

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	0502	2.3	0.7	16	0637	1.6	0.5	1	0605	2.0	0.6	16	0030	5.9	1.8	1	0449	1.6	0.5	16	0613	1.6	0.5
TH	1047	5.6	1.7		1149	5.9	1.8		1145	5.6	1.7		0749	2.0	0.6		1042	6.2	1.9		1145	5.6	1.7
JE	1711	1.6	0.5	FR	1843	1.6	0.5	SU	1812	2.0	0.6	MO	1306	5.2	1.6	SU	1703	2.0	0.6	MO	1830	2.3	0.7
	2320	5.9	1.8	VE				DI				LU	2001	2.3	0.7	DI	2258	6.2	1.9	LU	2355	5.6	1.7
2	0546	2.3	0.7	17	0017	6.2	1.9	2	0007	5.9	1.8	17	0121	5.2	1.6	2	0540	1.6	0.5	17	0706	2.0	0.6
	1126	5.6	1.7		0733	1.6	0.5		0704	2.0	0.6		0843	2.0	0.6		1126	5.9	1.8		1236	5.2	1.6
FR	1753	1.6	0.5	SA	1242	5.6	1.7	MO	1234	5.6	1.7	TU	1408	4.9	1.5	MO	1754	2.3	0.7	TU	1929	2.6	0.8
VE	2357	5.9	1.8	SA	1938	2.0	0.6	LU	1910	2.3	0.7	MA	2059	2.6	0.8	LU	2342	5.9	1.8	MA			
3	0638	2.3	0.7	18	0106	5.9	1.8	3	0056	5.9	1.8	18	0218	5.2	1.6	3	0642	2.0	0.6	18	0043	5.2	1.6
	1210	5.6	1.7		0828	1.6	0.5		0809	2.0	0.6		0934	2.0	0.6		1216	5.6	1.7		0759	2.0	0.6
SA	1843	2.0	0.6	SU	1340	5.2	1.6	TU	1332	5.2	1.6	WE	1518	4.9	1.5	TU	1900	2.6	0.8	WE	1332	4.9	1.5
SA				DI	2033	2.3	0.7	MA	2019	2.6	0.8	ME	2156	3.0	0.9	MA				ME	2028	3.0	0.9
4	0040	5.9	1.8	19	0159	5.6	1.7	4	0155	5.9	1.8	19	0322	4.9	1.5	4	0034	5.9	1.8	19	0137	4.9	1.5
	0736	2.3	0.7		0921	1.6	0.5		0914	2.0	0.6		1023	2.0	0.6		0752	2.0	0.6		0849	2.0	0.6
SU	1301	5.6	1.7	MO	1444	4.9	1.5	WE	1442	5.2	1.6	TH	1627	4.9	1.5	WE	1316	5.2	1.6	TH	1435	4.9	1.5
DI	1939	2.0	0.6	LU	2128	2.3	0.7	ME	2132	2.6	0.8	JE	2250	3.0	0.9	ME	2019	2.6	0.8	JE	2124	3.0	0.9
5	0128	5.9	1.8	20	0258	5.6	1.7	5	0305	5.9	1.8	20	0425	5.2	1.6	5	0137	5.6	1.7	20	0238	4.9	1.5
	0836	2.0	0.6		1011	1.6	0.5		1018	1.6	0.5		1108	2.0	0.6		0901	2.0	0.6		0936	2.0	0.6
MO	1359	5.2	1.6	TU	1553	4.9	1.5	TH	1559	5.6	1.7	FR	1726	5.2	1.6	TH	1428	5.2	1.6	FR	1539	4.9	1.5
LU	2040	2.3	0.7	MA	2223	2.6	0.8	JE	2242	2.3	0.7	VE	2338	2.6	0.8	JE	2134	2.6	0.8	VE	2213	3.0	0.9
6	0225	5.9	1.8	21	0359	5.2	1.6	6	0418	5.9	1.8	21	0521	5.2	1.6	6	0252	5.6	1.7	21	0342	4.9	1.5
	0935	1.6	0.5		1100	1.6	0.5		1119	1.3	0.4		1149	2.0	0.6		1006	1.6	0.5		1019	2.0	0.6
TU	1507	5.2	1.6	WE	1701	4.9	1.5	FR	1715	5.9	1.8	SA	1813	5.2	1.6	FR	1546	5.6	1.7	SA	1636	5.2	1.6
MA	2144	2.3	0.7	ME	2318	2.6	0.8	VE	2348	2.3	0.7	SA				VE	2241	2.3	0.7	SA	2257	2.6	0.8
7	0329	6.2	1.9	22	0458	5.2	1.6	7	0528	6.2	1.9	22	0020	2.6	0.8	7	0408	5.9	1.8	22	0440	5.2	1.6
	1034	1.6	0.5		1146	1.6	0.5		1217	1.0	0.3		0609	5.6	1.7		1106	1.6	0.5		1101	2.0	0.6
WE	1619	5.6	1.7	TH	1759	5.2	1.6	SA	1819	6.2	1.9	SU	1228	1.6	0.5	SA	1659	5.9	1.8	SU	1724	5.6	1.7
ME	2248	2.3	0.7	JE				SA				DI	1852	5.9	1.8	SA	2342	2.0	0.6	DI	2338	2.3	0.7
8	0436	6.2	1.9	23	0009	2.6	0.8	8	0049	2.0	0.6	23	0057	2.3	0.7	8	0517	5.9	1.8	23	0531	5.6	1.7
	1132	1.3	0.4		0552	5.6	1.7		0629	6.6	2.0		0653	5.9	1.8		1202	1.3	0.4		1144	1.6	0.5
TH	1731	5.9	1.8	FR	1229	1.6	0.5	SU	1312	1.0	0.3	MO	1306	1.6	0.5	SU	1801	6.2	1.9	MO	1807	5.9	1.8
JE	2353	2.3	0.7	VE	1846	5.6	1.7	DI	1915	6.6	2.0	LU	1929	5.9	1.8	DI				LU			
9	0541	6.6	2.0	24	0054	2.6	0.8	9	0145	1.6	0.5	24	0134	2.0	0.6	9	0036	1.6	0.5	24	0017	2.0	0.6
	1230	1.0	0.3		0639	5.6	1.7		0725	6.9	2.1		0733	5.9	1.8		0616	6.2	1.9		0618	5.9	1.8
FR	1835	6.2	1.9	SA	1307	1.6	0.5	MO	1404	0.7	0.2	TU	1344	1.3	0.4	MO	1254	1.0	0.3	TU	1226	1.6	0.5
VE				SA	1927	5.6	1.7	LU	2004	6.9	2.1	MA	2004	6.2	1.9	LU	1853	6.6	2.0	MA	1847	6.2	1.9
10	0057	2.0	0.6	25	0134	2.6	0.8	10	0237	1.6	0.5	25	0210	2.0	0.6	10	0127	1.6	0.5	25	0057	1.6	0.5
	0642	6.6	2.0		0721	5.9	1.8		0815	6.9	2.1		0811	6.2	1.9		0709	6.6	2.0		0702	6.2	1.9
SA	1326	0.7	0.2	SU	1343	1.3	0.4	TU	1453	0.7	0.2	WE	1422	1.3	0.4	TU	1343	1.0	0.3	WE	1309	1.3	0.4
SA	1932	6.6	2.0	DI	2004	5.9	1.8	MA	2050	6.9	2.1	ME	2038	6.6	2.0	MA	1939	6.9	2.1	ME	1925	6.6	2.0
11	0157	2.0	0.6	26	0209	2.3	0.7	11	0327	1.3	0.4	26	0247	1.6	0.5	11	0215	1.3	0.4	26	0137	1.6	0.5
	0738	6.9	2.1		0800	5.9	1.8		0903	6.9	2.1		0848	6.2	1.9		0758	6.6	2.0		0743	6.2	1.9
SU	1421	0.7	0.2	MO	1418	1.3	0.4	WE	1541	0.7	0.2	TH	1501	1.3	0.4	WE	1430	1.0	0.3	TH	1351	1.3	0.4
DI	2023	6.9	2.1	LU	2039	6.2	1.9	ME	2134	6.9	2.1	JE	2111	6.6	2.0	ME	2023	6.9	2.1	JE	2002	6.6	2.0
12	0254	1.6	0.5	27	0243	2.3	0.7	12	0417	1.3	0.4	27	0325	1.6	0.5	12	0301	1.3	0.4	27	0218	1.3	0.4
	0830	6.9	2.1		0837	6.2	1.9		0950	6.6	2.0		0925	6.2	1.9		0844	6.6	2.0		0824	6.6	2.0
MO	1513	0.7	0.2	TU	1453	1.3	0.4	TH	1629	1.0	0.3	FR	1540	1.3	0.4	TH	1516	1.0	0.3	FR	1434	1.3	0.4
LU	2112	6.9	2.1	MA	2112	6.2	1.9	JE	2217	6.9	2.1	VE	2145	6.6	2.0	JE	2106	6.9	2.1	VE	2039	6.6	2.0
13	0349	1.6	0.5	28	0318	2.0	0.6	13	0507	1.3	0.4	28	0406	1.6	0.5	13	0347	1.3	0.4	28	0259	1.3	0.4
	0921	6.9	2.1		0913	6.2	1.9		1036	6.2	1.9		1002	6.2	1.9		0928	6.6	2.0		0904	6.6	2.0
TU	1605	0.7	0.2	WE	1529	1.3	0.4	FR	1718	1.3	0.4	SA	1620	1.6	0.5	FR	1601	1.3	0.4	SA	1517	1.6	0.5
MA	2158	6.9	2.1	ME	2144	6.2	1.9	VE	2259	6.6	2.0	SA	2220	6.6	2.0	VE	2148	6.6	2.0	SA	2117	6.6	2.0
14	0444	1.6	0.5	29	0354	2.0	0.6	14	0600	1.6	0.5	14	0434	1.3	0.4	14	0434	1.3	0.4	29	0344	1.3	0.4
	1010	6.6	2.0		0948	6.2	1.9		1123	5.9	1.8		1013	6.2	1.9		1013	6.2	1.9		0944	6.6	2.0
WE	1657	1.0	0.3	TH	1605	1.3	0.4	SA	1809	1.6	0.5	SA	1648	1.6	0.5	SA	1648	1.6	0.5	SU	1603	2.0	0.6
ME	2244	6.9	2.1	JE	2216	<																	

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	0630	1.6	0.5	16	0007	5.2	1.6	1	0013	5.6	1.7	16	0015	4.9	1.5	1	0209	5.2	1.6	16	0110	5.2	1.6
WE	1206	5.6	1.7		0706	2.0	0.6		0728	1.6	0.5		0654	2.0	0.6	MO	0906	1.6	0.5		0746	2.0	0.6
ME	1908	2.6	0.8	TH	1255	4.9	1.5	FR	1259	5.9	1.8	SA	1259	5.2	1.6	MO	1439	5.9	1.8	TU	1342	5.9	1.8
				JE	1949	3.0	0.9	VE	2020	2.3	0.7	SA	1947	2.6	0.8	LU	2154	1.6	0.5	MA	2042	2.3	0.7
2	0021	5.6	1.7	17	0055	4.9	1.5	2	0119	5.2	1.6	17	0102	4.9	1.5	2	0315	5.2	1.6	17	0207	5.2	1.6
	0741	2.0	0.6		0753	2.0	0.6		0832	1.6	0.5		0743	2.0	0.6		1000	2.0	0.6		0842	2.3	0.7
TH	1308	5.6	1.7	FR	1347	4.9	1.5	SA	1404	5.6	1.7	SU	1345	5.2	1.6	TU	1538	5.9	1.8	WE	1435	5.9	1.8
JE	2025	2.6	0.8	VE	2040	3.0	0.9	SA	2121	2.0	0.6	DI	2036	2.6	0.8	MA	2244	1.6	0.5	ME	2136	2.0	0.6
3	0128	5.6	1.7	18	0149	4.9	1.5	3	0230	5.2	1.6	18	0155	4.9	1.5	3	0419	5.2	1.6	18	0310	5.2	1.6
	0849	2.0	0.6		0839	2.0	0.6		0932	1.6	0.5		0834	2.0	0.6		1052	2.0	0.6		0940	2.3	0.7
FR	1418	5.6	1.7	SA	1441	4.9	1.5	SU	1509	5.9	1.8	MO	1434	5.6	1.7	WE	1634	5.9	1.8	TH	1533	5.9	1.8
VE	2134	2.3	0.7	SA	2127	2.6	0.8	DI	2217	2.0	0.6	LU	2125	2.3	0.7	ME	2333	1.3	0.4	JE	2230	1.6	0.5
4	0243	5.6	1.7	19	0249	4.9	1.5	4	0340	5.6	1.7	19	0254	5.2	1.6	4	0520	5.6	1.7	19	0417	5.6	1.7
	0952	1.6	0.5		0926	2.0	0.6		1026	1.6	0.5		0925	2.0	0.6		1144	2.0	0.6		1038	2.3	0.7
SA	1532	5.6	1.7	SU	1534	5.2	1.6	MO	1610	5.9	1.8	TU	1526	5.9	1.8	TH	1728	5.9	1.8	FR	1634	6.2	1.9
SA	2234	2.3	0.7	DI	2211	2.6	0.8	LU	2308	1.6	0.5	MA	2213	2.0	0.6	JE				VE	2324	1.3	0.4
5	0358	5.6	1.7	20	0349	4.9	1.5	5	0444	5.6	1.7	20	0356	5.2	1.6	5	0020	1.3	0.4	20	0524	5.9	1.8
	1049	1.6	0.5		1012	2.0	0.6		1118	1.6	0.5		1017	2.0	0.6		0615	5.6	1.7		1138	2.3	0.7
SU	1638	5.9	1.8	MO	1625	5.6	1.7	TU	1706	6.2	1.9	WE	1620	5.9	1.8	FR	1234	2.3	0.7	SA	1735	6.6	2.0
DI	2328	2.0	0.6	LU	2254	2.3	0.7	MA	2357	1.3	0.4	ME	2302	1.6	0.5	VE	1819	6.2	1.9	SA			
6	0503	5.9	1.8	21	0445	5.2	1.6	6	0541	5.9	1.8	21	0457	5.6	1.7	6	0105	1.3	0.4	21	0018	1.0	0.3
	1142	1.3	0.4		1059	2.0	0.6		1208	1.6	0.5		1109	2.0	0.6		0705	5.9	1.8		0626	6.2	1.9
MO	1736	6.2	1.9	TU	1714	5.9	1.8	WE	1757	6.2	1.9	TH	1714	6.2	1.9	SA	1324	2.3	0.7	SA	1239	2.0	0.6
LU				MA	2338	2.0	0.6	ME				JE	2350	1.3	0.4	SA	1906	6.2	1.9	DI	1832	6.6	2.0
7	0018	1.6	0.5	22	0539	5.9	1.8	7	0043	1.3	0.4	22	0555	5.9	1.8	7	0149	1.3	0.4	22	0113	1.0	0.3
	0600	6.2	1.9		1146	1.6	0.5		0632	5.9	1.8		1203	2.0	0.6		0751	5.9	1.8		0722	6.6	2.0
TU	1232	1.3	0.4	WE	1800	6.2	1.9	TH	1256	1.6	0.5	FR	1806	6.6	2.0	SU	1412	2.3	0.7	MO	1339	2.0	0.6
MA	1826	6.6	2.0	ME				JE	1844	6.6	2.0	VE			DI	1951	6.2	1.9	LU	1927	6.9	2.1	
8	0106	1.3	0.4	23	0022	1.6	0.5	8	0127	1.3	0.4	23	0040	1.0	0.3	8	0231	1.3	0.4	23	0208	0.7	0.2
	0651	6.2	1.9		0628	6.2	1.9		0721	6.2	1.9		0649	6.2	1.9		0835	5.9	1.8		0814	6.9	2.1
WE	1320	1.3	0.4	TH	1234	1.6	0.5	FR	1343	2.0	0.6	SA	1257	2.0	0.6	MO	1457	2.3	0.7	TU	1438	2.0	0.6
ME	1912	6.6	2.0	JE	1844	6.6	2.0	VE	1930	6.6	2.0	SA	1857	6.9	2.1	LU	2033	5.9	1.8	MA	2020	6.9	2.1
9	0151	1.3	0.4	24	0106	1.3	0.4	9	0211	1.3	0.4	24	0130	1.0	0.3	9	0310	1.3	0.4	24	0301	0.7	0.2
	0739	6.6	2.0		0715	6.2	1.9		0806	6.2	1.9		0740	6.6	2.0		0916	5.9	1.8		0904	6.9	2.1
TH	1406	1.3	0.4	FR	1322	1.6	0.5	SA	1429	2.0	0.6	SU	1352	2.0	0.6	TU	1538	2.3	0.7	WE	1536	2.0	0.6
JE	1956	6.9	2.1	VE	1927	6.9	2.1	SA	2013	6.6	2.0	DI	1946	6.9	2.1	MA	2113	5.9	1.8	ME	2111	6.9	2.1
10	0235	1.0	0.3	25	0152	1.0	0.3	10	0254	1.3	0.4	25	0222	0.7	0.2	10	0346	1.3	0.4	25	0355	0.7	0.2
	0824	6.6	2.0		0801	6.6	2.0		0851	6.2	1.9		0829	6.6	2.0		0955	5.9	1.8		0952	6.9	2.1
FR	1451	1.6	0.5	SA	1411	1.6	0.5	SU	1515	2.0	0.6	MO	1448	2.0	0.6	WE	1615	2.6	0.8	TH	1634	1.6	0.5
VE	2038	6.6	2.0	SA	2010	6.9	2.1	DI	2055	6.2	1.9	LU	2034	6.9	2.1	ME	2151	5.6	1.7	JE	2201	6.6	2.0
11	0319	1.3	0.4	26	0238	1.0	0.3	11	0335	1.3	0.4	26	0314	0.7	0.2	11	0419	1.6	0.5	26	0449	1.0	0.3
	0908	6.2	1.9		0845	6.6	2.0		0934	5.9	1.8		0918	6.6	2.0		1032	5.9	1.8		1040	6.9	2.1
SA	1536	1.6	0.5	SU	1500	2.0	0.6	MO	1559	2.3	0.7	TU	1546	2.0	0.6	TH	1650	2.6	0.8	FR	1733	1.6	0.5
SA	2120	6.6	2.0	DI	2053	6.6	2.0	LU	2136	5.9	1.8	MA	2123	6.6	2.0	JE	2227	5.6	1.7	VE	2252	6.2	1.9
12	0402	1.3	0.4	27	0327	1.0	0.3	12	0415	1.3	0.4	27	0408	1.0	0.3	12	0451	1.6	0.5	27	0545	1.0	0.3
	0952	6.2	1.9		0930	6.6	2.0		1016	5.9	1.8		1006	6.6	2.0		1107	5.6	1.7		1128	6.6	2.0
SU	1622	2.0	0.6	MO	1553	2.0	0.6	TU	1643	2.6	0.8	WE	1647	2.0	0.6	FR	1725	2.6	0.8	SA	1834	1.6	0.5
DI	2201	6.2	1.9	LU	2137	6.6	2.0	MA	2215	5.6	1.7	ME	2213	6.2	1.9	VE	2302	5.2	1.6	SA	2345	5.9	1.8
13	0447	1.3	0.4	28	0419	1.0	0.3	13	0454	1.6	0.5	28	0506	1.0	0.3	13	0526	1.6	0.5	28	0643	1.3	0.4
	1036	5.9	1.8		1016	6.6	2.0		1057	5.6	1.7		1056	6.6	2.0		1141	5.6	1.7		1218	6.2	1.9
MO	1709	2.3	0.7	TU	1651	2.3	0.7	WE	1726	2.6	0.8	TH	1751	2.0	0.6	SA	1805	2.6	0.8	SU	1934	1.6	0.5
LU	2242	5.9	1.8	MA	2224	6.2	1.9	ME	2254	5.6	1.7	JE	2306	5.9	1.8	SA	2340	5.2	1.6	DI			
14	0532	1.6	0.5	29	0516	1.3	0.4	14	0532	1.6	0.5	29	0606	1.3	0.4	14	0606	2.0	0.6	29	0041	5.6	1.7
	1121	5.6	1.7		1106	6.2	1.9		1138	5.6	1.7		1148	6.2	1.9		1216	5.6	1.7		0741	1.6	0.5
TU	1759	2.6	0.8	WE	1758	2.3	0.7	TH	1810	3.0	0.9	FR	1858	2.0	0.6	SU	1854	2.6	0.8	MO	1310	5.9	1.8

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	0245	5.2	1.6	16	0129	5.2	1.6	1	0435	4.9	1.5	16	0322	5.2	1.6	1	0556	5.2	1.6	16	0525	6.2	1.9
	0933	2.0	0.6		0806	2.3	0.7		1103	2.6	0.8		1009	2.6	0.8		1214	2.6	0.8		1204	1.6	0.5
WE	1503	5.6	1.7	TH	1354	5.9	1.8	SA	1636	5.2	1.6	SU	1543	5.9	1.8	TU	1756	5.6	1.7	WE	1745	6.2	1.9
ME	2217	1.6	0.5	JE	2104	2.0	0.6	SA	2331	1.6	0.5	DI	2247	1.6	0.5	MA				ME			
2	0352	5.2	1.6	17	0233	5.2	1.6	2	0538	5.2	1.6	17	0439	5.6	1.7	2	0018	1.6	0.5	17	0023	1.0	0.3
	1027	2.3	0.7		0911	2.3	0.7		1158	2.6	0.8		1116	2.3	0.7		0638	5.6	1.7		0621	6.6	2.0
TH	1603	5.6	1.7	FR	1456	5.9	1.8	SU	1734	5.6	1.7	MO	1655	6.2	1.9	WE	1250	2.3	0.7	TH	1256	1.3	0.4
JE	2308	1.6	0.5	VE	2204	1.6	0.5	DI				LU	2346	1.3	0.4	ME	1840	5.6	1.7	JE	1841	6.6	2.0
3	0458	5.2	1.6	18	0345	5.2	1.6	3	0017	1.6	0.5	18	0547	6.2	1.9	3	0054	1.6	0.5	18	0114	1.0	0.3
	1122	2.3	0.7		1017	2.3	0.7		0629	5.6	1.7		1218	2.0	0.6		0714	5.9	1.8		0710	6.9	2.1
FR	1702	5.6	1.7	SA	1603	6.2	1.9	MO	1246	2.6	0.8	TU	1800	6.6	2.0	TH	1323	2.0	0.6	FR	1345	1.3	0.4
VE	2357	1.6	0.5	SA	2303	1.3	0.4	LU	1824	5.6	1.7	MA				JE	1920	5.9	1.8	VE	1932	6.9	2.1
4	0558	5.2	1.6	19	0459	5.6	1.7	4	0058	1.6	0.5	19	0042	1.0	0.3	4	0130	1.6	0.5	19	0202	1.0	0.3
	1216	2.3	0.7		1123	2.3	0.7		0712	5.6	1.7		0645	6.6	2.0		0749	6.2	1.9		0756	6.9	2.1
SA	1756	5.9	1.8	SU	1711	6.2	1.9	TU	1327	2.3	0.7	WE	1314	1.6	0.5	FR	1356	2.0	0.6	SA	1433	1.0	0.3
SA				DI				MA	1909	5.9	1.8	ME	1857	6.9	2.1	VE	1958	6.2	1.9	SA	2020	6.9	2.1
5	0043	1.3	0.4	20	0002	1.3	0.4	5	0135	1.6	0.5	20	0135	0.7	0.2	5	0205	1.3	0.4	20	0250	1.0	0.3
	0649	5.6	1.7		0606	6.2	1.9		0750	5.9	1.8		0736	6.9	2.1		0822	6.2	1.9		0841	6.9	2.1
SU	1307	2.3	0.7	MO	1228	2.0	0.6	WE	1402	2.3	0.7	TH	1407	1.3	0.4	SA	1429	1.6	0.5	SU	1520	1.0	0.3
DI	1846	5.9	1.8	LU	1815	6.6	2.0	ME	1949	5.9	1.8	JE	1950	6.9	2.1	SA	2034	6.2	1.9	DI	2106	6.6	2.0
6	0127	1.3	0.4	21	0058	1.0	0.3	6	0208	1.3	0.4	21	0225	0.7	0.2	6	0242	1.3	0.4	21	0338	1.3	0.4
	0735	5.9	1.8		0705	6.6	2.0		0825	6.2	1.9		0823	7.2	2.2		0855	6.6	2.0		0924	6.9	2.1
MO	1353	2.3	0.7	TU	1328	2.0	0.6	TH	1434	2.3	0.7	FR	1457	1.3	0.4	SU	1505	1.6	0.5	MO	1608	1.0	0.3
LU	1931	5.9	1.8	MA	1912	6.9	2.1	JE	2025	5.9	1.8	VE	2039	6.9	2.1	DI	2109	6.2	1.9	LU	2152	6.6	2.0
7	0206	1.3	0.4	22	0153	0.7	0.2	7	0241	1.3	0.4	22	0314	0.7	0.2	7	0319	1.6	0.5	22	0427	1.6	0.5
	0816	5.9	1.8		0757	6.9	2.1		0858	6.2	1.9		0907	7.2	2.2		0927	6.6	2.0		1007	6.6	2.0
TU	1434	2.3	0.7	WE	1425	1.6	0.5	FR	1505	2.0	0.6	SA	1547	1.3	0.4	MO	1543	1.6	0.5	TU	1658	1.3	0.4
MA	2012	5.9	1.8	ME	2006	6.9	2.1	VE	2100	5.9	1.8	SA	2126	6.9	2.1	LU	2145	6.2	1.9	MA	2238	6.2	1.9
8	0242	1.3	0.4	23	0245	0.7	0.2	8	0313	1.3	0.4	23	0403	1.0	0.3	8	0357	1.6	0.5	23	0518	2.0	0.6
	0854	5.9	1.8		0846	6.9	2.1		0929	6.2	1.9		0951	6.9	2.1		1001	6.2	1.9		1050	6.0	1.9
WE	1509	2.3	0.7	TH	1519	1.6	0.5	SA	1536	2.0	0.6	SU	1638	1.3	0.4	TU	1624	1.6	0.5	WE	1751	1.3	0.4
ME	2050	5.9	1.8	JE	2056	6.9	2.1	SA	2134	5.9	1.8	DI	2213	6.6	2.0	MA	2223	6.2	1.9	ME	2326	5.9	1.8
9	0315	1.3	0.4	24	0336	0.7	0.2	9	0346	1.3	0.4	24	0452	1.3	0.4	9	0437	2.0	0.6	24	0615	2.3	0.7
	0929	5.9	1.8		0932	7.2	2.2		0959	6.2	1.9		1035	6.6	2.0		1037	6.2	1.9		1136	5.9	1.8
TH	1541	2.3	0.7	FR	1613	1.3	0.4	SU	1611	2.0	0.6	MO	1731	1.3	0.4	WE	1710	1.6	0.5	TH	1847	1.6	0.5
JE	2126	5.9	1.8	VE	2145	6.9	2.1	DI	2208	5.9	1.8	LU	2259	6.2	1.9	ME	2303	5.9	1.8	JE			
10	0345	1.3	0.4	25	0427	0.7	0.2	10	0421	1.6	0.5	25	0545	1.6	0.5	10	0523	2.3	0.7	25	0017	5.2	1.6
	1002	5.9	1.8		1018	6.9	2.1		1031	6.2	1.9		1119	6.2	1.9		1117	5.9	1.8		0717	2.6	0.8
FR	1612	2.3	0.7	SA	1707	1.3	0.4	MO	1650	2.0	0.6	TU	1826	1.6	0.5	TH	1806	2.0	0.6	FR	1225	5.2	1.6
VE	2159	5.9	1.8	SA	2234	6.6	2.0	LU	2243	5.9	1.8	MA	2349	5.9	1.8	JE	2349	5.6	1.7	VE	1942	2.0	0.6
11	0417	1.3	0.4	26	0520	1.0	0.3	11	0459	1.6	0.5	26	0642	2.0	0.6	11	0623	2.6	0.8	26	0114	5.2	1.6
	1034	5.9	1.8		1103	6.6	2.0		1105	6.2	1.9		1206	5.9	1.8		1205	5.9	1.8		0819	2.6	0.8
SA	1645	2.3	0.7	SU	1804	1.6	0.5	TU	1735	2.0	0.6	WE	1924	1.6	0.5	FR	1913	2.0	0.6	SA	1321	4.9	1.5
SA	2234	5.6	1.7	DI	2323	6.2	1.9	MA	2323	5.6	1.7	ME				VE				SA	2036	2.0	0.6
12	0451	1.6	0.5	27	0614	1.3	0.4	12	0541	2.0	0.6	27	0043	5.2	1.6	12	0044	5.6	1.7	27	0216	4.9	1.5
	1105	5.9	1.8		1149	6.6	2.0		1143	5.9	1.8		0742	2.3	0.7		0739	2.6	0.8		0917	2.6	0.8
SU	1723	2.3	0.7	MO	1902	1.6	0.5	WE	1829	2.0	0.6	TH	1257	5.6	1.7	SA	1303	5.6	1.7	SU	1423	4.9	1.5
DI	2309	5.6	1.7	LU				ME				JE	2021	1.6	0.5	SA	2024	2.0	0.6	DI	2125	2.0	0.6
13	0528	1.6	0.5	28	0015	5.6	1.7	13	0008	5.6	1.7	28	0143	4.9	1.5	13	0150	5.2	1.6	28	0321	4.9	1.5
	1138	5.9	1.8		0711	1.6	0.5		0634	2.3	0.7		0844	2.6	0.8		0857	2.6	0.8		1008	2.6	0.8
MO	1809	2.3	0.7	TU	1238	5.9	1.8	TH	1228	5.9	1.8	FR	1355	5.2	1.6	SU	1413	5.6	1.7	MO	1527	4.9	1.5
LU	2349	5.6	1.7	MA	1959	1.6	0.5	JE	1933	2.0	0.6	VE	2115	2.0	0.6	DI	2131	2.0	0.6	LU	2209	2.0	0.6
14	0612	2.0	0.6	29	0111	5.2	1.6	14	0101	5.2	1.6	29	0253	4.9	1.5	14	0305	5.6	1.7	29	0419	5.2	1.6
	1216	5.9	1.8		0809	2.0	0.6		0742	2.6	0.8		0944	2.6	0.8		1007	2.3	0.7		1052	2.6	0.8
TU	1904	2.3	0.7	WE	1330	5.6	1.7	FR	1323	5.9	1.8	SA	1501	4.9	1.5	MO	1530	5.6	1.7	TU	1626	4.9	1.5
MA				ME	2054	1.6	0.5</																

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	0551	5.6	1.7	16	0001	1.3	0.4	1	0011	2.0	0.6	16	0119	2.0	0.6	1	0032	2.0	0.6	16	0154	2.3	0.7
TH	1205	2.0	0.6		0553	6.6	2.0		0624	6.2	1.9		0704	6.6	2.0		0635	6.6	2.0		0731	6.2	1.9
JE	1804	5.6	1.7	FR	1236	1.3	0.4	SU	1245	1.3	0.4	MO	1349	1.0	0.3	TU	1307	1.0	0.3	WE	1415	1.3	0.4
				VE	1823	6.2	1.9	DI	1858	6.2	1.9	LU	1944	6.2	1.9	MA	1921	6.2	1.9	ME	2016	6.2	1.9
2	0009	1.6	0.5	17	0051	1.3	0.4	2	0059	2.0	0.6	17	0209	2.0	0.6	2	0128	2.0	0.6	17	0243	2.3	0.7
FR	0630	5.9	1.8		0643	6.6	2.0		0708	6.6	2.0		0750	6.6	2.0		0724	6.6	2.0		0816	6.2	1.9
VE	1241	2.0	0.6	SA	1323	1.0	0.3	MO	1330	1.3	0.4	TU	1434	1.0	0.3	WE	1358	1.0	0.3	TH	1458	1.3	0.4
	1847	5.9	1.8	SA	1913	6.6	2.0	LU	1943	6.2	1.9	MA	2031	6.2	1.9	ME	2009	6.6	2.0	JE	2059	6.2	1.9
3	0049	1.6	0.5	18	0139	1.3	0.4	3	0148	2.0	0.6	18	0258	2.0	0.6	3	0224	2.0	0.6	18	0328	2.3	0.7
SA	0708	6.2	1.9		0729	6.9	2.1		0750	6.6	2.0		0835	6.2	1.9		0813	6.6	2.0		0858	5.9	1.8
SA	1319	1.6	0.5	SU	1410	1.0	0.3	TU	1416	1.0	0.3	WE	1519	1.0	0.3	TH	1449	1.0	0.3	FR	1537	1.3	0.4
SA	1928	6.2	1.9	DI	2001	6.6	2.0	MA	2027	6.6	2.0	ME	2116	6.2	1.9	JE	2056	6.6	2.0	VE	2141	6.2	1.9
4	0131	1.6	0.5	19	0227	1.6	0.5	4	0237	2.0	0.6	19	0347	2.3	0.7	4	0319	2.0	0.6	19	0409	2.3	0.7
SU	0745	6.6	2.0		0814	6.9	2.1		0832	6.6	2.0		0919	6.2	1.9		0900	6.6	2.0		0939	5.9	1.8
DI	1358	1.3	0.4	MO	1456	1.0	0.3	WE	1503	1.0	0.3	TH	1603	1.3	0.4	FR	1541	1.0	0.3	SA	1613	1.3	0.4
	2008	6.2	1.9	LU	2047	6.6	2.0	ME	2111	6.6	2.0	JE	2200	6.2	1.9	VE	2143	6.6	2.0	SA	2219	5.9	1.8
5	0213	1.6	0.5	20	0316	1.6	0.5	5	0328	2.0	0.6	20	0435	2.3	0.7	5	0416	2.0	0.6	20	0447	2.6	0.8
MO	0821	6.6	2.0		0858	6.6	2.0		0915	6.6	2.0		1001	5.9	1.8		0949	6.6	2.0		1017	5.6	1.7
LU	1438	1.3	0.4	TU	1542	1.0	0.3	TH	1553	1.0	0.3	FR	1646	1.3	0.4	SA	1635	1.0	0.3	SU	1645	1.6	0.5
	2047	6.6	2.0	MA	2133	6.2	1.9	JE	2155	6.6	2.0	VE	2244	5.9	1.8	SA	2230	6.6	2.0	DI	2256	5.9	1.8
6	0255	1.6	0.5	21	0405	2.0	0.6	6	0422	2.3	0.7	21	0523	2.6	0.8	6	0516	2.0	0.6	21	0522	2.6	0.8
TU	0857	6.6	2.0		0941	6.2	1.9		1001	6.2	1.9		1043	5.6	1.7		1039	6.2	1.9		1053	5.6	1.7
MA	1520	1.3	0.4	WE	1629	1.3	0.4	FR	1646	1.3	0.4	SA	1726	1.6	0.5	SU	1731	1.3	0.4	MO	1717	1.6	0.5
	2126	6.2	1.9	ME	2218	6.2	1.9	VE	2241	6.2	1.9	SA	2326	5.6	1.7	DI	2319	6.6	2.0	LU	2330	5.6	1.7
7	0339	2.0	0.6	22	0456	2.3	0.7	7	0523	2.3	0.7	22	0610	2.6	0.8	7	0619	2.0	0.6	22	0557	2.6	0.8
WE	0935	6.6	2.0		1024	5.9	1.8		1049	5.9	1.8		1124	5.2	1.6		1132	5.9	1.8		1129	5.2	1.6
ME	1605	1.3	0.4	TH	1718	1.3	0.4	SA	1745	1.3	0.4	SU	1805	1.6	0.5	MO	1831	1.3	0.4	TU	1750	2.0	0.6
	2207	6.2	1.9	JE	2305	5.9	1.8	SA	2331	6.2	1.9	DI				LU			MA				
8	0426	2.3	0.7	23	0551	2.3	0.7	8	0631	2.3	0.7	23	0007	5.6	1.7	8	0010	6.2	1.9	23	0004	5.6	1.7
TH	1015	6.2	1.9		1108	5.6	1.7		1143	5.9	1.8		0657	2.6	0.8		0723	2.0	0.6		0638	2.6	0.8
JE	1655	1.6	0.5	FR	1807	1.6	0.5	SU	1849	1.6	0.5	MO	1206	4.9	1.5	TU	1229	5.6	1.7	WE	1207	5.2	1.6
	2251	5.9	1.8	VE	2353	5.6	1.7	DI				LU	1845	2.0	0.6	MA	1932	1.6	0.5	ME	1830	2.0	0.6
9	0521	2.3	0.7	24	0649	2.6	0.8	9	0025	5.9	1.8	24	0048	5.2	1.6	9	0103	6.2	1.9	24	0039	5.6	1.7
FR	1059	5.9	1.8		1155	5.2	1.6		0741	2.3	0.7		0741	2.6	0.8		0824	2.0	0.6		0726	2.3	0.7
VE	1754	1.6	0.5	SA	1857	2.0	0.6	MO	1243	5.6	1.7	TU	1250	4.9	1.5	WE	1330	5.6	1.7	TH	1251	4.9	1.5
	2339	5.9	1.8	SA				LU	1954	1.6	0.5	MA	1927	2.0	0.6	ME	2031	1.6	0.5	JE	1919	2.0	0.6
10	0629	2.6	0.8	25	0042	5.2	1.6	10	0124	5.9	1.8	25	0130	5.2	1.6	10	0200	5.9	1.8	25	0121	5.6	1.7
SA	1151	5.6	1.7		0746	2.6	0.8		0845	2.3	0.7		0825	2.6	0.8		0920	1.6	0.5		0818	2.3	0.7
SA	1901	2.0	0.6	SU	1244	4.9	1.5	TU	1350	5.6	1.7	WE	1339	4.9	1.5	TH	1435	5.2	1.6	FR	1342	4.9	1.5
				DI	1945	2.0	0.6	MA	2055	1.6	0.5	ME	2013	2.0	0.6	JE	2128	2.0	0.6	VE	2013	2.3	0.7
11	0035	5.6	1.7	26	0134	5.2	1.6	11	0227	5.9	1.8	26	0215	5.6	1.7	11	0259	5.9	1.8	26	0209	5.6	1.7
SU	0746	2.6	0.8		0837	2.6	0.8		0943	2.0	0.6		0909	2.3	0.7		1013	1.6	0.5		0911	2.0	0.6
DI	1252	5.6	1.7	MO	1338	4.9	1.5	WE	1459	5.6	1.7	TH	1434	4.9	1.5	FR	1542	5.2	1.6	SA	1442	5.2	1.6
	2011	2.0	0.6	LU	2030	2.0	0.6	ME	2152	1.6	0.5	JE	2101	2.3	0.7	VE	2223	2.0	0.6	SA	2111	2.3	0.7
12	0139	5.6	1.7	27	0226	5.2	1.6	12	0330	5.9	1.8	27	0304	5.6	1.7	12	0359	5.9	1.8	27	0305	5.9	1.8
MO	0857	2.3	0.7		0922	2.6	0.8		1036	1.6	0.5		0954	2.0	0.6		1105	1.3	0.4		1005	2.0	0.6
LU	1403	5.6	1.7	TU	1435	4.9	1.5	TH	1606	5.6	1.7	FR	1533	5.2	1.6	SA	1647	5.6	1.7	SU	1549	5.2	1.6
	2115	1.6	0.5	MA	2112	2.0	0.6	JE	2246	1.6	0.5	VE	2152	2.3	0.7	SA	2317	2.0	0.6	DI	2211	2.3	0.7
13	0249	5.6	1.7	28	0318	5.2	1.6	13	0429	6.2	1.9	28	0356	5.9	1.8	13	0457	5.9	1.8	28	0406	5.9	1.8
TU	0959	2.3	0.7		1002	2.6	0.8		1126	1.3	0.4		1040	2.0	0.6		1154	1.3	0.4		1059	1.6	0.5
MA	1517	5.6	1.7	WE	1533	4.9	1.5	FR	1708	5.9	1.8	SA	1634	5.2	1.6	SU	1747	5.6	1.7	MO	1658	5.6	1.7
	2214	1.6	0.5	ME	2155	2.0	0.6	VE	2338	1.6	0.5	SA	2244	2.0	0.6	DI				LU	2311	2.3	0.7
14	0357	5.9	1.8	29	0407	5.6	1.7	14	0524	6.2	1.9	29	0450	6.2	1.9	14	0010	2.3	0.7	29	0509	6.2	1.9
WE	1055	2.0	0.6		1041	2.3	0.7		1215	1.3	0.4		1128	1.6	0.5		0552	6.2	1.9		1153	1.3	0.4
ME	1626	5.9	1.8	TH	1628	5.2	1.6	SA	1804	5.9	1												