

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	0104	1.0	0.3	16	0138	1.6	0.5	1	0227	0.7	0.2	16	0224	1.3	0.4	1	0131	0.7	0.2	16	0135	1.3	0.4
SU	0741	6.6	2.0		0815	5.9	1.8		0856	6.6	2.0		0848	5.9	1.8		0756	6.9	2.1		0753	5.9	1.8
DI	1403	1.0	0.3	MO	1434	1.3	0.4	WE	1512	0.7	0.2	TH	1456	1.3	0.4	WE	1407	0.3	0.1	TH	1355	1.0	0.3
	2011	4.9	1.5	LU	2040	4.6	1.4	ME	2124	5.6	1.7	JE	2111	5.2	1.6	ME	2020	5.9	1.8	JE	2013	5.6	1.7
2	0148	1.0	0.3	17	0210	1.6	0.5	2	0311	1.0	0.3	17	0254	1.3	0.4	2	0213	0.7	0.2	17	0203	1.3	0.4
	0825	6.6	2.0		0845	5.9	1.8		0938	6.6	2.0		0915	5.6	1.7		0836	6.6	2.0		0819	5.6	1.7
MO	1448	0.7	0.2	TU	1503	1.3	0.4	TH	1553	0.7	0.2	FR	1522	1.3	0.4	TH	1444	0.3	0.1	FR	1419	1.0	0.3
LU	2056	5.2	1.6	MA	2111	4.9	1.5	JE	2207	5.6	1.7	VE	2139	5.2	1.6	JE	2059	5.9	1.8	VE	2038	5.6	1.7
3	0234	1.0	0.3	18	0243	1.6	0.5	3	0358	1.3	0.4	18	0327	1.6	0.5	3	0255	0.7	0.2	18	0232	1.3	0.4
	0909	6.6	2.0		0915	5.9	1.8		1022	5.9	1.8		0944	5.2	1.6		0916	6.2	1.9		0846	5.6	1.7
TU	1534	1.0	0.3	WE	1532	1.3	0.4	FR	1636	1.0	0.3	SA	1551	1.3	0.4	FR	1521	0.7	0.2	SA	1444	1.3	0.4
MA	2143	4.9	1.5	ME	2143	4.6	1.4	VE	2253	5.2	1.6	SA	2211	5.2	1.6	VE	2139	5.9	1.8	SA	2106	5.6	1.7
4	0322	1.3	0.4	19	0317	1.6	0.5	4	0449	1.6	0.5	19	0403	2.0	0.6	4	0338	1.0	0.3	19	0304	1.3	0.4
	0956	6.2	1.9		0946	5.6	1.7		1109	5.6	1.7		1016	4.9	1.5		0956	5.9	1.8		0915	5.2	1.6
WE	1622	1.0	0.3	TH	1603	1.3	0.4	SA	1723	1.3	0.4	SU	1623	1.6	0.5	SA	1558	1.0	0.3	SU	1512	1.3	0.4
ME	2233	4.9	1.5	JE	2217	4.6	1.4	SA	2346	5.2	1.6	DI	2248	4.9	1.5	SA	2221	5.6	1.7	DI	2136	5.6	1.7
5	0415	1.6	0.5	20	0353	2.0	0.6	5	0550	2.0	0.6	20	0447	2.0	0.6	5	0425	1.3	0.4	20	0340	1.6	0.5
	1046	5.9	1.8		1018	5.2	1.6		1202	4.9	1.5		1054	4.6	1.4		1039	5.2	1.6		0947	4.9	1.5
TH	1713	1.3	0.4	FR	1637	1.6	0.5	SU	1817	2.0	0.6	MO	1702	2.0	0.6	SU	1638	1.6	0.5	MO	1543	1.6	0.5
JE	2327	4.9	1.5	VE	2255	4.6	1.4	DI				LU	2336	4.9	1.5	DI	2307	5.2	1.6	LU	2213	5.2	1.6
6	0514	1.6	0.5	21	0435	2.0	0.6	6	0049	4.9	1.5	21	0547	2.3	0.7	6	0520	2.0	0.6	21	0424	2.0	0.6
	1140	5.6	1.7		1055	4.9	1.5		0710	2.3	0.7		1146	4.3	1.3		1127	4.6	1.4		1027	4.6	1.4
FR	1810	1.3	0.4	SA	1716	1.6	0.5	MO	1310	4.3	1.3	TU	1756	2.3	0.7	MO	1724	2.0	0.6	TU	1622	2.0	0.6
VE				SA	2339	4.6	1.4	LU	1925	2.3	0.7	MA				LU				MA	2301	5.2	1.6
7	0028	4.9	1.5	22	0527	2.3	0.7	7	0209	4.9	1.5	22	0043	4.6	1.4	7	0004	4.9	1.5	22	0525	2.3	0.7
	0625	2.0	0.6		1138	4.6	1.4		0851	2.3	0.7		0720	2.6	0.8		0637	2.3	0.7		1124	4.3	1.3
SA	1241	4.9	1.5	SU	1803	2.0	0.6	TU	1446	3.9	1.2	WE	1308	3.9	1.2	TU	1234	3.9	1.2	WE	1715	2.3	0.7
SA	1912	1.6	0.5	DI				MA	2047	2.3	0.7	ME	1919	2.3	0.7	MA	1828	2.3	0.7	ME			
8	0138	4.9	1.5	23	0034	4.6	1.4	8	0339	4.9	1.5	23	0217	4.6	1.4	8	0125	4.6	1.4	23	0009	4.9	1.5
	0748	2.3	0.7		0636	2.6	0.8		1023	2.3	0.7		0911	2.3	0.7		0832	2.6	0.8		0701	2.3	0.7
SU	1353	4.6	1.4	MO	1235	4.3	1.3	WE	1623	3.9	1.2	TH	1508	3.9	1.2	WE	1426	3.6	1.1	TH	1257	3.9	1.2
DI	2018	2.0	0.6	LU	1903	2.0	0.6	ME	2203	2.3	0.7	JE	2058	2.3	0.7	ME	2011	2.6	0.8	JE	1847	2.6	0.8
9	0253	4.9	1.5	24	0144	4.6	1.4	9	0450	5.2	1.6	24	0349	4.9	1.5	9	0308	4.6	1.4	24	0146	4.9	1.5
	0912	2.3	0.7		0805	2.6	0.8		1128	2.0	0.6		1030	2.0	0.6		1013	2.3	0.7		0853	2.3	0.7
MO	1513	4.6	1.4	TU	1353	4.3	1.3	TH	1730	4.3	1.3	FR	1638	4.3	1.3	TH	1620	3.9	1.2	FR	1501	3.9	1.2
LU	2123	2.0	0.6	MA	2015	2.3	0.7	JE	2302	2.0	0.6	VE	2216	2.0	0.6	JE	2147	2.6	0.8	VE	2041	2.3	0.7
10	0403	5.2	1.6	25	0304	4.9	1.5	10	0542	5.6	1.7	25	0456	5.6	1.7	10	0428	4.9	1.5	25	0323	5.2	1.6
	1027	2.0	0.6		0934	2.3	0.7		1214	1.6	0.5		1126	1.6	0.5		1112	2.0	0.6		1009	2.0	0.6
TU	1628	4.3	1.3	WE	1527	3.9	1.2	FR	1816	4.3	1.3	SA	1736	4.6	1.4	FR	1720	4.3	1.3	SA	1623	4.3	1.3
MA	2220	2.0	0.6	ME	2127	2.0	0.6	VE	2347	2.0	0.6	SA	2314	1.6	0.5	VE	2250	2.3	0.7	SA	2202	2.0	0.6
11	0503	5.6	1.7	26	0416	5.2	1.6	11	0622	5.6	1.7	26	0548	5.9	1.8	11	0520	5.2	1.6	26	0433	5.6	1.7
	1128	2.0	0.6		1044	2.0	0.6		1249	1.6	0.5		1211	1.0	0.3		1151	1.6	0.5		1101	1.3	0.4
WE	1729	4.6	1.4	TH	1646	4.3	1.3	SA	1852	4.6	1.4	SU	1821	5.2	1.6	SA	1759	4.6	1.4	SU	1716	4.9	1.5
ME	2310	1.6	0.5	JE	2230	2.0	0.6	SA				DI				SA	2334	2.0	0.6	DI	2300	1.6	0.5
12	0551	5.6	1.7	27	0514	5.6	1.7	12	0024	1.6	0.5	27	0004	1.3	0.4	12	0559	5.6	1.7	27	0526	5.9	1.8
	1218	1.6	0.5		1139	1.6	0.5		0656	5.9	1.8		0634	6.6	2.0		1221	1.3	0.4		1145	1.0	0.3
TH	1818	4.6	1.4	FR	1745	4.6	1.4	SU	1317	1.3	0.4	MO	1251	0.7	0.2	SU	1830	4.9	1.5	MO	1759	5.6	1.7
JE	2353	1.6	0.5	VE	2324	1.6	0.5	DI	1922	4.9	1.5	LU	1902	5.6	1.7	DI				LU	2349	1.0	0.3
13	0633	5.9	1.8	28	0604	5.9	1.8	13	0057	1.6	0.5	28	0049	0.7	0.2	13	0009	1.6	0.5	28	0612	6.2	1.9
	1259	1.6 </																					

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	0237	0.7	0.2	16	0213	1.3	0.4	1	0305	1.3	0.4	16	0241	1.3	0.4	1	0426	1.6	0.5	16	0414	1.3	0.4
SA	0852	5.9	1.8		0822	5.2	1.6		0913	4.9	1.5		0847	4.6	1.4		1031	4.3	1.3		1024	4.6	1.4
SA	1447	1.0	0.3	SU	1412	1.3	0.4	MO	1451	1.3	0.4	TU	1425	1.3	0.4	TH	1552	2.3	0.7	FR	1558	1.6	0.5
SA	2112	6.2	1.9	DI	2040	5.9	1.8	LU	2130	5.9	1.8	MA	2103	5.9	1.8	JE	2238	5.2	1.6	VE	2236	5.9	1.8
2	0319	1.0	0.3	17	0248	1.3	0.4	2	0351	1.6	0.5	17	0326	1.3	0.4	2	0518	2.0	0.6	17	0509	1.3	0.4
	0932	5.2	1.6		0855	4.9	1.5		0956	4.6	1.4		0932	4.6	1.4		1125	3.9	1.2		1121	4.6	1.4
SU	1522	1.3	0.4	MO	1442	1.3	0.4	TU	1528	2.0	0.6	WE	1507	1.6	0.5	FR	1645	2.3	0.7	SA	1659	2.0	0.6
DI	2152	5.9	1.8	LU	2114	5.6	1.7	MA	2213	5.6	1.7	ME	2149	5.9	1.8	VE	2327	4.9	1.5	SA	2332	5.6	1.7
3	0405	1.3	0.4	18	0328	1.6	0.5	3	0444	2.0	0.6	18	0420	1.6	0.5	3	0615	2.0	0.6	18	0609	1.3	0.4
	1014	4.9	1.5		0933	4.6	1.4		1047	4.3	1.3		1027	4.3	1.3		1227	3.9	1.2		1224	4.6	1.4
MO	1558	1.6	0.5	TU	1517	1.6	0.5	WE	1611	2.3	0.7	TH	1558	2.0	0.6	SA	1753	2.6	0.8	SU	1811	2.0	0.6
LU	2236	5.6	1.7	MA	2155	5.6	1.7	ME	2303	5.2	1.6	JE	2243	5.6	1.7	SA				DI			
4	0459	2.0	0.6	19	0418	1.6	0.5	4	0551	2.3	0.7	19	0524	1.6	0.5	4	0023	4.9	1.5	19	0035	5.2	1.6
	1103	4.3	1.3		1021	4.3	1.3		1153	3.9	1.2		1133	4.3	1.3		0715	2.0	0.6		0712	1.6	0.5
TU	1640	2.3	0.7	WE	1601	2.0	0.6	TH	1710	2.6	0.8	FR	1704	2.3	0.7	SU	1334	4.3	1.3	MO	1332	4.9	1.5
MA	2330	4.9	1.5	ME	2247	5.2	1.6	JE				VE	2348	5.2	1.6	DI	1913	2.6	0.8	LU	1931	2.0	0.6
5	0614	2.3	0.7	20	0524	2.0	0.6	5	0005	4.9	1.5	20	0639	1.6	0.5	5	0125	4.6	1.4	20	0143	5.2	1.6
	1211	3.9	1.2		1128	3.9	1.2		0714	2.3	0.7		1251	4.3	1.3		0811	2.0	0.6		0815	1.6	0.5
WE	1741	2.6	0.8	TH	1702	2.3	0.7	FR	1320	3.9	1.2	SA	1830	2.3	0.7	MO	1439	4.3	1.3	TU	1441	4.9	1.5
ME				JE	2356	5.2	1.6	VE	1843	3.0	0.9	SA				LU	2028	2.6	0.8	MA	2048	2.0	0.6
6	0043	4.6	1.4	21	0655	2.0	0.6	6	0122	4.6	1.4	21	0102	5.2	1.6	6	0229	4.6	1.4	21	0255	4.9	1.5
	0803	2.6	0.8		1302	3.9	1.2		0830	2.3	0.7		0753	1.6	0.5		0901	2.0	0.6		0914	1.6	0.5
TH	1403	3.6	1.1	FR	1838	2.6	0.8	SA	1449	3.9	1.2	SU	1410	4.6	1.4	TU	1535	4.6	1.4	WE	1545	5.2	1.6
JE	1931	3.0	0.9	VE				SA	2022	3.0	0.9	DI	1959	2.3	0.7	MA	2131	2.3	0.7	ME	2158	2.0	0.6
7	0221	4.6	1.4	22	0125	4.9	1.5	7	0239	4.6	1.4	22	0219	5.2	1.6	7	0329	4.6	1.4	22	0403	4.9	1.5
	0935	2.3	0.7		0827	2.0	0.6		0927	2.0	0.6		0857	1.6	0.5		0946	1.6	0.5		1008	1.6	0.5
FR	1551	3.9	1.2	SA	1442	4.3	1.3	SU	1552	4.3	1.3	MO	1519	4.9	1.5	WE	1622	4.9	1.5	TH	1643	5.6	1.7
VE	2116	2.6	0.8	SA	2024	2.3	0.7	DI	2132	2.6	0.8	LU	2115	2.0	0.6	ME	2223	2.3	0.7	JE	2259	1.6	0.5
8	0345	4.9	1.5	23	0253	5.2	1.6	8	0342	4.9	1.5	23	0329	5.2	1.6	8	0422	4.6	1.4	23	0505	4.9	1.5
	1030	2.0	0.6		0936	1.6	0.5		1009	1.6	0.5		0952	1.3	0.4		1026	1.6	0.5		1057	1.3	0.4
SA	1647	4.3	1.3	SU	1555	4.6	1.4	MO	1636	4.6	1.4	TU	1616	5.2	1.6	TH	1704	5.2	1.6	FR	1735	5.9	1.8
SA	2221	2.3	0.7	DI	2141	2.0	0.6	LU	2223	2.3	0.7	MA	2218	1.6	0.5	JE	2309	2.0	0.6	VE	2354	1.6	0.5
9	0440	4.9	1.5	24	0403	5.6	1.7	9	0431	4.9	1.5	24	0429	5.2	1.6	9	0510	4.6	1.4	24	0558	4.9	1.5
	1107	1.6	0.5		1029	1.3	0.4		1044	1.6	0.5		1039	1.0	0.3		1104	1.6	0.5		1142	1.3	0.4
SU	1725	4.6	1.4	MO	1648	5.2	1.6	TU	1712	4.9	1.5	WE	1706	5.6	1.7	FR	1742	5.6	1.7	SA	1821	5.9	1.8
DI	2305	2.3	0.7	LU	2240	1.6	0.5	MA	2304	2.0	0.6	ME	2312	1.3	0.4	VE	2351	1.6	0.5	SA			
10	0522	5.2	1.6	25	0459	5.6	1.7	10	0512	4.9	1.5	25	0522	5.2	1.6	10	0554	4.6	1.4	25	0042	1.3	0.4
	1137	1.6	0.5		1113	1.0	0.3		1116	1.3	0.4		1122	1.0	0.3		1141	1.3	0.4		0646	4.6	1.4
MO	1756	4.9	1.5	TU	1733	5.6	1.7	WE	1745	5.2	1.6	TH	1751	5.9	1.8	SA	1819	5.9	1.8	SU	1223	1.3	0.4
LU	2341	2.0	0.6	MA	2330	1.0	0.3	ME	2341	1.6	0.5	JE				SA			DI	1903	6.2	1.9	
11	0556	5.2	1.6	26	0547	5.9	1.8	11	0548	5.2	1.6	26	0001	1.0	0.3	11	0032	1.6	0.5	26	0127	1.3	0.4
	1204	1.3	0.4		1153	0.7	0.2		1146	1.3	0.4		0610	5.2	1.6		0636	4.9	1.5		0730	4.6	1.4
TU	1824	5.2	1.6	WE	1815	5.9	1.8	TH	1815	5.6	1.7	FR	1203	1.0	0.3	SU	1218	1.3	0.4	MO	1302	1.6	0.5
MA				ME				JE				VE	1834	6.2	1.9	DI	1856	5.9	1.8	LU	1943	6.2	1.9
12	0012	1.6	0.5	27	0016	1.0	0.3	12	0015	1.6	0.5	27	0047	1.0	0.3	12	0112	1.3	0.4	27	0207	1.3	0.4
	0627	5.6	1.7		0631	5.9	1.8		0623	5.2	1.6		0655	5.2	1.6		0718	4.9	1.5		0810	4.6	1.4
WE	1229	1.3	0.4	TH	1231	0.7	0.2	FR	1215	1.3	0.4	SA	1241	1.0	0.3	MO	1256	1.3	0.4	TU	1339	1.6	0.5
ME	1850	5.6	1.7	JE	1854	6.2	1.9	VE	1845	5.9	1.8	SA	1915	6.2	1.9	LU	1934	6.2	1.9	MA	2021	5.9	1.8
13	0042	1.3	0.4	28	0059	0.7	0.2	13	0049	1.3	0.4	28	0131	1.0	0.3	13	0154	1.3	0.4	28	0245	1.3	0.4
	0656	5.6	1.7		0713	5.9	1.8		0656	5.2	1.6		0738	4.9	1.5		0800	4.9	1.5		0849	4.6	1.4
TH	1253	1.0	0.3	FR	1307	0.7	0.2	SA	1244	1.3	0.4	SU	1317	1.3	0.4	TU	1335	1.3	0.4	WE	1416	1.6	0.5
JE	1916	5.6	1.7	VE	1933	6.2	1.9	SA	1916	5.9	1.8	DI	1954	6.2	1.9	MA	2015	6.2	1.9	ME	2057	5.9	1.8
14	0111	1.3	0.4	29	0141	0.7	0.2	14	0124	1.3	0.4	29	0213	1.3	0.4	14	0238	1.3	0.4	29	0321	1.3	0.4
	0724	5.6	1.7		0753	5.6	1.7		0731	4.9	1.5		0819	4.9	1.5		0845	4.6	1.4		0927	4.6	1.4
FR	1318	1.0	0.3	SA	1342	1.0	0.3	SU	1315	1.3	0.4	MO	1354	1.3	0.4	WE	1418	1.3	0.4	TH	1453	1.6	0.5
VE	1942	5.9	1.8	SA	2011	6.2	1.9	DI	1948	5.9 </													

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	0435	1.6	0.5	16	0441	1.0	0.3	1	0457	1.6	0.5	16	0543	1.6	0.5	1	0528	2.3	0.7	16	0159	3.9	1.2
SA	1616	2.3	0.7	SU	1055	5.2	1.6	TU	1122	4.6	1.4	WE	1213	5.2	1.6	FR	1218	4.6	1.4	SA	0744	2.6	0.8
SA	2247	5.2	1.6	DI	1643	1.6	0.5	MA	1711	2.3	0.7	WE	1833	2.0	0.6	VE	1854	2.6	0.8	SA	1435	4.9	1.5
					2309	5.6	1.7		2321	4.6	1.4	ME								SA	2142	2.3	0.7
2	0516	1.6	0.5	17	0532	1.3	0.4	2	0539	2.0	0.6	17	0037	4.6	1.4	2	0043	3.9	1.2	17	0351	3.9	1.2
	1133	4.3	1.3		1150	4.9	1.5		1212	4.6	1.4		0647	2.0	0.6		0646	2.6	0.8		0924	2.6	0.8
SU	1706	2.3	0.7	MO	1746	2.0	0.6	WE	1813	2.6	0.8	TH	1328	4.9	1.5	SA	1346	4.6	1.4	SU	1600	4.9	1.5
DI	2330	4.9	1.5	LU				ME				JE	2009	2.3	0.7	SA	2045	2.6	0.8	DI	2245	2.0	0.6
3	0601	2.0	0.6	18	0004	5.2	1.6	3	0012	4.3	1.3	18	0206	3.9	1.2	3	0240	3.9	1.2	18	0456	4.3	1.3
	1224	4.3	1.3		0629	1.6	0.5		0633	2.0	0.6		0809	2.3	0.7		0829	2.6	0.8		1030	2.3	0.7
MO	1806	2.6	0.8	TU	1252	4.9	1.5	TH	1315	4.6	1.4	FR	1458	4.9	1.5	SU	1519	4.9	1.5	MO	1657	5.2	1.6
LU				MA	1900	2.0	0.6	JE	1937	2.6	0.8	VE	2147	2.3	0.7	DI	2205	2.0	0.6	LU	2328	1.6	0.5
4	0018	4.6	1.4	19	0109	4.9	1.5	4	0123	3.9	1.2	19	0348	3.9	1.2	4	0413	4.3	1.3	19	0538	4.6	1.4
	0652	2.0	0.6		0732	1.6	0.5		0743	2.3	0.7		0932	2.3	0.7		0949	2.3	0.7		1116	2.0	0.6
TU	1322	4.6	1.4	WE	1403	4.9	1.5	FR	1433	4.6	1.4	SA	1618	5.2	1.6	MO	1628	5.2	1.6	TU	1738	5.6	1.7
MA	1917	2.6	0.8	ME	2025	2.3	0.7	VE	2109	2.6	0.8	SA	2259	2.0	0.6	LU	2259	1.6	0.5	MA	2359	1.3	0.4
5	0115	4.6	1.4	20	0225	4.6	1.4	5	0257	3.9	1.2	20	0504	4.3	1.3	5	0510	4.6	1.4	20	0610	4.9	1.5
	0748	2.0	0.6		0839	2.0	0.6		0858	2.3	0.7		1038	2.3	0.7		1049	1.6	0.5		1152	1.6	0.5
WE	1425	4.6	1.4	TH	1519	5.2	1.6	SA	1549	4.9	1.5	SU	1717	5.6	1.7	TU	1721	5.9	1.8	WE	1813	5.6	1.7
ME	2033	2.6	0.8	JE	2147	2.0	0.6	SA	2223	2.3	0.7	DI	2350	1.6	0.5	MA	2343	1.3	0.4	ME			
6	0223	4.3	1.3	21	0348	4.3	1.3	6	0422	4.3	1.3	21	0555	4.6	1.4	6	0555	4.9	1.5	21	0026	1.3	0.4
	0845	2.0	0.6		0944	2.0	0.6		1005	2.0	0.6		1128	2.0	0.6		1138	1.3	0.4		0639	5.2	1.6
TH	1528	4.9	1.5	FR	1628	5.2	1.6	SU	1651	5.2	1.6	MO	1802	5.6	1.7	WE	1806	6.2	1.9	TH	1223	1.6	0.5
JE	2142	2.3	0.7	VE	2258	2.0	0.6	DI	2319	1.6	0.5	LU				ME				JE	1843	5.6	1.7
7	0334	4.3	1.3	22	0459	4.3	1.3	7	0524	4.3	1.3	22	0029	1.3	0.4	7	0023	0.7	0.2	22	0050	1.3	0.4
	0939	2.0	0.6		1042	2.0	0.6		1101	1.6	0.5		0633	4.6	1.4		0635	5.6	1.7		0705	5.2	1.6
FR	1624	5.2	1.6	SA	1726	5.6	1.7	MO	1741	5.9	1.8	TU	1208	1.6	0.5	TH	1222	1.0	0.3	FR	1252	1.3	0.4
VE	2242	2.3	0.7	SA	2355	1.6	0.5	LU				MA	1839	5.9	1.8	JE	1848	6.6	2.0	VE	1910	5.6	1.7
8	0439	4.3	1.3	23	0557	4.6	1.4	8	0005	1.3	0.4	23	0059	1.3	0.4	8	0100	0.7	0.2	23	0113	1.0	0.3
	1029	1.6	0.5		1132	1.6	0.5		0613	4.6	1.4		0706	4.9	1.5		0714	5.9	1.8		0730	5.6	1.7
SA	1714	5.6	1.7	SU	1813	5.9	1.8	TU	1150	1.3	0.4	WE	1243	1.6	0.5	FR	1305	0.7	0.2	SA	1320	1.3	0.4
SA	2333	2.0	0.6	DI				MA	1826	6.2	1.9	ME	1911	5.9	1.8	VE	1929	6.6	2.0	SA	1936	5.6	1.7
9	0535	4.6	1.4	24	0041	1.6	0.5	9	0047	1.0	0.3	24	0126	1.3	0.4	9	0138	0.3	0.1	24	0135	1.0	0.3
	1116	1.6	0.5		0643	4.6	1.4		0656	4.9	1.5		0734	4.9	1.5		0752	5.9	1.8		0755	5.6	1.7
SU	1759	5.9	1.8	MO	1215	1.6	0.5	WE	1236	1.0	0.3	TH	1313	1.3	0.4	SA	1346	0.7	0.2	SU	1347	1.3	0.4
DI				LU	1854	5.9	1.8	ME	1908	6.6	2.0	JE	1940	5.9	1.8	SA	2009	6.6	2.0	DI	2002	5.6	1.7
10	0019	1.6	0.5	25	0120	1.3	0.4	10	0127	0.7	0.2	25	0150	1.3	0.4	10	0215	0.3	0.1	25	0159	1.0	0.3
	0624	4.6	1.4		0722	4.6	1.4		0737	5.2	1.6		0802	5.2	1.6		0831	6.2	1.9		0821	5.6	1.7
MO	1201	1.3	0.4	TU	1254	1.6	0.5	TH	1319	1.0	0.3	FR	1343	1.3	0.4	SU	1429	0.7	0.2	MO	1416	1.3	0.4
LU	1841	6.2	1.9	MA	1931	5.9	1.8	JE	1950	6.6	2.0	VE	2007	5.9	1.8	DI	2049	6.2	1.9	LU	2028	5.2	1.6
11	0103	1.3	0.4	26	0153	1.3	0.4	11	0206	0.7	0.2	26	0214	1.3	0.4	11	0252	0.7	0.2	26	0223	1.3	0.4
	0709	4.9	1.5		0757	4.6	1.4		0817	5.6	1.7		0828	5.2	1.6		0911	5.9	1.8		0848	5.6	1.7
TU	1245	1.3	0.4	WE	1329	1.6	0.5	FR	1402	0.7	0.2	SA	1411	1.3	0.4	MO	1513	1.0	0.3	TU	1447	1.6	0.5
MA	1923	6.2	1.9	ME	2004	5.9	1.8	VE	2031	6.6	2.0	SA	2034	5.9	1.8	LU	2131	5.9	1.8	MA	2056	4.9	1.5
12	0145	1.0	0.3	27	0223	1.3	0.4	12	0245	0.7	0.2	27	0238	1.3	0.4	12	0330	1.0	0.3	27	0250	1.3	0.4
	0753	4.9	1.5		0829	4.9	1.5		0857	5.6	1.7		0855	5.2	1.6		0954	5.9	1.8		0917	5.6	1.7
WE	1329	1.3	0.4	TH	1402	1.6	0.5	SA	1446	0.7	0.2	SU	1441	1.3	0.4	TU	1600	1.3	0.4	WE	1522	1.6	0.5
ME	2005	6.6	2.0	JE	2035	5.9	1.8	SA	2113	6.6	2.0	DI	2101	5.6	1.7	MA	2215	5.2	1.6	ME	2128	4.9	1.5
13	0227	1.0	0.3	28	0251	1.3	0.4	13	0325	0.7	0.2	28	0304	1.3	0.4	13	0411	1.3	0.4	28	0320	1.6	0.5
	0836	4.9	1.5		0900	4.9	1.5</																

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	0030	3.6	1.1	16	0327	3.9	1.2	1	0320	4.6	1.4	16	0420	4.6	1.4	1	0341	5.2	1.6	16	0410	4.9	1.5
SU	0610	2.6	0.8		0858	2.6	0.8	WE	0907	2.3	0.7		1010	2.3	0.7	FR	0945	1.6	0.5		1015	2.3	0.7
DI	1312	4.9	1.5	MO	1521	4.9	1.5	TH	1526	5.2	1.6	TH	1614	4.9	1.5	FR	1554	5.2	1.6	SA	1610	4.6	1.4
	2023	2.3	0.7	LU	2208	2.0	0.6	ME	2155	1.3	0.4	JE	2228	1.6	0.5	VE	2207	1.3	0.4	SA	2213	1.6	0.5
2	0230	3.9	1.2	17	0426	4.3	1.3	2	0416	4.9	1.5	17	0457	4.9	1.5	2	0436	5.6	1.7	17	0454	5.2	1.6
	0808	2.6	0.8		1004	2.3	0.7		1009	1.6	0.5		1053	2.0	0.6		1043	1.3	0.4		1103	2.0	0.6
MO	1448	4.9	1.5	TU	1620	4.9	1.5	TH	1625	5.6	1.7	FR	1657	4.9	1.5	SA	1652	5.2	1.6	SU	1701	4.6	1.4
LU	2139	2.0	0.6	MA	2247	1.6	0.5	JE	2241	1.0	0.3	VE	2300	1.6	0.5	SA	2254	1.0	0.3	DI	2253	1.6	0.5
3	0353	4.3	1.3	18	0506	4.6	1.4	3	0503	5.6	1.7	18	0531	5.2	1.6	3	0524	5.9	1.8	18	0534	5.6	1.7
	0932	2.3	0.7		1050	2.0	0.6		1101	1.3	0.4		1130	2.0	0.6		1136	1.3	0.4		1145	2.0	0.6
TU	1600	5.2	1.6	WE	1703	5.2	1.6	FR	1716	5.9	1.8	SA	1735	4.9	1.5	SU	1744	5.2	1.6	MO	1746	4.6	1.4
MA	2231	1.3	0.4	ME	2318	1.3	0.4	VE	2323	0.7	0.2	SA	2330	1.3	0.4	DI	2338	1.0	0.3	LU	2330	1.6	0.5
4	0447	4.9	1.5	19	0538	4.9	1.5	4	0545	5.9	1.8	19	0602	5.6	1.7	4	0610	6.2	1.9	19	0610	5.6	1.7
	1032	1.6	0.5		1126	2.0	0.6		1148	1.0	0.3		1204	1.6	0.5		1224	1.0	0.3		1225	1.6	0.5
WE	1655	5.9	1.8	TH	1738	5.2	1.6	SA	1802	5.9	1.8	SU	1809	4.9	1.5	MO	1832	5.2	1.6	TU	1828	4.6	1.4
ME	2314	1.0	0.3	JE	2345	1.3	0.4	SA				DI	2359	1.3	0.4	LU				MA			
5	0530	5.2	1.6	20	0606	5.2	1.6	5	0002	0.7	0.2	20	0632	5.9	1.8	5	0019	1.0	0.3	20	0006	1.3	0.4
	1120	1.3	0.4		1158	1.6	0.5		0626	6.2	1.9		1238	1.3	0.4		0653	6.6	2.0		0646	5.9	1.8
TH	1742	6.2	1.9	FR	1809	5.2	1.6	SU	1233	0.7	0.2	MO	1843	4.9	1.5	TU	1310	1.0	0.3	WE	1302	1.3	0.4
JE	2353	0.7	0.2	VE				DI	1845	5.9	1.8	LU				MA	1917	5.2	1.6	ME	1907	4.6	1.4
6	0610	5.9	1.8	21	0010	1.3	0.4	6	0040	0.7	0.2	21	0029	1.3	0.4	6	0059	1.0	0.3	21	0042	1.3	0.4
	1205	0.7	0.2		0633	5.6	1.7		0707	6.6	2.0		0702	5.9	1.8		0735	6.6	2.0		0721	6.2	1.9
FR	1825	6.2	1.9	SA	1228	1.3	0.4	MO	1316	0.7	0.2	TU	1311	1.3	0.4	WE	1355	1.0	0.3	TH	1340	1.3	0.4
VE				SA	1839	5.2	1.6	LU	1928	5.6	1.7	MA	1916	4.9	1.5	ME	2001	4.9	1.5	JE	1946	4.6	1.4
7	0031	0.3	0.1	22	0035	1.0	0.3	7	0117	0.7	0.2	22	0058	1.3	0.4	7	0137	1.3	0.4	22	0119	1.3	0.4
	0649	6.2	1.9		0659	5.6	1.7		0747	6.6	2.0		0733	5.9	1.8		0816	6.2	1.9		0758	6.2	1.9
SA	1248	0.7	0.2	SU	1257	1.3	0.4	TU	1359	0.7	0.2	WE	1346	1.3	0.4	TH	1439	1.3	0.4	FR	1419	1.3	0.4
SA	1906	6.2	1.9	DI	1907	5.2	1.6	MA	2010	5.2	1.6	ME	1951	4.9	1.5	JE	2044	4.9	1.5	VE	2025	4.9	1.5
8	0108	0.3	0.1	23	0059	1.0	0.3	8	0154	1.0	0.3	23	0129	1.3	0.4	8	0216	1.3	0.4	23	0158	1.3	0.4
	0727	6.6	2.0		0726	5.9	1.8		0827	6.2	1.9		0806	5.9	1.8		0857	6.2	1.9		0836	6.2	1.9
SU	1330	0.3	0.1	MO	1326	1.3	0.4	WE	1445	1.0	0.3	TH	1423	1.3	0.4	FR	1522	1.3	0.4	SA	1459	1.0	0.3
DI	1946	6.2	1.9	LU	1935	5.2	1.6	ME	2053	4.9	1.5	JE	2028	4.6	1.4	VE	2127	4.6	1.4	SA	2107	4.9	1.5
9	0144	0.7	0.2	24	0124	1.3	0.4	9	0231	1.3	0.4	24	0204	1.6	0.5	9	0255	1.6	0.5	24	0240	1.3	0.4
	0806	6.6	2.0		0753	5.9	1.8		0910	6.2	1.9		0842	5.9	1.8		0938	5.9	1.8		0918	6.2	1.9
MO	1412	0.7	0.2	TU	1357	1.3	0.4	TH	1532	1.3	0.4	FR	1505	1.3	0.4	SA	1607	1.6	0.5	SU	1543	1.3	0.4
LU	2027	5.9	1.8	MA	2004	4.9	1.5	JE	2138	4.6	1.4	VE	2109	4.6	1.4	SA	2213	4.3	1.3	DI	2152	4.9	1.5
10	0220	0.7	0.2	25	0151	1.3	0.4	10	0310	1.6	0.5	25	0242	1.6	0.5	10	0338	2.0	0.6	25	0327	1.6	0.5
	0846	6.2	1.9		0821	5.9	1.8		0955	5.6	1.7		0924	5.9	1.8		1021	5.6	1.7		1003	5.9	1.8
TU	1456	1.0	0.3	WE	1430	1.3	0.4	FR	1626	1.6	0.5	SA	1552	1.6	0.5	SU	1655	1.6	0.5	MO	1630	1.3	0.4
MA	2108	5.2	1.6	ME	2035	4.9	1.5	VE	2231	4.3	1.3	SA	2158	4.3	1.3	DI	2303	4.3	1.3	LU	2242	4.6	1.4
11	0257	1.3	0.4	26	0220	1.3	0.4	11	0355	2.0	0.6	26	0328	2.0	0.6	11	0427	2.3	0.7	26	0420	1.6	0.5
	0928	5.9	1.8		0853	5.6	1.7		1046	5.2	1.6		1012	5.6	1.7		1107	5.2	1.6		1053	5.6	1.7
WE	1543	1.3	0.4	TH	1508	1.6	0.5	SA	1731	2.0	0.6	SU	1648	1.6	0.5	MO	1748	2.0	0.6	TU	1723	1.3	0.4
ME	2153	4.9	1.5	JE	2111	4.6	1.4	SA	2335	3.9	1.2	DI	2257	4.3	1.3	LU				MA	2338	4.6	1.4
12	0336	1.6	0.5	27	0253	1.6	0.5	12	0453	2.6	0.8	27	0425	2.0	0.6	12	0000	4.3	1.3	27	0522	2.0	0.6
	1014	5.6	1.7		0931	5.6	1.7		1146	4.9	1.5		1110	5.6	1.7		0527	2.6	0.8		1149	5.2	1.6
TH	1639	1.6	0.5	FR	1554	2.0	0.6	SU	1851	2.3	0.7	MO	1755	1.6	0.5	TU	1159	4.9	1.5	WE	1822	1.6	0.5
JE	2245	4.3	1.3	VE	2156	4.3	1.3	DI				LU				MA	1846	2.0	0.6	ME			
13	0420	2.0	0.6	28	0333	2.0	0.6	13	0058	3.9	1.2	28	0007	4.3	1.3	13	0106	4.3	1.3	28	0042	4.6	1.4
	1110	5.2	1.6		1019	5.2	1.6																