	0.6	SA	1706	2.0	0.6	SU	1759	2.0	0.6	MO	1750	1.6	0.5
MA	2231	4.6	1.4	ME	2203	4.3	1.3	VE	2337	4.3	1.3	SA	2321	4.3	1.3	DI				LU			
11	0459	0.7	0.2	26	0442	1.0	0.3	11	0623	1.0	0.3	26	0603	1.0	0.3	11	0012	3.9	1.2	26	0008	4.3	1.3
	1126	3.9	1.2		1106	3.6	1.1		1302	3.6	1.1		1230	3.6	1.1		0651	1.3	0.4		0634	1.0	0.3
WE	1706	1.6	0.5	TH	1634	2.0	0.6	SA	1817	2.3	0.7	SU	1800	2.0	0.6	MO	1323	3.6	1.1	TU	1255	3.9	1.2
ME	2312	4.3	1.3	JE	2243	4.3	1.3	SA				DI			LU	1850	2.0	0.6	MA	1847	1.6	0.5	
12	0546	1.0	0.3	27	0526	1.0	0.3	12	0030	3.9	1.2	27	0019	4.3	1.3	12	0107	3.6	1.1	27	0106	4.3	1.3
	1218	3.6	1.1		1152	3.6	1.1		0720	1.3	0.4		0657	1.3	0.4		0740	1.6	0.5		0725	1.3	0.4
TH	1748	2.0	0.6	FR	1716	2.0	0.6	SU	1402	3.3	1.0	MO	1326	3.6	1.1	TU	1410	3.3	1.0	WE	1347	3.9	1.2
JE	2357	4.3	1.3	VE	2330	4.3	1.3	DI	1917	2.3	0.7	LU	1903	2.0	0.6	MA	1948	2.0	0.6	ME	1949	1.6	0.5
13	0639	1.0	0.3	28	0617	1.0	0.3	13	0134	3.6	1.1	28	0124	3.9	1.2	13	0208	3.6	1.1	28	0211	3.9	1.2
	1317	3.6	1.1		1246	<																	