

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	0313	1.3	0.4	16	0401	1.3	0.4	1	0413	1.6	0.5	16	0434	2.0	0.6	1	0319	1.0	0.3	16	0336	1.6	0.5
TH	0922	4.3	1.3		1049	3.9	1.2		1035	3.6	1.1		1044	3.0	0.9		0928	3.9	1.2		0931	3.3	1.0
JE	1556	1.3	0.4	FR	1641	1.3	0.4	SU	1628	1.3	0.4	MO	1644	1.6	0.5	SU	1522	1.0	0.3	MO	1535	1.6	0.5
	2213	3.3	1.0	VE	2320	3.6	1.1	DI	2256	3.6	1.1	LU	2303	3.6	1.1	DI	2143	4.3	1.3	LU	2140	3.9	1.2
2	0350	1.6	0.5	17	0435	1.6	0.5	2	0456	1.6	0.5	17	0520	2.3	0.7	2	0355	1.3	0.4	17	0411	2.0	0.6
	1006	3.9	1.2		1128	3.6	1.1		1130	3.6	1.1		1133	2.6	0.8		1014	3.6	1.1		1001	3.0	0.9
FR	1630	1.6	0.5	SA	1709	1.6	0.5	MO	1707	1.6	0.5	TU	1720	2.0	0.6	MO	1557	1.3	0.4	TU	1606	1.6	0.5
VE	2256	3.3	1.0	SA	2358	3.6	1.1	LU	2349	3.6	1.1	MA				LU	2222	3.9	1.2	MA	2208	3.6	1.1
3	0431	2.0	0.6	18	0512	2.0	0.6	3	0557	2.0	0.6	18	0011	3.3	1.0	3	0437	1.6	0.5	18	0456	2.3	0.7
	1100	3.6	1.1		1207	3.3	1.0		1235	3.3	1.0		1036	2.3	0.7		1108	3.3	1.0		1101	2.6	0.8
SA	1708	1.6	0.5	SU	1740	2.0	0.6	TU	1754	1.6	0.5	WE	1418	2.6	0.8	TU	1635	1.6	0.5	WE	1644	2.0	0.6
SA	2346	3.3	1.0	DI				MA				ME	1816	2.3	0.7	MA	2317	3.6	1.1	ME	2303	3.3	1.0
4	0522	2.0	0.6	19	0049	3.3	1.0	4	0111	3.6	1.1	19	0315	3.3	1.0	4	0539	2.0	0.6	19	0944	2.3	0.7
	1203	3.6	1.1		0609	2.3	0.7		0856	2.3	0.7		1104	2.0	0.6		1216	3.0	0.9		1343	2.6	0.8
SU	1752	1.6	0.5	MO	1304	3.0	0.9	WE	1357	3.0	0.9	TH	1605	2.6	0.8	WE	1719	1.6	0.5	TH	1740	2.3	0.7
DI				LU	1820	2.0	0.6	ME	1854	2.0	0.6	JE	2113	2.3	0.7	ME				JE			
5	0046	3.3	1.0	20	0217	3.3	1.0	5	0308	3.6	1.1	20	0442	3.6	1.1	5	0103	3.6	1.1	20	0204	3.3	1.0
	0646	2.3	0.7		1029	2.3	0.7		1024	2.0	0.6		1128	2.0	0.6		0927	2.0	0.6		1022	2.3	0.7
MO	1312	3.3	1.0	TU	1450	2.6	0.8	TH	1530	3.0	0.9	FR	1706	3.0	0.9	TH	1405	2.6	0.8	FR	1530	2.6	0.8
LU	1844	1.6	0.5	MA	1921	2.3	0.7	JE	2031	2.0	0.6	VE	2238	2.0	0.6	JE	1818	2.0	0.6	VE	2041	2.3	0.7
6	0159	3.6	1.1	21	0355	3.3	1.0	6	0433	3.9	1.2	21	0523	3.9	1.2	6	0312	3.6	1.1	21	0353	3.3	1.0
	0909	2.0	0.6		1114	2.0	0.6		1120	1.3	0.4		1155	1.6	0.5		1038	1.6	0.5		1052	2.0	0.6
TU	1427	3.3	1.0	WE	1617	2.6	0.8	FR	1647	3.0	0.9	SA	1749	3.3	1.0	FR	1547	3.0	0.9	SA	1633	3.0	0.9
MA	1947	1.6	0.5	ME	2129	2.3	0.7	VE	2229	1.6	0.5	SA	2323	1.6	0.5	VE	2121	2.3	0.7	SA	2215	2.0	0.6
7	0320	3.6	1.1	22	0504	3.6	1.1	7	0529	4.3	1.3	22	0553	4.3	1.3	7	0428	3.9	1.2	22	0443	3.6	1.1
	1015	1.6	0.5		1145	1.6	0.5		1205	1.0	0.3		1223	1.3	0.4		1119	1.3	0.4		1121	1.6	0.5
WE	1538	3.3	1.0	TH	1719	3.0	0.9	SA	1750	3.3	1.0	SU	1823	3.3	1.0	SA	1656	3.3	1.0	SU	1718	3.3	1.0
ME	2106	1.6	0.5	JE	2247	2.0	0.6	SA	2330	1.3	0.4	DI				SA	2246	1.6	0.5	DI	2301	1.6	0.5
8	0433	3.9	1.2	23	0545	3.9	1.2	8	0614	4.9	1.5	23	0000	1.3	0.4	8	0518	4.3	1.3	23	0516	3.9	1.2
	1109	1.3	0.4		1215	1.6	0.5		1244	0.7	0.2		0619	4.3	1.3		1151	1.0	0.3		1148	1.3	0.4
TH	1641	3.3	1.0	FR	1806	3.0	0.9	SU	1843	3.6	1.1	MO	1250	1.3	0.4	SU	1747	3.6	1.1	MO	1754	3.6	1.1
JE	2223	1.3	0.4	VE	2336	1.6	0.5	DI				LU	1854	3.6	1.1	DI	2333	1.3	0.4	LU	2338	1.3	0.4
9	0532	4.3	1.3	24	0616	4.3	1.3	9	0020	1.0	0.3	24	0034	1.3	0.4	9	0559	4.6	1.4	24	0544	4.3	1.3
	1201	1.0	0.3		1245	1.3	0.4		0655	4.9	1.5		0643	4.6	1.4		1221	0.7	0.2		1212	1.3	0.4
FR	1742	3.3	1.0	SA	1844	3.3	1.0	MO	1320	0.7	0.2	TU	1314	1.0	0.3	MO	1828	3.9	1.2	TU	1823	3.6	1.1
VE	2325	1.3	0.4	SA				LU	1929	3.9	1.2	MA	1922	3.6	1.1	LU				MA			
10	0621	4.9	1.5	25	0016	1.3	0.4	10	0106	0.7	0.2	25	0106	1.0	0.3	10	0013	1.0	0.3	25	0013	1.3	0.4
	1250	0.7	0.2		0644	4.3	1.3		0735	4.9	1.5		0708	4.6	1.4		0636	4.9	1.5		0611	4.3	1.3
SA	1843	3.6	1.1	SU	1315	1.3	0.4	TU	1355	0.3	0.1	WE	1336	1.0	0.3	TU	1251	0.7	0.2	WE	1234	1.0	0.3
SA				DI	1917	3.3	1.0	MA	2010	4.3	1.3	ME	1947	3.9	1.2	MA	1906	4.3	1.3	ME	1850	3.9	1.2
11	0019	1.0	0.3	26	0050	1.3	0.4	11	0148	0.7	0.2	26	0138	1.0	0.3	11	0051	0.7	0.2	26	0046	1.0	0.3
	0706	4.9	1.5		0709	4.6	1.4		0814	4.9	1.5		0736	4.6	1.4		0712	4.9	1.5		0640	4.3	1.3
SU	1337	0.7	0.2	MO	1343	1.0	0.3	WE	1428	0.7	0.2	TH	1357	1.0	0.3	WE	1320	0.7	0.2	TH	1255	1.0	0.3
DI	1940	3.9	1.2	LU	1946	3.6	1.1	ME	2048	4.3	1.3	JE	2013	4.3	1.3	ME	1940	4.6	1.4	JE	1915	4.3	1.3
12	0111	1.0	0.3	27	0123	1.3	0.4	12	0226	0.7	0.2	27	0211	1.0	0.3	12	0127	0.7	0.2	27	0118	0.7	0.2
	0750	5.2	1.6		0732	4.6	1.4		0852	4.6	1.4		0808	4.6	1.4		0746	4.6	1.4		0712	4.6	1.4
MO	1420	0.3	0.1	TU	1409	1.0	0.3	TH	1458	0.7	0.2	FR	1421	1.0	0.3	TH	1349	0.7	0.2	FR	1319	1.0	0.3
LU	2033	3.9	1.2	MA	2014	3.6	1.1	JE	2121	4.3	1.3	VE	2040	4.3	1.3	JE	2012	4.6	1.4	VE	1942	4.6	1.4
13	0159	1.0	0.3	28	0154	1.0	0.3	13	0259	1.0	0.3	28	0244	1.0	0.3	13	0201	0.7	0.2	28	0152	0.7	0.2
	0835	4.9	1.5		0758	4.6	1.4		0926	4.3	1.3		0845	4.3	1.3		0818	4.3	1.3		0747	4.3	1.3
TU	1501	0.7	0.2	WE	1432	1.0	0.3	FR	1524	1.0	0.3	SA	1450	1.0	0.3	FR	1416	1.0	0.3	SA	1348	0.7	0.2
MA	2120	3.9	1.2	ME	2041	3.6	1.1	VE	2150	3.9	1.2	SA	2109	4.3	1.3	VE	2040	4.3	1.3	SA	2011	4.6	1.4
14	0245	1.0	0.3	29	0226	1.3	0.4	14	0331	1.3	0.4	14	0234	1.0	0.3	14	0234	1.0	0.3	29	0226	0.7	0.2
	0921	4.9	1.5		0828	4.6	1.4		0955	3.9	1.2		0845	3.9	1.2		0845	3.9	1.2		0827	4.3	1.3
WE	1538	0.7	0.2	TH	1456	1.0	0.3	SA	1550	1.3	0.4	SA	1441	1.0	0.3	SA	1441	1.0	0.3	SU	1421	1.0	0.3
ME	2203	3.9	1.2	JE	2110	3.9	1.2																

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	0434	1.6	0.5	16	0442	2.0	0.6	1	0655	1.6	0.5	16	0525	2.0	0.6	1	0147	3.6	1.1	16	0008	3.6	1.1
WE	1614	1.6	0.5	TH	1057	3.0	0.9	FR	1252	3.0	0.9	SA	1151	3.0	0.9	MO	0819	1.6	0.5	TU	0619	2.0	0.6
ME	2317	3.9	1.2	JE	1625	2.0	0.6	VE	1702	2.0	0.6	SA	1655	2.0	0.6	LU	1432	3.3	1.0	TU	1316	3.3	1.0
				JE	2240	3.6	1.1					SA	2344	3.6	1.1					MA	1901	2.3	0.7
2	0620	2.0	0.6	17	0609	2.3	0.7	2	0108	3.6	1.1	17	0657	2.0	0.6	2	0253	3.6	1.1	17	0121	3.3	1.0
	1237	3.0	0.9		1246	2.6	0.8		0836	1.6	0.5		1325	3.0	0.9		0906	1.6	0.5		0714	2.0	0.6
TH	1700	2.0	0.6	FR	1717	2.3	0.7	SA	1413	3.0	0.9	SU	1759	2.3	0.7	TU	1529	3.6	1.1	WE	1425	3.3	1.0
JE				VE				SA	1830	2.3	0.7	DI				MA	2204	2.0	0.6	ME	2121	2.0	0.6
3	0120	3.6	1.1	18	0038	3.3	1.0	3	0229	3.6	1.1	18	0109	3.3	1.0	3	0349	3.3	1.0	18	0235	3.3	1.0
	0924	2.0	0.6		0904	2.3	0.7		0930	1.6	0.5		0825	2.0	0.6		0947	1.6	0.5		0815	1.6	0.5
FR	1427	2.6	0.8	SA	1435	2.6	0.8	SU	1518	3.3	1.0	MO	1442	3.0	0.9	WE	1624	3.6	1.1	TH	1528	3.6	1.1
VE	1809	2.3	0.7	SA	1852	2.3	0.7	DI	2139	2.3	0.7	LU	2051	2.3	0.7	ME	2249	1.6	0.5	JE	2216	1.6	0.5
4	0300	3.6	1.1	19	0236	3.3	1.0	4	0336	3.6	1.1	19	0230	3.3	1.0	4	0437	3.3	1.0	19	0339	3.3	1.0
	1017	1.6	0.5		0956	2.0	0.6		1008	1.3	0.4		0915	2.0	0.6		1024	1.6	0.5		0919	1.6	0.5
SA	1547	3.0	0.9	SU	1545	3.0	0.9	MO	1610	3.6	1.1	TU	1540	3.3	1.0	TH	1714	3.9	1.2	FR	1625	3.9	1.2
SA	2153	2.3	0.7	DI	2141	2.3	0.7	LU	2228	1.6	0.5	MA	2202	2.0	0.6	JE	2330	1.6	0.5	VE	2259	1.3	0.4
5	0409	3.9	1.2	20	0343	3.6	1.1	5	0427	3.9	1.2	20	0332	3.6	1.1	5	0521	3.3	1.0	20	0433	3.6	1.1
	1052	1.3	0.4		1030	1.6	0.5		1039	1.3	0.4		0952	1.6	0.5		1102	1.6	0.5		1019	1.3	0.4
SU	1643	3.3	1.0	MO	1636	3.3	1.0	TU	1655	3.9	1.2	WE	1625	3.6	1.1	FR	1757	4.3	1.3	SA	1717	4.3	1.3
DI	2245	1.6	0.5	LU	2234	2.0	0.6	MA	2303	1.6	0.5	ME	2246	1.6	0.5	VE				SA	2343	1.0	0.3
6	0457	4.3	1.3	21	0428	3.6	1.1	6	0508	3.9	1.2	21	0421	3.6	1.1	6	0009	1.3	0.4	21	0523	3.6	1.1
	1120	1.0	0.3		1059	1.6	0.5		1108	1.3	0.4		1025	1.3	0.4		0603	3.3	1.0		1112	1.3	0.4
MO	1725	3.6	1.1	TU	1714	3.6	1.1	WE	1735	3.9	1.2	TH	1703	3.9	1.2	SA	1140	1.3	0.4	SU	1805	4.6	1.4
LU	2322	1.3	0.4	MA	2314	1.6	0.5	ME	2338	1.3	0.4	JE	2323	1.3	0.4	SA	1833	4.3	1.3	DI			
7	0536	4.3	1.3	22	0504	3.9	1.2	7	0544	3.9	1.2	22	0504	3.6	1.1	7	0048	1.3	0.4	22	0030	1.0	0.3
	1147	1.0	0.3		1123	1.3	0.4		1137	1.3	0.4		1059	1.3	0.4		0645	3.3	1.0		0616	3.6	1.1
TU	1802	3.9	1.2	WE	1745	3.9	1.2	TH	1813	4.3	1.3	FR	1740	4.3	1.3	SU	1218	1.3	0.4	MO	1202	1.0	0.3
MA	2356	1.0	0.3	ME	2349	1.3	0.4	JE				VE	2359	1.0	0.3	DI	1904	4.6	1.4	LU	1850	4.9	1.5
8	0611	4.3	1.3	23	0537	3.9	1.2	8	0014	1.0	0.3	23	0545	3.9	1.2	8	0125	1.3	0.4	23	0118	0.7	0.2
	1215	1.0	0.3		1147	1.0	0.3		0618	3.9	1.2		1137	1.0	0.3		0726	3.3	1.0		0713	3.6	1.1
WE	1837	4.3	1.3	TH	1814	4.3	1.3	FR	1207	1.3	0.4	SA	1818	4.6	1.4	MO	1256	1.3	0.4	TU	1251	1.0	0.3
ME				JE				VE	1847	4.3	1.3	SA				LU	1930	4.6	1.4	MA	1936	5.2	1.6
9	0031	1.0	0.3	24	0022	1.0	0.3	9	0051	1.0	0.3	24	0038	0.7	0.2	9	0159	1.3	0.4	24	0207	0.7	0.2
	0644	4.3	1.3		0611	4.3	1.3		0652	3.6	1.1		0627	3.9	1.2		0805	3.3	1.0		0813	3.9	1.2
TH	1243	1.0	0.3	FR	1213	1.0	0.3	SA	1238	1.3	0.4	SU	1218	1.0	0.3	TU	1332	1.3	0.4	WE	1342	1.0	0.3
JE	1910	4.6	1.4	VE	1843	4.6	1.4	SA	1918	4.6	1.4	DI	1858	4.9	1.5	MA	1954	4.6	1.4	ME	2022	5.2	1.6
10	0105	0.7	0.2	25	0056	0.7	0.2	10	0129	1.0	0.3	25	0121	0.7	0.2	10	0231	1.3	0.4	25	0255	0.7	0.2
	0716	4.3	1.3		0648	4.3	1.3		0727	3.6	1.1		0715	3.9	1.2		0838	3.3	1.0		0911	3.9	1.2
FR	1310	1.0	0.3	SA	1245	1.0	0.3	SU	1310	1.3	0.4	MO	1301	0.7	0.2	WE	1408	1.3	0.4	TH	1432	1.0	0.3
VE	1941	4.6	1.4	SA	1915	4.6	1.4	DI	1943	4.6	1.4	LU	1941	4.9	1.5	ME	2019	4.3	1.3	JE	2112	4.9	1.5
11	0140	1.0	0.3	26	0133	0.7	0.2	11	0204	1.3	0.4	26	0208	0.7	0.2	11	0302	1.3	0.4	26	0342	0.7	0.2
	0745	3.9	1.2		0728	4.3	1.3		0801	3.3	1.0		0809	3.9	1.2		0908	3.3	1.0		1005	3.9	1.2
SA	1338	1.0	0.3	SU	1321	0.7	0.2	MO	1343	1.3	0.4	TU	1346	1.0	0.3	TH	1443	1.3	0.4	FR	1521	1.3	0.4
SA	2006	4.6	1.4	DI	1951	4.9	1.5	LU	2005	4.6	1.4	MA	2027	4.9	1.5	JE	2048	4.3	1.3	VE	2206	4.6	1.4
12	0214	1.0	0.3	27	0212	0.7	0.2	12	0238	1.3	0.4	27	0259	0.7	0.2	12	0333	1.6	0.5	27	0428	1.0	0.3
	0813	3.6	1.1		0813	3.9	1.2		0836	3.3	1.0		0911	3.6	1.1		0940	3.3	1.0		1056	3.9	1.2
SU	1406	1.3	0.4	MO	1359	1.0	0.3	TU	1417	1.3	0.4	WE	1433	1.0	0.3	FR	1517	1.6	0.5	SA	1606	1.3	0.4
DI	2026	4.3	1.3	LU	2031	4.9	1.5	MA	2028	4.3	1.3	ME	2118	4.9	1.5	VE	2123	4.3	1.3	SA	2302	4.3	1.3
13	0247	1.3	0.4	28	0256	1.0	0.3	13	0311	1.6	0.5	28	0354	1.0	0.3	13	0407	1.6	0.5	28	0511	1.3	0.4
	0840	3.3	1.0		0905	3.6	1.1		0912	3.3	1.0		1017	3.6	1.1		1019	3.3	1.0		1147	3.6	1.1
MO	1435	1.3	0.4	TU	1440	1.0	0.3	WE	1453	1.6	0.5	TH	1521	1.3	0.4	SA	1553	1.6	0.5	SU	1650	1.6	0.5
LU	2046	4.3	1.3	MA	2116	4.6	1.4	ME	2057	4.3	1.3	JE	2218	4.6	1.4	SA	2206	3.9	1.2	DI	2358	3.9	1.2
14	0321	1.6	0.5	29	0347	1.3	0.4	14	0347	1.6	0.5	29	0456	1.3	0.4	14	0446	1.6	0.5	29	0553	1.6	0.5
	0912	3.3	1.0		1007	3.3	1.0		0953	3.0	0.9		1123	3.3	1.0		1106	3.3	1.0		1239	3.6	1.1
TU	1508	1.6	0.5	WE	1522	1.3	0.4	TH	1530	1.6	0.5	FR	1612	1.6	0.5	SU	1633	2.0	0.6	MO	1737	2.0	0.6
MA	2110	3.9	1.2	ME	2213	4.3</																	

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	0158	3.3	1.0	16	0031	3.3	1.0	1	0404	2.6	0.8	16	0250	3.0	0.9	1	0537	3.3	1.0	16	0516	3.6	1.1
	0717	2.0	0.6		0605	1.6	0.5		0845	2.3	0.7		0734	2.0	0.6		1109	1.6	0.5		1109	1.3	0.4
WE	1444	3.3	1.0	TH	1305	3.3	1.0	SA	1653	3.6	1.1	SU	1558	3.6	1.1	TU	1741	3.9	1.2	WE	1731	4.6	1.4
ME	2156	2.3	0.7	JE	2024	2.3	0.7	SA	2346	2.0	0.6	DI	2257	1.6	0.5	MA				ME	2354	1.0	0.3
2	0307	3.0	0.9	17	0145	3.0	0.9	2	0511	3.0	0.9	17	0416	3.0	0.9	2	0008	1.3	0.4	17	0600	3.9	1.2
	0818	2.0	0.6		0702	1.6	0.5		1033	2.0	0.6		0957	2.0	0.6		0612	3.3	1.0		1151	1.0	0.3
TH	1559	3.6	1.1	FR	1435	3.6	1.1	SU	1736	3.9	1.2	MO	1701	4.3	1.3	WE	1147	1.3	0.4	TH	1810	4.6	1.4
JE	2258	2.0	0.6	VE	2154	2.0	0.6	DI				LU	2341	1.3	0.4	ME	1807	4.3	1.3	JE			
3	0413	3.0	0.9	18	0303	3.0	0.9	3	0009	1.6	0.5	18	0522	3.3	1.0	3	0034	1.3	0.4	18	0025	0.7	0.2
	0937	2.0	0.6		0818	1.6	0.5		0558	3.0	0.9		1107	1.3	0.4		0642	3.6	1.1		0640	4.3	1.3
FR	1703	3.6	1.1	SA	1604	3.9	1.2	MO	1123	1.6	0.5	TU	1748	4.6	1.4	TH	1221	1.3	0.4	FR	1230	0.7	0.2
VE	2340	1.6	0.5	SA	2251	1.6	0.5	LU	1807	4.3	1.3	MA				JE	1832	4.3	1.3	VE	1848	4.9	1.5
4	0511	3.0	0.9	19	0414	3.3	1.0	4	0035	1.3	0.4	19	0019	1.0	0.3	4	0058	1.0	0.3	19	0056	0.7	0.2
	1039	2.0	0.6		0951	1.6	0.5		0636	3.3	1.0		0616	3.6	1.1		0710	3.9	1.2		0717	4.6	1.4
SA	1748	3.9	1.2	SU	1708	4.3	1.3	TU	1204	1.6	0.5	WE	1158	1.0	0.3	FR	1254	1.0	0.3	SA	1308	0.7	0.2
SA				DI	2342	1.3	0.4	MA	1835	4.3	1.3	ME	1830	4.9	1.5	VE	1855	4.6	1.4	SA	1925	4.6	1.4
5	0015	1.6	0.5	20	0517	3.3	1.0	5	0102	1.3	0.4	20	0055	0.7	0.2	5	0120	1.0	0.3	20	0127	0.7	0.2
	0602	3.0	0.9		1102	1.3	0.4		0708	3.6	1.1		0703	3.9	1.2		0734	3.9	1.2		0752	4.6	1.4
SU	1129	1.6	0.5	MO	1758	4.6	1.4	WE	1239	1.3	0.4	TH	1244	0.7	0.2	SA	1326	1.0	0.3	SU	1345	0.7	0.2
DI	1822	4.3	1.3	LU				ME	1859	4.6	1.4	JE	1910	4.9	1.5	SA	1921	4.6	1.4	SA	1921	4.6	1.4
6	0048	1.3	0.4	21	0029	1.0	0.3	6	0129	1.0	0.3	21	0130	0.3	0.1	6	0140	1.0	0.3	21	0157	0.7	0.2
	0646	3.3	1.0		0617	3.6	1.1		0737	3.6	1.1		0745	4.3	1.3		0756	4.3	1.3		0825	4.6	1.4
MO	1211	1.6	0.5	TU	1158	1.0	0.3	TH	1312	1.0	0.3	FR	1327	0.7	0.2	SU	1357	1.0	0.3	MO	1420	0.7	0.2
LU	1852	4.3	1.3	MA	1843	4.9	1.5	JE	1923	4.6	1.4	VE	1950	4.9	1.5	DI	1950	4.3	1.3	LU	2035	4.3	1.3
7	0119	1.3	0.4	22	0113	0.7	0.2	7	0155	1.0	0.3	22	0204	0.3	0.1	7	0202	1.0	0.3	22	0226	1.0	0.3
	0724	3.3	1.0		0714	3.9	1.2		0803	3.6	1.1		0824	4.6	1.4		0819	4.3	1.3		0853	4.3	1.3
TU	1250	1.3	0.4	WE	1250	1.0	0.3	FR	1343	1.0	0.3	SA	1407	0.7	0.2	MO	1428	1.0	0.3	TU	1454	1.0	0.3
MA	1919	4.6	1.4	ME	1926	5.2	1.6	VE	1946	4.6	1.4	SA	2030	4.9	1.5	LU	2023	4.3	1.3	MA	2106	3.6	1.1
8	0149	1.3	0.4	23	0155	0.3	0.1	8	0217	1.0	0.3	23	0236	0.7	0.2	8	0228	1.0	0.3	23	0254	1.3	0.4
	0757	3.3	1.0		0806	3.9	1.2		0826	3.9	1.2		0859	4.6	1.4		0845	4.3	1.3		0916	4.3	1.3
WE	1325	1.3	0.4	TH	1339	0.7	0.2	SA	1414	1.0	0.3	SU	1444	0.7	0.2	TU	1459	1.0	0.3	WE	1527	1.6	0.5
ME	1943	4.6	1.4	JE	2010	5.2	1.6	SA	2012	4.6	1.4	DI	2109	4.6	1.4	MA	2102	3.9	1.2	ME	2134	3.3	1.0
9	0218	1.3	0.4	24	0235	0.3	0.1	9	0238	1.0	0.3	24	0306	1.0	0.3	9	0259	1.0	0.3	24	0322	1.6	0.5
	0825	3.6	1.1		0853	4.3	1.3		0850	3.9	1.2		0933	4.3	1.3		0915	4.3	1.3		0936	3.9	1.2
TH	1358	1.3	0.4	FR	1425	0.7	0.2	SU	1446	1.3	0.4	MO	1518	1.0	0.3	WE	1534	1.3	0.4	TH	1603	2.0	0.6
JE	2006	4.6	1.4	VE	2055	4.9	1.5	DI	2044	4.3	1.3	LU	2144	3.9	1.2	ME	2145	3.6	1.1	JE	2206	3.0	0.9
10	0245	1.3	0.4	25	0313	0.7	0.2	10	0302	1.0	0.3	25	0333	1.3	0.4	10	0332	1.3	0.4	25	0353	1.6	0.5
	0851	3.6	1.1		0936	4.3	1.3		0916	3.9	1.2		1001	3.9	1.2		0951	3.9	1.2		1001	3.6	1.1
FR	1430	1.3	0.4	SA	1507	1.0	0.3	MO	1518	1.3	0.4	TU	1550	1.6	0.5	TH	1612	1.6	0.5	FR	1646	2.3	0.7
VE	2033	4.6	1.4	SA	2141	4.6	1.4	LU	2121	4.3	1.3	MA	2215	3.6	1.1	JE	2234	3.3	1.0	VE	2303	2.6	0.8
11	0311	1.3	0.4	26	0348	1.0	0.3	11	0330	1.3	0.4	26	0359	1.3	0.4	11	0409	1.6	0.5	26	0430	2.0	0.6
	0918	3.6	1.1		1016	4.3	1.3		0946	3.9	1.2		1026	3.9	1.2		1036	3.9	1.2		1047	3.6	1.1
SA	1502	1.3	0.4	SU	1545	1.3	0.4	TU	1552	1.3	0.4	WE	1623	2.0	0.6	FR	1702	2.0	0.6	SA	2124	2.3	0.7
SA	2105	4.3	1.3	DI	2226	4.3	1.3	MA	2205	3.9	1.2	ME	2244	3.3	1.0	VE	2336	3.0	0.9	SA			
12	0337	1.3	0.4	27	0420	1.3	0.4	12	0402	1.3	0.4	27	0428	1.6	0.5	12	0450	1.6	0.5	27	0129	2.6	0.8
	0949	3.6	1.1		1055	3.9	1.2		1021	3.9	1.2		1053	3.6	1.1		1154	3.6	1.1		0521	2.3	0.7
SU	1536	1.6	0.5	MO	1620	1.6	0.5	WE	1630	1.6	0.5	TH	1705	2.3	0.7	SA	2022	2.3	0.7	SU	1331	3.3	1.0
DI	2143	3.9	1.2	LU	2309	3.6	1.1	ME	2255	3.6	1.1	JE	2328	2.6	0.8	SA				DI	2205	2.3	0.7
13	0407	1.3	0.4	28	0448	1.6	0.5	13	0438	1.6	0.5	28	0501	2.0	0.6	13	0110	2.6	0.8	28	0308	2.6	0.8
	1025	3.6	1.1		1135	3.6	1.1		1106	3.6	1.1		1150	3.3	1.0		0542	2.0	0.6		0704	2.3	0.7
MO	1613	1.6	0.5	TU	1655	2.0	0.6	TH	1717	2.0	0.6	FR	2230	2.3	0.7	SU	1415	3.6	1.1	MO	1525	3.3	1.0
LU	2230	3.9	1.2	MA	2350	3.3	1.0	JE	2354	3.3	1.0	VE				DI	2204	2.0	0.6	LU	2233	2.0	0.6
14	0440	1.6	0.5	29	0518	1.6	0.5	14	0520	1.6	0.5	29	0203	2.6	0.8	14	0305	2.6	0.8	29	0414	3.0	0.9
	1106	3.6	1.1		1224	3.3	1.0		1213	3.6	1.1		0548	2.3	0.7		0716	2.3	0.7		0955	2.3	0.7
TU	1655	2.0	0.6	WE	1742	2.3	0.7	FR	1905	2.3	0.7	SA	1449										

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	0539	3.6	1.1	16	0535	3.9	1.2	1	0559	4.3	1.3	16	0631	4.3	1.3	1	0601	4.3	1.3	16	0005	1.3	0.4	
TH	1124	1.6	0.5		1135	1.0	0.3		1210	1.0	0.3		1238	1.0	0.3		TU	1224	1.0	0.3		0655	4.6	1.4
JE	1730	3.9	1.2	FR	1747	4.3	1.3	SU	1755	3.9	1.2	MO	1840	3.6	1.1	MA	1808	3.9	1.2	WE	1317	1.3	0.4	
	2354	1.3	0.4	VE	2350	1.0	0.3	DI	2356	1.0	0.3	LU				ME	2359	1.0	0.3	ME	1921	3.3	1.0	
2	0610	3.6	1.1	17	0613	4.3	1.3	2	0627	4.3	1.3	17	0022	1.3	0.4	2	0640	4.6	1.4	17	0045	1.3	0.4	
FR	1200	1.3	0.4		1212	1.0	0.3		1243	1.0	0.3		0707	4.6	1.4		1305	0.7	0.2		0725	4.6	1.4	
VE	1758	4.3	1.3	SA	1823	4.3	1.3	MO	1830	3.9	1.2	TU	1318	1.0	0.3	WE	1853	3.9	1.2	TH	1351	1.3	0.4	
				SA				LU				MA	1920	3.6	1.1	ME				JE	2002	3.3	1.0	
3	0018	1.0	0.3	18	0021	1.0	0.3	3	0026	1.0	0.3	18	0056	1.3	0.4	3	0041	1.0	0.3	18	0123	1.3	0.4	
SA	0637	3.9	1.2		0650	4.6	1.4		0657	4.6	1.4		0738	4.6	1.4		0720	4.9	1.5		0752	4.6	1.4	
SA	1233	1.0	0.3	SU	1249	0.7	0.2	TU	1318	0.7	0.2	WE	1356	1.0	0.3	TH	1349	0.7	0.2	FR	1423	1.3	0.4	
SA	1825	4.3	1.3	DI	1859	4.3	1.3	MA	1907	3.9	1.2	ME	2002	3.3	1.0	JE	1945	3.9	1.2	VE	2037	3.3	1.0	
4	0039	1.0	0.3	19	0052	1.0	0.3	4	0100	1.0	0.3	19	0132	1.3	0.4	4	0125	1.0	0.3	19	0159	1.3	0.4	
SU	0700	4.3	1.3		0725	4.6	1.4		0731	4.6	1.4		0804	4.6	1.4		0804	4.9	1.5		0816	4.6	1.4	
DI	1305	1.0	0.3	MO	1326	0.7	0.2	WE	1355	0.7	0.2	TH	1432	1.3	0.4	FR	1437	0.7	0.2	SA	1452	1.3	0.4	
	1855	4.3	1.3	LU	1934	3.9	1.2	ME	1950	3.9	1.2	JE	2042	3.3	1.0	VE	2043	3.6	1.1	SA	2106	3.3	1.0	
5	0101	1.0	0.3	20	0122	1.0	0.3	5	0138	1.0	0.3	20	0208	1.3	0.4	5	0212	1.0	0.3	20	0234	1.3	0.4	
MO	0724	4.6	1.4		0756	4.6	1.4		0808	4.9	1.5		0828	4.3	1.3		0851	4.9	1.5		0841	4.3	1.3	
LU	1337	0.7	0.2	TU	1403	1.0	0.3	TH	1437	1.0	0.3	FR	1505	1.3	0.4	SA	1527	1.0	0.3	SU	1522	1.3	0.4	
	1928	4.3	1.3	MA	2009	3.6	1.1	JE	2039	3.9	1.2	VE	2119	3.3	1.0	SA	2145	3.6	1.1	DI	2133	3.3	1.0	
6	0128	1.0	0.3	21	0153	1.0	0.3	6	0218	1.0	0.3	21	0245	1.6	0.5	6	0300	1.3	0.4	21	0308	1.6	0.5	
TU	0750	4.6	1.4		0823	4.6	1.4		0851	4.6	1.4		0853	4.3	1.3		0945	4.6	1.4		0911	4.3	1.3	
MA	1409	0.7	0.2	WE	1439	1.3	0.4	FR	1524	1.0	0.3	SA	1539	1.6	0.5	SU	1621	1.0	0.3	MO	1552	1.6	0.5	
	2005	4.3	1.3	ME	2043	3.3	1.0	VE	2137	3.6	1.1	SA	2155	3.3	1.0	DI	2247	3.6	1.1	LU	2203	3.3	1.0	
7	0159	1.0	0.3	22	0224	1.3	0.4	7	0301	1.3	0.4	22	0322	1.6	0.5	7	0350	1.3	0.4	22	0342	1.6	0.5	
WE	0821	4.6	1.4		0845	4.3	1.3		0941	4.6	1.4		0927	3.9	1.2		1048	4.3	1.3		0949	3.9	1.2	
ME	1444	1.0	0.3	TH	1514	1.6	0.5	SA	1620	1.3	0.4	SU	1616	1.6	0.5	MO	1718	1.3	0.4	TU	1626	1.6	0.5	
	2046	3.9	1.2	JE	2119	3.3	1.0	SA	2247	3.3	1.0	DI	2235	3.0	0.9	LU	2349	3.6	1.1	MA	2241	3.3	1.0	
8	0234	1.0	0.3	23	0258	1.6	0.5	8	0347	1.6	0.5	23	0401	2.0	0.6	8	0441	1.6	0.5	23	0420	2.0	0.6	
TH	0856	4.6	1.4		0908	4.3	1.3		1049	4.3	1.3		1012	3.9	1.2		1155	3.9	1.2		1036	3.9	1.2	
JE	1523	1.3	0.4	FR	1550	1.6	0.5	SU	1740	1.6	0.5	MO	1703	2.0	0.6	TU	1820	1.3	0.4	WE	1704	1.6	0.5	
	2134	3.6	1.1	VE	2202	3.0	0.9	DI				LU	2328	3.0	0.9	MA				ME	2329	3.3	1.0	
9	0311	1.3	0.4	24	0334	1.6	0.5	9	0006	3.0	0.9	24	0443	2.0	0.6	9	0050	3.6	1.1	24	0503	2.0	0.6	
FR	0938	4.3	1.3		0938	3.9	1.2		0438	2.0	0.6		1116	3.6	1.1		0540	2.0	0.6		1135	3.6	1.1	
VE	1609	1.6	0.5	SA	1633	2.0	0.6	MO	1215	3.9	1.2	TU	1805	2.0	0.6	WE	1303	3.6	1.1	TH	1746	1.6	0.5	
	2231	3.3	1.0	SA	2259	3.0	0.9	LU	1929	1.6	0.5	MA			ME	1922	1.6	0.5	JE					
10	0351	1.6	0.5	25	0415	2.0	0.6	10	0126	3.3	1.0	25	0045	3.0	0.9	10	0151	3.6	1.1	25	0029	3.3	1.0	
SA	1034	3.9	1.2		1028	3.6	1.1		0545	2.3	0.7		0537	2.3	0.7		0734	2.3	0.7		0610	2.3	0.7	
SA	1715	2.0	0.6	SU	1738	2.3	0.7	TU	1338	3.6	1.1	WE	1232	3.3	1.0	TH	1411	3.6	1.1	FR	1242	3.3	1.0	
	2350	3.0	0.9	DI				MA	2040	1.6	0.5	ME	1923	2.0	0.6	JE	2018	1.6	0.5	VE	1835	2.0	0.6	
11	0436	2.0	0.6	26	0029	2.6	0.8	11	0234	3.3	1.0	26	0206	3.0	0.9	11	0251	3.6	1.1	26	0141	3.3	1.0	
SU	1213	3.6	1.1		0504	2.3	0.7		0839	2.3	0.7		0753	2.3	0.7		0933	2.0	0.6		0850	2.3	0.7	
DI	2021	2.0	0.6	MO	1206	3.3	1.0	WE	1452	3.6	1.1	TH	1352	3.3	1.0	FR	1515	3.3	1.0	SA	1358	3.3	1.0	
				LU	2010	2.3	0.7	ME	2128	1.6	0.5	JE	2032	2.0	0.6	VE	2110	1.6	0.5	SA	1932	2.0	0.6	
12	0136	3.0	0.9	27	0205	3.0	0.9	12	0332	3.6	1.1	27	0312	3.3	1.0	12	0352	3.6	1.1	27	0256	3.6	1.1	
MO	0535	2.3	0.7		0618	2.3	0.7		0957	2.0	0.6		0940	2.0	0.6		1032	2.0	0.6		0959	2.0	0.6	
LU	1405	3.6	1.1	TU	1359	3.3	1.0	TH	1552	3.6	1.1	FR	1504	3.3	1.0	SA	1611	3.3	1.0	SU	1511	3.3	1.0	
	2135	1.6	0.5	MA	2120	2.0	0.6	JE	2207	1.3	0.4	VE	2122	1.6	0.5	SA	2157	1.6	0.5	DI	2042	1.6	0.5	
13	0303	3.0	0.9	28	0318	3.0	0.9	13	0423	3.6	1.1	28	0404	3.6	1.1	13	0451	3.9	1.2	28	0403	3.6	1.1	
TU	0853	2.3	0.7		0																			