

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	0459	2.3	0.7	16	0638	1.3	0.4	1	0610	1.6	0.5	16	0023	5.6	1.7	1	0454	1.0	0.3	16	0605	1.3	0.4
TH	1046	5.6	1.7		1149	5.6	1.7	SU	1144	5.2	1.6		0744	1.6	0.5	SU	1041	5.6	1.7		1134	5.2	1.6
JE	1716	1.3	0.4	FR	1842	1.0	0.3	DI	1811	1.6	0.5	MO	1253	4.6	1.4	DI	1656	1.3	0.4	MO	1809	2.3	0.7
	2325	5.6	1.7	VE				LU	1949	2.0	0.6	LU	1949	2.0	0.6	DI	2256	5.9	1.8	LU	2345	5.6	1.7
2	0549	2.3	0.7	17	0018	5.9	1.8	2	0006	5.6	1.7	17	0111	5.2	1.6	2	0547	1.0	0.3	17	0655	1.6	0.5
FR	1125	5.2	1.6		0733	1.3	0.4		0707	1.6	0.5		0837	1.6	0.5		1124	5.2	1.6		1220	4.9	1.5
VE	1758	1.3	0.4	SA	1238	4.9	1.5	MO	1232	4.9	1.5	TU	1350	4.6	1.4	MO	1751	1.6	0.5	TU	1908	2.3	0.7
				SA	1935	1.6	0.5	LU	1907	2.0	0.6	MA	2049	2.3	0.7	LU	2339	5.6	1.7	MA			
3	0002	5.6	1.7	18	0104	5.6	1.7	3	0052	5.6	1.7	18	0209	4.9	1.5	3	0648	1.3	0.4	18	0032	5.2	1.6
SA	0643	2.0	0.6		0827	1.3	0.4		0808	1.3	0.4		0930	1.6	0.5		1213	5.2	1.6		0747	2.0	0.6
SA	1209	5.2	1.6	SU	1331	4.6	1.4	TU	1329	4.9	1.5	WE	1505	4.6	1.4	TU	1857	2.0	0.6	WE	1313	4.6	1.4
SA	1844	1.6	0.5	DI	2029	2.0	0.6	MA	2011	2.0	0.6	ME	2149	2.3	0.7	MA				ME	2011	2.6	0.8
4	0042	5.6	1.7	19	0156	5.2	1.6	4	0148	5.6	1.7	19	0320	4.9	1.5	4	0028	5.6	1.7	19	0127	4.9	1.5
SU	0738	2.0	0.6		0920	1.6	0.5		0912	1.3	0.4		1023	1.6	0.5		0753	1.3	0.4		0841	2.0	0.6
DI	1259	4.9	1.5	MO	1434	4.6	1.4	WE	1438	4.9	1.5	TH	1628	4.6	1.4	WE	1310	4.9	1.5	TH	1422	4.6	1.4
	1935	1.6	0.5	LU	2126	2.0	0.6	ME	2118	2.0	0.6	JE	2245	2.3	0.7	ME	2007	2.0	0.6	JE	2110	2.6	0.8
5	0128	5.6	1.7	20	0254	5.2	1.6	5	0256	5.6	1.7	20	0431	4.9	1.5	5	0127	5.6	1.7	20	0237	4.9	1.5
MO	0835	1.6	0.5		1012	1.6	0.5		1016	1.0	0.3		1115	1.6	0.5		0859	1.3	0.4		0934	2.0	0.6
LU	1359	4.9	1.5	TU	1548	4.6	1.4	TH	1600	4.9	1.5	FR	1731	4.9	1.5	TH	1422	4.6	1.4	FR	1548	4.6	1.4
	2031	2.0	0.6	MA	2224	2.3	0.7	JE	2226	2.0	0.6	VE	2335	2.3	0.7	JE	2116	2.0	0.6	VE	2204	2.6	0.8
6	0222	5.6	1.7	21	0358	4.9	1.5	6	0412	5.9	1.8	21	0527	5.2	1.6	6	0240	5.6	1.7	21	0353	4.9	1.5
TU	0934	1.3	0.4		1104	1.3	0.4		1120	0.7	0.2		1202	1.3	0.4		1003	1.0	0.3		1026	2.0	0.6
MA	1509	4.9	1.5	WE	1659	4.6	1.4	FR	1718	5.2	1.6	SA	1817	4.9	1.5	FR	1554	4.9	1.5	SA	1655	4.9	1.5
	2131	2.0	0.6	ME	2321	2.3	0.7	VE	2333	1.6	0.5	SA				VE	2223	2.0	0.6	SA	2253	2.3	0.7
7	0325	5.9	1.8	22	0458	5.2	1.6	7	0524	6.2	1.9	22	0016	2.3	0.7	7	0404	5.6	1.7	22	0453	4.9	1.5
WE	1034	1.0	0.3		1152	1.3	0.4		1221	0.3	0.1		0612	5.6	1.7		1106	1.0	0.3		1115	1.6	0.5
ME	1622	4.9	1.5	TH	1756	4.9	1.5	SA	1822	5.6	1.7	SU	1245	1.3	0.4	SA	1712	5.2	1.6	SU	1741	5.2	1.6
	2235	1.6	0.5	JE				SA				DI	1856	5.2	1.6	SA	2328	1.6	0.5	DI	2338	2.3	0.7
8	0430	5.9	1.8	23	0011	2.3	0.7	8	0037	1.3	0.4	23	0054	2.0	0.6	8	0518	5.9	1.8	23	0540	5.2	1.6
TH	1135	0.7	0.2		0551	5.2	1.6		0628	6.2	1.9		0652	5.6	1.7		1204	0.7	0.2		1159	1.3	0.4
JE	1730	5.2	1.6	FR	1238	1.3	0.4	SU	1316	0.3	0.1	MO	1322	1.0	0.3	SU	1809	5.6	1.7	MO	1818	5.2	1.6
	2341	1.6	0.5	VE	1844	4.9	1.5	DI	1917	5.9	1.8	LU	1931	5.2	1.6	DI				LU			
9	0535	6.2	1.9	24	0052	2.3	0.7	9	0137	1.0	0.3	24	0129	1.6	0.5	9	0029	1.3	0.4	24	0020	2.0	0.6
FR	1235	0.3	0.1		0636	5.6	1.7		0724	6.6	2.0		0730	5.9	1.8		0618	6.2	1.9		0621	5.6	1.7
VE	1832	5.6	1.7	SA	1318	1.0	0.3	MO	1408	0.0	0.0	TU	1356	0.7	0.2	MO	1257	0.3	0.1	TU	1240	1.0	0.3
				SA	1925	5.2	1.6	LU	2007	6.2	1.9	MA	2004	5.6	1.7	LU	1858	6.2	1.9	MA	1852	5.6	1.7
10	0045	1.3	0.4	25	0127	2.0	0.6	10	0233	1.0	0.3	25	0206	1.3	0.4	10	0125	1.0	0.3	25	0100	1.3	0.4
SA	0636	6.6	2.0		0717	5.6	1.7		0816	6.6	2.0		0807	5.9	1.8		0710	6.2	1.9		0701	5.6	1.7
SA	1332	0.0	0.0	SU	1355	1.0	0.3	TU	1456	0.0	0.0	WE	1429	0.7	0.2	TU	1346	0.3	0.1	WE	1317	1.0	0.3
	1930	5.9	1.8	DI	2002	5.2	1.6	MA	2054	6.6	2.0	ME	2036	5.6	1.7	MA	1942	6.2	1.9	ME	1924	5.6	1.7
11	0147	1.3	0.4	26	0159	2.0	0.6	11	0327	1.0	0.3	26	0245	1.3	0.4	11	0216	0.7	0.2	26	0141	1.0	0.3
SU	0735	6.6	2.0		0756	5.9	1.8		0905	6.2	1.9		0844	5.9	1.8		0758	6.2	1.9		0740	5.6	1.7
DI	1427	0.0	0.0	MO	1429	1.0	0.3	WE	1543	0.3	0.1	TH	1502	0.7	0.2	WE	1432	0.3	0.1	TH	1353	0.7	0.2
	2025	6.2	1.9	LU	2037	5.2	1.6	ME	2138	6.6	2.0	JE	2109	5.9	1.8	ME	2024	6.6	2.0	JE	1957	5.9	1.8
12	0246	1.0	0.3	27	0233	2.0	0.6	12	0418	1.0	0.3	27	0325	1.0	0.3	12	0304	0.7	0.2	27	0222	0.7	0.2
MO	0830	6.6	2.0		0834	5.9	1.8		0951	6.2	1.9		0922	5.6	1.7		0843	6.2	1.9		0819	5.6	1.7
LU	1519	0.0	0.0	TU	1502	1.0	0.3	TH	1628	0.7	0.2	FR	1536	1.0	0.3	TH	1515	0.7	0.2	FR	1430	0.7	0.2
	2117	6.2	1.9	MA	2111	5.6	1.7	JE	2219	6.2	1.9	VE	2143	5.9	1.8	JE	2105	6.6	2.0	VE	2033	5.9	1.8
13	0345	1.0	0.3	28	0309	1.6	0.5	13	0509	1.0	0.3	28	0407	1.0	0.3	13	0349	0.7	0.2	28	0304	0.7	0.2
TU	0923	6.6	2.0		0910	5.9	1.8		1036	5.9	1.8		1000	5.6	1.7		0927	5.9	1.8		0859	5.6	1.7
MA	1609	0.0	0.0	WE	1534	1.0	0.3	FR	1714	1.0	0.3	SA	1613	1.0	0.3	FR	1556	1.0	0.3	SA	1508	1.0	0.3
	2205	6.2	1.9	ME	2144	5.6	1.7	VE	2259	6.2	1.9	SA	2218	5.9	1.8	VE	2144	6.2	1.9	SA	2110	6.2	1.9
14	0444	1.0	0.3	29	0348	1.6	0.5	14	0559	1.3	0.4	14	0433	1.0	0.3	14	0433	1.0	0.3	29	0348	0.7	0.2
WE	1013	6.2	1.9		0946	5.9	1.8		1120	5.2	1.6		1010	5.6	1.7		1010	5.6	1.7		0941	5.6	1.7
ME	1659	0.3	0.1	TH	1608	1.0	0.3	SA	1801														

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	0638	1.0	0.3	16	0656	2.0	0.6	1	0007	5.6	1.7	16	0013	5.2	1.6	1	0208	4.9	1.5	16	0113	4.9	1.5
WE	1203	5.2	1.6		1241	4.9	1.5		0731	1.0	0.3		0658	2.0	0.6		0906	1.3	0.4		0747	2.0	0.6
ME	1900	2.0	0.6	TH	1930	2.6	0.8	FR	1303	5.2	1.6	SA	1303	5.2	1.6	MO	1453	5.6	1.7	TU	1353	5.6	1.7
				JE				VE	2007	2.0	0.6	SA	1943	2.6	0.8	LU	2153	1.3	0.4	MA	2046	2.0	0.6
2	0014	5.6	1.7	17	0049	4.9	1.5	2	0111	5.2	1.6	17	0103	4.9	1.5	2	0320	4.9	1.5	17	0213	4.6	1.4
	0744	1.0	0.3		0748	2.0	0.6		0831	1.0	0.3		0747	2.0	0.6		1002	1.3	0.4		0839	2.0	0.6
TH	1303	4.9	1.5	FR	1342	4.9	1.5	SA	1415	5.2	1.6	SU	1359	5.2	1.6	TU	1551	5.6	1.7	WE	1444	5.6	1.7
JE	2010	2.0	0.6	VE	2027	2.6	0.8	SA	2111	1.6	0.5	DI	2037	2.6	0.8	MA	2248	1.0	0.3	ME	2139	1.6	0.5
3	0116	5.6	1.7	18	0149	4.9	1.5	3	0226	5.2	1.6	18	0202	4.9	1.5	3	0427	4.9	1.5	18	0321	4.6	1.4
	0847	1.0	0.3		0840	2.0	0.6		0930	1.0	0.3		0836	2.0	0.6		1058	1.6	0.5		0933	2.0	0.6
FR	1420	4.9	1.5	SA	1457	4.9	1.5	SU	1530	5.2	1.6	MO	1459	5.2	1.6	WE	1643	5.6	1.7	TH	1538	5.6	1.7
VE	2116	2.0	0.6	SA	2121	2.6	0.8	DI	2211	1.6	0.5	LU	2128	2.3	0.7	ME	2339	1.0	0.3	JE	2234	1.3	0.4
4	0233	5.2	1.6	19	0300	4.9	1.5	4	0346	5.2	1.6	19	0309	4.9	1.5	4	0524	4.9	1.5	19	0428	4.9	1.5
	0949	1.0	0.3		0931	2.0	0.6		1027	1.0	0.3		0926	2.0	0.6		1152	1.6	0.5		1029	2.0	0.6
SA	1550	4.9	1.5	SU	1604	4.9	1.5	MO	1630	5.6	1.7	TU	1551	5.2	1.6	TH	1730	5.6	1.7	FR	1633	5.9	1.8
SA	2220	1.6	0.5	DI	2211	2.3	0.7	LU	2308	1.3	0.4	MA	2219	2.0	0.6	JE				VE	2330	0.7	0.2
5	0359	5.2	1.6	20	0406	4.9	1.5	5	0453	5.2	1.6	20	0413	4.9	1.5	5	0027	1.0	0.3	20	0527	4.9	1.5
	1048	1.0	0.3		1020	1.6	0.5		1122	1.3	0.4		1016	1.6	0.5		0615	5.2	1.6		1128	1.6	0.5
SU	1657	5.6	1.7	MO	1652	5.2	1.6	TU	1718	5.9	1.8	WE	1635	5.6	1.7	FR	1243	1.6	0.5	SA	1728	6.2	1.9
DI	2321	1.3	0.4	LU	2259	2.0	0.6	MA				ME	2309	1.3	0.4	VE	1815	5.6	1.7	SA			
6	0509	5.6	1.7	21	0459	4.9	1.5	6	0001	1.0	0.3	21	0509	4.9	1.5	6	0112	0.7	0.2	21	0025	0.3	0.1
	1144	1.0	0.3		1107	1.6	0.5		0546	5.2	1.6		1106	1.6	0.5		0702	5.2	1.6		0622	5.2	1.6
MO	1748	5.9	1.8	TU	1731	5.6	1.7	WE	1214	1.3	0.4	TH	1718	5.9	1.8	SA	1329	1.6	0.5	SU	1227	1.3	0.4
LU				MA	2345	1.6	0.5	ME	1801	5.9	1.8	JE	2359	1.0	0.3	SA	1857	5.6	1.7	DI	1823	6.2	1.9
7	0018	1.0	0.3	22	0546	5.2	1.6	7	0050	0.7	0.2	22	0559	5.2	1.6	7	0153	0.7	0.2	22	0120	0.0	0.0
	0604	5.6	1.7		1152	1.3	0.4		0634	5.6	1.7		1157	1.3	0.4		0746	5.2	1.6		0716	5.6	1.7
TU	1236	0.7	0.2	WE	1806	5.6	1.7	TH	1303	1.3	0.4	FR	1801	6.2	1.9	SU	1410	2.0	0.6	MO	1326	1.3	0.4
MA	1832	6.2	1.9	ME				JE	1842	5.9	1.8	VE			DI	1940	5.6	1.7	LU	1919	6.6	2.0	
8	0109	1.0	0.3	23	0030	1.0	0.3	8	0134	0.7	0.2	23	0049	0.3	0.1	8	0231	0.7	0.2	23	0214	0.0	0.0
	0653	5.9	1.8		0630	5.2	1.6		0719	5.6	1.7		0646	5.2	1.6		0829	5.6	1.7		0810	5.9	1.8
WE	1324	0.7	0.2	TH	1235	1.3	0.4	FR	1348	1.3	0.4	SA	1249	1.3	0.4	MO	1446	2.0	0.6	TU	1426	1.0	0.3
ME	1913	6.2	1.9	JE	1841	5.9	1.8	VE	1922	5.9	1.8	SA	1847	6.2	1.9	LU	2021	5.6	1.7	MA	2014	6.6	2.0
9	0156	0.7	0.2	24	0115	0.7	0.2	9	0215	0.7	0.2	24	0139	0.0	0.0	9	0307	1.0	0.3	24	0308	-0.3	-0.1
	0738	5.9	1.8		0712	5.6	1.7		0802	5.6	1.7		0734	5.6	1.7		0909	5.6	1.7		0904	5.9	1.8
TH	1408	1.0	0.3	FR	1318	1.0	0.3	SA	1428	1.6	0.5	SU	1341	1.3	0.4	TU	1518	2.3	0.7	WE	1526	1.0	0.3
JE	1952	6.2	1.9	VE	1919	6.2	1.9	SA	2002	5.9	1.8	DI	1935	6.6	2.0	MA	2103	5.6	1.7	ME	2108	6.6	2.0
10	0239	0.7	0.2	25	0159	0.3	0.1	10	0253	0.7	0.2	25	0229	0.0	0.0	10	0341	1.0	0.3	25	0401	-0.3	-0.1
	0822	5.9	1.8		0755	5.6	1.7		0845	5.6	1.7		0823	5.6	1.7		0948	5.6	1.7		0957	6.2	1.9
FR	1449	1.3	0.4	SA	1402	1.0	0.3	SU	1506	2.0	0.6	MO	1436	1.3	0.4	WE	1551	2.3	0.7	TH	1629	1.3	0.4
VE	2031	6.2	1.9	SA	2000	6.2	1.9	DI	2042	5.9	1.8	LU	2026	6.6	2.0	ME	2144	5.6	1.7	JE	2201	6.2	1.9
11	0319	0.7	0.2	26	0245	0.0	0.0	11	0330	1.0	0.3	26	0322	0.0	0.0	11	0416	1.3	0.4	26	0455	0.0	0.0
	0904	5.6	1.7		0840	5.6	1.7		0927	5.6	1.7		0915	5.6	1.7		1025	5.6	1.7		1048	6.2	1.9
SA	1527	1.3	0.4	SU	1448	1.0	0.3	MO	1541	2.3	0.7	TU	1534	1.3	0.4	TH	1629	2.3	0.7	FR	1732	1.3	0.4
SA	2110	5.9	1.8	DI	2044	6.2	1.9	LU	2123	5.6	1.7	MA	2118	6.2	1.9	JE	2223	5.6	1.7	VE	2254	5.9	1.8
12	0358	1.0	0.3	27	0334	0.3	0.1	12	0406	1.0	0.3	27	0417	0.0	0.0	12	0452	1.6	0.5	27	0550	0.3	0.1
	0946	5.6	1.7		0926	5.6	1.7		1007	5.6	1.7		1007	5.9	1.8		1103	5.6	1.7		1137	6.2	1.9
SU	1604	2.0	0.6	MO	1540	1.3	0.4	TU	1617	2.3	0.7	WE	1638	1.3	0.4	FR	1714	2.6	0.8	SA	1834	1.3	0.4
DI	2150	5.9	1.8	LU	2131	6.2	1.9	MA	2204	5.6	1.7	ME	2211	6.2	1.9	VE	2301	5.6	1.7	SA	2346	5.6	1.7
13	0438	1.0	0.3	28	0428	0.3	0.1	13	0444	1.3	0.4	28	0514	0.3	0.1	13	0530	1.6	0.5	28	0646	0.7	0.2
	1027																						

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	0243	4.6	1.4	16	0130	4.9	1.5	1	0434	4.6	1.4	16	0319	4.6	1.4	1	0601	4.9	1.5	16	0535	5.6	1.7	
WE	0935	1.6	0.5		0801	2.0	0.6		1102	2.0	0.6		0951	2.0	0.6		TU	1208	2.3	0.7		1155	1.3	0.4
ME	1508	5.2	1.6	TH	1351	5.6	1.7	SA	1638	4.9	1.5	SU	1533	5.6	1.7	MA	1759	5.2	1.6	WE	1745	5.9	1.8	
	2221	1.3	0.4	JE	2104	1.6	0.5	SA	2335	1.3	0.4	DI	2246	1.0	0.3	ME				ME				
2	0354	4.6	1.4	17	0234	4.6	1.4	2	0538	4.9	1.5	17	0442	4.9	1.5	2	0032	1.3	0.4	17	0023	0.7	0.2	
	1032	1.6	0.5		0901	2.0	0.6		1156	2.0	0.6		1058	1.6	0.5		0641	5.2	1.6		0626	6.2	1.9	
TH	1607	5.2	1.6	FR	1450	5.6	1.7	SU	1736	5.2	1.6	MO	1650	5.9	1.8	WE	1246	2.0	0.6	TH	1253	1.0	0.3	
JE	2313	1.0	0.3	VE	2204	1.3	0.4	DI				LU	2347	0.7	0.2	ME	1840	5.6	1.7	JE	1841	6.2	1.9	
3	0500	4.9	1.5	18	0348	4.6	1.4	3	0024	1.3	0.4	18	0550	5.2	1.6	3	0110	1.0	0.3	18	0115	0.3	0.1	
	1129	2.0	0.6		1004	2.0	0.6		0628	4.9	1.5		1203	1.3	0.4		0716	5.2	1.6		0713	6.6	2.0	
FR	1703	5.2	1.6	SA	1557	5.9	1.8	MO	1241	2.0	0.6	TU	1756	6.2	1.9	TH	1320	1.6	0.5	FR	1348	0.7	0.2	
VE				SA	2305	1.0	0.3	LU	1823	5.6	1.7	MA				JE	1918	5.6	1.7	VE	1931	6.2	1.9	
4	0003	1.0	0.3	19	0459	4.9	1.5	4	0107	1.0	0.3	19	0044	0.3	0.1	4	0143	1.0	0.3	19	0203	0.3	0.1	
	0557	4.9	1.5		1109	1.6	0.5		0710	5.2	1.6		0647	5.9	1.8		0748	5.6	1.7		0757	6.6	2.0	
SA	1221	2.0	0.6	SU	1704	6.2	1.9	TU	1319	2.0	0.6	WE	1304	1.0	0.3	FR	1354	1.6	0.5	SA	1438	0.3	0.1	
SA	1753	5.2	1.6	DI				MA	1906	5.6	1.7	ME	1855	6.6	2.0	VE	1955	5.9	1.8	SA	2019	6.2	1.9	
5	0049	1.0	0.3	20	0005	0.7	0.2	5	0145	1.0	0.3	20	0137	0.0	0.0	5	0213	1.0	0.3	20	0250	0.3	0.1	
	0646	5.2	1.6		0604	5.2	1.6		0748	5.2	1.6		0738	6.2	1.9		0819	5.6	1.7		0840	6.6	2.0	
SU	1308	2.0	0.6	MO	1213	1.3	0.4	WE	1351	2.0	0.6	TH	1402	0.7	0.2	SA	1429	1.3	0.4	SU	1526	0.3	0.1	
DI	1840	5.6	1.7	LU	1807	6.2	1.9	ME	1944	5.9	1.8	JE	1948	6.6	2.0	SA	2031	5.6	1.7	DI	2105	5.9	1.8	
6	0132	1.0	0.3	21	0103	0.3	0.1	6	0218	1.0	0.3	21	0227	0.0	0.0	6	0244	1.0	0.3	21	0335	0.7	0.2	
	0731	5.2	1.6		0702	5.6	1.7		0823	5.6	1.7		0826	6.6	2.0		0851	5.9	1.8		0922	6.6	2.0	
MO	1348	2.0	0.6	TU	1315	1.3	0.4	TH	1422	2.0	0.6	FR	1457	0.7	0.2	SU	1506	1.0	0.3	MO	1612	0.7	0.2	
LU	1923	5.6	1.7	MA	1906	6.6	2.0	JE	2021	5.9	1.8	VE	2039	6.6	2.0	DI	2107	5.6	1.7	LU	2150	5.9	1.8	
7	0210	1.0	0.3	22	0157	0.0	0.0	7	0248	1.0	0.3	22	0315	0.0	0.0	7	0316	1.0	0.3	22	0420	1.3	0.4	
	0811	5.2	1.6		0757	5.9	1.8		0856	5.6	1.7		0911	6.6	2.0		0923	5.9	1.8		1003	6.2	1.9	
TU	1421	2.0	0.6	WE	1415	1.0	0.3	FR	1455	1.6	0.5	SA	1550	0.7	0.2	MO	1545	1.0	0.3	TU	1659	1.0	0.3	
MA	2005	5.9	1.8	ME	2002	6.6	2.0	VE	2057	5.9	1.8	SA	2127	6.2	1.9	LU	2144	5.6	1.7	MA	2234	5.6	1.7	
8	0245	1.0	0.3	23	0249	-0.3	-0.1	8	0317	1.0	0.3	23	0402	0.3	0.1	8	0350	1.3	0.4	23	0507	1.6	0.5	
	0849	5.6	1.7		0849	6.2	1.9		0928	5.6	1.7		0954	6.6	2.0		0956	5.9	1.8		1044	5.9	1.8	
WE	1452	2.0	0.6	TH	1514	1.0	0.3	SA	1531	1.6	0.5	SU	1642	0.7	0.2	TU	1627	1.0	0.3	WE	1748	1.0	0.3	
ME	2044	5.9	1.8	JE	2056	6.6	2.0	SA	2132	5.9	1.8	DI	2213	5.9	1.8	MA	2221	5.6	1.7	ME	2317	5.2	1.6	
9	0317	1.0	0.3	24	0339	-0.3	-0.1	9	0347	1.0	0.3	24	0450	0.7	0.2	9	0429	1.3	0.4	24	0600	2.0	0.6	
	0925	5.6	1.7		0938	6.6	2.0		0959	5.6	1.7		1036	6.2	1.9		1032	5.9	1.8		1127	5.6	1.7	
TH	1523	2.0	0.6	FR	1612	1.0	0.3	SU	1610	1.6	0.5	MO	1734	1.0	0.3	WE	1716	1.3	0.4	TH	1840	1.3	0.4	
JE	2122	5.9	1.8	VE	2147	6.2	1.9	DI	2208	5.6	1.7	LU	2259	5.6	1.7	ME	2302	5.2	1.6	JE				
10	0348	1.0	0.3	25	0430	0.0	0.0	10	0420	1.3	0.4	25	0541	1.3	0.4	10	0517	1.6	0.5	25	0003	4.9	1.5	
	0959	5.6	1.7		1024	6.6	2.0		1031	5.9	1.8		1118	5.9	1.8		1112	5.6	1.7		0659	2.3	0.7	
FR	1558	2.0	0.6	SA	1710	1.0	0.3	MO	1652	1.6	0.5	TU	1827	1.0	0.3	TH	1813	1.3	0.4	FR	1214	5.2	1.6	
VE	2158	5.9	1.8	SA	2236	5.9	1.8	LU	2244	5.6	1.7	MA	2344	5.2	1.6	JE	2346	5.2	1.6	VE	1933	1.6	0.5	
11	0420	1.3	0.4	26	0522	0.3	0.1	11	0456	1.3	0.4	26	0635	1.6	0.5	11	0620	2.0	0.6	26	0055	4.9	1.5	
	1034	5.6	1.7		1109	6.2	1.9		1105	5.6	1.7		1201	5.6	1.7		1158	5.6	1.7		0801	2.6	0.8	
SA	1639	2.0	0.6	SU	1807	1.0	0.3	TU	1740	1.6	0.5	WE	1922	1.3	0.4	FR	1917	1.3	0.4	SA	1309	4.9	1.5	
SA	2234	5.6	1.7	DI	2324	5.6	1.7	MA	2323	5.2	1.6	ME				VE				SA	2027	2.0	0.6	
12	0454	1.3	0.4	27	0615	1.0	0.3	12	0539	1.6	0.5	27	0031	4.9	1.5	12	0038	4.9	1.5	27	0159	4.6	1.4	
	1108	5.6	1.7		1153	5.9	1.8		1141	5.6	1.7		0733	2.0	0.6		0730	2.3	0.7		0859	2.6	0.8	
SU	1726	2.0	0.6	MO	1903	1.0	0.3	WE	1835	1.6	0.5	TH	1248	5.2	1.6	SA	1252	5.6	1.7	SU	1416	4.9	1.5	
DI	2311	5.2	1.6	LU				ME				JE	2017	1.6	0.5	SA	2023	1.3	0.4	DI	2120	2.0	0.6	
13	0532	1.6	0.5	28	0013	5.2	1.6	13	0007	5.2	1.6	28	0126	4.6	1.4	13	0142	4.9	1.5	28	0323	4.6	1.4	
	1143	5.6	1.7		0710	1																		

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	0602	5.2	1.6	16	0002	1.0	0.3	1	0017	1.3	0.4	16	0124	1.3	0.4	1	0028	1.6	0.5	16	0154	2.0	0.6
TH	1210	2.0	0.6		0600	6.2	1.9		0624	5.9	1.8		0659	5.9	1.8	TU	0626	5.9	1.8		0723	5.9	1.8
JE	1809	5.2	1.6	FR	1240	0.7	0.2	SU	1258	0.7	0.2	MO	1356	0.3	0.1	WE	1317	0.3	0.1	WE	1418	0.7	0.2
				VE	1825	5.9	1.8	DI	1858	5.2	1.6	LU	1942	5.6	1.7	MA	1916	5.2	1.6	ME	2012	5.6	1.7
2	0024	1.3	0.4	17	0054	0.7	0.2	2	0059	1.3	0.4	17	0210	1.6	0.5	2	0119	1.3	0.4	17	0235	2.0	0.6
FR	0636	5.6	1.7		0645	6.2	1.9		0700	5.9	1.8		0743	5.9	1.8		0713	6.2	1.9		0807	5.9	1.8
VE	1248	1.6	0.5	SA	1330	0.3	0.1	MO	1340	0.3	0.1	TU	1438	0.7	0.2	WE	1406	0.0	0.0	TH	1456	1.0	0.3
	1848	5.6	1.7	SA	1913	5.9	1.8	LU	1940	5.2	1.6	MA	2027	5.6	1.7	ME	2003	5.6	1.7	JE	2054	5.6	1.7
3	0101	1.3	0.4	18	0142	1.0	0.3	3	0142	1.3	0.4	18	0253	1.6	0.5	3	0211	1.3	0.4	18	0311	2.0	0.6
SA	0707	5.6	1.7		0727	6.2	1.9		0739	6.2	1.9		0825	5.9	1.8		0802	6.2	1.9		0850	5.9	1.8
SA	1326	1.0	0.3	SU	1417	0.3	0.1	TU	1424	0.3	0.1	WE	1518	0.7	0.2	TH	1456	0.0	0.0	FR	1533	1.0	0.3
SA	1926	5.6	1.7	DI	1959	5.9	1.8	MA	2022	5.6	1.7	ME	2111	5.6	1.7	JE	2052	5.6	1.7	VE	2134	5.6	1.7
4	0136	1.0	0.3	19	0228	1.0	0.3	4	0227	1.3	0.4	19	0334	2.0	0.6	4	0306	1.3	0.4	19	0346	2.3	0.7
SU	0739	5.9	1.8		0809	6.2	1.9		0822	6.2	1.9		0908	5.9	1.8		0853	6.2	1.9		0932	5.9	1.8
DI	1405	0.7	0.2	MO	1501	0.3	0.1	WE	1511	0.3	0.1	TH	1557	1.0	0.3	FR	1548	0.0	0.0	SA	1607	1.3	0.4
	2005	5.6	1.7	LU	2045	5.9	1.8	ME	2105	5.6	1.7	JE	2153	5.6	1.7	VE	2142	5.9	1.8	SA	2212	5.6	1.7
5	0211	1.0	0.3	20	0312	1.3	0.4	5	0315	1.3	0.4	20	0414	2.3	0.7	5	0405	1.3	0.4	20	0422	2.3	0.7
MO	0813	5.9	1.8		0851	6.2	1.9		0907	6.2	1.9		0952	5.6	1.7		0944	6.2	1.9		1012	5.6	1.7
LU	1444	0.7	0.2	TU	1543	0.7	0.2	TH	1600	0.3	0.1	FR	1636	1.3	0.4	SA	1642	0.0	0.0	SU	1640	1.3	0.4
	2043	5.6	1.7	MA	2129	5.6	1.7	JE	2151	5.6	1.7	VE	2235	5.6	1.7	SA	2234	5.9	1.8	DI	2250	5.6	1.7
6	0248	1.0	0.3	21	0354	1.6	0.5	6	0410	1.6	0.5	21	0456	2.3	0.7	6	0509	1.6	0.5	21	0502	2.3	0.7
TU	0849	5.9	1.8		0932	5.9	1.8		0954	5.9	1.8		1035	5.6	1.7		1036	6.2	1.9		1051	5.6	1.7
MA	1526	0.7	0.2	WE	1626	1.0	0.3	FR	1655	0.3	0.1	SA	1716	1.6	0.5	SU	1738	0.3	0.1	MO	1714	1.6	0.5
	2123	5.6	1.7	ME	2212	5.6	1.7	VE	2240	5.6	1.7	SA	2316	5.6	1.7	DI	2325	5.9	1.8	LU	2328	5.6	1.7
7	0328	1.3	0.4	22	0439	2.0	0.6	7	0514	1.6	0.5	22	0545	2.6	0.8	7	0615	1.6	0.5	22	0549	2.3	0.7
WE	0927	5.9	1.8		1015	5.9	1.8		1043	5.9	1.8		1118	5.2	1.6		1130	5.9	1.8		1130	5.2	1.6
ME	1611	0.7	0.2	TH	1710	1.3	0.4	SA	1754	0.7	0.2	SU	1757	2.0	0.6	MO	1836	0.7	0.2	TU	1752	1.6	0.5
	2203	5.6	1.7	JE	2255	5.2	1.6	SA	2332	5.2	1.6	DI	2359	5.2	1.6	LU				MA			
8	0415	1.6	0.5	23	0528	2.3	0.7	8	0623	2.0	0.6	23	0637	2.6	0.8	8	0018	5.9	1.8	23	0007	5.6	1.7
TH	1009	5.9	1.8		1059	5.6	1.7		1136	5.9	1.8		1203	5.2	1.6		0718	1.6	0.5		0640	2.3	0.7
JE	1704	0.7	0.2	FR	1756	1.6	0.5	SU	1854	0.7	0.2	MO	1841	2.0	0.6	TU	1226	5.6	1.7	WE	1211	4.9	1.5
	2247	5.2	1.6	VE	2339	5.2	1.6	DI				LU			MA	1933	0.7	0.2	ME	1835	2.0	0.6	
9	0512	2.0	0.6	24	0625	2.6	0.8	9	0028	5.2	1.6	24	0047	5.2	1.6	9	0112	5.6	1.7	24	0047	5.6	1.7
FR	1054	5.9	1.8		1145	5.2	1.6		0730	2.0	0.6		0731	2.6	0.8		0819	1.3	0.4		0733	2.3	0.7
VE	1803	1.0	0.3	SA	1845	2.0	0.6	MO	1235	5.6	1.7	TU	1251	4.9	1.5	WE	1328	5.2	1.6	TH	1257	4.9	1.5
	2335	5.2	1.6	SA				LU	1954	1.0	0.3	MA	1927	2.0	0.6	ME	2030	1.0	0.3	JE	1923	2.0	0.6
10	0622	2.0	0.6	25	0027	5.2	1.6	10	0131	5.2	1.6	25	0139	5.2	1.6	10	0210	5.6	1.7	25	0131	5.6	1.7
SA	1143	5.6	1.7		0723	2.6	0.8		0833	1.6	0.5		0823	2.6	0.8		0918	1.3	0.4		0825	2.0	0.6
SA	1907	1.0	0.3	SU	1236	4.9	1.5	TU	1342	5.2	1.6	WE	1346	4.9	1.5	TH	1437	4.9	1.5	FR	1352	4.6	1.4
				DI	1935	2.0	0.6	MA	2052	1.0	0.3	ME	2015	2.0	0.6	JE	2128	1.3	0.4	VE	2014	2.0	0.6
11	0031	4.9	1.5	26	0124	4.9	1.5	11	0241	5.6	1.7	26	0235	5.2	1.6	11	0310	5.6	1.7	26	0220	5.2	1.6
SU	0732	2.0	0.6		0819	2.6	0.8		0935	1.6	0.5		0913	2.3	0.7		1015	1.0	0.3		0917	2.0	0.6
DI	1240	5.6	1.7	MO	1334	4.9	1.5	WE	1459	5.2	1.6	TH	1449	4.6	1.4	FR	1549	4.9	1.5	SA	1457	4.6	1.4
	2010	1.0	0.3	LU	2024	2.0	0.6	ME	2149	1.0	0.3	JE	2104	2.0	0.6	VE	2225	1.3	0.4	SA	2109	2.0	0.6
12	0137	4.9	1.5	27	0232	4.9	1.5	12	0347	5.6	1.7	27	0328	5.2	1.6	12	0409	5.6	1.7	27	0313	5.6	1.7
MO	0839	2.0	0.6		0912	2.6	0.8		1034	1.3	0.4		1003	2.0	0.6		1110	1.0	0.3		1011	1.3	0.4
LU	1349	5.6	1.7	TU	1442	4.6	1.4	TH	1613	5.2	1.6	FR	1554	4.6	1.4	SA	1654	4.9	1.5	SU	1605	4.6	1.4
	2111	1.0	0.3	MA	2113	2.0	0.6	JE	2246	1.3	0.4	VE	2155	2.0	0.6	SA	2323	1.6	0.5	DI	2206	2.0	0.6
13	0259	5.2	1.6	28	0340	5.2	1.6	13	0442	5.9	1.8	28	0415	5.6	1.7	13	0502	5.6	1.7	28	0408	5.6	1.7
TU	0943	2.0	0.6		1001	2.3	0.7		1130	1.0	0.3		1051	1.6	0.5		1202	0.7	0.2		1106	1.0	0.3
MA	1511	5.2	1.6	WE	1549	4.9	1.5	FR	1715	5.2	1.6	SA	1652	4.9	1.5	SU	1750	5.2	1.6	MO	1707	4.9	1.5
	2210	1.0	0.3	ME	2202	2.0	0.6	VE	2342	1.3	0.4	SA	2246	2.0	0.6	DI				LU	2305	2.0	0.6
14	0415	5.6	1.7	29	0432	5.2	1.6	14	0531	5.9	1.8	29	0458	5.6	1.7	14	0018	1.6	0.5	29	0504	5.9	1.8
WE	1045	1.6	0.5		1048	2.0	0.6		1222	0.7	0.2		1140	1.0	0.3		0552	5.6	1.7		1201	0.7	0.2
ME	1629	5.6	1.7	TH	1645	4.9	1.5	SA	1808	5.6	1.7												