

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	0630	3.6	1.1	16	0001	1.3	0.4	1	0145	1.0	0.3	16	0119	1.0	0.3	1	0050	1.3	0.4	16	0003	1.3	0.4
MO	1156	2.0	0.6		0629	3.3	1.0		0810	3.9	1.2		0741	3.6	1.1		0705	3.6	1.1		0625	3.3	1.0
LU	1818	4.3	1.3	TU	1137	2.0	0.6	TH	1331	2.0	0.6	FR	1302	1.6	0.5	TH	1232	2.0	0.6	FR	1151	2.0	0.6
				MA	1757	3.9	1.2	JE	1952	4.6	1.4	VE	1920	4.6	1.4	JE	1853	4.3	1.3	VE	1808	4.3	1.3
2	0056	0.7	0.2	17	0054	1.0	0.3	2	0230	1.0	0.3	17	0200	0.7	0.2	2	0133	1.3	0.4	17	0047	1.0	0.3
TU	0730	3.9	1.2		0721	3.3	1.0		0850	3.9	1.2		0821	3.9	1.2		0747	3.9	1.2		0708	3.6	1.1
MA	1252	2.0	0.6	WE	1230	2.0	0.6	FR	1414	1.6	0.5	SA	1350	1.3	0.4	FR	1316	1.6	0.5	SA	1244	1.3	0.4
	1909	4.6	1.4	ME	1848	4.3	1.3	VE	2038	4.6	1.4	SA	2009	4.6	1.4	VE	1939	4.6	1.4	SA	1901	4.3	1.3
3	0149	0.7	0.2	18	0140	1.0	0.3	3	0310	1.0	0.3	18	0240	0.7	0.2	3	0210	1.3	0.4	18	0128	0.7	0.2
WE	0823	3.9	1.2		0806	3.6	1.1		0927	3.9	1.2		0858	3.9	1.2		0823	3.9	1.2		0747	3.9	1.2
ME	1342	2.0	0.6	TH	1319	2.0	0.6	SA	1454	1.6	0.5	SU	1435	1.0	0.3	SA	1355	1.3	0.4	SU	1331	1.0	0.3
	1959	4.6	1.4	JE	1936	4.6	1.4	SA	2119	4.6	1.4	DI	2055	4.9	1.5	SA	2020	4.6	1.4	DI	1950	4.6	1.4
4	0239	0.7	0.2	19	0223	1.0	0.3	4	0346	1.3	0.4	19	0321	0.7	0.2	4	0242	1.3	0.4	19	0209	0.7	0.2
TH	0910	3.9	1.2		0847	3.6	1.1		1000	3.9	1.2		0936	4.3	1.3		0855	3.9	1.2		0825	4.3	1.3
JE	1429	2.0	0.6	FR	1406	1.6	0.5	SU	1534	1.6	0.5	MO	1520	1.0	0.3	SU	1434	1.3	0.4	MO	1416	0.7	0.2
	2047	4.6	1.4	VE	2022	4.6	1.4	DI	2157	4.6	1.4	LU	2142	4.9	1.5	DI	2058	4.6	1.4	LU	2038	4.6	1.4
5	0326	1.0	0.3	20	0305	0.7	0.2	5	0418	1.3	0.4	20	0402	0.7	0.2	5	0311	1.3	0.4	20	0250	0.3	0.1
FR	0953	3.9	1.2		0927	3.9	1.2		1032	4.3	1.3		1014	4.3	1.3		0924	3.9	1.2		0903	4.3	1.3
VE	1513	1.6	0.5	SA	1452	1.6	0.5	MO	1614	1.6	0.5	TU	1606	0.7	0.2	MO	1511	1.3	0.4	TU	1502	0.3	0.1
	2134	4.6	1.4	SA	2109	4.9	1.5	LU	2231	4.3	1.3	MA	2230	4.6	1.4	LU	2133	4.3	1.3	MA	2126	4.6	1.4
6	0411	1.0	0.3	21	0347	0.7	0.2	6	0448	1.6	0.5	21	0443	0.7	0.2	6	0339	1.3	0.4	21	0331	0.7	0.2
SA	1032	3.9	1.2		1006	3.9	1.2		1100	4.3	1.3		1053	4.3	1.3		0950	4.3	1.3		0942	4.6	1.4
SA	1555	1.6	0.5	SU	1538	1.3	0.4	TU	1653	1.6	0.5	WE	1655	0.7	0.2	TU	1548	1.3	0.4	WE	1549	4.3	0.1
	2218	4.6	1.4	DI	2156	4.9	1.5	MA	2302	4.3	1.3	ME	2320	4.3	1.3	MA	2204	4.3	1.3	ME	2215	4.3	1.3
7	0451	1.3	0.4	22	0429	0.7	0.2	7	0517	1.6	0.5	22	0524	1.0	0.3	7	0406	1.6	0.5	22	0412	1.0	0.3
SU	1110	3.9	1.2		1045	4.3	1.3		1126	3.9	1.2		1136	4.3	1.3		1013	4.3	1.3		1022	4.6	1.4
DI	1638	2.0	0.6	MO	1624	1.3	0.4	WE	1733	1.6	0.5	TH	1748	1.0	0.3	WE	1624	1.3	0.4	TH	1639	0.3	0.1
	2259	4.6	1.4	LU	2245	4.6	1.4	ME	2334	3.9	1.2	JE				ME	2233	3.9	1.2	JE	2307	4.3	1.3
8	0528	1.6	0.5	23	0511	1.0	0.3	8	0547	1.6	0.5	23	0016	3.9	1.2	8	0433	1.6	0.5	23	0454	1.0	0.3
MO	1147	3.9	1.2		1125	4.3	1.3		1152	3.9	1.2		0607	1.3	0.4		1035	4.3	1.3		1105	4.3	1.3
LU	1722	2.0	0.6	TU	1713	1.3	0.4	TH	1814	1.6	0.5	FR	1223	4.3	1.3	TH	1659	1.3	0.4	FR	1733	0.7	0.2
	2337	4.3	1.3	MA	2336	4.6	1.4	JE				VE	1846	1.3	0.4	JE	2303	3.9	1.2	VE			
9	0603	1.6	0.5	24	0555	1.0	0.3	9	0012	3.6	1.1	24	0121	3.6	1.1	9	0501	1.6	0.5	24	0005	3.6	1.1
TU	1223	3.9	1.2		1209	4.3	1.3		0618	2.0	0.6		0653	1.6	0.5		1059	3.9	1.2		0538	1.6	0.5
MA	1808	2.0	0.6	WE	1806	1.3	0.4	FR	1221	3.9	1.2	SA	1321	3.9	1.2	FR	1736	1.6	0.5	SA	1153	4.3	1.3
				ME				VE	1859	2.0	0.6	SA	1952	1.3	0.4	VE	2340	3.6	1.1	SA	1832	1.0	0.3
10	0015	3.9	1.2	25	0032	4.3	1.3	10	0102	3.6	1.1	25	0236	3.3	1.0	10	0531	2.0	0.6	25	0113	3.6	1.1
WE	0638	1.6	0.5		0639	1.3	0.4		0653	2.0	0.6		0748	2.0	0.6		1130	3.9	1.2		0626	2.0	0.6
ME	1259	3.9	1.2	TH	1257	3.9	1.2	SA	1259	3.6	1.1	SU	1433	3.9	1.2	SA	1819	1.6	0.5	SU	1255	3.9	1.2
	1856	2.0	0.6	JE	1904	1.3	0.4	SA	1955	2.0	0.6	DI	2108	1.6	0.5	SA				DI	1939	1.3	0.4
11	0100	3.6	1.1	26	0136	3.9	1.2	11	0211	3.3	1.0	26	0352	3.3	1.0	11	0027	3.3	1.0	26	0225	3.3	1.0
TH	0715	2.0	0.6		0726	1.6	0.5		0735	2.3	0.7		0858	2.3	0.7		0603	2.0	0.6		0725	2.0	0.6
JE	1336	3.6	1.1	FR	1353	3.9	1.2	SU	1353	3.6	1.1	MO	1551	3.9	1.2	SU	1209	3.9	1.2	MO	1417	3.9	1.2
	1949	2.0	0.6	VE	2010	1.3	0.4	DI	2104	1.6	0.5	LU	2236	1.6	0.5	DI	1914	1.6	0.5	LU	2055	1.6	0.5
12	0159	3.3	1.0	27	0248	3.6	1.1	12	0334	3.0	0.9	27	0507	3.3	1.0	12	0134	3.3	1.0	27	0337	3.3	1.0
FR	0757	2.0	0.6		0820	2.0	0.6		0835	2.3	0.7		1020	2.3	0.7		0641	2.3	0.7		0840	2.3	0.7
VE	1416	3.6	1.1	SA	1457	3.9	1.2	MO	1506	3.6	1.1	TU	1701	3.9	1.2	MO	1305	3.6	1.1	TU	1537	3.9	1.2
	2049	2.0	0.6	SA	2123	1.3	0.4	LU	2225	1.6	0.5	MA	2355	1.3	0.4	LU	2027	1.6	0.5	MA	2225	1.6	0.5
13	0309	3.3	1.0	28	0402	3.6	1.1	13	0456	3.0	0.9	28	0613	3.6	1.1	13	0302	3.0	0.9	28	0448	3.3	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	0135	1.3	0.4	16	0052	0.7	0.2	1	0120	1.3	0.4	16	0104	1.0	0.3	1	0149	1.6	0.5	16	0221	1.6	0.5
SU	0748	3.9	1.2		0711	3.9	1.2		0735	3.9	1.2		0720	4.3	1.3		0758	4.3	1.3		0834	4.6	1.4
DI	1334	1.3	0.4	MO	1311	0.7	0.2	TU	1347	0.7	0.2	WE	1342	0.3	0.1	FR	1440	0.7	0.2	SA	1516	0.3	0.1
	1958	4.3	1.3	LU	1931	4.3	1.3	MA	2013	3.6	1.1	ME	2011	3.9	1.2	VE	2108	3.6	1.1	SA	2150	3.9	1.2
2	0204	1.3	0.4	17	0135	0.7	0.2	2	0150	1.3	0.4	17	0150	1.0	0.3	2	0226	1.6	0.5	17	0309	1.6	0.5
	0817	3.9	1.2		0751	4.3	1.3		0801	3.9	1.2		0804	4.6	1.4		0833	4.3	1.3		0924	4.6	1.4
MO	1411	1.0	0.3	TU	1358	0.3	0.1	WE	1423	0.7	0.2	TH	1432	0.0	0.0	SA	1520	1.0	0.3	SU	1607	0.7	0.2
LU	2035	3.9	1.2	MA	2022	4.3	1.3	ME	2049	3.6	1.1	JE	2105	3.9	1.2	SA	2146	3.6	1.1	DI	2237	3.9	1.2
3	0231	1.3	0.4	18	0218	0.7	0.2	3	0220	1.6	0.5	18	0237	1.3	0.4	3	0305	2.0	0.6	18	0355	1.6	0.5
	0843	3.9	1.2		0832	4.6	1.4		0828	4.3	1.3		0848	4.6	1.4		0909	4.3	1.3		1016	4.6	1.4
TU	1447	1.0	0.3	WE	1445	0.0	0.0	TH	1458	0.7	0.2	FR	1524	0.0	0.0	SU	1601	1.0	0.3	MO	1657	1.0	0.3
MA	2109	3.9	1.2	ME	2112	4.3	1.3	JE	2122	3.6	1.1	VE	2159	3.9	1.2	DI	2226	3.6	1.1	LU	2323	3.9	1.2
4	0258	1.3	0.4	19	0301	0.7	0.2	4	0252	1.6	0.5	19	0323	1.3	0.4	4	0345	2.0	0.6	19	0442	1.6	0.5
	0906	4.3	1.3		0912	4.6	1.4		0855	4.3	1.3		0934	4.6	1.4		0948	4.6	1.4		1107	4.6	1.4
WE	1522	1.0	0.3	TH	1535	0.0	0.0	FR	1534	1.0	0.3	SA	1617	0.3	0.1	MO	1644	1.0	0.3	TU	1743	1.3	0.4
ME	2140	3.9	1.2	JE	2205	3.9	1.2	VE	2156	3.6	1.1	SA	2253	3.9	1.2	LU	2309	3.6	1.1	MA			
5	0326	1.6	0.5	20	0344	1.0	0.3	5	0325	1.6	0.5	20	0410	1.6	0.5	5	0427	2.0	0.6	20	0007	3.9	1.2
	0929	4.3	1.3		0954	4.6	1.4		0925	4.3	1.3		1024	4.6	1.4		1032	4.3	1.3		0530	2.0	0.6
TH	1556	1.0	0.3	FR	1627	0.3	0.1	SA	1612	1.0	0.3	SU	1711	0.7	0.2	TU	1729	1.3	0.4	WE	1158	4.3	1.3
JE	2210	3.6	1.1	VE	2259	3.9	1.2	SA	2233	3.6	1.1	DI	2346	3.6	1.1	MA	2354	3.6	1.1	ME	1827	1.6	0.5
6	0355	1.6	0.5	21	0429	1.3	0.4	6	0359	2.0	0.6	21	0459	2.0	0.6	6	0513	2.0	0.6	21	0053	3.6	1.1
	0954	4.3	1.3		1039	4.6	1.4		0959	4.3	1.3		1120	4.3	1.3		1123	4.3	1.3		0622	2.0	0.6
FR	1631	1.0	0.3	SA	1722	0.7	0.2	SU	1654	1.3	0.4	MO	1806	1.3	0.4	WE	1816	1.3	0.4	TH	1250	3.9	1.2
VE	2243	3.6	1.1	SA	2359	3.6	1.1	DI	2316	3.6	1.1	LU			ME				JE	1910	1.6	0.5	
7	0425	1.6	0.5	22	0515	1.6	0.5	7	0436	2.0	0.6	22	0040	3.6	1.1	7	0042	3.6	1.1	22	0140	3.6	1.1
	1023	4.3	1.3		1132	4.3	1.3		1037	4.3	1.3		0551	2.0	0.6		0607	2.0	0.6		0717	2.0	0.6
SA	1709	1.3	0.4	SU	1821	1.0	0.3	MO	1742	1.3	0.4	TU	1223	4.3	1.3	TH	1223	3.9	1.2	FR	1345	3.6	1.1
SA	2322	3.6	1.1	DI				LU				MA	1901	1.6	0.5	JE	1905	1.3	0.4	VE	1953	2.0	0.6
8	0457	2.0	0.6	23	0102	3.6	1.1	8	0009	3.6	1.1	23	0134	3.6	1.1	8	0131	3.6	1.1	23	0229	3.6	1.1
	1056	3.9	1.2		0607	2.0	0.6		0518	2.3	0.7		0648	2.0	0.6		0709	2.0	0.6		0818	2.0	0.6
SU	1755	1.3	0.4	MO	1239	3.9	1.2	TU	1124	3.9	1.2	WE	1330	3.9	1.2	FR	1331	3.9	1.2	SA	1445	3.6	1.1
DI				LU	1924	1.3	0.4	MA	1835	1.3	0.4	ME	1956	1.6	0.5	VE	1957	1.3	0.4	SA	2040	2.0	0.6
9	0012	3.3	1.0	24	0206	3.3	1.0	9	0108	3.3	1.0	24	0230	3.6	1.1	9	0224	3.6	1.1	24	0318	3.6	1.1
	0531	2.3	0.7		0708	2.3	0.7		0611	2.3	0.7		0752	2.3	0.7		0817	1.6	0.5		0921	2.0	0.6
MO	1138	3.9	1.2	TU	1359	3.9	1.2	WE	1226	3.9	1.2	TH	1436	3.6	1.1	SA	1443	3.6	1.1	SU	1548	3.3	1.0
LU	1851	1.6	0.5	MA	2033	1.6	0.5	ME	1933	1.6	0.5	JE	2052	1.6	0.5	SA	2052	1.6	0.5	DI	2130	2.0	0.6
10	0121	3.3	1.0	25	0310	3.3	1.0	10	0209	3.3	1.0	25	0327	3.6	1.1	10	0320	3.6	1.1	25	0405	3.6	1.1
	0614	2.3	0.7		0820	2.3	0.7		0721	2.3	0.7		0902	2.0	0.6		0929	1.6	0.5		1024	1.6	0.5
TU	1237	3.9	1.2	WE	1514	3.6	1.1	TH	1345	3.9	1.2	FR	1537	3.6	1.1	SU	1554	3.6	1.1	MO	1651	3.3	1.0
MA	2000	1.6	0.5	ME	2148	1.6	0.5	JE	2035	1.6	0.5	VE	2148	1.6	0.5	DI	2150	1.3	0.4	LU	2221	2.0	0.6
11	0239	3.0	0.9	26	0414	3.3	1.0	11	0308	3.3	1.0	26	0420	3.6	1.1	11	0418	3.9	1.2	26	0450	3.6	1.1
	0723	2.3	0.7		0940	2.3	0.7		0841	2.0	0.6		1012	2.0	0.6		1037	1.3	0.4		1121	1.3	0.4
WE	1400	3.6	1.1	TH	1618	3.6	1.1	FR	1506	3.6	1.1	SA	1635	3.6	1.1	MO	1701	3.6	1.1	TU	1750	3.3	1.0
ME	2115	1.6	0.5	JE	2254	1.6	0.5	VE	2136	1.3	0.4	SA	2238	1.6	0.5	LU	2248	1.3	0.4	MA	2311	2.0	0.6
12	0351	3.3	1.0	27	0511	3.3	1.0	12	0405	3.6	1.1	27	0507	3.6	1.1	12	0514	3.9	1.2	27	0533	3.6	1.1
	0858	2.3	0.7		1052	2.0	0.6		0958	1.6	0.5		1110	1.6	0.5		1139	1.0	0.3		1213	1.3	0.4
TH	1529	3.6	1.1	FR	1714	3.6	1.1	SA	1618	3.6	1.1	SU	1730	3.3	1.0	TU	1805	3.6	1.1	WE	1844	3.3	1.0
JE	2224	1.3	0.4	VE	2342	1.6	0.5	SA	2234	1.3	0.4	DI	2322	1.6	0.5	MA	2345	1.3	0.4	ME	2358	2.0	0.6
13	0452	3.3	1.0	28	0557	3.6	1.1	13	0459	3.6	1.1	28	0546	3.6	1.1	13	0607	4.3	1.3	28	0615	3.9	1.2
	1023	2.0	0.6		1146	1.6	0.5		1103	1.3	0.4		1159	1.3	0.4		1236	0.7	0.2		1301	1.0	0.3
FR	1643	3.9	1.2	SA	1805	3.6	1.1	SU	1721	3.6	1.1	MO	1822	3.3	1.0	WE	1907	3.6	1.1	TH	1931	3.3	1.0
VE	2320	1.3	0.4	SA				DI	2327	1.0	0.3	LU			ME				JE				
14	0543	3.6	1.1	29	0019	1.3	0.4	14	0549	3.9	1.2	29	0002	1.6	0.5	14	0039	1.3	0.4	29	0042	2.0	0.6
	1129	1.6	0.5		0634	3.6	1.1		1159	0.7	0.2		0621	3.6	1.1		0656	4.6	1.4		0657	4.3	1.3
SA	1745	3.9	1.2	SU	1230	1.3	0.4	MO	1820	3.9	1.2	TU	1242	1.0	0.3	TH	1331	0.3	0.1	FR	1345	1.0	0.3
SA				DI	1851	3																	

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	0207	2.0	0.6	16	0255	1.6	0.5	1	0317	1.3	0.4	16	0358	1.3	0.4	1	0428	0.7	0.2	16	0447	1.3	0.4
	0820	4.6	1.4		0917	4.9	1.5		0934	4.9	1.5		1020	4.6	1.4		1051	4.3	1.3		1055	3.6	1.1
SU	1507	1.0	0.3	MO	1552	1.0	0.3	WE	1604	1.0	0.3	TH	1631	1.3	0.4	SA	1654	1.0	0.3	SU	1646	1.6	0.5
DI	2131	3.6	1.1	LU	2213	3.9	1.2	ME	2218	4.3	1.3	JE	2243	4.3	1.3	SA	2302	4.3	1.3	DI	2244	3.9	1.2
2	0249	1.6	0.5	17	0338	1.6	0.5	2	0400	1.3	0.4	17	0438	1.3	0.4	2	0518	0.7	0.2	17	0524	1.3	0.4
	0901	4.6	1.4		1003	4.9	1.5		1019	4.6	1.4		1054	4.3	1.3		1143	3.9	1.2		1129	3.6	1.1
MO	1547	1.0	0.3	TU	1634	1.3	0.4	TH	1643	1.0	0.3	FR	1701	1.6	0.5	SU	1735	1.3	0.4	MO	1716	2.0	0.6
LU	2210	3.9	1.2	MA	2251	3.9	1.2	JE	2255	4.3	1.3	VE	2310	4.3	1.3	DI	2347	4.3	1.3	LU	2312	3.9	1.2
3	0332	1.6	0.5	18	0421	1.6	0.5	3	0446	1.3	0.4	18	0518	1.6	0.5	3	0614	1.0	0.3	18	0605	1.6	0.5
	0944	4.6	1.4		1046	4.6	1.4		1106	4.6	1.4		1126	3.9	1.2		1244	3.6	1.1		1212	3.3	1.0
TU	1628	1.0	0.3	WE	1711	1.3	0.4	FR	1723	1.0	0.3	SA	1731	1.6	0.5	MO	1820	1.6	0.5	TU	1748	2.0	0.6
MA	2248	3.9	1.2	ME	2327	3.9	1.2	VE	2334	4.3	1.3	SA	2335	3.9	1.2	LU				MA	2348	3.9	1.2
4	0416	1.6	0.5	19	0505	1.6	0.5	4	0535	1.3	0.4	19	0559	1.6	0.5	4	0040	4.3	1.3	19	0656	1.6	0.5
	1029	4.6	1.4		1126	4.3	1.3		1157	4.3	1.3		1201	3.6	1.1		0717	1.3	0.4		1314	3.3	1.0
WE	1709	1.0	0.3	TH	1746	1.6	0.5	SA	1805	1.3	0.4	SU	1801	2.0	0.6	TU	1357	3.6	1.1	WE	1824	2.3	0.7
ME	2327	3.9	1.2	JE				SA				DI			MA	1913	2.0	0.6	ME				
5	0503	1.6	0.5	20	0003	3.9	1.2	5	0017	4.3	1.3	20	0002	3.9	1.2	5	0149	3.9	1.2	20	0039	3.6	1.1
	1118	4.6	1.4		0551	1.6	0.5		0629	1.3	0.4		0643	1.6	0.5		0830	1.3	0.4		0805	1.6	0.5
TH	1751	1.3	0.4	FR	1206	3.9	1.2	SU	1255	3.9	1.2	MO	1246	3.6	1.1	WE	1516	3.3	1.0	TH	1440	3.0	0.9
JE				VE	1820	1.6	0.5	DI	1849	1.6	0.5	LU	1835	2.0	0.6	ME	2020	2.3	0.7	JE	1918	2.3	0.7
6	0008	3.9	1.2	21	0039	3.9	1.2	6	0108	3.9	1.2	21	0037	3.6	1.1	6	0312	3.9	1.2	21	0155	3.6	1.1
	0553	1.6	0.5		0638	2.0	0.6		0731	1.3	0.4		0735	2.0	0.6		0955	1.6	0.5		0927	1.6	0.5
FR	1213	4.3	1.3	SA	1249	3.6	1.1	MO	1405	3.6	1.1	TU	1351	3.3	1.0	TH	1632	3.3	1.0	FR	1604	3.0	0.9
VE	1835	1.3	0.4	SA	1855	2.0	0.6	LU	1939	1.6	0.5	MA	1914	2.3	0.7	JE	2142	2.3	0.7	VE	2049	2.6	0.8
7	0053	3.9	1.2	22	0114	3.6	1.1	7	0210	3.9	1.2	22	0126	3.6	1.1	7	0429	3.9	1.2	22	0327	3.6	1.1
	0649	1.6	0.5		0730	2.0	0.6		0842	1.3	0.4		0842	2.0	0.6		1122	1.6	0.5		1044	1.6	0.5
SA	1313	3.9	1.2	SU	1343	3.6	1.1	TU	1522	3.3	1.0	WE	1516	3.0	0.9	FR	1742	3.6	1.1	SA	1711	3.0	0.9
SA	1922	1.6	0.5	DI	1934	2.0	0.6	MA	2040	2.0	0.6	ME	2010	2.3	0.7	VE	2306	2.3	0.7	SA	2219	2.3	0.7
8	0143	3.9	1.2	23	0154	3.6	1.1	8	0323	3.9	1.2	23	0240	3.6	1.1	8	0535	3.9	1.2	23	0444	3.9	1.2
	0752	1.6	0.5		0827	2.0	0.6		1001	1.3	0.4		1004	1.6	0.5		1224	1.3	0.4		1141	1.3	0.4
SU	1421	3.6	1.1	MO	1451	3.3	1.0	WE	1640	3.3	1.0	TH	1639	3.0	0.9	SA	1838	3.6	1.1	SU	1802	3.3	1.0
DI	2013	1.6	0.5	LU	2021	2.3	0.7	ME	2154	2.3	0.7	JE	2128	2.6	0.8	SA				DI	2329	2.0	0.6
9	0242	3.9	1.2	24	0243	3.6	1.1	9	0435	3.9	1.2	24	0406	3.6	1.1	9	0010	2.0	0.6	24	0546	3.9	1.2
	0902	1.3	0.4		0931	1.6	0.5		1122	1.3	0.4		1123	1.6	0.5		0630	4.3	1.3		1224	1.0	0.3
MO	1534	3.6	1.1	TU	1604	3.3	1.0	TH	1753	3.6	1.1	FR	1749	3.0	0.9	SU	1310	1.3	0.4	MO	1844	3.6	1.1
LU	2112	1.6	0.5	MA	2117	2.3	0.7	JE	2311	2.3	0.7	VE	2247	2.3	0.7	DI	1923	3.9	1.2	LU			
10	0345	3.9	1.2	25	0344	3.6	1.1	10	0541	4.3	1.3	25	0516	3.9	1.2	10	0057	1.6	0.5	25	0022	1.3	0.4
	1015	1.3	0.4		1042	1.6	0.5		1229	1.3	0.4		1221	1.3	0.4		0718	4.6	1.4		0638	4.3	1.3
TU	1647	3.6	1.1	WE	1715	3.3	1.0	FR	1855	3.6	1.1	SA	1842	3.3	1.0	MO	1349	1.0	0.3	TU	1304	0.7	0.2
MA	2216	2.0	0.6	ME	2220	2.3	0.7	VE				SA	2352	2.0	0.6	LU	2001	3.9	1.2	MA	1921	3.9	1.2
11	0448	4.3	1.3	26	0448	3.6	1.1	11	0018	2.0	0.6	26	0613	4.3	1.3	11	0138	1.3	0.4	26	0109	1.0	0.3
	1125	1.0	0.3		1148	1.3	0.4		0639	4.3	1.3		1304	1.0	0.3		0802	4.6	1.4		0727	4.3	1.3
WE	1758	3.6	1.1	TH	1817	3.3	1.0	SA	1323	1.0	0.3	SU	1923	3.6	1.1	TU	1422	1.0	0.3	WE	1343	0.7	0.2
ME	2322	2.0	0.6	JE	2321	2.3	0.7	SA	1946	3.9	1.2	DI			MA	2035	3.9	1.2	ME	1958	3.9	1.2	
12	0548	4.3	1.3	27	0545	3.9	1.2	12	0111	2.0	0.6	27	0045	1.6	0.5	12	0217	1.0	0.3	27	0153	0.7	0.2
	1229	1.0	0.3		1244	1.3	0.4		0732	4.6	1.4		0703	4.3	1.3		0843	4.6	1.4		0814	4.3	1.3
TH	1902	3.6	1.1	FR	1910	3.3	1.0	SU	1409	1.0	0.3	MO	1341	1.0	0.3	WE	1453	1.3	0.4	TH	1422	0.7	0.2
JE				VE				DI	2029	3.9	1.2	LU	2000	3.6	1.1	ME	2105	4.3	1.3	JE	2035	4.3	1.3
13	0024	2.0	0.6	28	0015	2.0	0.6	13	0156	1.6	0.5	28	0131	1.3	0.4	13	0256	1.0	0.3	28	0238	0.3	0.1
	0644	4.6	1.4		0636	4.3	1.3		0819														

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	0506	0.7	0.2	16	0458	1.3	0.4	1	0011	4.3	1.3	16	0614	1.3	0.4	1	0105	3.9	1.2	16	0635	1.3	0.4
	1136	3.9	1.2		1111	3.6	1.1		0657	1.3	0.4		1243	3.6	1.1		0729	1.6	0.5		1257	3.6	1.1
MO	1710	1.3	0.4	TU	1644	2.0	0.6	TH	1336	3.6	1.1	FR	1752	2.3	0.7	SA	1401	3.6	1.1	SU	1838	2.0	0.6
LU	2322	4.3	1.3	MA	2240	3.9	1.2	JE	1843	2.0	0.6	VE				SA	1927	2.0	0.6	DI			
2	0604	1.0	0.3	17	0540	1.3	0.4	2	0128	3.9	1.2	17	0000	3.9	1.2	2	0209	3.9	1.2	17	0054	3.9	1.2
	1241	3.6	1.1		1158	3.3	1.0		0802	1.6	0.5		0706	1.6	0.5		0822	1.6	0.5		0722	1.6	0.5
TU	1758	1.6	0.5	WE	1718	2.3	0.7	FR	1439	3.3	1.0	SA	1337	3.3	1.0	SU	1456	3.6	1.1	MO	1344	3.6	1.1
MA				ME	2319	3.9	1.2	VE	1951	2.0	0.6	SA	1853	2.3	0.7	DI	2034	2.0	0.6	LU	1940	1.6	0.5
3	0021	4.3	1.3	18	0633	1.6	0.5	3	0243	3.9	1.2	18	0109	3.9	1.2	3	0311	3.6	1.1	18	0202	3.6	1.1
	0708	1.3	0.4		1300	3.3	1.0		0911	1.6	0.5		0801	1.6	0.5		0915	1.6	0.5		0813	1.6	0.5
WE	1352	3.3	1.0	TH	1759	2.3	0.7	SA	1541	3.3	1.0	SU	1432	3.3	1.0	MO	1550	3.6	1.1	TU	1437	3.6	1.1
ME	1855	2.0	0.6	JE				SA	2108	2.0	0.6	DI	2006	2.0	0.6	LU	2143	2.0	0.6	MA	2048	1.6	0.5
4	0139	3.9	1.2	19	0011	3.9	1.2	4	0350	3.6	1.1	19	0227	3.6	1.1	4	0411	3.6	1.1	19	0313	3.6	1.1
	0820	1.3	0.4		0735	1.6	0.5		1017	1.6	0.5		0859	1.6	0.5		1007	1.6	0.5		0908	1.6	0.5
TH	1504	3.3	1.0	FR	1413	3.3	1.0	SU	1639	3.6	1.1	MO	1526	3.6	1.1	TU	1640	3.6	1.1	WE	1535	3.9	1.2
JE	2007	2.3	0.7	VE	1900	2.3	0.7	DI	2223	2.0	0.6	LU	2121	1.6	0.5	MA	2246	1.6	0.5	ME	2158	1.3	0.4
5	0303	3.9	1.2	20	0126	3.6	1.1	5	0449	3.6	1.1	20	0341	3.6	1.1	5	0509	3.3	1.0	20	0423	3.6	1.1
	0943	1.6	0.5		0844	1.6	0.5		1111	1.6	0.5		0956	1.3	0.4		1056	2.0	0.6		1008	1.6	0.5
FR	1614	3.3	1.0	SA	1521	3.3	1.0	MO	1729	3.6	1.1	TU	1620	3.6	1.1	WE	1724	3.6	1.1	TH	1635	3.9	1.2
VE	2131	2.3	0.7	SA	2027	2.3	0.7	LU	2324	1.6	0.5	MA	2229	1.3	0.4	ME	2340	1.3	0.4	JE	2305	1.0	0.3
6	0416	3.9	1.2	21	0254	3.6	1.1	6	0543	3.6	1.1	21	0448	3.6	1.1	6	0604	3.3	1.0	21	0531	3.6	1.1
	1104	1.6	0.5		0951	1.6	0.5		1153	1.6	0.5		1050	1.3	0.4		1140	2.0	0.6		1108	1.6	0.5
SA	1717	3.3	1.0	SU	1621	3.3	1.0	TU	1811	3.6	1.1	WE	1713	3.9	1.2	TH	1803	3.6	1.1	FR	1732	4.3	1.3
SA	2252	2.0	0.6	DI	2152	2.0	0.6	MA				ME	2329	1.0	0.3	JE				VE			
7	0518	3.9	1.2	22	0412	3.6	1.1	7	0011	1.3	0.4	22	0549	3.6	1.1	7	0026	1.0	0.3	22	0007	0.7	0.2
	1159	1.3	0.4		1049	1.3	0.4		0632	3.6	1.1		1142	1.0	0.3		0655	3.3	1.0		0637	3.6	1.1
SU	1809	3.6	1.1	MO	1712	3.3	1.0	WE	1229	1.6	0.5	TH	1802	3.9	1.2	FR	1221	2.0	0.6	SA	1207	1.6	0.5
DI	2351	1.6	0.5	LU	2301	1.6	0.5	ME	1846	3.6	1.1	JE			VE	1839	3.9	1.2	SA	1826	4.3	1.3	
8	0611	3.9	1.2	23	0516	3.6	1.1	8	0053	1.0	0.3	23	0024	0.7	0.2	8	0109	1.0	0.3	23	0104	0.7	0.2
	1240	1.3	0.4		1138	1.0	0.3		0718	3.6	1.1		0647	3.6	1.1		0741	3.3	1.0		0738	3.9	1.2
MO	1851	3.6	1.1	TU	1758	3.6	1.1	TH	1302	1.6	0.5	FR	1232	1.0	0.3	SA	1259	2.0	0.6	SU	1303	1.6	0.5
LU				MA	2357	1.0	0.3	JE	1918	3.9	1.2	VE	1850	4.3	1.3	SA	1914	3.9	1.2	DI	1919	4.6	1.4
9	0037	1.3	0.4	24	0613	3.9	1.2	9	0132	0.7	0.2	24	0116	0.3	0.1	9	0151	1.0	0.3	24	0159	0.3	0.1
	0657	3.9	1.2		1222	1.0	0.3		0801	3.6	1.1		0744	3.9	1.2		0822	3.6	1.1		0835	3.9	1.2
TU	1314	1.3	0.4	WE	1840	3.9	1.2	FR	1334	1.6	0.5	SA	1322	1.0	0.3	SU	1337	2.0	0.6	MO	1356	1.6	0.5
MA	1927	3.9	1.2	ME				VE	1947	3.9	1.2	SA	1936	4.6	1.4	DI	1948	4.3	1.3	LU	2011	4.9	1.5
10	0117	1.0	0.3	25	0046	0.7	0.2	10	0210	0.7	0.2	25	0207	0.0	0.0	10	0230	1.0	0.3	25	0253	0.3	0.1
	0741	3.9	1.2		0705	3.9	1.2		0839	3.6	1.1		0839	3.9	1.2		0859	3.6	1.1		0926	3.9	1.2
WE	1344	1.3	0.4	TH	1306	0.7	0.2	SA	1406	1.6	0.5	SU	1410	1.3	0.4	MO	1414	2.0	0.6	TU	1447	1.6	0.5
ME	1958	3.9	1.2	JE	1922	4.3	1.3	SA	2015	4.3	1.3	DI	2023	4.6	1.4	LU	2023	4.3	1.3	MA	2104	4.9	1.5
11	0155	1.0	0.3	26	0133	0.3	0.1	11	0247	0.7	0.2	26	0259	0.0	0.0	11	0310	1.0	0.3	26	0345	0.7	0.2
	0821	3.9	1.2		0756	3.9	1.2		0915	3.6	1.1		0935	3.9	1.2		0936	3.6	1.1		1015	3.9	1.2
TH	1413	1.3	0.4	FR	1349	0.7	0.2	SU	1439	1.6	0.5	MO	1459	1.3	0.4	TU	1452	2.0	0.6	WE	1535	1.6	0.5
JE	2026	3.9	1.2	VE	2003	4.3	1.3	DI	2043	4.3	1.3	LU	2111	4.6	1.4	MA	2059	4.3	1.3	ME	2156	4.9	1.5
12	0233	0.7	0.2	27	0220	0.0	0.0	12	0324	1.0	0.3	27	0354	0.3	0.1	12	0349	1.0	0.3	27	0435	1.0	0.3
	0858	3.9	1.2		0847	4.3	1.3		0949	3.6	1.1		1029	3.9	1.2		1013	3.6	1.1		1100	3.9	1.2
FR	1441	1.3	0.4	SA	1433	0.7	0.2	MO	1512	1.6	0.5	TU	1548	1.6	0.5	WE	1532	2.0	0.6	TH	1623	1.6	0.5
VE	2052	4.3	1.3	SA	2045	4.6	1.4	LU	2113	4.3	1.3	MA	2203	4.6	1.4	ME	2136	4.6	1.4	JE	2248	4.6	1.4
13	0309	0.7	0.2	28	0310	0.0	0.0	13	0402	1.0	0.3	28	0448	0.7	0.2	13	0429	1.3	0.4	28	0522	1.0	0.3
	0932	3.6	1.1		0939	3.9	1.2		1024	3.6	1.1		1122	3.9	1.2		1051	3.9	1.2		1144	3.9	1.2
SA	1511	1.6	0.5	SU	1518	1.0	0.3	TU	1548	2.0	0.6	WE	1638	1.6	0.5	TH	1612	2.0	0.6	FR	1711	1.6	0.5
SA	2116	4.3	1.3	DI	2128	4.6	1.4	MA	2146	4.3	1.3	ME	2259	4.6	1.4	JE	2216	4.3	1.3	VE	2340	4.6	1.4
14	0345	1.0	0.3	29	0402	0.0	0.0	14	0442	1.3	0.4	29	0543	1.0	0.3	14	0509	1.3	0.4	29	0606	1.3	0.4
	1004	3.6	1.1		1034	3.9	1.2		1104	3.6	1.1		1215	3.6	1.1		1132	3.9	1.2		1228	3.9	1.2
SU	1541	1.6	0.5	MO	1603	1.3	0.4	WE	1624	2.0	0.6	TH	1730	2.0	0.6	FR	1656	2.0	0.6	SA	1801	1.6	0.5
DI	2140	4.3	1.3</																				