

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	0133	0.7	0.2	16	0158	1.0	0.3	1	0316	0.3	0.1	16	0254	0.7	0.2	1	0212	0.7	0.2	16	0137	1.0	0.3
MO	0829	3.0	0.9		1824	3.9	1.2		1025	3.0	0.9		1008	2.6	0.8	TH	0921	3.0	0.9		0851	2.6	0.8
LU	1249	2.3	0.7	TU				TH	1431	2.3	0.7	FR	1350	2.3	0.7	FR	1331	2.3	0.7	FR	1234	2.3	0.7
	1900	4.3	1.3	MA				JE	2043	4.3	1.3	VE	2003	4.3	1.3	JE	1941	3.9	1.2	VE	1851	3.9	1.2
2	0231	0.3	0.1	17	0239	0.7	0.2	2	0401	0.3	0.1	17	0333	0.3	0.1	2	0301	0.7	0.2	17	0221	0.7	0.2
	0939	3.0	0.9		1032	2.6	0.8		1103	3.3	1.0		1027	3.0	0.9		0955	3.0	0.9		0906	3.0	0.9
TU	1347	2.3	0.7	WE	1246	2.6	0.8	FR	1524	2.0	0.6	SA	1450	2.0	0.6	FR	1430	2.0	0.6	SA	1349	2.0	0.6
MA	1953	4.3	1.3	ME	1917	3.9	1.2	VE	2140	4.3	1.3	SA	2103	4.3	1.3	VE	2044	3.9	1.2	SA	2001	3.9	1.2
3	0324	0.0	0.0	18	0318	0.7	0.2	3	0443	0.3	0.1	18	0411	0.3	0.1	3	0342	0.7	0.2	18	0302	0.7	0.2
	1035	3.3	1.0		1049	2.6	0.8		1137	3.3	1.0		1051	3.0	0.9		1025	3.3	1.0		0930	3.3	1.0
WE	1441	2.3	0.7	TH	1357	2.3	0.7	SA	1612	2.0	0.6	SU	1543	1.6	0.5	SA	1518	2.0	0.6	SU	1445	1.6	0.5
ME	2047	4.6	1.4	JE	2010	4.3	1.3	SA	2232	4.3	1.3	DI	2159	4.3	1.3	SA	2140	3.9	1.2	DI	2103	3.9	1.2
4	0412	0.0	0.0	19	0357	0.3	0.1	4	0521	0.3	0.1	19	0449	0.3	0.1	4	0419	0.7	0.2	19	0340	0.7	0.2
	1124	3.3	1.0		1113	3.0	0.9		1210	3.3	1.0		1118	3.3	1.0		1054	3.3	1.0		0957	3.3	1.0
TH	1532	2.3	0.7	FR	1455	2.3	0.7	SU	1656	1.6	0.5	MO	1633	1.3	0.4	SU	1601	1.6	0.5	MO	1536	1.0	0.3
JE	2140	4.6	1.4	VE	2103	4.3	1.3	DI	2321	3.9	1.2	LU	2253	4.3	1.3	DI	2229	3.9	1.2	LU	2159	4.3	1.3
5	0458	0.0	0.0	20	0435	0.3	0.1	5	0556	0.7	0.2	20	0526	0.7	0.2	5	0451	1.0	0.3	20	0418	1.0	0.3
	1207	3.3	1.0		1139	3.0	0.9		1241	3.3	1.0		1148	3.6	1.1		1120	3.3	1.0		1027	3.6	1.1
FR	1620	2.3	0.7	SA	1548	2.0	0.6	MO	1738	1.6	0.5	TU	1722	1.0	0.3	MO	1641	1.3	0.4	TU	1624	0.7	0.2
VE	2232	4.3	1.3	SA	2156	4.6	1.4	LU				MA	2347	4.3	1.3	LU	2315	3.9	1.2	MA	2255	4.3	1.3
6	0542	0.0	0.0	21	0514	0.0	0.0	6	0007	3.9	1.2	21	0602	0.7	0.2	6	0520	1.0	0.3	21	0454	1.0	0.3
	1248	3.3	1.0		1208	3.0	0.9		0627	1.0	0.3		1220	3.6	1.1		1144	3.3	1.0		1059	3.9	1.2
SA	1707	2.0	0.6	SU	1639	2.0	0.6	TU	1309	3.3	1.0	WE	1812	1.0	0.3	TU	1719	1.3	0.4	WE	1712	0.3	0.1
SA	2323	4.3	1.3	DI	2249	4.3	1.3	MA	1820	1.6	0.5	ME			MA	2357	3.6	1.1	ME	2349	3.9	1.2	
7	0623	0.3	0.1	22	0553	0.3	0.1	7	0050	3.6	1.1	22	0043	3.9	1.2	7	0546	1.3	0.4	22	0530	1.3	0.4
	1328	3.3	1.0		1238	3.3	1.0		0654	1.3	0.4		0638	1.0	0.3		1206	3.3	1.0		1133	3.9	1.2
SU	1753	2.0	0.6	MO	1729	1.6	0.5	WE	1334	3.3	1.0	TH	1253	3.6	1.1	WE	1756	1.3	0.4	TH	1800	0.3	0.1
DI				LU	2343	4.3	1.3	ME	1901	1.6	0.5	JE	1904	0.7	0.2	ME			JE				
8	0012	3.9	1.2	23	0631	0.3	0.1	8	0133	3.3	1.0	23	0142	3.6	1.1	8	0038	3.3	1.0	23	0046	3.6	1.1
	0702	0.7	0.2		1310	3.3	1.0		0716	1.6	0.5		0713	1.6	0.5		0608	1.6	0.5		0605	1.6	0.5
MO	1405	3.3	1.0	TU	1821	1.6	0.5	TH	1354	3.3	1.0	FR	1329	3.9	1.2	TH	1222	3.3	1.0	FR	1209	3.9	1.2
LU	1839	2.0	0.6	MA				JE	1943	1.6	0.5	VE	2001	0.7	0.2	JE	1834	1.3	0.4	VE	1851	0.3	0.1
9	0101	3.6	1.1	24	0039	3.9	1.2	9	0217	3.0	0.9	24	0248	3.3	1.0	9	0118	3.0	0.9	24	0146	3.3	1.0
	0737	1.0	0.3		0710	0.7	0.2		0732	2.0	0.6		0749	2.0	0.6		0626	2.0	0.6		0641	2.0	0.6
TU	1440	3.0	0.9	WE	1343	3.3	1.0	FR	1409	3.3	1.0	SA	1411	3.9	1.2	FR	1234	3.6	1.1	SA	1247	3.9	1.2
MA	1927	2.0	0.6	ME	1916	1.3	0.4	VE	2032	1.6	0.5	SA	2106	0.7	0.2	VE	1912	1.3	0.4	SA	1946	0.3	0.1
10	0151	3.3	1.0	25	0139	3.6	1.1	10	0309	2.6	0.8	25	0405	3.0	0.9	10	0201	3.0	0.9	25	0253	3.3	1.0
	0808	1.3	0.4		0748	1.0	0.3		0742	2.0	0.6		0826	2.3	0.7		0640	2.0	0.6		0716	2.3	0.7
WE	1512	3.0	0.9	TH	1419	3.6	1.1	SA	1423	3.3	1.0	SU	1459	3.9	1.2	SA	1246	3.6	1.1	SU	1331	3.9	1.2
ME	2020	2.0	0.6	JE	2016	1.3	0.4	SA	2132	1.6	0.5	DI	2225	0.7	0.2	SA	1955	1.3	0.4	DI	2049	0.7	0.2
11	0243	3.0	0.9	26	0246	3.3	1.0	11	0425	2.3	0.7	26	0539	2.6	0.8	11	0254	2.6	0.8	26	0411	3.0	0.9
	0833	1.6	0.5		0827	1.6	0.5		0743	2.3	0.7		0912	2.3	0.7		0649	2.3	0.7		0756	2.3	0.7
TH	1539	3.0	0.9	FR	1458	3.6	1.1	SU	1449	3.6	1.1	MO	1559	3.9	1.2	SU	1306	3.6	1.1	MO	1425	3.9	1.2
JE	2121	2.0	0.6	VE	2126	1.0	0.3	DI	2254	1.6	0.5	LU	2353	0.7	0.2	DI	2048	1.3	0.4	LU	2205	0.7	0.2
12	0343	2.6	0.8	27	0403	3.0	0.9	12	1534	3.6	1.1	27	0721	2.6	0.8	12	0415	2.3	0.7	27	0539	3.0	0.9
	0853	2.0	0.6		0908	2.0	0.6						1027	2.6	0.8		0650	2.3	0.7		0850	2.6	0.8
FR	1601	3.3	1.0	SA	1543	3.9	1.2	MO				TU	1711	3.9	1.2	MO	1341	3.6	1.1	TU	1535	3.6	1.1
VE	2240	2.0	0.6	SA	2246	1.0	0.3	LU				MA			LU	2157	1.3	0.4	MA	2332	1.0	0.3	
13	0502	2.3	0.7	28	0533	3.0	0.9	13	0023	1.3	0.4	28	0111	0.7	0.2	13	1437	3.6	1.1	28	0705	3.0	0.9
	0906	2.3	0.7		0956	2.3	0.7		1638														

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	0312	1.0	0.3	16	0222	1.0	0.3	1	0256	2.0	0.6	16	0222	1.6	0.5	1	0254	2.3	0.7	16	0322	2.3	0.7
	0936	3.3	1.0		0833	3.6	1.1		0901	3.6	1.1		0821	4.3	1.3		0851	3.9	1.2		0924	4.6	1.4
SU	1508	1.6	0.5	MO	1436	1.0	0.3	TU	1529	1.0	0.3	WE	1515	0.3	0.1	FR	1622	0.3	0.1	SA	1645	-0.3	-0.1
DI	2136	3.6	1.1	LU	2101	3.9	1.2	MA	2217	3.3	1.0	ME	2203	3.6	1.1	VE	2343	3.0	0.9	SA	2356	3.3	1.0
2	0343	1.3	0.4	17	0303	1.3	0.4	2	0322	2.0	0.6	17	0305	2.0	0.6	2	0325	2.3	0.7	17	0410	2.3	0.7
	1001	3.3	1.0		0906	3.6	1.1		0922	3.6	1.1		0902	4.3	1.3		0921	4.3	1.3		1015	4.6	1.4
MO	1546	1.3	0.4	TU	1526	0.7	0.2	WE	1604	0.7	0.2	TH	1604	0.0	0.0	SA	1658	0.3	0.1	SU	1733	-0.3	-0.1
LU	2223	3.6	1.1	MA	2200	3.9	1.2	ME	2301	3.3	1.0	JE	2301	3.6	1.1	SA				DI			
3	0411	1.3	0.4	18	0342	1.3	0.4	3	0347	2.0	0.6	18	0347	2.0	0.6	3	0023	3.0	0.9	18	0045	3.3	1.0
	1023	3.3	1.0		0940	3.9	1.2		0941	3.6	1.1		0944	4.6	1.4		0359	2.3	0.7		0457	2.3	0.7
TU	1623	1.0	0.3	WE	1614	0.3	0.1	TH	1639	0.7	0.2	FR	1653	-0.3	-0.1	SU	0955	4.3	1.3	MO	1107	4.6	1.4
MA	2306	3.6	1.1	ME	2257	3.9	1.2	JE	2343	3.0	0.9	VE	2358	3.3	1.0	DI	1735	0.3	0.1	LU	1819	0.0	0.0
4	0436	1.6	0.5	19	0420	1.6	0.5	4	0411	2.3	0.7	19	0429	2.0	0.6	4	0102	3.0	0.9	19	0131	3.3	1.0
	1042	3.6	1.1		1016	4.3	1.3		1002	3.9	1.2		1028	4.6	1.4		0435	2.3	0.7		0546	2.3	0.7
WE	1658	1.0	0.3	TH	1701	0.0	0.0	FR	1714	0.7	0.2	SA	1741	-0.3	-0.1	MO	1032	4.3	1.3	TU	1159	4.3	1.3
ME	2348	3.3	1.0	JE	2353	3.6	1.1	VE				SA				LU	1814	0.3	0.1	MA	1905	0.3	0.1
5	0459	1.6	0.5	20	0457	1.6	0.5	5	0026	3.0	0.9	20	0053	3.3	1.0	5	0141	3.0	0.9	20	0216	3.3	1.0
	1059	3.6	1.1		1054	4.3	1.3		0435	2.3	0.7		0511	2.3	0.7		0515	2.3	0.7		0637	2.3	0.7
TH	1734	0.7	0.2	FR	1750	0.0	0.0	SA	1025	3.9	1.2	SU	1113	4.6	1.4	TU	1113	4.3	1.3	WE	1254	3.9	1.2
JE				VE				SA	1751	0.3	0.1	DI	1831	0.0	0.0	MA	1855	0.3	0.1	ME	1950	0.7	0.2
6	0029	3.3	1.0	21	0051	3.6	1.1	6	0111	3.0	0.9	21	0149	3.3	1.0	6	0219	3.0	0.9	21	0259	3.3	1.0
	0520	2.0	0.6		0535	2.0	0.6		0459	2.3	0.7		0556	2.3	0.7		0601	2.3	0.7		0731	2.3	0.7
FR	1115	3.6	1.1	SA	1134	4.0	1.3	SU	1051	3.9	1.2	MO	1202	4.3	1.3	WE	1201	3.9	1.2	TH	1353	3.6	1.1
VE	1810	0.7	0.2	SA	1840	0.0	0.0	DI	1830	0.7	0.2	LU	1921	0.0	0.0	ME	1937	0.7	0.2	JE	2034	1.0	0.3
7	0111	3.0	0.9	22	0151	3.3	1.0	7	0159	2.6	0.8	22	0245	3.3	1.0	7	0256	3.0	0.9	22	0342	3.3	1.0
	0539	2.0	0.6		0613	2.3	0.7		0527	2.3	0.7		0644	2.3	0.7		0655	2.3	0.7		0834	2.0	0.6
SA	1131	3.6	1.1	SU	1217	4.3	1.3	MO	1123	3.9	1.2	TU	1256	3.9	1.2	TH	1258	3.9	1.2	FR	1456	3.3	1.0
SA	1848	1.0	0.3	DI	1934	0.0	0.0	LU	1912	0.7	0.2	MA	2015	0.3	0.1	JE	2022	0.7	0.2	VE	2116	1.3	0.4
8	0159	2.6	0.8	23	0256	3.0	0.9	8	0250	2.6	0.8	23	0341	3.0	0.9	8	0332	3.0	0.9	23	0421	3.3	1.0
	0556	2.3	0.7		0654	2.3	0.7		0558	2.3	0.7		0739	2.3	0.7		0800	2.3	0.7		0952	2.0	0.6
SU	1152	3.9	1.2	MO	1306	3.9	1.2	TU	1202	3.9	1.2	WE	1358	3.6	1.1	FR	1409	3.6	1.1	SA	1608	3.0	0.9
DI	1930	1.0	0.3	LU	2033	0.3	0.1	MA	1958	0.7	0.2	ME	2112	1.0	0.3	VE	2110	1.0	0.3	SA	2155	1.6	0.5
9	0257	2.6	0.8	24	0406	3.0	0.9	9	0343	2.6	0.8	24	0435	3.0	0.9	9	0410	3.0	0.9	24	0457	3.3	1.0
	0612	2.3	0.7		0742	2.6	0.8		0641	2.3	0.7		0852	2.3	0.7		0919	2.0	0.6		1123	2.0	0.6
MO	1222	3.9	1.2	TU	1405	3.9	1.2	WE	1252	3.9	1.2	TH	1512	3.3	1.0	SA	1531	3.3	1.0	SU	1730	2.6	0.8
LU	2019	1.0	0.3	MA	2141	0.7	0.2	ME	2050	1.0	0.3	JE	2213	1.3	0.4	SA	2202	1.3	0.4	DI	2232	2.0	0.6
10	0412	2.3	0.7	25	0517	3.0	0.9	10	0432	2.6	0.8	25	0525	3.0	0.9	10	0448	3.3	1.0	25	0529	3.3	1.0
	0630	2.3	0.7		0851	2.6	0.8		0744	2.3	0.7		1030	2.3	0.7		1047	1.6	0.5		1241	1.6	0.5
TU	1304	3.9	1.2	WE	1522	3.6	1.1	TH	1403	3.6	1.1	FR	1634	3.3	1.0	SU	1659	3.3	1.0	MO	1904	2.6	0.8
MA	2120	1.0	0.3	ME	2259	1.0	0.3	JE	2150	1.0	0.3	VE	2314	1.6	0.5	DI	2257	1.6	0.5	LU	2308	2.3	0.7
11	0543	2.3	0.7	26	0621	3.0	0.9	11	0514	2.6	0.8	26	0607	3.0	0.9	11	0530	3.6	1.1	26	0558	3.3	1.0
	0657	2.3	0.7		1041	2.6	0.8		0915	2.3	0.7		1206	2.0	0.6		1208	1.3	0.4		1336	1.3	0.4
WE	1407	3.6	1.1	TH	1650	3.3	1.0	FR	1535	3.3	1.0	SA	1758	3.0	0.9	MO	1828	3.0	0.9	TU	2040	2.6	0.8
ME	2234	1.0	0.3	JE				VE	2253	1.3	0.4	SA				LU	2354	2.0	0.6	MA	2347	2.3	0.7
12	0642	2.6	0.8	27	0013	1.3	0.4	12	0551	3.0	0.9	27	0009	1.6	0.5	12	0613	3.9	1.2	27	0627	3.6	1.1
	0830	2.6	0.8		0710	3.0	0.9		1101	2.0	0.6		0643	3.3	1.0		1315	0.7	0.2		1418	1.0	0.3
TH	1539	3.6	1.1	FR	1225	2.3	0.7	SA	1710	3.3	1.0	SU	1310	1.6	0.5	TU	1951	3.0	0.9	WE	2150	2.6	0.8
JE	2348	1.0	0.3	VE	1817	3.3	1.0	SA	2354	1.3	0.4	DI	1919	3.0	0.9	MA				ME			
13	0709	2.6	0.8	28	0110	1.3	0.4	13	0627	3.3	1.0	28	0052	2.0	0.6	13	0050	2.0	0.6	28	0031	2.6	0.8
	1055	2.3	0.7		0746	3.0	0.9		1225	1.6	0.5		0712	3.3	1.0		0659	3.9	1.2		0659	3.6	1.1
FR	1719	3.6	1.1	SA	1328	2.0	0.6	SU	1836	3.3	1.0	MO	1357	1.3	0.4	WE	1414	0.3	0.1	TH	1455	1.0	0.3
VE				SA	1933	3.3	1.0	DI				LU	2030	3.0	0.9	ME	2105	3.3	1.0	JE	2235	2.6	0.8
14	0049	1.0	0.3	29	0154	1.6	0.5	14	0049	1.3	0.4	29	0126	2.0	0.6	14	0143	2.0	0.6	29	0118	2.6	0.8
	0734	3.0	0.9		0815	3.3	1.0		0704	3.6	1.1		0736	3.6	1.1		0746	4.3	1.3		0735	3.9	1.2
SA	1236	2.0	0.6	SU	1414	1.6	0.5	MO	1330	1.0	0.3	TU	1436	1.0	0.3	TH	1507	0.0	0.0	FR	1530	0.7	0.2
SA	1844	3.6	1.1	DI	2036	3.3	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	0252	2.3	0.7	16	0359	2.0	0.6	1	0420	2.0	0.6	16	0011	3.3	1.0	1	0548	0.7	0.2	16	0004	3.6	1.1
SU	0857	4.3	1.3	MO	1014	4.6	1.4	WE	1031	4.3	1.3	TH	0524	1.3	0.4	SA	1219	3.9	1.2	SU	0624	1.0	0.3
DI	1641	0.3	0.1	LU	1720	0.0	0.0	ME	1731	0.3	0.1	JE	1156	3.9	1.2	SA	1810	1.3	0.4	DI	1318	3.3	1.0
													1809	1.0	0.3	SA				DI	1813	2.0	0.6
2	0004	3.0	0.9	17	0019	3.3	1.0	2	0011	3.3	1.0	17	0041	3.3	1.0	2	0019	3.9	1.2	17	0020	3.6	1.1
MO	0338	2.3	0.7	TH	0449	2.0	0.6	FR	0508	1.6	0.5	SA	0607	1.3	0.4	SU	0638	0.7	0.2	MO	0703	1.0	0.3
LU	0942	4.3	1.3	TU	1107	4.3	1.3	TH	1122	4.3	1.3	FR	1243	3.6	1.1	MO	1315	3.6	1.1	MO	1406	3.0	0.9
	1718	0.3	0.1	MA	1802	0.3	0.1	JE	1807	0.7	0.2	VE	1838	1.3	0.4	DI	1844	1.6	0.5	LU	1828	2.0	0.6
3	0033	3.0	0.9	18	0057	3.3	1.0	3	0039	3.3	1.0	18	0109	3.3	1.0	3	0055	3.9	1.2	18	0032	3.6	1.1
TU	0425	2.3	0.7	WE	0537	2.0	0.6	FR	0558	1.3	0.4	SA	0649	1.3	0.4	MO	0732	0.7	0.2	MO	0745	1.3	0.4
MA	1028	4.3	1.3	ME	1159	4.3	1.3	FR	1215	3.9	1.2	SA	1329	3.3	1.0	LU	1418	3.3	1.0	TU	1503	2.6	0.8
	1756	0.3	0.1		1841	0.7	0.2	VE	1842	0.7	0.2	SA	1902	1.6	0.5	LU	1919	2.0	0.6	MA	1836	2.3	0.7
4	0102	3.0	0.9	19	0133	3.3	1.0	4	0109	3.6	1.1	19	0132	3.3	1.0	4	0134	3.9	1.2	19	0046	3.6	1.1
WE	0513	2.0	0.6	TH	0625	1.6	0.5	SA	0649	1.3	0.4	SU	0732	1.3	0.4	TU	0832	0.7	0.2	TH	0833	1.3	0.4
ME	1117	4.3	1.3	TH	1251	3.9	1.2	SA	1312	3.6	1.1	SU	1417	3.0	0.9	TU	1531	3.0	0.9	WE	1626	2.3	0.7
	1833	0.3	0.1	JE	1917	1.0	0.3	SA	1918	1.0	0.3	DI	1919	2.0	0.6	MA	1955	2.0	0.6	ME	1830	2.3	0.7
5	0132	3.0	0.9	20	0208	3.3	1.0	5	0142	3.6	1.1	20	0150	3.3	1.0	5	0222	3.9	1.2	20	0113	3.6	1.1
TH	0603	2.0	0.6	FR	0713	1.6	0.5	SU	0745	1.0	0.3	MO	0820	1.3	0.4	WE	0944	0.7	0.2	TH	0935	1.3	0.4
JE	1209	3.9	1.2	FR	1342	3.6	1.1	DI	1414	3.3	1.0	LU	1513	2.6	0.8	WE	1657	2.6	0.8	TH			
	1912	0.7	0.2	VE	1949	1.3	0.4	DI	1954	1.3	0.4	LU	1929	2.0	0.6	ME	2038	2.3	0.7	JE			
6	0203	3.3	1.0	21	0241	3.3	1.0	6	0220	3.6	1.1	21	0204	3.3	1.0	6	0321	3.9	1.2	21	0159	3.6	1.1
FR	0657	2.0	0.6	SA	0805	1.6	0.5	MO	0849	1.0	0.3	TU	0917	1.6	0.5	TH	1109	0.7	0.2	FR	1059	1.3	0.4
VE	1307	3.9	1.2	SA	1436	3.0	0.9	LU	1526	3.0	0.9	MA	1632	2.3	0.7	TH	1834	2.6	0.8	FR			
	1951	1.0	0.3	SA	2016	1.6	0.5	LU	2031	2.0	0.6	MA	1924	2.3	0.7	JE	2144	2.6	0.8	VE			
7	0236	3.3	1.0	22	0311	3.3	1.0	7	0303	3.9	1.2	22	0224	3.3	1.0	7	0434	3.9	1.2	22	0318	3.6	1.1
SA	0757	1.6	0.5	TH	0904	1.6	0.5	TU	1004	1.0	0.3	WE	1036	1.6	0.5	FR	1232	0.7	0.2	TH	1219	1.3	0.4
SA	1412	3.6	1.1	SU	1538	2.6	0.8	MA	1652	3.0	0.9	WE	1657	2.6	0.8	FR	1954	3.0	0.9	SA			
	2031	1.3	0.4	DI	2036	2.0	0.6	MA	2114	2.0	0.6	ME	2038	2.3	0.7	VE	2330	2.6	0.8	SA			
8	0312	3.3	1.0	23	0337	3.3	1.0	8	0355	3.9	1.2	23	0303	3.6	1.1	8	0555	3.9	1.2	23	0457	3.6	1.1
SU	0907	1.6	0.5	MO	1018	1.6	0.5	WE	1128	0.7	0.2	TH	1214	1.3	0.4	SA	1339	0.7	0.2	SU	1315	1.3	0.4
DI	1527	3.3	1.0	MO	1657	2.6	0.8	ME	1831	2.6	0.8	TH			SA	2044	3.0	0.9	SU	2037	2.6	0.8	
	2114	1.6	0.5	LU	2046	2.3	0.7	ME	2210	2.3	0.7	JE			SA				DI				
9	0353	3.6	1.1	24	0402	3.3	1.0	9	0456	3.9	1.2	24	0406	3.6	1.1	9	0102	2.3	0.7	24	0008	2.3	0.7
MO	1026	1.3	0.4	TH	1151	1.6	0.5	TH	1248	0.7	0.2	FR	1319	1.3	0.4	SU	0713	3.9	1.2	MO	0626	3.6	1.1
LU	1652	3.0	0.9	TU	1908	2.3	0.7	JE	2005	2.6	0.8	FR			DI	1432	0.7	0.2	MO	1358	1.0	0.3	
	2202	2.0	0.6	MA	2026	2.3	0.7	JE	2332	2.6	0.8	VE			DI	2121	3.0	0.9	LU	2044	3.0	0.9	
10	0439	3.9	1.2	25	0433	3.3	1.0	10	0604	4.3	1.3	25	0524	3.6	1.1	10	0207	2.0	0.6	25	0128	2.0	0.6
TU	1148	1.0	0.3	WE	1306	1.3	0.4	FR	1355	0.3	0.1	SA	1403	1.0	0.3	MO	0822	3.9	1.2	TH	0739	3.6	1.1
MA	1825	3.0	0.9	ME				FR	2110	3.0	0.9	SA	2219	2.6	0.8	LU	1517	0.7	0.2	TU	1437	1.0	0.3
	2259	2.0	0.6					VE				SA	2350	2.6	0.8	LU	2153	3.3	1.0	MA	2102	3.0	0.9
11	0530	3.9	1.2	26	0514	3.6	1.1	11	0058	2.3	0.7	26	0639	3.9	1.2	11	0259	1.6	0.5	26	0225	1.6	0.5
WE	1302	0.7	0.2	TH	1356	1.3	0.4	SA	0714	4.3	1.3	SU	1440	1.0	0.3	TU	0922	3.9	1.2	WE	0841	3.9	1.2
ME	1957	3.0	0.9	JE				SA	1450	0.3	0.1	SU	2158	2.6	0.8	TU	1555	0.7	0.2	WE	1514	1.0	0.3
								SA	2156	3.0	0.9	DI			MA	2223	3.3	1.0	ME	2127	3.3	1.0	
12	0004	2.3	0.7	27	0605	3.6	1.1	12	0207	2.3	0.7	27	0131	2.3	0.7	12	0344	1.3	0.4	27	0315	1.0	0.3
TH	0625	4.3	1.3	FR	1434	1.0	0.3	SU	0820	4.3	1.3	MO	0745	3.9	1.2	WE	1014	3.9	1.2	TH	0938	3.9	1.2
JE	1404	0.3	0.1	FR	2303	2.6	0.8	DI	1537	0.3	0.1	LU	1516	0.7	0.2	ME	1630	1.0	0.3	TH	1551	1.0	0.3
	2113	3.0	0.9	VE				DI	2233	3.3	1.0	LU	2208	3.0	0.9	ME	2252	3.3	1.0	JE	2156	3.6	1.1
13	0111	2.3	0.7	28	0005	2.6	0.8	13	0303	2.0	0.6	28	0232	2.0	0.6	13	0426	1.3	0.4	28	0402	0.7	0.2
FR	0723	4.3	1.3	SA	0700	3.9	1.2	MO	0920	4.3	1.3	TU	0845	3.9	1.2	TH	1103	3.9	1.2	FR</			

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	0626	0.0	0.0	16	0639	0.7	0.2	1	0040	4.3	1.3	16	0740	0.7	0.2	1	0137	3.9	1.2	16	0036	3.9	1.2
MO	1321	3.3	1.0		1403	2.6	0.8		0804	0.3	0.1		1527	2.6	0.8		0840	0.7	0.2		0755	1.0	0.3
LU	1813	2.0	0.6	TU	1744	2.3	0.7	TH	1530	3.0	0.9	FR	1826	2.3	0.7	SA	1554	3.3	1.0	SU	1502	3.0	0.9
				MA	2337	3.9	1.2	JE	1922	2.3	0.7	VE				SA	2026	2.3	0.7	DI	1935	2.0	0.6
2	0016	4.3	1.3	17	0719	1.0	0.3	2	0139	3.9	1.2	17	0029	3.9	1.2	2	0247	3.6	1.1	17	0138	3.6	1.1
	0719	0.3	0.1		1500	2.6	0.8		0906	0.7	0.2		0825	1.0	0.3		0935	1.0	0.3		0837	1.0	0.3
TU	1425	3.3	1.0	WE	1759	2.3	0.7	FR	1633	3.0	0.9	SA	1607	2.6	0.8	SU	1641	3.3	1.0	MO	1534	3.0	0.9
MA	1850	2.0	0.6	ME				VE	2026	2.6	0.8	SA	1923	2.3	0.7	DI	2149	2.3	0.7	LU	2044	2.0	0.6
3	0100	4.3	1.3	18	0002	3.9	1.2	3	0252	3.6	1.1	18	0130	3.6	1.1	3	0405	3.3	1.0	18	0253	3.3	1.0
	0817	0.3	0.1		0803	1.0	0.3		1015	1.0	0.3		0916	1.0	0.3		1032	1.3	0.4		0921	1.3	0.4
WE	1536	3.0	0.9	TH	1611	2.6	0.8	SA	1732	3.0	0.9	SU	1643	2.6	0.8	MO	1725	3.3	1.0	TU	1610	3.3	1.0
ME	1931	2.3	0.7	JE	1813	2.3	0.7	SA	2159	2.3	0.7	DI	2043	2.3	0.7	LU	2323	2.0	0.6	MA	2206	1.6	0.5
4	0153	3.9	1.2	19	0037	3.6	1.1	4	0417	3.3	1.0	19	0254	3.3	1.0	4	0528	3.0	0.9	19	0418	3.0	0.9
	0926	0.7	0.2		0856	1.0	0.3		1127	1.0	0.3		1012	1.3	0.4		1128	1.6	0.5		1011	1.6	0.5
TH	1655	3.0	0.9	FR	1732	2.6	0.8	SU	1823	3.0	0.9	MO	1716	3.0	0.9	TU	1805	3.3	1.0	WE	1651	3.6	1.1
JE	2024	2.6	0.8	VE	1835	2.6	0.8	DI	2344	2.3	0.7	LU	2221	2.3	0.7	MA				ME	2330	1.3	0.4
5	0300	3.9	1.2	20	0131	3.6	1.1	5	0545	3.3	1.0	20	0430	3.3	1.0	5	0040	1.6	0.5	20	0548	3.0	0.9
	1046	0.7	0.2		1000	1.3	0.4		1230	1.3	0.4		1110	1.3	0.4		0654	3.0	0.9		1106	2.0	0.6
FR	1814	3.0	0.9	SA	1822	2.6	0.8	MO	1905	3.3	1.0	TU	1751	3.3	1.0	WE	1218	2.0	0.6	TH	1735	3.9	1.2
VE	2149	2.6	0.8	SA	1956	2.6	0.8	LU				MA	2352	1.6	0.5	ME	1840	3.3	1.0	JE			
6	0424	3.6	1.1	21	0257	3.3	1.0	6	0059	2.0	0.6	21	0600	3.3	1.0	6	0138	1.3	0.4	21	0044	1.0	0.3
	1207	1.0	0.3		1111	1.3	0.4		0706	3.3	1.0		1207	1.6	0.5		0814	3.0	0.9		0717	3.0	0.9
SA	1915	3.0	0.9	SU	1843	2.6	0.8	TU	1321	1.6	0.5	WE	1828	3.6	1.1	TH	1259	2.3	0.7	FR	1205	2.0	0.6
SA	2343	2.3	0.7	DI	2215	2.3	0.7	MA	1940	3.3	1.0	ME				JE	1912	3.6	1.1	VE	1823	3.9	1.2
7	0552	3.6	1.1	22	0442	3.3	1.0	7	0153	1.3	0.4	22	0102	1.3	0.4	7	0223	1.0	0.3	22	0147	0.7	0.2
	1312	1.0	0.3		1214	1.3	0.4		0817	3.3	1.0		0721	3.3	1.0		0921	3.0	0.9		0838	3.0	0.9
SU	1959	3.0	0.9	MO	1905	3.0	0.9	WE	1401	1.6	0.5	TH	1259	1.6	0.5	FR	1335	2.3	0.7	SA	1304	2.3	0.7
DI				LU				ME	2010	3.3	1.0	JE	1907	3.9	1.2	VE	1942	3.6	1.1	SA	1914	4.3	1.3
8	0106	2.0	0.6	23	0007	2.0	0.6	8	0237	1.0	0.3	23	0159	0.7	0.2	8	0303	1.0	0.3	23	0243	0.0	0.0
	0713	3.6	1.1		0613	3.3	1.0		0917	3.3	1.0		0834	3.3	1.0		1017	3.0	0.9		0945	3.0	0.9
MO	1404	1.0	0.3	TU	1306	1.3	0.4	TH	1434	2.0	0.6	FR	1347	2.0	0.6	SA	1408	2.3	0.7	SU	1400	2.3	0.7
LU	2034	3.3	1.0	MA	1931	3.0	0.9	JE	2038	3.6	1.1	VE	1948	3.9	1.2	SA	2011	3.9	1.2	DI	2005	4.6	1.4
9	0203	1.6	0.5	24	0118	1.6	0.5	9	0317	1.0	0.3	24	0252	0.3	0.1	9	0340	0.7	0.2	24	0334	0.0	0.0
	0821	3.6	1.1		0730	3.6	1.1		1009	3.3	1.0		0939	3.3	1.0		1103	3.0	0.9		1041	3.3	1.0
TU	1445	1.3	0.4	WE	1351	1.3	0.4	FR	1504	2.0	0.6	SA	1433	2.0	0.6	SU	1440	2.3	0.7	MO	1454	2.3	0.7
MA	2104	3.3	1.0	ME	2000	3.3	1.0	VE	2103	3.6	1.1	SA	2031	4.3	1.3	DI	2040	3.9	1.2	LU	2058	4.6	1.4
10	0250	1.3	0.4	25	0213	1.0	0.3	10	0355	0.7	0.2	25	0342	0.0	0.0	10	0416	0.3	0.1	25	0423	-0.3	-0.1
	0919	3.6	1.1		0837	3.6	1.1		1056	3.3	1.0		1039	3.3	1.0		1144	3.0	0.9		1131	3.3	1.0
WE	1520	1.3	0.4	TH	1432	1.3	0.4	SA	1531	2.3	0.7	SU	1518	2.0	0.6	MO	1512	2.3	0.7	TU	1545	2.3	0.7
ME	2132	3.3	1.0	JE	2033	3.6	1.1	SA	2127	3.9	1.2	DI	2115	4.6	1.4	LU	2111	3.9	1.2	MA	2152	4.6	1.4
11	0331	1.0	0.3	26	0303	0.7	0.2	11	0431	0.7	0.2	26	0431	-0.3	-0.1	11	0451	0.3	0.1	26	0510	-0.3	-0.1
	1011	3.6	1.1		0937	3.6	1.1		1142	3.0	0.9		1135	3.3	1.0		1221	3.0	0.9		1217	3.3	1.0
TH	1551	1.6	0.5	FR	1512	1.6	0.5	SU	1557	2.3	0.7	MO	1602	2.0	0.6	TU	1547	2.3	0.7	WE	1636	2.0	0.6
JE	2158	3.6	1.1	VE	2109	3.9	1.2	DI	2151	3.9	1.2	LU	2201	4.6	1.4	MA	2145	4.3	1.3	ME	2246	4.6	1.4
12	0411	1.0	0.3	27	0351	0.3	0.1	12	0507	0.3	0.1	27	0519	-0.3	-0.1	12	0526	0.3	0.1	27	0556	0.0	0.0
	1058	3.6	1.1		1034	3.6	1.1		1226	3.0	0.9		1229	3.3	1.0		1257	3.0	0.9		1301	3.3	1.0
FR	1619	1.6	0.5	SA	1551	1.6	0.5	MO	1622	2.3	0.7	TU	1647	2.3	0.7	WE	1623	2.3	0.7	TH	1726	2.0	0.6
VE	2222	3.6	1.1	SA	2146	4.3	1.3	LU	2214	3.9	1.2	MA	2250	4.6	1.4	ME	2221	4.3	1.3	JE	2341	4.3	1.3
13	0448	0.7	0.2	28	0439	0.0	0.0	13	0543	0.3	0.1	28	0608	-0.3	-0.1	13	0602	0.3	0.1	28	0641	0.0	0.0
	1143	3.3																					