

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	0346	1.3	0.4	16	0430	2.3	0.7	1	0518	1.3	0.4	16	0518	2.3	0.7	1	0414	1.3	0.4	16	0423	2.3	0.7
	1036	6.2	1.9		1112	5.9	1.8		1148	6.2	1.9		1134	5.6	1.7		1039	6.2	1.9		1030	5.6	1.7
SU	1631	2.6	0.8	MO	1701	3.0	0.9	WE	1744	2.3	0.7	TH	1733	2.3	0.7	WE	1636	2.0	0.6	TH	1627	2.0	0.6
DI	2218	5.6	1.7	LU	2256	5.2	1.6	ME	2355	5.9	1.8	JE	2343	5.6	1.7	ME	2248	6.2	1.9	JE	2245	5.6	1.7
2	0436	1.3	0.4	17	0506	2.3	0.7	2	0608	1.6	0.5	17	0550	2.3	0.7	2	0501	1.3	0.4	17	0452	2.3	0.7
	1122	6.2	1.9		1142	5.6	1.7		1233	5.9	1.8		1200	5.2	1.6		1121	5.9	1.8		1055	5.2	1.6
MO	1716	2.6	0.8	TU	1734	3.0	0.9	TH	1829	2.3	0.7	FR	1804	2.3	0.7	TH	1718	1.6	0.5	FR	1656	2.0	0.6
LU	2312	5.6	1.7	MA	2333	5.2	1.6	JE				VE				JE	2339	6.2	1.9	VE	2318	5.6	1.7
3	0527	1.6	0.5	18	0540	2.6	0.8	3	0049	5.6	1.7	18	0019	5.2	1.6	3	0548	1.6	0.5	18	0523	2.3	0.7
	1209	6.2	1.9		1211	5.6	1.7		0658	2.0	0.6		0624	2.6	0.8		1202	5.9	1.8		1121	5.2	1.6
TU	1802	2.6	0.8	WE	1807	3.0	0.9	FR	1319	5.6	1.7	SA	1229	5.2	1.6	FR	1801	1.6	0.5	SA	1728	2.0	0.6
MA				ME				VE	1917	2.3	0.7	SA	1837	2.3	0.7	VE				SA	2355	5.6	1.7
4	0006	5.6	1.7	19	0009	5.2	1.6	4	0147	5.6	1.7	19	0059	5.2	1.6	4	0031	5.9	1.8	19	0557	2.6	0.8
	0620	1.6	0.5		0614	2.6	0.8		0750	2.3	0.7		0701	2.6	0.8		0634	2.0	0.6		1149	5.2	1.6
WE	1257	5.9	1.8	TH	1240	5.6	1.7	SA	1409	5.2	1.6	SU	1300	4.9	1.5	SA	1245	5.2	1.6	SU	1802	2.0	0.6
ME	1851	2.6	0.8	JE	1842	3.0	0.9	SA	2009	2.3	0.7	DI	1914	2.6	0.8	SA	1845	2.0	0.6	DI			
5	0104	5.6	1.7	20	0047	5.2	1.6	5	0250	5.2	1.6	20	0149	5.2	1.6	5	0126	5.6	1.7	20	0037	5.6	1.7
	0715	2.0	0.6		0652	2.6	0.8		0847	2.6	0.8		0743	3.0	0.9		0722	2.6	0.8		0634	3.0	0.9
TH	1348	5.6	1.7	FR	1312	5.2	1.6	SU	1502	4.9	1.5	MO	1338	4.9	1.5	SU	1332	4.9	1.5	MO	1222	4.9	1.5
JE	1945	2.6	0.8	VE	1918	3.0	0.9	DI	2107	2.3	0.7	LU	2001	2.6	0.8	DI	1933	2.3	0.7	LU	1840	2.3	0.7
6	0205	5.2	1.6	21	0130	4.9	1.5	6	0357	5.2	1.6	21	0252	4.9	1.5	6	0225	5.2	1.6	21	0129	5.2	1.6
	0814	2.3	0.7		0733	3.0	0.9		0958	3.0	0.9		0834	3.3	1.0		0815	3.0	0.9		0716	3.0	0.9
FR	1441	5.2	1.6	SA	1347	4.9	1.5	MO	1602	4.6	1.4	TU	1427	4.6	1.4	MO	1426	4.6	1.4	TU	1302	4.9	1.5
VE	2045	2.6	0.8	SA	1959	3.0	0.9	LU	2212	2.6	0.8	MA	2100	2.6	0.8	LU	2028	2.3	0.7	MA	1928	2.3	0.7
7	0312	5.2	1.6	22	0221	4.9	1.5	7	0507	5.2	1.6	22	0405	4.9	1.5	7	0330	5.2	1.6	22	0231	5.2	1.6
	0918	2.6	0.8		0820	3.0	0.9		1130	3.3	1.0		0948	3.6	1.1		0922	3.3	1.0		0809	3.3	1.0
SA	1538	4.9	1.5	SU	1428	4.9	1.5	TU	1708	4.6	1.4	WE	1535	4.6	1.4	TU	1529	4.6	1.4	WE	1359	4.6	1.4
SA	2148	2.6	0.8	DI	2048	2.6	0.8	MA	2323	2.6	0.8	ME	2214	2.3	0.7	MA	2137	2.6	0.8	ME	2030	2.3	0.7
8	0420	5.2	1.6	23	0324	4.9	1.5	8	0619	5.2	1.6	23	0524	5.2	1.6	8	0442	4.9	1.5	23	0343	5.2	1.6
	1030	3.0	0.9		0917	3.3	1.0		1253	3.3	1.0		1135	3.6	1.1		1107	3.3	1.0		0928	3.6	1.1
SU	1636	4.9	1.5	MO	1517	4.6	1.4	WE	1815	4.6	1.4	TH	1656	4.6	1.4	WE	1641	4.6	1.4	TH	1518	4.6	1.4
DI	2248	2.3	0.7	LU	2145	2.6	0.8	ME				JE	2334	2.3	0.7	ME	2303	2.6	0.8	JE	2150	2.3	0.7
9	0528	5.2	1.6	24	0434	4.9	1.5	9	0034	2.3	0.7	24	0637	5.2	1.6	9	0559	4.9	1.5	24	0458	5.2	1.6
	1147	3.0	0.9		1028	3.3	1.0		0725	5.2	1.6		1256	3.3	1.0		1236	3.3	1.0		1122	3.6	1.1
MO	1735	4.6	1.4	TU	1615	4.6	1.4	TH	1350	3.3	1.0	FR	1815	4.9	1.5	TH	1755	4.6	1.4	FR	1646	4.6	1.4
LU	2346	2.3	0.7	MA	2250	2.3	0.7	JE	1914	4.6	1.4	VE				JE				VE	2318	2.3	0.7
10	0632	5.2	1.6	25	0547	5.2	1.6	10	0134	2.3	0.7	25	0047	2.0	0.6	10	0025	2.6	0.8	25	0610	5.2	1.6
	1258	3.0	0.9		1152	3.6	1.1		0821	5.6	1.7		0738	5.6	1.7		0707	5.2	1.6		1234	3.3	1.0
TU	1832	4.6	1.4	WE	1720	4.6	1.4	FR	1431	3.0	0.9	SA	1348	3.0	0.9	FR	1327	3.3	1.0	SA	1804	4.9	1.5
MA				ME	2355	2.3	0.7	VE	2004	4.9	1.5	SA	1921	5.2	1.6	VE	1856	4.6	1.4	SA			
11	0041	2.3	0.7	26	0656	5.2	1.6	11	0224	2.3	0.7	26	0146	1.6	0.5	11	0124	2.3	0.7	26	0032	2.0	0.6
	0733	5.6	1.7		1306	3.3	1.0		0907	5.6	1.7		0829	5.9	1.8		0800	5.2	1.6		0709	5.6	1.7
WE	1356	3.0	0.9	TH	1827	4.9	1.5	SA	1506	3.0	0.9	SU	1432	2.6	0.8	SA	1404	3.0	0.9	SU	1322	2.6	0.8
ME	1926	4.6	1.4	JE				SA	2046	4.9	1.5	DI	2018	5.6	1.7	SA	1945	4.9	1.5	DI	1908	5.2	1.6
12	0134	2.0	0.6	27	0058	2.0	0.6	12	0306	2.0	0.6	27	0239	1.3	0.4	12	0209	2.3	0.7	27	0130	1.6	0.5
	0828	5.6	1.7		0757	5.6	1.7		0945	5.6	1.7		0914	6.2	1.9		0841	5.6	1.7		0800	5.9	1.8
TH	1443	3.0	0.9	FR	1402	3.3	1.0	SU	1536	3.0	0.9	MO	1514	2.3	0.7	SU	1435	3.0	0.9	MO	1405	2.3	0.7
JE	2014	4.9	1.5	VE	1930	4.9	1.5	DI	2126	5.2	1.6	LU	2109	5.9	1.8	DI	2027	5.2	1.6	LU	2003	5.6	1.7
13	0224	2.0	0.6	28	0156	1.6	0.5	13	0343	2.0	0.6	28	0327	1.3	0.4	13	0247	2.3	0.7	28	0221	1.3	0.4
	0917	5.9	1.8		0849	5.9	1.8	</															

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	0525	2.0	0.6	16	0457	2.6	0.8	1	0546	2.6	0.8	16	0517	3.0	0.9	1	0102	5.6	1.7	16	0045	5.9	1.8
SA	1127	5.6	1.7		1044	5.2	1.6		1137	5.2	1.6		1057	5.2	1.6	TH	0649	3.3	1.0		0637	3.0	0.9
SA	1728	1.6	0.5	SU	1657	1.6	0.5	MO	1742	2.0	0.6	TU	1717	1.6	0.5	FR	1251	4.9	1.5	FR	1241	5.2	1.6
				DI	2337	5.9	1.8	LU				MA				JE	1854	2.6	0.8	VE	1854	2.0	0.6
2	0011	5.9	1.8	17	0534	2.6	0.8	2	0039	5.9	1.8	17	0010	5.9	1.8	2	0147	5.6	1.7	17	0136	5.6	1.7
	0610	2.3	0.7		1117	5.2	1.6		0629	3.0	0.9		0601	3.0	0.9		0737	3.3	1.0		0730	3.0	0.9
SU	1209	5.2	1.6	MO	1734	2.0	0.6	TU	1224	4.9	1.5	WE	1145	4.9	1.5	FR	1345	4.9	1.5	SA	1343	5.2	1.6
DI	1811	1.6	0.5	LU				MA	1828	2.3	0.7	ME	1804	2.0	0.6	VE	1945	3.0	0.9	SA	1953	2.3	0.7
3	0103	5.9	1.8	18	0022	5.6	1.7	3	0130	5.6	1.7	18	0100	5.9	1.8	3	0236	5.2	1.6	18	0230	5.2	1.6
	0654	2.6	0.8		0613	3.0	0.9		0714	3.3	1.0		0649	3.0	0.9		0836	3.3	1.0		0831	2.6	0.8
MO	1255	4.9	1.5	TU	1155	4.9	1.5	WE	1318	4.9	1.5	TH	1244	4.9	1.5	SA	1444	4.6	1.4	SU	1450	5.2	1.6
LU	1858	2.3	0.7	MA	1816	2.0	0.6	ME	1921	2.6	0.8	JE	1859	2.3	0.7	SA	2043	3.3	1.0	DI	2059	2.3	0.7
4	0158	5.6	1.7	19	0114	5.6	1.7	4	0225	5.2	1.6	19	0155	5.6	1.7	4	0327	5.2	1.6	19	0328	5.2	1.6
	0743	3.3	1.0		0659	3.3	1.0		0810	3.6	1.1		0745	3.3	1.0		0941	3.3	1.0		0938	2.6	0.8
TU	1350	4.6	1.4	WE	1245	4.9	1.5	TH	1420	4.6	1.4	FR	1350	4.9	1.5	SU	1548	4.6	1.4	MO	1600	5.2	1.6
MA	1952	2.6	0.8	ME	1908	2.3	0.7	JE	2022	3.0	0.9	VE	2003	2.3	0.7	DI	2150	3.3	1.0	LU	2210	2.6	0.8
5	0259	5.2	1.6	20	0213	5.6	1.7	5	0326	5.2	1.6	20	0255	5.2	1.6	5	0420	4.9	1.5	20	0427	4.9	1.5
	0845	3.3	1.0		0756	3.3	1.0		0930	3.6	1.1		0855	3.3	1.0		1038	3.0	0.9		1043	2.3	0.7
WE	1455	4.6	1.4	TH	1352	4.6	1.4	FR	1529	4.6	1.4	SA	1504	4.9	1.5	MO	1650	4.9	1.5	TU	1709	5.2	1.6
ME	2101	3.0	0.9	JE	2013	2.3	0.7	VE	2138	3.0	0.9	SA	2117	2.6	0.8	LU	2259	3.3	1.0	MA	2323	2.6	0.8
6	0409	4.9	1.5	21	0319	5.2	1.6	6	0430	4.9	1.5	21	0358	5.2	1.6	6	0511	4.9	1.5	21	0526	4.9	1.5
	1025	3.6	1.1		0915	3.3	1.0		1056	3.3	1.0		1015	3.0	0.9		1124	3.0	0.9		1139	2.3	0.7
TH	1609	4.6	1.4	FR	1513	4.6	1.4	SA	1641	4.6	1.4	SU	1619	4.9	1.5	TU	1747	4.9	1.5	WE	1814	5.2	1.6
JE	2230	3.0	0.9	VE	2133	2.6	0.8	SA	2259	3.0	0.9	DI	2236	2.3	0.7	MA				ME			
7	0523	4.9	1.5	22	0429	5.2	1.6	7	0530	4.9	1.5	22	0501	5.2	1.6	7	0002	3.0	0.9	22	0031	2.6	0.8
	1157	3.3	1.0		1052	3.3	1.0		1149	3.3	1.0		1121	2.6	0.8		0557	4.6	1.4		0622	4.9	1.5
FR	1724	4.6	1.4	SA	1635	4.9	1.5	SU	1745	4.9	1.5	MO	1729	5.2	1.6	WE	1206	2.6	0.8	TH	1231	2.0	0.6
VE	2354	3.0	0.9	SA	2259	2.3	0.7	DI				LU	2347	2.3	0.7	ME	1839	5.2	1.6	JE	1914	5.6	1.7
8	0629	5.2	1.6	23	0536	5.2	1.6	8	0004	3.0	0.9	23	0559	5.2	1.6	8	0055	3.0	0.9	23	0132	2.6	0.8
	1246	3.3	1.0		1159	3.0	0.9		0621	4.9	1.5		1213	2.3	0.7		0639	4.6	1.4		0715	4.9	1.5
SA	1827	4.9	1.5	SU	1748	4.9	1.5	MO	1228	3.0	0.9	TU	1831	5.6	1.7	TH	1247	2.3	0.7	FR	1320	2.0	0.6
SA				DI				LU	1836	4.9	1.5	MA				JE	1928	5.2	1.6	VE	2010	5.9	1.8
9	0053	2.6	0.8	24	0011	2.3	0.7	9	0055	2.6	0.8	24	0047	2.3	0.7	9	0140	3.0	0.9	24	0226	2.6	0.8
	0719	5.2	1.6		0635	5.6	1.7		0702	4.9	1.5		0652	5.2	1.6		0718	4.9	1.5		0804	4.9	1.5
SU	1322	3.0	0.9	MO	1249	2.3	0.7	TU	1301	2.6	0.8	WE	1259	2.0	0.6	FR	1328	2.0	0.6	SA	1409	1.6	0.5
DI	1916	4.9	1.5	LU	1850	5.6	1.7	MA	1920	5.2	1.6	ME	1927	5.6	1.7	VE	2015	5.6	1.7	SA	2103	5.9	1.8
10	0138	2.3	0.7	25	0109	2.0	0.6	10	0138	2.6	0.8	25	0141	2.3	0.7	10	0221	3.0	0.9	25	0313	2.6	0.8
	0758	5.2	1.6		0726	5.6	1.7		0736	4.9	1.5		0740	5.2	1.6		0756	4.9	1.5		0850	4.9	1.5
MO	1352	2.6	0.8	TU	1332	2.0	0.6	WE	1333	2.3	0.7	TH	1343	1.6	0.5	SA	1411	1.6	0.5	SU	1457	1.6	0.5
LU	1957	5.2	1.6	MA	1944	5.9	1.8	ME	2001	5.6	1.7	JE	2020	5.9	1.8	SA	2101	5.9	1.8	DI	2152	5.9	1.8
11	0216	2.3	0.7	26	0159	1.6	0.5	11	0215	2.6	0.8	26	0232	2.3	0.7	11	0301	3.0	0.9	26	0355	3.0	0.9
	0829	5.2	1.6		0812	5.6	1.7		0807	4.9	1.5		0824	5.2	1.6		0836	4.9	1.5		0934	4.9	1.5
TU	1420	2.3	0.7	WE	1414	1.6	0.5	TH	1406	2.0	0.6	FR	1426	1.3	0.4	SU	1454	1.6	0.5	MO	1543	2.0	0.6
MA	2035	5.6	1.7	ME	2035	5.9	1.8	JE	2040	5.6	1.7	VE	2111	6.2	1.9	DI	2145	5.9	1.8	LU	2237	5.9	1.8
12	0251	2.3	0.7	27	0248	1.6	0.5	12	0250	2.6	0.8	27	0320	2.3	0.7	12	0342	3.0	0.9	27	0433	3.0	0.9
	0857	5.2	1.6		0854	5.6	1.7		0837	4.9	1.5		0907	5.2	1.6		0917	5.2	1.6		1018	5.2	1.6
WE	1449	2.0	0.6	TH	1455	1.3	0.4	FR	1441	1.6	0.5	SA	1509	1.3	0.4	MO	1537	1.6	0.5	TU	1628	2.0	0.6
ME	2110	5.6	1.7	JE	2125	6.2	1.9	VE	2119	5.9	1.8	SA	2200	6.2	1.9	LU	2229	5.9	1.8	MA	2318	5.9	1.8
13	0322	2.3	0.7	28	0334	1.6	0.5	13	0324	2.6	0.8	28	0405	2.6	0.8	13	0423	3.0	0.9	28	0509	3.0	0.9
	0922	5.2	1.6		0935	5.6	1.7		0908	5.2	1.6		0949	5.2	1.6		1002	5.2	1.6		1101	5.2	1.6
TH	1518	2.0	0.6	FR	1535	1.3	0.4	SA	1517	1.6	0.5	SU	1553	1.6	0.5	TU	1622	1.6	0.5	WE	1710	2.3	0.7
JE	2144	5.9	1.8	VE	2214	6.2	1.9	SA	2159	5.9	1.8	DI	2248	6.2	1.9	MA	2313	5.9	1.8	ME	2357	5.9	1.8
14	0353	2.3	0.7	29	0420	2.0	0.6	14	0359	2.6	0.8	29	0447	2.6	0.8	14	0506	3.0	0.9	29	0546	3.0	0.9
	0948	5.2	1.6		1015	5.6	1.7		0940	5.2	1.6		1031	5.2	1.6		1051	5.2	1.6		1144	5.2	1.6
FR	1549	1.6	0.5	SA	1616	1.3	0.4	SU	1554	1.6	0.5	MO	1637	1.6	0.5	WE	1709	1.6	0.5	TH	1750	2.6	0.8
VE	2219	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	0108	5.6	1.7	16	0114	5.6	1.7	1	0126	4.9	1.5	16	0226	4.9	1.5	1	0157	4.6	1.4	16	0410	4.6	1.4
SA	0703	3.0	0.9		0710	2.3	0.7		0739	2.6	0.8		0830	2.3	0.7		0832	2.6	0.8		1031	2.6	0.8
SA	1311	4.9	1.5	SU	1330	5.6	1.7	TU	1404	4.9	1.5	WE	1522	5.2	1.6	FR	1538	4.9	1.5	SA	1727	4.9	1.5
SA	1911	3.0	0.9	DI	1938	2.3	0.7	MA	2000	3.0	0.9	ME	2116	3.0	0.9	VE	2118	3.6	1.1	SA			
2	0144	5.2	1.6	17	0204	5.2	1.6	2	0203	4.9	1.5	17	0326	4.6	1.4	2	0301	4.6	1.4	17	0007	3.3	1.0
	0747	3.0	0.9		0804	2.3	0.7		0823	2.6	0.8		0935	2.3	0.7		0944	2.6	0.8		0527	4.6	1.4
SU	1358	4.9	1.5	MO	1433	5.2	1.6	WE	1501	4.9	1.5	TH	1633	5.2	1.6	SA	1657	4.9	1.5	SU	1200	2.6	0.8
DI	1956	3.0	0.9	LU	2036	2.6	0.8	ME	2052	3.3	1.0	JE	2246	3.3	1.0	SA	2306	3.6	1.1	DI	1839	5.2	1.6
3	0223	5.2	1.6	18	0258	4.9	1.5	3	0248	4.6	1.4	18	0433	4.6	1.4	3	0424	4.6	1.4	18	0104	3.3	1.0
	0834	3.0	0.9		0904	2.3	0.7		0918	2.6	0.8		1050	2.6	0.8		1106	2.3	0.7		0634	4.6	1.4
MO	1451	4.9	1.5	TU	1541	5.2	1.6	TH	1611	4.9	1.5	FR	1747	5.2	1.6	SU	1812	5.2	1.6	MO	1305	2.3	0.7
LU	2048	3.3	1.0	MA	2143	2.6	0.8	JE	2159	3.6	1.1	VE			DI				LU	1936	5.2	1.6	
4	0307	4.9	1.5	19	0356	4.9	1.5	4	0345	4.6	1.4	19	0024	3.3	1.0	4	0037	3.6	1.1	19	0144	3.0	0.9
	0924	3.0	0.9		1008	2.3	0.7		1023	2.6	0.8		0545	4.6	1.4		0546	4.6	1.4		0727	4.9	1.5
TU	1551	4.9	1.5	WE	1651	5.2	1.6	FR	1726	4.9	1.5	SA	1209	2.3	0.7	MO	1222	2.3	0.7	TU	1352	2.3	0.7
MA	2150	3.3	1.0	ME	2303	3.0	0.9	VE	2332	3.6	1.1	SA	1859	5.2	1.6	LU	1914	5.6	1.7	MA	2020	5.2	1.6
5	0356	4.6	1.4	20	0457	4.6	1.4	5	0453	4.6	1.4	20	0128	3.3	1.0	5	0127	3.3	1.0	20	0216	2.6	0.8
	1018	3.0	0.9		1111	2.3	0.7		1133	2.3	0.7		0651	4.6	1.4		0655	4.9	1.5		0811	5.2	1.6
WE	1655	4.9	1.5	TH	1800	5.2	1.6	SA	1839	5.2	1.6	SU	1316	2.3	0.7	TU	1323	2.0	0.6	WE	1433	2.3	0.7
ME	2300	3.3	1.0	JE				SA				DI	1959	5.6	1.7	MA	2004	5.9	1.8	ME	2055	5.6	1.7
6	0448	4.6	1.4	21	0025	3.0	0.9	6	0055	3.6	1.1	21	0213	3.0	0.9	6	0208	2.6	0.8	21	0245	2.6	0.8
	1112	2.6	0.8		0600	4.6	1.4		0604	4.6	1.4		0745	4.9	1.5		0752	5.2	1.6		0850	5.6	1.7
TH	1759	4.9	1.5	FR	1214	2.3	0.7	SU	1240	2.3	0.7	MO	1408	2.3	0.7	WE	1415	1.6	0.5	TH	1508	2.0	0.6
JE				VE	1906	5.2	1.6	DI	1941	5.6	1.7	LU	2048	5.6	1.7	ME	2048	5.9	1.8	JE	2124	5.6	1.7
7	0011	3.3	1.0	22	0133	3.0	0.9	7	0150	3.3	1.0	22	0249	3.0	0.9	7	0248	2.3	0.7	22	0313	2.3	0.7
	0541	4.6	1.4		0700	4.6	1.4		0709	4.9	1.5		0831	5.2	1.6		0844	5.9	1.8		0927	5.6	1.7
FR	1206	2.3	0.7	SA	1314	2.0	0.6	MO	1339	2.0	0.6	TU	1452	2.0	0.6	TH	1502	1.3	0.4	FR	1541	2.3	0.7
VE	1901	5.2	1.6	SA	2006	5.6	1.7	LU	2032	5.6	1.7	MA	2127	5.6	1.7	JE	2130	6.2	1.9	VE	2150	5.2	1.6
8	0112	3.3	1.0	23	0224	3.0	0.9	8	0233	3.0	0.9	23	0320	3.0	0.9	8	0328	2.0	0.6	23	0341	2.0	0.6
	0634	4.6	1.4		0754	4.9	1.5		0806	5.2	1.6		0912	5.2	1.6		0933	5.9	1.8		1001	5.6	1.7
SA	1259	2.0	0.6	SU	1408	2.0	0.6	TU	1431	1.6	0.5	WE	1531	2.0	0.6	FR	1548	1.3	0.4	SA	1611	2.3	0.7
SA	1958	5.6	1.7	DI	2059	5.9	1.8	MA	2116	5.9	1.8	ME	2201	5.6	1.7	VE	2211	6.2	1.9	SA	2214	5.2	1.6
9	0202	3.3	1.0	24	0306	3.0	0.9	9	0314	2.6	0.8	24	0350	2.6	0.8	9	0408	1.6	0.5	24	0410	2.0	0.6
	0726	4.9	1.5		0842	4.9	1.5		0858	5.6	1.7		0950	5.6	1.7		1021	6.2	1.9		1033	5.9	1.8
SU	1352	2.0	0.6	MO	1457	2.0	0.6	WE	1519	1.3	0.4	TH	1606	2.0	0.6	SA	1634	1.3	0.4	SU	1640	2.3	0.7
DI	2048	5.6	1.7	LU	2144	5.9	1.8	ME	2157	6.2	1.9	JE	2229	5.6	1.7	SA	2251	6.2	1.9	DI	2238	5.2	1.6
10	0247	3.3	1.0	25	0343	3.0	0.9	10	0354	2.6	0.8	25	0419	2.6	0.8	10	0450	1.6	0.5	25	0439	2.0	0.6
	0817	4.9	1.5		0926	5.2	1.6		0948	5.9	1.8		1026	5.6	1.7		1111	6.2	1.9		1106	5.6	1.7
MO	1441	1.6	0.5	TU	1541	2.0	0.6	TH	1606	1.3	0.4	FR	1638	2.3	0.7	SU	1720	1.6	0.5	MO	1709	2.3	0.7
LU	2134	5.9	1.8	MA	2224	5.9	1.8	JE	2239	6.2	1.9	VE	2255	5.6	1.7	DI	2332	5.9	1.8	LU	2303	5.2	1.6
11	0330	3.0	0.9	26	0416	3.0	0.9	11	0434	2.3	0.7	26	0448	2.3	0.7	11	0532	1.6	0.5	26	0510	2.0	0.6
	0907	5.2	1.6		1007	5.2	1.6		1037	5.9	1.8		1100	5.6	1.7		1203	6.2	1.9		1140	5.6	1.7
TU	1528	1.6	0.5	WE	1621	2.0	0.6	FR	1653	1.3	0.4	SA	1708	2.3	0.7	MO	1807	2.0	0.6	TU	1741	2.6	0.8
MA	2217	6.2	1.9	ME	2259	5.9	1.8	VE	2320	6.2	1.9	SA	2320	5.6	1.7	LU				MA	2330	5.2	1.6
12	0412	3.0	0.9	27	0448	3.0	0.9	12	0516	2.0	0.6	27	0517	2.3	0.7	12	0015	5.6	1.7	27	0543	2.0	0.6
	0957	5.6	1.7		1046	5.2	1.6		1127	5.9	1.8		1133	5.6	1.7		0617	1.6	0.5		1220	5.6	1.7
WE	1616	1.6	0.5	TH	1658	2.3	0.7	SA	1740	1.6	0.5	SU	1738	2.3	0.7	TU	1257	5.9	1.8	WE	1817	3.0	0.9
ME	2259	6.2	1.9	JE	2330	5.6	1.7	SA				DI	2344	5.2	1.6	MA	1855	2.3	0.7	ME			
13	0454	2.6	0.8	28	0521	2.6	0.8	13	0003	5.9	1.8	28	0547	2.3	0.7	13	0101	5.2	1.6	28	0000	4.9	1.5
	1047	5.6																					

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	0242	4.6	1.4	16	0458	4.6	1.4	1	0509	4.9	1.5	16	0005	3.0	0.9	1	0554	5.2	1.6	16	0625	5.2	1.6
SU	0914	2.6	0.8		1130	3.0	0.9		1131	2.3	0.7		0619	4.9	1.5		1208	2.3	0.7		1241	3.3	1.0
DI	1624	5.2	1.6	MO	1759	4.9	1.5	WE	1755	5.2	1.6	TH	1238	3.0	0.9	FR	1812	5.2	1.6	SA	1821	4.6	1.4
	2238	3.6	1.1	LU				ME				JE	1840	4.9	1.5	VE				SA			
2	0408	4.6	1.4	17	0021	3.3	1.0	2	0011	2.6	0.8	17	0041	2.6	0.8	2	0024	2.0	0.6	17	0029	2.3	0.7
	1040	2.6	0.8		0605	4.9	1.5		0615	5.2	1.6		0706	5.2	1.6		0654	5.6	1.7		0716	5.2	1.6
MO	1735	5.2	1.6	TU	1233	2.6	0.8	TH	1233	2.0	0.6	FR	1324	2.6	0.8	SA	1307	2.3	0.7	SU	1331	3.3	1.0
LU				MA	1854	5.2	1.6	JE	1849	5.6	1.7	VE	1918	4.9	1.5	SA	1905	5.2	1.6	DI	1902	4.6	1.4
3	0001	3.3	1.0	18	0059	3.0	0.9	3	0058	2.0	0.6	18	0114	2.3	0.7	3	0113	1.6	0.5	18	0113	2.3	0.7
	0530	4.9	1.5		0658	4.9	1.5		0713	5.6	1.7		0749	5.6	1.7		0751	5.9	1.8		0805	5.6	1.7
TU	1159	2.3	0.7	WE	1321	2.6	0.8	FR	1327	2.0	0.6	SA	1403	2.6	0.8	SU	1403	2.3	0.7	MO	1413	3.0	0.9
MA	1836	5.6	1.7	ME	1936	5.2	1.6	VE	1937	5.6	1.7	SA	1951	4.9	1.5	DI	1954	5.2	1.6	LU	1942	4.6	1.4
4	0052	3.0	0.9	19	0132	2.6	0.8	4	0142	1.6	0.5	19	0149	2.0	0.6	4	0159	1.3	0.4	19	0157	2.0	0.6
	0637	5.2	1.6		0742	5.2	1.6		0806	5.9	1.8		0829	5.6	1.7		0846	6.2	1.9		0851	5.6	1.7
WE	1300	2.0	0.6	TH	1401	2.3	0.7	SA	1418	2.0	0.6	SU	1439	2.6	0.8	MO	1455	2.3	0.7	TU	1452	3.0	0.9
ME	1928	5.6	1.7	JE	2010	5.2	1.6	SA	2023	5.6	1.7	DI	2021	4.9	1.5	LU	2041	5.2	1.6	MA	2021	4.9	1.5
5	0134	2.3	0.7	20	0202	2.3	0.7	5	0226	1.3	0.4	20	0224	2.0	0.6	5	0246	1.3	0.4	20	0240	1.6	0.5
	0733	5.6	1.7		0822	5.6	1.7		0858	6.2	1.9		0908	5.6	1.7		0938	6.2	1.9		0934	5.9	1.8
TH	1352	1.6	0.5	FR	1437	2.3	0.7	SU	1507	2.0	0.6	MO	1513	2.6	0.8	TU	1544	2.6	0.8	WE	1531	3.0	0.9
JE	2014	5.9	1.8	VE	2039	5.2	1.6	DI	2106	5.6	1.7	LU	2052	4.9	1.5	MA	2127	5.2	1.6	ME	2102	4.9	1.5
6	0216	2.0	0.6	21	0231	2.0	0.6	6	0309	1.3	0.4	21	0301	1.6	0.5	6	0333	1.3	0.4	21	0323	1.6	0.5
	0825	5.9	1.8		0858	5.6	1.7		0949	6.2	1.9		0947	5.9	1.8		1028	6.2	1.9		1015	5.9	1.8
FR	1440	1.3	0.4	SA	1510	2.3	0.7	MO	1555	2.0	0.6	TU	1547	2.6	0.8	WE	1629	2.6	0.8	TH	1610	3.0	0.9
VE	2057	5.9	1.8	SA	2106	5.2	1.6	LU	2148	5.6	1.7	MA	2124	4.9	1.5	ME	2213	5.2	1.6	JE	2146	5.2	1.6
7	0257	1.6	0.5	22	0301	2.0	0.6	7	0352	1.3	0.4	22	0339	1.6	0.5	7	0421	1.6	0.5	22	0406	1.6	0.5
	0915	6.2	1.9		0933	5.9	1.8		1039	6.2	1.9		1026	5.9	1.8		1116	6.2	1.9		1056	5.9	1.8
SA	1526	1.3	0.4	SU	1541	2.3	0.7	TU	1642	2.3	0.7	WE	1623	3.0	0.9	TH	1711	3.0	0.9	FR	1649	3.0	0.9
SA	2138	5.9	1.8	DI	2131	5.2	1.6	MA	2231	5.2	1.6	ME	2159	5.2	1.6	JE	2259	5.2	1.6	VE	2232	5.2	1.6
8	0338	1.3	0.4	23	0332	1.6	0.5	8	0437	1.3	0.4	23	0417	1.6	0.5	8	0508	2.0	0.6	23	0451	1.6	0.5
	1004	6.2	1.9		1007	5.9	1.8		1129	6.2	1.9		1108	5.9	1.8		1202	5.9	1.8		1137	5.9	1.8
SU	1613	1.6	0.5	MO	1611	2.6	0.8	WE	1727	2.6	0.8	TH	1701	3.0	0.9	FR	1752	3.0	0.9	SA	1730	3.0	0.9
DI	2219	5.9	1.8	LU	2158	5.2	1.6	ME	2317	5.2	1.6	JE	2238	5.2	1.6	VE	2348	5.2	1.6	SA	2321	5.2	1.6
9	0420	1.3	0.4	24	0405	1.6	0.5	9	0523	1.6	0.5	24	0458	2.0	0.6	9	0555	2.3	0.7	24	0537	2.0	0.6
	1055	6.2	1.9		1042	5.9	1.8		1219	5.9	1.8		1151	5.9	1.8		1247	5.9	1.8		1220	5.9	1.8
MO	1659	2.0	0.6	TU	1643	2.6	0.8	TH	1811	3.0	0.9	FR	1742	3.0	0.9	SA	1835	3.3	1.0	SU	1812	3.0	0.9
LU	2259	5.6	1.7	MA	2226	5.2	1.6	JE				VE	2324	4.9	1.5	SA				DI			
10	0503	1.3	0.4	25	0439	1.6	0.5	10	0006	4.9	1.5	25	0543	2.0	0.6	10	0039	4.9	1.5	25	0013	5.2	1.6
	1146	6.2	1.9		1121	5.9	1.8		0611	2.0	0.6		1236	5.9	1.8		0643	2.6	0.8		0626	2.0	0.6
TU	1746	2.3	0.7	WE	1718	2.6	0.8	FR	1310	5.6	1.7	SA	1826	3.0	0.9	SU	1332	5.6	1.7	MO	1305	5.6	1.7
MA	2343	5.2	1.6	ME	2257	4.9	1.5	VE	1857	3.3	1.0	SA				DI	1921	3.3	1.0	LU	1858	2.6	0.8
11	0547	1.6	0.5	26	0515	2.0	0.6	11	0100	4.9	1.5	26	0017	4.9	1.5	11	0132	4.9	1.5	26	0109	5.2	1.6
	1238	5.9	1.8		1203	5.6	1.7		0704	2.6	0.8		0632	2.3	0.7		0733	3.0	0.9		0720	2.3	0.7
WE	1832	2.6	0.8	TH	1756	3.0	0.9	SA	1404	5.6	1.7	SU	1325	5.6	1.7	MO	1418	5.2	1.6	TU	1353	5.6	1.7
ME				JE	2334	4.9	1.5	SA	1950	3.3	1.0	DI	1915	3.3	1.0	LU	2014	3.3	1.0	MA	1950	2.6	0.8
12	0030	4.9	1.5	27	0555	2.0	0.6	12	0201	4.9	1.5	27	0117	4.9	1.5	12	0229	4.9	1.5	27	0211	5.2	1.6
	0635	2.0	0.6		1251	5.6	1.7		0804	3.0	0.9		0730	2.3	0.7		0827	3.0	0.9		0818	2.3	0.7
TH	1333	5.6	1.7	FR	1839	3.3	1.0	SU	1502	5.2	1.6	MO	1418	5.6	1.7	TU	1506	5.2	1.6	WE	1447	5.2	1.6
JE	1921	3.0	0.9	VE				DI	2100	3.3	1.0	LU	2014	3.0	0.9	MA	2114	3.3	1.0	ME	2051	2.6	0.8
13	0125	4.9	1.5	28	0019	4.9	1.5	13	0308	4.6	1.4	28	0224	4.9	1.5	13	0331	4.9	1.5	28	0318	5.2	1.6
	0729	2.3	0.7		0643	2.3	0.7		0916	3.0	0.9		0835	2.6	0.8		0929	3.3	1.0		0923	2.6	0.8
FR	1433	5.2	1.6	SA	1345	5.6	1.7	MO	1604	5.2	1.6	TU	1517	5.2	1.6	WE	1557	4.9	1.5	TH	1544	4.9	1.5
VE	2019	3.3	1.0	SA	1930	3.3	1.0	LU	2223	3.3	1.0	MA	2124	3.0	0.9	ME	2211	3.0	0.9	JE	2156	2.3	0.7
14	0230	4.6	1.4	29	0120	4.6	1.4	14	0419	4.6	1.4	29	0336	4.9	1.5	14	0433	4.9	1.5	29	0428	5.2	1.6
	0835	2.6	0.8		0740	2.3	0.7		1035	3.0	0.9		0948	2.6	0.8		1037	3.3	1.0		1035	2.6	0.8
SA	1540	5.2	1.6	SU	1445	5.2	1.6	TU	1703	4.9	1.5	WE	1617	5.2	1.6	TH	16						