

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	0512	1.3	0.4	16	0559	1.3	0.4	1	0549	1.6	0.5	16	0055	3.6	1.1	1	0441	1.3	0.4	16	0514	1.6	0.5
TH	1126	3.9	1.2		1220	3.9	1.2	SU	1155	3.9	1.2		0633	2.0	0.6	SU	1044	4.3	1.3		1122	3.9	1.2
JE	1707	2.0	0.6	FR	1808	1.3	0.4	MO	1812	1.3	0.4	MO	1256	3.9	1.2	DI	1703	1.0	0.3	MO	1759	1.3	0.4
	2311	4.3	1.3	VE				LU	1924	1.6	0.5	LU	1924	1.6	0.5	DI	2320	3.9	1.2	LU			
2	0548	1.6	0.5	17	0037	4.3	1.3	2	0028	3.9	1.2	17	0156	3.3	1.0	2	0517	1.3	0.4	17	0021	3.6	1.1
FR	1200	3.9	1.2		0639	1.6	0.5		0626	1.6	0.5		0716	2.0	0.6		1122	4.3	1.3		0551	2.0	0.6
VE	1751	2.0	0.6	SA	1305	3.9	1.2	MO	1238	3.9	1.2	TU	1351	3.6	1.1	MO	1752	1.3	0.4	TU	1157	3.9	1.2
	2358	3.9	1.2	SA	1902	1.6	0.5	LU	1907	1.6	0.5	MA	2026	2.0	0.6	LU				MA	1850	1.6	0.5
3	0625	1.6	0.5	18	0134	3.9	1.2	3	0129	3.6	1.1	18	0305	3.3	1.0	3	0012	3.6	1.1	18	0117	3.3	1.0
SA	1237	3.9	1.2		0721	2.0	0.6		0711	2.0	0.6		0811	2.3	0.7		0556	1.6	0.5		0632	2.3	0.7
SA	1840	2.0	0.6	SU	1355	3.9	1.2	TU	1332	3.9	1.2	WE	1504	3.6	1.1	TU	1207	4.3	1.3	WE	1244	3.6	1.1
				DI	2002	1.6	0.5	MA	2014	1.6	0.5	ME	2139	2.0	0.6	MA	1849	1.3	0.4	MA	1949	2.0	0.6
4	0052	3.9	1.2	19	0237	3.6	1.1	4	0245	3.3	1.0	19	0417	3.3	1.0	4	0118	3.3	1.0	19	0227	3.3	1.0
SU	0706	1.6	0.5		0807	2.0	0.6		0808	2.0	0.6		0919	2.3	0.7		0643	2.0	0.6		0725	2.3	0.7
DI	1320	3.9	1.2	MO	1451	3.6	1.1	WE	1440	3.9	1.2	TH	1616	3.6	1.1	WE	1306	3.9	1.2	TH	1404	3.6	1.1
	1938	1.6	0.5	LU	2107	1.6	0.5	ME	2130	1.3	0.4	JE	2300	1.6	0.5	ME	1958	1.3	0.4	JE	2101	2.0	0.6
5	0156	3.6	1.1	20	0343	3.3	1.0	5	0407	3.3	1.0	20	0526	3.3	1.0	5	0239	3.3	1.0	20	0340	3.0	0.9
MO	0752	1.6	0.5		0902	2.3	0.7		0922	2.0	0.6		1034	2.3	0.7		0746	2.0	0.6		0836	2.6	0.8
LU	1412	3.9	1.2	TU	1550	3.6	1.1	TH	1558	3.9	1.2	FR	1716	3.9	1.2	TH	1425	3.9	1.2	FR	1532	3.6	1.1
	2043	1.6	0.5	MA	2216	1.6	0.5	JE	2250	1.3	0.4	VE				JE	2117	1.6	0.5	VE	2222	2.0	0.6
6	0308	3.3	1.0	21	0450	3.3	1.0	6	0525	3.3	1.0	21	0006	1.6	0.5	6	0400	3.3	1.0	21	0450	3.0	0.9
TU	0847	2.0	0.6		1004	2.3	0.7		1042	2.0	0.6		0625	3.3	1.0		0910	2.3	0.7		0957	2.3	0.7
MA	1513	3.9	1.2	WE	1649	3.6	1.1	FR	1711	4.3	1.3	SA	1138	2.3	0.7	FR	1552	3.9	1.2	SA	1638	3.6	1.1
	2154	1.3	0.4	ME	2325	1.6	0.5	VE				SA	1808	3.9	1.2	VE	2241	1.3	0.4	SA	2329	1.6	0.5
7	0422	3.3	1.0	22	0555	3.3	1.0	7	0001	1.0	0.3	22	0054	1.3	0.4	7	0514	3.6	1.1	22	0548	3.3	1.0
WE	0952	2.0	0.6		1108	2.3	0.7		0632	3.6	1.1		0710	3.3	1.0		1036	2.0	0.6		1107	2.3	0.7
ME	1618	3.9	1.2	TH	1743	3.9	1.2	SA	1155	2.0	0.6	SU	1228	2.0	0.6	SA	1706	4.3	1.3	SU	1733	3.9	1.2
	2305	1.0	0.3	JE				SA	1816	4.6	1.4	DI	1853	4.3	1.3	SA	2351	1.3	0.4	DI			
8	0535	3.3	1.0	23	0025	1.3	0.4	8	0059	1.0	0.3	23	0131	1.3	0.4	8	0617	3.6	1.1	23	0015	1.3	0.4
TH	1059	2.0	0.6		0651	3.3	1.0		0728	3.9	1.2		0746	3.6	1.1		1148	1.6	0.5		0631	3.3	1.0
JE	1722	4.3	1.3	FR	1204	2.3	0.7	SU	1255	1.6	0.5	MO	1311	1.6	0.5	SU	1810	4.3	1.3	MO	1201	2.0	0.6
				VE	1832	3.9	1.2	DI	1914	4.9	1.5	LU	1933	4.3	1.3	DI				LU	1821	3.9	1.2
9	0010	1.0	0.3	24	0115	1.3	0.4	9	0152	0.7	0.2	24	0203	1.3	0.4	9	0046	1.0	0.3	24	0050	1.3	0.4
FR	0642	3.6	1.1		0737	3.6	1.1		0817	4.3	1.3		0817	3.6	1.1		0708	3.9	1.2		0705	3.6	1.1
VE	1204	1.6	0.5	SA	1251	2.0	0.6	MO	1347	1.3	0.4	TU	1350	1.6	0.5	MO	1245	1.3	0.4	TU	1245	1.3	0.4
	1823	4.6	1.4	SA	1916	4.3	1.3	LU	2008	4.9	1.5	MA	2011	4.3	1.3	LU	1905	4.6	1.4	MA	1904	3.9	1.2
10	0108	0.7	0.2	25	0156	1.3	0.4	10	0239	0.7	0.2	25	0232	1.0	0.3	10	0133	0.7	0.2	25	0121	1.0	0.3
SA	0741	3.9	1.2		0816	3.6	1.1		0901	4.3	1.3		0845	3.9	1.2		0753	4.3	1.3		0735	3.6	1.1
SA	1304	1.6	0.5	SU	1333	2.0	0.6	TU	1435	1.3	0.4	WE	1428	1.3	0.4	TU	1333	1.0	0.3	WE	1325	1.0	0.3
	1920	4.6	1.4	DI	1956	4.3	1.3	MA	2058	4.9	1.5	ME	2046	4.3	1.3	MA	1955	4.6	1.4	ME	1944	3.9	1.2
11	0203	0.3	0.1	26	0232	1.3	0.4	11	0324	0.7	0.2	26	0302	1.0	0.3	11	0215	0.7	0.2	26	0152	1.0	0.3
SU	0835	3.9	1.2		0850	3.6	1.1		0942	4.3	1.3		0913	3.9	1.2		0833	4.3	1.3		0804	3.9	1.2
DI	1358	1.6	0.5	MO	1412	1.6	0.5	WE	1521	1.0	0.3	TH	1505	1.0	0.3	WE	1418	1.0	0.3	TH	1403	0.7	0.2
	2016	4.9	1.5	LU	2033	4.6	1.4	ME	2146	4.9	1.5	JE	2121	4.3	1.3	ME	2042	4.6	1.4	JE	2022	3.9	1.2
12	0255	0.3	0.1	27	0305	1.3	0.4	12	0405	1.0	0.3	27	0334	1.0	0.3	12	0254	1.0	0.3	27	0225	1.0	0.3
MO	0923	4.3	1.3		0921	3.9	1.2		1020	4.3	1.3		0941	4.3	1.3		0910	4.3	1.3		0834	3.9	1.2
LU	1449	1.3	0.4	TU	1450	1.6	0.5	TH	1606	1.0	0.3	FR	1542	1.0	0.3	TH	1501	0.7	0.2	FR	1441	0.7	0.2
	2109	4.9	1.5	MA	2107	4.6	1.4	JE	2232	4.6	1.4	VE	2158	4.3	1.3	JE	2127	4.6	1.4	VE	2101	3.9	1.2
13	0345	0.7	0.2	28	0336	1.3	0.4	13	0443	1.0	0.3	28	0407	1.3	0.4	13	0331	1.0	0.3	28	0259	1.0	0.3
TU	1009	4.3	1.3																				

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	0010	3.6	1.1	16	0047	3.3	1.0	1	0116	3.6	1.1	16	0110	3.6	1.1	1	0251	3.6	1.1	16	0145	3.6	1.1
	0536	1.6	0.5		0559	2.3	0.7		0628	2.0	0.6		0625	2.3	0.7		0835	1.6	0.5		0750	2.0	0.6
WE	1149	4.3	1.3	TH	1157	3.6	1.1	FR	1259	4.3	1.3	SA	1224	3.6	1.1	MO	1512	3.9	1.2	TU	1401	3.6	1.1
ME	1842	1.3	0.4	JE	1915	1.6	0.5	VE	1940	1.3	0.4	SA	1931	1.6	0.5	LU	2114	1.6	0.5	MA	2015	1.6	0.5
2	0120	3.3	1.0	17	0150	3.3	1.0	2	0220	3.6	1.1	17	0203	3.3	1.0	2	0349	3.6	1.1	17	0232	3.6	1.1
	0631	2.0	0.6		0650	2.3	0.7		0738	2.0	0.6		0725	2.3	0.7		0947	1.6	0.5		0855	1.6	0.5
TH	1258	3.9	1.2	FR	1301	3.6	1.1	SA	1420	3.9	1.2	SU	1332	3.6	1.1	TU	1616	3.6	1.1	WE	1512	3.3	1.0
JE	1950	1.3	0.4	VE	2018	2.0	0.6	SA	2047	1.3	0.4	DI	2025	1.6	0.5	MA	2211	1.6	0.5	ME	2108	1.6	0.5
3	0236	3.3	1.0	18	0257	3.3	1.0	3	0324	3.6	1.1	18	0255	3.3	1.0	3	0444	3.9	1.2	18	0325	3.6	1.1
	0742	2.0	0.6		0758	2.3	0.7		0856	2.0	0.6		0834	2.3	0.7		1054	1.3	0.4		1001	1.3	0.4
FR	1425	3.9	1.2	SA	1429	3.6	1.1	SU	1535	3.9	1.2	MO	1449	3.6	1.1	WE	1717	3.6	1.1	TH	1622	3.3	1.0
VE	2107	1.3	0.4	SA	2126	1.6	0.5	DI	2155	1.3	0.4	LU	2119	1.6	0.5	ME	2304	1.6	0.5	JE	2203	1.6	0.5
4	0348	3.3	1.0	19	0401	3.3	1.0	4	0426	3.6	1.1	19	0344	3.3	1.0	4	0532	3.9	1.2	19	0422	3.9	1.2
	0906	2.0	0.6		0917	2.3	0.7		1013	1.6	0.5		0944	2.0	0.6		1150	1.0	0.3		1104	1.0	0.3
SA	1548	3.9	1.2	SU	1546	3.6	1.1	MO	1640	3.9	1.2	TU	1600	3.3	1.0	TH	1815	3.6	1.1	FR	1727	3.3	1.0
SA	2225	1.3	0.4	DI	2228	1.6	0.5	LU	2255	1.3	0.4	MA	2212	1.6	0.5	JE	2352	1.6	0.5	VE	2300	1.6	0.5
5	0455	3.6	1.1	20	0455	3.3	1.0	5	0520	3.6	1.1	20	0430	3.3	1.0	5	0617	3.9	1.2	20	0518	3.9	1.2
	1029	2.0	0.6		1030	2.0	0.6		1119	1.3	0.4		1046	1.3	0.4		1239	1.0	0.3		1202	1.0	0.3
SU	1657	3.9	1.2	MO	1649	3.6	1.1	TU	1739	3.9	1.2	WE	1703	3.3	1.0	FR	1908	3.6	1.1	SA	1829	3.3	1.0
DI	2330	1.3	0.4	LU	2318	1.3	0.4	MA	2346	1.3	0.4	ME	2259	1.6	0.5	VE				SA	2356	1.6	0.5
6	0552	3.6	1.1	21	0537	3.3	1.0	6	0608	3.9	1.2	21	0515	3.6	1.1	6	0037	1.6	0.5	21	0612	4.3	1.3
	1137	1.6	0.5		1127	1.6	0.5		1212	1.0	0.3		1139	1.0	0.3		0658	3.9	1.2		1256	0.7	0.2
MO	1757	4.3	1.3	TU	1743	3.6	1.1	WE	1833	3.9	1.2	TH	1758	3.3	1.0	SA	1325	0.7	0.2	SU	1926	3.6	1.1
LU				MA	2357	1.3	0.4	ME				JE	2345	1.3	0.4	SA	1957	3.6	1.1	DI			
7	0021	1.0	0.3	22	0613	3.6	1.1	7	0029	1.3	0.4	22	0559	3.9	1.2	7	0119	1.6	0.5	22	0051	1.6	0.5
	0641	3.9	1.2		1214	1.3	0.4		0649	3.9	1.2		1228	0.7	0.2		0737	4.3	1.3		0705	4.6	1.4
TU	1230	1.3	0.4	WE	1832	3.6	1.1	TH	1258	0.7	0.2	FR	1850	3.6	1.1	SU	1409	0.7	0.2	MO	1348	0.3	0.1
MA	1850	4.3	1.3	ME				JE	1923	3.9	1.2	VE			DI	2041	3.6	1.1	LU	2021	3.9	1.2	
8	0104	1.0	0.3	23	0034	1.3	0.4	8	0109	1.3	0.4	23	0030	1.3	0.4	8	0159	2.0	0.6	23	0144	1.3	0.4
	0723	3.9	1.2		0647	3.6	1.1		0727	4.3	1.3		0643	3.9	1.2		0816	4.3	1.3		0757	4.9	1.5
WE	1316	1.0	0.3	TH	1256	0.7	0.2	FR	1341	0.7	0.2	SA	1314	0.3	0.1	MO	1451	1.0	0.3	TU	1440	0.3	0.1
ME	1939	4.3	1.3	JE	1916	3.6	1.1	VE	2011	3.9	1.2	SA	1940	3.6	1.1	LU	2121	3.6	1.1	MA	2112	3.9	1.2
9	0143	1.0	0.3	24	0110	1.0	0.3	9	0147	1.3	0.4	24	0115	1.3	0.4	9	0239	2.0	0.6	24	0236	1.3	0.4
	0800	4.3	1.3		0721	3.9	1.2		0802	4.3	1.3		0726	4.3	1.3		0854	4.3	1.3		0850	4.9	1.5
TH	1359	0.7	0.2	FR	1337	0.7	0.2	SA	1424	0.7	0.2	SU	1401	0.3	0.1	TU	1533	1.0	0.3	WE	1532	0.3	0.1
JE	2025	4.3	1.3	VE	1959	3.6	1.1	SA	2055	3.9	1.2	DI	2030	3.6	1.1	MA	2159	3.6	1.1	ME	2202	4.3	1.3
10	0220	1.0	0.3	25	0147	1.0	0.3	10	0224	1.6	0.5	25	0201	1.3	0.4	10	0317	2.0	0.6	25	0327	1.3	0.4
	0835	4.3	1.3		0757	4.3	1.3		0837	4.3	1.3		0811	4.6	1.4		0930	4.3	1.3		0944	4.9	1.5
FR	1442	0.7	0.2	SA	1419	0.3	0.1	SU	1506	0.7	0.2	MO	1450	0.3	0.1	WE	1612	1.3	0.4	TH	1623	0.7	0.2
VE	2110	4.3	1.3	SA	2043	3.9	1.2	DI	2137	3.6	1.1	LU	2121	3.9	1.2	ME	2234	3.9	1.2	JE	2250	4.3	1.3
11	0255	1.3	0.4	26	0226	1.0	0.3	11	0300	1.6	0.5	26	0248	1.3	0.4	11	0356	2.0	0.6	26	0418	1.3	0.4
	0908	4.3	1.3		0835	4.3	1.3		0911	4.3	1.3		0858	4.6	1.4		1003	4.3	1.3		1040	4.9	1.5
SA	1524	0.7	0.2	SU	1503	0.3	0.1	MO	1548	1.0	0.3	TU	1541	0.3	0.1	TH	1650	1.3	0.4	FR	1714	0.7	0.2
SA	2152	3.9	1.2	DI	2128	3.9	1.2	LU	2216	3.6	1.1	MA	2213	3.9	1.2	JE	2310	3.9	1.2	VE	2338	4.3	1.3
12	0329	1.3	0.4	27	0307	1.0	0.3	12	0337	1.6	0.5	27	0337	1.3	0.4	12	0435	2.0	0.6	27	0510	1.3	0.4
	0940	4.3	1.3		0914	4.6	1.4		0944	4.3	1.3		0948	4.9	1.5		1036	4.3	1.3		1137	4.6	1.4
SU	1607	0.7	0.2	MO	1550	0.3	0.1	TU	1629	1.0	0.3	WE	1634	0.3	0.1	FR	1727	1.6	0.5	SA	1803	1.0	0.3
DI	2232	3.6	1.1	LU	2217	3.9	1.2	MA	2255	3.6	1.1	ME	2307	3.9	1.2	VE	2347	3.9	1.2	SA			
13	0404	1.6	0.5	28	0350	1.3	0.4	13	0415	2.0	0.6	28	0428	1.6	0.5	13	0516	2.3	0.7	28	0027	3.9	1.2

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	0308	3.9	1.2	16	0136	3.9	1.2	1	0429	3.6	1.1	16	0317	3.9	1.2	1	0555	3.9	1.2	16	0536	4.3	1.3	
WE	0914	1.6	0.5		0810	1.6	0.5		1104	1.6	0.5		1013	1.3	0.4		TU	1238	1.6	0.5		1211	1.0	0.3
ME	1548	3.6	1.1	TH	1432	3.3	1.0	SA	1732	3.3	1.0	SU	1650	3.3	1.0	TU	1852	3.3	1.0	WE	1836	3.9	1.2	
	2122	2.0	0.6	JE	2011	2.0	0.6	SA	2247	2.3	0.7	DI	2204	2.0	0.6	MA				ME				
2	0404	3.9	1.2	17	0234	3.9	1.2	2	0527	3.9	1.2	17	0435	4.3	1.3	2	0016	2.0	0.6	17	0016	1.3	0.4	
	1023	1.6	0.5		0920	1.6	0.5		1209	1.6	0.5		1129	1.3	0.4		0642	4.3	1.3		0635	4.6	1.4	
TH	1653	3.3	1.0	FR	1548	3.3	1.0	SU	1832	3.3	1.0	MO	1800	3.6	1.1	WE	1316	1.3	0.4	TH	1301	0.7	0.2	
JE	2220	2.0	0.6	VE	2114	2.0	0.6	DI	2349	2.3	0.7	LU	2322	2.0	0.6	ME	1930	3.6	1.1	JE	1923	3.9	1.2	
3	0459	3.9	1.2	18	0341	3.9	1.2	3	0619	3.9	1.2	18	0545	4.3	1.3	3	0059	1.6	0.5	18	0107	1.0	0.3	
	1127	1.3	0.4		1034	1.3	0.4		1301	1.3	0.4		1230	1.0	0.3		0723	4.3	1.3		0728	4.6	1.4	
FR	1755	3.3	1.0	SA	1704	3.3	1.0	MO	1921	3.6	1.1	TU	1858	3.9	1.2	TH	1348	1.3	0.4	FR	1346	0.7	0.2	
VE	2318	2.0	0.6	SA	2224	2.0	0.6	LU				MA			JE	2001	3.6	1.1	VE	2005	4.3	1.3		
4	0549	3.9	1.2	19	0450	4.3	1.3	4	0039	2.0	0.6	19	0027	1.6	0.5	4	0138	1.3	0.4	19	0154	0.7	0.2	
	1223	1.3	0.4		1143	1.0	0.3		0706	4.3	1.3		0646	4.6	1.4		0800	4.3	1.3		0817	4.6	1.4	
SA	1852	3.6	1.1	SU	1814	3.3	1.0	TU	1344	1.3	0.4	WE	1323	0.7	0.2	FR	1416	1.3	0.4	SA	1427	0.7	0.2	
SA				DI	2333	2.0	0.6	MA	2001	3.6	1.1	ME	1948	3.9	1.2	VE	2029	3.9	1.2	SA	2044	4.3	1.3	
5	0011	2.0	0.6	20	0554	4.3	1.3	5	0121	2.0	0.6	20	0121	1.3	0.4	5	0215	1.3	0.4	20	0239	0.7	0.2	
	0637	3.9	1.2		1243	0.7	0.2		0747	4.3	1.3		0741	4.9	1.5		0835	4.3	1.3		0904	4.6	1.4	
SU	1312	1.0	0.3	MO	1915	3.6	1.1	WE	1420	1.3	0.4	TH	1411	0.7	0.2	SA	1445	1.3	0.4	SU	1506	1.0	0.3	
DI	1942	3.6	1.1	LU				ME	2035	3.6	1.1	JE	2033	4.3	1.3	SA	2055	3.9	1.2	DI	2122	4.3	1.3	
6	0058	2.0	0.6	21	0036	1.6	0.5	6	0201	1.6	0.5	21	0210	1.0	0.3	6	0250	1.0	0.3	21	0324	0.7	0.2	
	0722	4.3	1.3		0653	4.6	1.4		0825	4.6	1.4		0832	4.9	1.5		0908	4.3	1.3		0950	4.3	1.3	
MO	1358	1.0	0.3	TU	1337	0.7	0.2	TH	1452	1.3	0.4	FR	1456	0.7	0.2	SU	1515	1.3	0.4	MO	1544	1.0	0.3	
LU	2024	3.6	1.1	MA	2008	3.9	1.2	JE	2106	3.9	1.2	VE	2115	4.3	1.3	DI	2122	4.3	1.3	LU	2157	4.3	1.3	
7	0141	2.0	0.6	22	0133	1.6	0.5	7	0238	1.6	0.5	22	0257	1.0	0.3	7	0326	1.0	0.3	22	0410	0.7	0.2	
	0804	4.3	1.3		0750	4.9	1.5		0859	4.6	1.4		0921	4.9	1.5		0942	4.3	1.3		1036	3.9	1.2	
TU	1439	1.3	0.4	WE	1428	0.3	0.1	FR	1521	1.3	0.4	SA	1538	0.7	0.2	MO	1546	1.3	0.4	TU	1620	1.3	0.4	
MA	2102	3.6	1.1	ME	2056	4.3	1.3	VE	2134	3.9	1.2	SA	2155	4.3	1.3	LU	2150	4.3	1.3	MA	2233	4.3	1.3	
8	0220	2.0	0.6	23	0225	1.3	0.4	8	0315	1.6	0.5	23	0343	0.7	0.2	8	0403	1.0	0.3	23	0456	1.0	0.3	
	0842	4.6	1.4		0844	4.9	1.5		0930	4.6	1.4		1009	4.9	1.5		1018	3.9	1.2		1121	3.9	1.2	
WE	1516	1.3	0.4	TH	1518	0.3	0.1	SA	1551	1.3	0.4	SU	1619	1.0	0.3	TU	1619	1.3	0.4	WE	1657	1.6	0.5	
ME	2136	3.9	1.2	JE	2142	4.3	1.3	SA	2201	4.3	1.3	DI	2234	4.3	1.3	MA	2221	4.3	1.3	ME	2309	4.3	1.3	
9	0259	2.0	0.6	24	0314	1.3	0.4	9	0351	1.6	0.5	24	0430	1.0	0.3	9	0442	1.0	0.3	24	0544	1.3	0.4	
	0917	4.6	1.4		0936	5.2	1.6		1002	4.3	1.3		1056	4.6	1.4		1058	3.9	1.2		1209	3.6	1.1	
TH	1550	1.3	0.4	FR	1605	0.7	0.2	SU	1621	1.3	0.4	MO	1657	1.3	0.4	WE	1653	1.6	0.5	TH	1736	2.0	0.6	
JE	2208	3.9	1.2	VE	2225	4.3	1.3	DI	2227	4.3	1.3	LU	2312	4.3	1.3	ME	2256	4.3	1.3	JE	2348	3.9	1.2	
10	0337	2.0	0.6	25	0402	1.0	0.3	10	0427	1.3	0.4	25	0519	1.0	0.3	10	0526	1.0	0.3	25	0635	1.6	0.5	
	0949	4.6	1.4		1027	4.9	1.5		1037	4.3	1.3		1144	3.9	1.2		1144	3.6	1.1		1305	3.3	1.0	
FR	1623	1.3	0.4	SA	1650	1.0	0.3	MO	1653	1.3	0.4	TU	1734	1.6	0.5	TH	1729	1.6	0.5	FR	1819	2.0	0.6	
VE	2238	3.9	1.2	SA	2308	4.3	1.3	LU	2256	4.3	1.3	MA	2352	4.3	1.3	JE	2336	4.3	1.3	VE				
11	0415	2.0	0.6	26	0451	1.0	0.3	11	0505	1.3	0.4	26	0609	1.3	0.4	11	0619	1.3	0.4	26	0040	3.6	1.1	
	1021	4.3	1.3		1118	4.6	1.4		1116	3.9	1.2		1236	3.6	1.1		1243	3.6	1.1		0732	1.6	0.5	
SA	1655	1.6	0.5	SU	1732	1.0	0.3	TU	1726	1.6	0.5	WE	1813	1.6	0.5	FR	1812	2.0	0.6	SA	1409	3.3	1.0	
SA	2308	3.9	1.2	DI	2351	4.3	1.3	MA	2328	4.3	1.3	ME			VE			SA	1912	2.3	0.7			
12	0453	2.0	0.6	27	0542	1.3	0.4	12	0547	1.3	0.4	27	0036	3.9	1.2	12	0029	3.9	1.2	27	0200	3.6	1.1	
	1056	4.3	1.3		1210	4.3	1.3		1200	3.9	1.2		0703	1.6	0.5		0722	1.3	0.4		0840	2.0	0.6	
SU	1728	1.6	0.5	MO	1814	1.3	0.4	WE	1800	1.6	0.5	TH	1336	3.3	1.0	SA	1359	3.3	1.0	SU	1518	3.3	1.0	
DI	2338	3.9	1.2	LU				ME			JE	1856	2.0	0.6	SA	1908	2.0	0.6	DI	2020	2.3	0.7		
13	0533	2.0	0.6	28	0037	4.3	1.3	13	0007	3.9	1.2	28	0133	3.9	1.2	13	0140	3.9	1.2	28	0319	3.6	1.1	
	1137	3.9	1.2		0636	1.3	0.4	</																

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	0608	3.9	1.2	16	0001	1.3	0.4	1	0041	1.0	0.3	16	0121	0.7	0.2	1	0057	0.7	0.2	16	0153	0.7	0.2
	1232	1.3	0.4		0620	4.3	1.3		0703	3.6	1.1		0749	3.9	1.2		0723	3.3	1.0		0825	3.6	1.1
TH	1847	3.6	1.1	FR	1232	1.0	0.3	SU	1250	1.3	0.4	MO	1325	1.3	0.4	TU	1253	1.3	0.4	WE	1344	2.0	0.6
JE				VE	1853	3.9	1.2	DI	1901	3.9	1.2	LU	1943	4.3	1.3	MA	1904	4.3	1.3	ME	2004	4.3	1.3
2	0032	1.3	0.4	17	0051	0.7	0.2	2	0122	0.7	0.2	17	0205	0.3	0.1	2	0143	0.3	0.1	17	0237	1.0	0.3
	0652	3.9	1.2		0712	4.3	1.3		0745	3.6	1.1		0837	3.9	1.2		0812	3.6	1.1		0907	3.9	1.2
FR	1304	1.3	0.4	SA	1315	1.0	0.3	MO	1327	1.3	0.4	TU	1405	1.6	0.5	WE	1339	1.3	0.4	TH	1426	2.0	0.6
VE	1918	3.6	1.1	SA	1934	4.3	1.3	LU	1936	3.9	1.2	MA	2021	4.3	1.3	ME	1949	4.6	1.4	JE	2045	4.6	1.4
3	0111	1.0	0.3	18	0137	0.7	0.2	3	0202	0.3	0.1	18	0250	0.7	0.2	3	0230	0.3	0.1	18	0320	1.0	0.3
	0732	3.9	1.2		0802	4.3	1.3		0827	3.6	1.1		0922	3.9	1.2		0901	3.6	1.1		0946	3.9	1.2
SA	1334	1.0	0.3	SU	1355	1.0	0.3	TU	1405	1.0	0.3	WE	1445	1.6	0.5	TH	1426	1.3	0.4	FR	1506	2.0	0.6
SA	1946	3.9	1.2	DI	2012	4.3	1.3	MA	2013	4.3	1.3	ME	2059	4.3	1.3	JE	2035	4.6	1.4	VE	2125	4.6	1.4
4	0148	1.0	0.3	19	0222	0.3	0.1	4	0244	0.3	0.1	19	0334	0.7	0.2	4	0318	0.3	0.1	19	0400	1.3	0.4
	0810	3.9	1.2		0850	4.3	1.3		0910	3.6	1.1		1004	3.6	1.1		0950	3.9	1.2		1022	3.9	1.2
SU	1406	1.0	0.3	MO	1434	1.0	0.3	WE	1445	1.3	0.4	TH	1525	1.6	0.5	FR	1514	1.3	0.4	SA	1545	2.0	0.6
DI	2015	3.9	1.2	LU	2048	4.3	1.3	ME	2052	4.6	1.4	JE	2137	4.3	1.3	VE	2124	4.9	1.5	SA	2201	4.3	1.3
5	0225	0.7	0.2	20	0306	0.3	0.1	5	0329	0.3	0.1	20	0417	1.0	0.3	5	0409	0.3	0.1	20	0438	1.3	0.4
	0846	3.9	1.2		0935	3.9	1.2		0956	3.6	1.1		1044	3.6	1.1		1040	3.9	1.2		1057	3.9	1.2
MO	1439	1.0	0.3	TU	1511	1.3	0.4	TH	1528	1.3	0.4	FR	1604	2.0	0.6	SA	1603	1.3	0.4	SU	1625	2.0	0.6
LU	2045	4.3	1.3	MA	2124	4.3	1.3	JE	2134	4.6	1.4	VE	2215	4.3	1.3	SA	2217	4.9	1.5	DI	2234	4.3	1.3
6	0303	0.7	0.2	21	0350	0.7	0.2	6	0417	0.7	0.2	21	0500	1.3	0.4	6	0500	0.7	0.2	21	0514	1.6	0.5
	0924	3.9	1.2		1019	3.9	1.2		1047	3.6	1.1		1125	3.6	1.1		1130	3.9	1.2		1132	3.9	1.2
TU	1513	1.0	0.3	WE	1549	1.6	0.5	FR	1613	1.6	0.5	SA	1645	2.0	0.6	SU	1655	1.6	0.5	MO	1706	2.0	0.6
MA	2118	4.3	1.3	ME	2159	4.3	1.3	VE	2220	4.6	1.4	SA	2251	4.3	1.3	DI	2314	4.6	1.4	LU	2307	4.3	1.3
7	0343	0.7	0.2	22	0435	1.0	0.3	7	0509	0.7	0.2	22	0543	1.6	0.5	7	0553	1.0	0.3	22	0550	1.6	0.5
	1004	3.9	1.2		1103	3.6	1.1		1142	3.6	1.1		1208	3.6	1.1		1222	3.9	1.2		1206	3.9	1.2
WE	1550	1.3	0.4	TH	1627	1.6	0.5	SA	1702	1.6	0.5	SU	1728	2.3	0.7	MO	1751	1.6	0.5	TU	1748	2.0	0.6
ME	2153	4.3	1.3	JE	2235	4.3	1.3	SA	2314	4.3	1.3	DI	2330	3.9	1.2	LU				MA	2346	3.9	1.2
8	0426	0.7	0.2	23	0521	1.3	0.4	8	0605	1.0	0.3	23	0627	1.6	0.5	8	0017	4.3	1.3	23	0627	1.6	0.5
	1049	3.6	1.1		1147	3.6	1.1		1241	3.6	1.1		1253	3.6	1.1		0645	1.3	0.4		1241	3.9	1.2
TH	1628	1.3	0.4	FR	1707	2.0	0.6	SU	1758	2.0	0.6	MO	1816	2.3	0.7	TU	1316	3.9	1.2	WE	1835	2.0	0.6
JE	2232	4.3	1.3	VE	2313	3.9	1.2	DI				LU			MA	1851	1.6	0.5	ME				
9	0515	1.0	0.3	24	0609	1.6	0.5	9	0020	4.3	1.3	24	0016	3.9	1.2	9	0124	4.3	1.3	24	0034	3.6	1.1
	1141	3.6	1.1		1237	3.3	1.0		0703	1.3	0.4		0713	1.6	0.5		0738	1.3	0.4		0706	1.6	0.5
FR	1710	1.6	0.5	SA	1751	2.0	0.6	MO	1342	3.6	1.1	TU	1342	3.6	1.1	WE	1412	3.9	1.2	TH	1319	3.6	1.1
VE	2319	4.3	1.3	SA	2359	3.9	1.2	LU	1903	2.0	0.6	MA	1911	2.3	0.7	ME	1957	1.6	0.5	JE	1927	2.0	0.6
10	0611	1.0	0.3	25	0701	1.6	0.5	10	0136	3.9	1.2	25	0116	3.6	1.1	10	0233	3.9	1.2	25	0134	3.6	1.1
	1245	3.3	1.0		1334	3.3	1.0		0805	1.3	0.4		0801	1.6	0.5		0833	1.6	0.5		0749	2.0	0.6
SA	1801	2.0	0.6	SU	1842	2.3	0.7	TU	1444	3.6	1.1	WE	1431	3.3	1.0	TH	1510	3.9	1.2	FR	1402	3.6	1.1
SA				DI				MA	2016	2.0	0.6	ME	2014	2.3	0.7	JE	2108	1.6	0.5	VE	2028	2.0	0.6
11	0018	4.3	1.3	26	0101	3.6	1.1	11	0253	3.9	1.2	26	0228	3.6	1.1	11	0340	3.6	1.1	26	0244	3.3	1.0
	0714	1.3	0.4		0759	2.0	0.6		0909	1.3	0.4		0853	1.6	0.5		0930	1.6	0.5		0838	2.0	0.6
SU	1356	3.3	1.0	MO	1436	3.3	1.0	WE	1545	3.6	1.1	TH	1518	3.3	1.0	FR	1608	3.9	1.2	SA	1453	3.6	1.1
DI	1905	2.0	0.6	LU	1945	2.3	0.7	ME	2132	1.6	0.5	JE	2121	2.0	0.6	VE	2218	1.3	0.4	SA	2134	1.6	0.5
12	0138	3.9	1.2	27	0219	3.6	1.1	12	0402	3.9	1.2	27	0339	3.3	1.0	12	0445	3.6	1.1	27	0357	3.3	1.0
	0824	1.3	0.4		0901	1.6	0.5		1011	1.3	0.4		0945	1.6	0.5		1028	1.6	0.5		0934	2.0	0.6
MO	1507	3.3	1.0	TU	1537	3.3	1.0	TH	1643	3.9	1.2	FR	1605	3.3	1.0	SA	1702	3.9	1.2	SU	1551	3.6	1.1
LU	2025	2.0	0.6	MA	2059	2.3	0.7	JE	2243	1.3	0.4	VE	2224	1.6	0.5	SA	2322	1.3	0.4	DI	2239	1.3	0.4
13	0304	3.9	1.2	28	0331	3.6	1.1	13	0505	3.9	1.2	28	0444	3.3	1.0	13	0547	3.6	1.1	28	0505	3.3	1.0
	0938	1.3	0.4		1002	1.6	0.5		1108	1.3	0.4		1035	1.6	0.5		1123	1.6	0.5		1032	2.0	0.6
TU	1614	3.6	1.1	WE	1631	3.3	1.0	FR	1735	3.9	1.2	SA	1650	3.6	1.1	SU	1752	3.9	1.2	MO	1650	3.9	1.2
MA	2148	2.0	0.6	ME	2211	2.0	0.6	VE	2343	1.0	0.3	SA	2320	1.3	0.4	DI				LU	2341	1.0	0.3
14	0419	3.9	1.2	29	0433	3.6	1.1	14	0604	3.9	1.2	29	0541	3.3	1.0	14	0017	1.0	0.3	29	0608	3.3	1.0
	1046	1.3	0.4		1054	1.6	0.5		1158	1.3	0.4		1122	1.6	0.5		0645	3.6	1.1		1130	1.6	0.5
WE	1715	3.6	1.1	TH	1716	3.3	1.0	SA	1822	3.9	1.2	SU											