

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0031	1.3	4.3	16	0008	1.5	4.9	1	0106	1.3	4.3	16	0153	1.6	5.2	1	0000	1.4	4.6	16	0122	1.5	4.9
	0548	0.7	2.3		0554	0.4	1.3		0700	0.6	2.0		0813	0.4	1.3		0614	0.5	1.6		0759	0.3	1.0
WE	1213	1.6	5.2	TH	1214	1.7	5.6	SA	1310	1.3	4.3	SU	1428	1.4	4.6	SU	1224	1.2	3.9	MO	1422	1.2	3.9
ME	1855	0.5	1.6	JE	1841	0.2	0.7	SA	1922	0.5	1.6	DI	2024	0.4	1.3	DI	1816	0.5	1.6	LU	1956	0.5	1.6
2	0128	1.3	4.3	17	0115	1.6	5.2	2	0202	1.3	4.3	17	0304	1.6	5.2	2	0049	1.4	4.6	17	0234	1.5	4.9
	0649	0.7	2.3		0706	0.5	1.6		0815	0.6	2.0		0939	0.4	1.3		0719	0.5	1.6		0923	0.3	1.0
TH	1308	1.5	4.9	FR	1322	1.6	5.2	SU	1413	1.2	3.9	MO	1547	1.3	4.3	MO	1324	1.1	3.6	TU	1539	1.2	3.9
JE	1945	0.5	1.6	VE	1945	0.3	1.0	DI	2014	0.6	2.0	LU	2133	0.5	1.6	LU	1903	0.5	1.6	MA	2112	0.5	1.6
3	0223	1.3	4.3	18	0224	1.6	5.2	3	0258	1.4	4.6	18	0408	1.6	5.2	3	0149	1.4	4.6	18	0340	1.5	4.9
	0801	0.8	2.6		0829	0.5	1.6		0930	0.6	2.0		1052	0.3	1.0		0841	0.5	1.6		1034	0.3	1.0
FR	1407	1.4	4.6	SA	1437	1.5	4.9	MO	1522	1.1	3.6	TU	1657	1.2	3.9	TU	1441	1.0	3.3	WE	1646	1.1	3.6
VE	2035	0.5	1.6	SA	2050	0.4	1.3	LU	2109	0.6	2.0	MA	2234	0.5	1.6	MA	2006	0.6	2.0	ME	2215	0.5	1.6
4	0314	1.4	4.6	19	0330	1.7	5.6	4	0351	1.4	4.6	19	0505	1.6	5.2	4	0255	1.4	4.6	19	0438	1.5	4.9
	0914	0.7	2.3		0950	0.5	1.6		1034	0.5	1.6		1153	0.3	1.0		0954	0.4	1.3		1132	0.3	1.0
SA	1509	1.3	4.3	SU	1552	1.4	4.6	TU	1625	1.1	3.6	WE	1757	1.2	3.9	WE	1553	1.0	3.3	TH	1742	1.1	3.6
SA	2122	0.6	2.0	DI	2153	0.4	1.3	MA	2204	0.6	2.0	ME	2325	0.5	1.6	ME	2118	0.5	1.6	JE	2308	0.5	1.6
5	0401	1.4	4.6	20	0430	1.7	5.6	5	0441	1.5	4.9	20	0554	1.7	5.6	5	0357	1.5	4.9	20	0529	1.5	4.9
	1018	0.7	2.3		1101	0.4	1.3		1128	0.4	1.3		1241	0.3	1.0		1053	0.4	1.3		1217	0.2	0.7
SU	1607	1.2	3.9	MO	1701	1.4	4.6	WE	1721	1.1	3.6	TH	1845	1.2	3.9	TH	1652	1.1	3.6	FR	1825	1.2	3.9
DI	2207	0.6	2.0	LU	2249	0.5	1.6	ME	2255	0.5	1.6	JE				JE	2224	0.5	1.6	VE	2354	0.5	1.6
6	0443	1.5	4.9	21	0523	1.8	5.9	6	0527	1.6	5.2	21	0009	0.5	1.6	6	0452	1.5	4.9	21	0613	1.5	4.9
	1113	0.6	2.0		1201	0.4	1.3		1215	0.3	1.0		0636	1.7	5.6		1143	0.2	0.7		1252	0.2	0.7
MO	1702	1.2	3.9	TU	1802	1.4	4.6	TH	1810	1.2	3.9	FR	1319	0.2	0.7	FR	1742	1.1	3.6	SA	1858	1.2	3.9
LU	2250	0.6	2.0	MA	2339	0.5	1.6	JE	2344	0.4	1.3	VE	1922	1.2	3.9	VE	2321	0.4	1.3	SA			
7	0523	1.6	5.2	22	0611	1.8	5.9	7	0612	1.7	5.6	22	0050	0.4	1.3	7	0544	1.6	5.2	22	0035	0.4	1.3
	1200	0.5	1.6		1252	0.3	1.0		1257	0.2	0.7		0715	1.7	5.6		1226	0.1	0.3		0653	1.5	4.9
TU	1752	1.2	3.9	WE	1854	1.4	4.6	FR	1853	1.2	3.9	SA	1352	0.2	0.7	SA	1827	1.3	4.3	SU	1321	0.2	0.7
MA	2331	0.5	1.6	ME				VE				SA	1953	1.3	4.3	SA				DI	1927	1.2	3.9
8	0602	1.7	5.6	23	0023	0.5	1.6	8	0031	0.4	1.3	23	0129	0.4	1.3	8	0014	0.2	0.7	23	0113	0.3	1.0
	1243	0.4	1.3		0653	1.9	6.2		0656	1.8	5.9		0752	1.7	5.6		0632	1.7	5.6		0730	1.5	4.9
WE	1837	1.2	3.9	TH	1334	0.3	1.0	SA	1337	0.1	0.3	SU	1422	0.2	0.7	SU	1307	0.0	0.0	MO	1350	0.2	0.7
ME				JE	1937	1.3	4.3	SA	1935	1.3	4.3	DI	2025	1.3	4.3	DI	1910	1.4	4.6	LU	1956	1.3	4.3
9	0011	0.5	1.6	24	0104	0.5	1.6	9	0119	0.3	1.0	24	0208	0.3	1.0	9	0105	0.1	0.3	24	0151	0.3	1.0
	0640	1.8	5.9		0733	1.9	6.2		0741	1.9	6.2		0829	1.7	5.6		0720	1.8	5.9		0806	1.5	4.9
TH	1322	0.3	1.0	FR	1412	0.3	1.0	SU	1416	0.0	0.0	MO	1454	0.2	0.7	MO	1348	-0.1	-0.3	TU	1419	0.2	0.7
JE	1918	1.3	4.3	VE	2016	1.3	4.3	DI	2018	1.4	4.6	LU	2057	1.3	4.3	LU	1954	1.5	4.9	MA	2026	1.3	4.3
10	0052	0.5	1.6	25	0145	0.5	1.6	10	0207	0.2	0.7	25	0246	0.3	1.0	10	0154	0.0	0.0	25	0228	0.2	0.7
	0719	1.9	6.2		0812	1.9	6.2		0827	2.0	6.6		0906	1.6	5.2		0808	1.9	6.2		0842	1.4	4.6
FR	1401	0.2	0.7	SA	1448	0.3	1.0	MO	1457	0.0	0.0	TU	1526	0.2	0.7	TU	1430	-0.2	-0.7	WE	1449	0.2	0.7
VE	1959	1.3	4.3	SA	2052	1.4	4.6	LU	2103	1.5	4.9	MA	2131	1.3	4.3	MA	2040	1.6	5.2	ME	2057	1.4	4.6
11	0134	0.4	1.3	26	0225	0.5	1.6	11	0256	0.1	0.3	26	0325	0.3	1.0	11	0243	-0.1	-0.3	26	0304	0.2	0.7
	0800	1.9	6.2		0850	1.9	6.2		0915	2.0	6.6		0943	1.6	5.2		0857	1.8	5.9		0917	1.4	4.6
SA	1440	0.2	0.7	SU	1524	0.3	1.0	TU	1540	-0.1	-0.3	WE	1558	0.3	1.0	WE	1513	-0.2	-0.7	TH	1519	0.3	1.0
SA	2041	1.4	4.6	DI	2129	1.4	4.6	MA	2151	1.6	5.2	ME	2205	1.4	4.6	ME	2127	1.7	5.6	JE	2129	1.4	4.6
12	0219	0.3	1.0	27	0305	0.5	1.6	12	0346	0.1	0.3	27	0403	0.3	1.0	12	0332	-0.1	-0.3	27	0340	0.2	0.7
	0844	2.0	6.6		0930	1.8	5.9		1005	1.9	6.2		1019	1.5	4.9		0948	1.8	5.9		0953	1.3	4.3
SU	1522	0.1	0.3	MO	1601	0.3	1.0	WE	1626	0.0	0.0	TH	1630	0.3	1.0	TH	1558	-0.1	-0.3	FR	1548	0.3	1.0
DI	2126	1.4	4.6	LU	2208	1.3	4.3	ME	2242	1.6	5.2	JE	2241	1.4	4.6	JE	2217	1.7	5.6	VE	2201	1.4	4.6
13	0306	0.3	1.0	28	0346	0.5	1.6	13	0439	0.1	0.3	28	0442	0.4	1.3	13	0425	-0.1	-0.3	28	0417	0.2	0.7
	0930	2.0	6.6		1009	1.7	5.6		1058	1.8	5.9		1057	1.4	4.6		1043	1.6	5.2		1029	1.3	4.3
MO	1605	0.1	0.3	TU	1638	0.3	1.0	TH	1715	0.0	0.0	FR	1703	0.4	1.3	FR	1646	0.0	0.0	SA	1619	0.3	1.0
LU	2214	1.5	4.9	MA	2247	1.3	4.3	JE	2339	1.6	5.2	VE	2318	1.4	4.6	VE	2311	1.7	5.6	SA	2236	1.4	4.6
14	0357	0.3	1.0	29	0428	0.5	1.6	14	0538	0.2	0.7	29	0524	0.4	1.3	14	0522	0.0	0.0	29	0457	0.3	1.0
	1020	1.9	6.2		1050	1.6	5.2		1158	1.6	5.2		1137	1.3	4.3		1144	1.5	4.9		1108	1.2	3.9
TU	1653	0.1	0.3	WE	1716	0.4	1.3	FR	1810	0.2	0.7	SA	1737	0.4	1.3	SA	1739	0.2	0.7	SU	1652	0.4	1.3
MA	2308	1.5	4.9	ME	2330	1.3	4.3	VE				SA				SA			DI	2315	1.4	4.6	
15	0452	0.3	1.0	30	0512	0.5	1.6	15	0042	1.6	5.2	15	0042	1.6	5.2	15	0011	1.6	5.2	30	0544	0.3	1.0
	1114	1.9	6.2		1131	1.5	4.9		0648	0.3	1.0		0648	0.3	1.0		0632	0.2	0.7		1154	1.1	3.6
WE	1744	0.1	0.3	TH	1755	0.4	1.3	SA	1308	1.5	4.9	SU	1259	1.3	4.3	SU	1259	1.3	4.3	MO	1729	0.5	1.6
ME				JE				SA	1913	0.3	1.0	DI	1841	0.3	1.0	DI	1841	0.3	1.0	LU			
				31	0015	1.3	4.3													31	0001	1.4	4.6
					0601	0.6	2.0																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0058	1.4	4.6	16	0306	1.4	4.6	1	0135	1.4	4.6	16	0326	1.4	4.6	1	0331	1.4	4.6	16	0436	1.2	3.9
	0801	0.4	1.3		1003	0.3	1.0		0841	0.3	1.0		1011	0.3	1.0		0959	0.2	0.7		1041	0.5	1.6
WE	1412	1.0	3.3	TH	1624	1.1	3.6	FR	1502	1.1	3.6	SA	1638	1.2	3.9	MO	1628	1.5	4.9	TU	1713	1.4	4.6
ME	1919	0.5	1.6	JE	2149	0.6	2.0	VE	2025	0.5	1.6	SA	2216	0.6	2.0	LU	2236	0.4	1.3	MA	2334	0.5	1.6
2	0207	1.4	4.6	17	0405	1.4	4.6	2	0246	1.4	4.6	17	0421	1.3	4.3	2	0434	1.4	4.6	17	0527	1.2	3.9
	0916	0.3	1.0		1057	0.3	1.0		0939	0.2	0.7		1053	0.3	1.0		1051	0.2	0.7		1118	0.5	1.6
TH	1526	1.0	3.3	FR	1715	1.1	3.6	SA	1600	1.2	3.9	SU	1718	1.2	3.9	TU	1718	1.6	5.2	WE	1748	1.4	4.6
JE	2044	0.5	1.6	VE	2245	0.5	1.6	SA	2143	0.5	1.6	DI	2311	0.5	1.6	MA	2335	0.2	0.7	ME			
3	0317	1.4	4.6	18	0457	1.4	4.6	3	0352	1.5	4.9	18	0512	1.3	4.3	3	0534	1.5	4.9	18	0018	0.4	1.3
	1016	0.3	1.0		1140	0.3	1.0		1032	0.1	0.3		1129	0.3	1.0		1141	0.2	0.7		0613	1.1	3.6
FR	1626	1.1	3.6	SA	1756	1.2	3.9	SU	1651	1.3	4.3	MO	1753	1.3	4.3	WE	1806	1.7	5.6	TH	1154	0.5	1.6
VE	2200	0.5	1.6	SA	2334	0.5	1.6	DI	2248	0.3	1.0	LU	2358	0.4	1.3	ME				JE	1822	1.5	4.9
4	0419	1.5	4.9	19	0544	1.4	4.6	4	0452	1.5	4.9	19	0558	1.2	3.9	4	0029	0.1	0.3	19	0058	0.4	1.3
	1107	0.2	0.7		1214	0.3	1.0		1120	0.1	0.3		1202	0.4	1.3		0631	1.5	4.9		0656	1.1	3.6
SA	1716	1.2	3.9	SU	1828	1.2	3.9	MO	1738	1.5	4.9	TU	1824	1.4	4.6	TH	1228	0.2	0.7	FR	1229	0.5	1.6
SA	2303	0.3	1.0	DI				LU	2345	0.2	0.7	MA			JE	1853	1.8	5.9	VE	1856	1.6	5.2	
5	0516	1.6	5.2	20	0018	0.4	1.3	5	0548	1.5	4.9	20	0039	0.4	1.3	5	0120	0.1	0.3	20	0136	0.3	1.0
	1152	0.1	0.3		0627	1.4	4.6		1206	0.0	0.0		0640	1.2	3.9		0726	1.5	4.9		0736	1.1	3.6
SU	1802	1.3	4.3	MO	1244	0.3	1.0	TU	1824	1.6	5.2	WE	1234	0.4	1.3	FR	1315	0.2	0.7	SA	1304	0.5	1.6
DI	2359	0.2	0.7	LU	1857	1.3	4.3	MA			ME	1855	1.4	4.6	VE	1940	1.9	6.2	SA	1931	1.6	5.2	
6	0609	1.6	5.2	21	0057	0.3	1.0	6	0038	0.0	0.0	21	0117	0.3	1.0	6	0210	0.0	0.0	21	0213	0.3	1.0
	1236	0.0	0.0		0706	1.3	4.3		0642	1.6	5.2		0720	1.2	3.9		0820	1.4	4.6		0815	1.1	3.6
MO	1846	1.5	4.9	TU	1313	0.3	1.0	WE	1251	0.0	0.0	TH	1305	0.4	1.3	SA	1400	0.3	1.0	SU	1339	0.5	1.6
LU				MA	1926	1.3	4.3	ME	1910	1.8	5.9	JE	1925	1.5	4.9	SA	2027	1.9	6.2	DI	2007	1.7	5.6
7	0051	0.0	0.0	22	0134	0.3	1.0	7	0128	0.0	0.0	22	0153	0.3	1.0	7	0259	0.0	0.0	22	0250	0.2	0.7
	0659	1.7	5.6		0743	1.3	4.3		0734	1.6	5.2		0757	1.2	3.9		0914	1.4	4.6		0853	1.1	3.6
TU	1319	-0.1	-0.3	WE	1342	0.3	1.0	TH	1336	0.0	0.0	FR	1336	0.4	1.3	SU	1446	0.3	1.0	MO	1417	0.4	1.3
MA	1931	1.6	5.2	ME	1955	1.4	4.6	JE	1956	1.8	5.9	VE	1957	1.5	4.9	DI	2114	1.9	6.2	LU	2045	1.7	5.6
8	0140	-0.1	-0.3	23	0210	0.2	0.7	8	0217	-0.1	-0.3	23	0229	0.2	0.7	8	0350	0.1	0.3	23	0329	0.2	0.7
	0750	1.7	5.6		0819	1.2	4.3		0827	1.5	4.9		0834	1.2	3.9		1010	1.3	4.3		0933	1.2	3.9
WE	1402	-0.1	-0.3	TH	1412	0.3	1.0	FR	1421	0.1	0.3	SA	1408	0.4	1.3	MO	1533	0.4	1.3	TU	1459	0.4	1.3
ME	2016	1.8	5.9	JE	2026	1.5	4.9	VE	2043	1.9	6.2	SA	2030	1.6	5.2	LU	2203	1.8	5.9	MA	2127	1.7	5.6
9	0229	-0.2	-0.7	24	0245	0.2	0.7	9	0307	-0.1	-0.3	24	0305	0.2	0.7	9	0444	0.1	0.3	24	0410	0.2	0.7
	0841	1.7	5.6		0854	1.2	3.9		0922	1.5	4.9		0911	1.1	3.6		1109	1.3	4.3		1017	1.2	3.9
TH	1446	-0.1	-0.3	FR	1441	0.3	1.0	SA	1507	0.2	0.7	SU	1440	0.4	1.3	TU	1621	0.5	1.6	WE	1544	0.4	1.3
JE	2104	1.8	5.9	VE	2057	1.5	4.9	SA	2132	1.8	5.9	DI	2105	1.6	5.2	MA	2253	1.7	5.6	ME	2212	1.7	5.6
10	0319	-0.2	-0.7	25	0321	0.2	0.7	10	0359	0.0	0.0	25	0343	0.2	0.7	10	0541	0.2	0.7	25	0455	0.2	0.7
	0933	1.6	5.2		0930	1.2	3.9		1020	1.4	4.6		0950	1.1	3.6		1212	1.2	3.9		1107	1.2	3.9
FR	1531	0.0	0.0	SA	1511	0.3	1.0	SU	1554	0.3	1.0	MO	1516	0.4	1.3	WE	1714	0.6	2.0	TH	1635	0.5	1.6
VE	2153	1.8	5.9	SA	2129	1.5	4.9	DI	2223	1.8	5.9	LU	2143	1.6	5.2	ME	2347	1.6	5.2	JE	2301	1.7	5.6
11	0411	-0.1	-0.3	26	0358	0.2	0.7	11	0458	0.1	0.3	26	0425	0.2	0.7	11	0640	0.3	1.0	26	0544	0.2	0.7
	1030	1.5	4.9		1007	1.2	3.9		1126	1.3	4.3		1033	1.1	3.6		1314	1.2	3.9		1203	1.3	4.3
SA	1618	0.1	0.3	SU	1543	0.4	1.3	MO	1644	0.4	1.3	TU	1556	0.5	1.6	TH	1814	0.6	2.0	FR	1734	0.5	1.6
SA	2245	1.7	5.6	DI	2205	1.5	4.9	LU	2318	1.7	5.6	MA	2226	1.6	5.2	JE				VE	2357	1.6	5.2
12	0509	0.0	0.0	27	0438	0.2	0.7	12	0604	0.2	0.7	27	0512	0.2	0.7	12	0044	1.5	4.9	27	0637	0.2	0.7
	1135	1.4	4.6		1048	1.1	3.6		1239	1.2	3.9		1124	1.1	3.6		0738	0.3	1.0		1306	1.3	4.3
SU	1710	0.3	1.0	MO	1618	0.4	1.3	TU	1742	0.5	1.6	WE	1643	0.5	1.6	FR	1412	1.2	3.9	SA	1842	0.5	1.6
DI	2343	1.6	5.2	LU	2245	1.5	4.9	MA			ME	2314	1.6	5.2	VE	1923	0.7	2.3	SA				
13	0619	0.1	0.3	28	0525	0.3	1.0	13	0019	1.6	5.2	28	0606	0.3	1.0	13	0145	1.4	4.6	28	0059	1.5	4.9
	1253	1.2	3.9		1136	1.1	3.6		0717	0.2	0.7		1224	1.1	3.6		0831	0.4	1.3		0735	0.2	0.7
MO	1810	0.4	1.3	TU	1659	0.5	1.6	WE	1350	1.2	3.9	TH	1739	0.5	1.6	SA	1505	1.2	3.9	SU	1411	1.4	4.6
LU				MA	2332	1.5	4.9	ME	1851	0.6	2.0	JE			SA	2035	0.7	2.3	DI	2001	0.5	1.6	
14	0050	1.5	4.9	29	0623	0.3	1.0	14	0123	1.5	4.9	29	0010	1.5	4.9	14	0245	1.3	4.3	29	0208	1.5	4.9
	0743	0.2	0.7		1237	1.0	3.3		0824	0.3	1.0		0706	0.3	1.0		0918	0.4	1.3		0835	0.3	1.0
TU	1412	1.2	3.9	WE	1749	0.5	1.6	TH	1453	1.1	3.6	FR	1332										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0426	1.4	4.6	16	0455	1.1	3.6	1	0031	0.3	1.0	16	0012	0.4	1.3	1	0142	0.2	0.7	16	0052	0.1	0.3
	1030	0.3	1.0		1034	0.5	1.6		0635	1.3	4.3		0606	1.0	3.3		0747	1.2	3.9		0654	1.3	4.3
WE	1703	1.7	5.6	TH	1710	1.4	4.6	SA	1201	0.5	1.6	SU	1126	0.5	1.6	TU	1315	0.4	1.3	WE	1242	0.3	1.0
ME	2332	0.3	1.0	JE	2354	0.5	1.6	SA	1833	1.8	5.9	DI	1758	1.6	5.2	MA	1938	1.7	5.6	ME	1857	1.7	5.6
2	0530	1.4	4.6	17	0546	1.1	3.6	2	0119	0.2	0.7	17	0051	0.3	1.0	2	0212	0.2	0.7	17	0128	0.0	0.0
	1122	0.3	1.0		1115	0.5	1.6		0724	1.3	4.3		0647	1.1	3.6		0817	1.3	4.3		0733	1.4	4.6
TH	1754	1.8	5.9	FR	1749	1.5	4.9	SU	1247	0.4	1.3	MO	1213	0.4	1.3	WE	1353	0.4	1.3	TH	1330	0.1	0.3
JE				VE				DI	1916	1.8	5.9	LU	1840	1.7	5.6	ME	2015	1.7	5.6	JE	1942	1.7	5.6
3	0028	0.2	0.7	18	0038	0.4	1.3	3	0200	0.2	0.7	18	0127	0.2	0.7	3	0242	0.2	0.7	18	0206	0.0	0.0
	0629	1.4	4.6		0632	1.1	3.6		0807	1.3	4.3		0724	1.2	3.9		0848	1.3	4.3		0815	1.5	4.9
FR	1212	0.3	1.0	SA	1155	0.5	1.6	MO	1329	0.4	1.3	TU	1259	0.4	1.3	TH	1432	0.4	1.3	FR	1417	0.1	0.3
VE	1842	1.8	5.9	SA	1827	1.6	5.2	LU	1957	1.8	5.9	MA	1922	1.7	5.6	JE	2052	1.6	5.2	VE	2029	1.7	5.6
4	0119	0.2	0.7	19	0117	0.3	1.0	4	0238	0.2	0.7	19	0202	0.1	0.3	4	0313	0.3	1.0	19	0247	0.0	0.0
	0724	1.3	4.3		0714	1.1	3.6		0845	1.3	4.3		0802	1.3	4.3		0921	1.3	4.3		0859	1.6	5.2
SA	1259	0.4	1.3	SU	1236	0.5	1.6	TU	1411	0.4	1.3	WE	1345	0.3	1.0	FR	1511	0.4	1.3	SA	1506	0.0	0.0
SA	1928	1.9	6.2	DI	1906	1.7	5.6	MA	2037	1.8	5.9	ME	2005	1.8	5.9	VE	2130	1.5	4.9	SA	2119	1.7	5.6
5	0207	0.2	0.7	20	0154	0.3	1.0	5	0314	0.2	0.7	20	0239	0.0	0.0	5	0345	0.3	1.0	20	0329	0.0	0.0
	0816	1.3	4.3		0752	1.1	3.6		0922	1.3	4.3		0843	1.4	4.6		0955	1.3	4.3		0948	1.7	5.6
SU	1344	0.4	1.3	MO	1317	0.4	1.3	WE	1452	0.4	1.3	TH	1432	0.2	0.7	SA	1551	0.4	1.3	SU	1557	0.0	0.0
DI	2013	1.9	6.2	LU	1945	1.7	5.6	ME	2117	1.7	5.6	JE	2050	1.8	5.9	SA	2208	1.4	4.6	DI	2212	1.6	5.2
6	0252	0.1	0.3	21	0230	0.2	0.7	6	0350	0.2	0.7	21	0318	0.0	0.0	6	0417	0.4	1.3	21	0415	0.1	0.3
	0904	1.3	4.3		0830	1.2	3.9		1000	1.3	4.3		0927	1.5	4.9		1032	1.3	4.3		1041	1.7	5.6
MO	1428	0.4	1.3	TU	1400	0.4	1.3	TH	1534	0.4	1.3	FR	1521	0.1	0.3	SU	1632	0.4	1.3	MO	1654	0.1	0.3
LU	2057	1.9	6.2	MA	2026	1.8	5.9	JE	2158	1.7	5.6	VE	2138	1.8	5.9	DI	2247	1.3	4.3	LU	2313	1.5	4.9
7	0337	0.2	0.7	22	0308	0.1	0.3	7	0427	0.3	1.0	22	0359	0.0	0.0	7	0449	0.4	1.3	22	0506	0.2	0.7
	0951	1.3	4.3		0911	1.2	3.9		1041	1.3	4.3		1015	1.5	4.9		1110	1.3	4.3		1142	1.7	5.6
TU	1513	0.5	1.6	WE	1446	0.3	1.0	FR	1617	0.5	1.6	SA	1612	0.2	0.7	MO	1716	0.5	1.6	TU	1803	0.2	0.7
MA	2141	1.8	5.9	ME	2110	1.8	5.9	VE	2240	1.5	4.9	SA	2229	1.7	5.6	LU	2329	1.2	3.9	MA			
8	0421	0.2	0.7	23	0347	0.1	0.3	8	0505	0.3	1.0	23	0445	0.1	0.3	8	0522	0.5	1.6	23	0028	1.4	4.6
	1039	1.3	4.3		0954	1.3	4.3		1124	1.3	4.3		1108	1.6	5.2		1153	1.3	4.3		0607	0.4	1.3
WE	1558	0.5	1.6	TH	1534	0.3	1.0	SA	1703	0.5	1.6	SU	1708	0.2	0.7	TU	1809	0.5	1.6	WE	1254	1.6	5.2
ME	2226	1.7	5.6	JE	2156	1.8	5.9	SA	2324	1.4	4.6	DI	2326	1.6	5.2	MA				ME	1936	0.3	1.0
9	0507	0.3	1.0	24	0429	0.1	0.3	9	0544	0.4	1.3	24	0536	0.2	0.7	9	0019	1.1	3.6	24	0159	1.3	4.3
	1129	1.2	3.9		1042	1.4	4.6		1211	1.3	4.3		1209	1.6	5.2		0559	0.6	2.0		0726	0.5	1.6
TH	1645	0.6	2.0	FR	1626	0.3	1.0	SU	1754	0.6	2.0	MO	1815	0.3	1.0	WE	1244	1.3	4.3	TH	1412	1.6	5.2
JE	2314	1.6	5.2	VE	2246	1.7	5.6	DI				LU			ME	1925	0.6	2.0	JE	2106	0.3	1.0	
10	0554	0.3	1.0	25	0515	0.1	0.3	10	0012	1.3	4.3	25	0033	1.4	4.6	10	0128	1.0	3.3	25	0320	1.2	3.9
	1223	1.2	3.9		1136	1.4	4.6		0625	0.5	1.6		0635	0.3	1.0		0643	0.6	2.0		0850	0.6	2.0
FR	1737	0.6	2.0	SA	1723	0.3	1.0	MO	1303	1.3	4.3	TU	1320	1.6	5.2	TH	1346	1.3	4.3	FR	1521	1.6	5.2
VE				SA	2341	1.6	5.2	LU	1857	0.6	2.0	MA	1941	0.3	1.0	JE	2051	0.6	2.0	VE	2218	0.3	1.0
11	0004	1.5	4.9	26	0606	0.2	0.7	11	0108	1.2	3.9	26	0156	1.3	4.3	11	0249	1.0	3.3	26	0430	1.2	3.9
	0642	0.4	1.3		1238	1.5	4.9		0709	0.5	1.6		0746	0.4	1.3		0745	0.6	2.0		0959	0.6	2.0
SA	1318	1.2	3.9	SU	1829	0.4	1.3	TU	1358	1.3	4.3	WE	1433	1.6	5.2	FR	1450	1.4	4.6	SA	1622	1.6	5.2
SA	1837	0.6	2.0	DI				MA	2016	0.6	2.0	ME	2113	0.3	1.0	VE	2158	0.5	1.6	SA	2318	0.3	1.0
12	0059	1.4	4.6	27	0045	1.5	4.9	12	0215	1.1	3.6	27	0320	1.2	3.9	12	0357	1.0	3.3	27	0530	1.2	3.9
	0731	0.4	1.3		0704	0.2	0.7		0800	0.6	2.0		0902	0.5	1.6		0902	0.6	2.0		1056	0.6	2.0
SU	1411	1.2	3.9	MO	1345	1.5	4.9	WE	1452	1.3	4.3	TH	1541	1.6	5.2	SA	1548	1.4	4.6	SU	1715	1.6	5.2
DI	1949	0.7	2.3	LU	1949	0.4	1.3	ME	2131	0.6	2.0	JE	2230	0.3	1.0	SA	2253	0.4	1.3	DI			
13	0159	1.3	4.3	28	0158	1.4	4.6	13	0322	1.0	3.3	28	0435	1.2	3.9	13	0453	1.0	3.3	28	0006	0.3	1.0
	0819	0.5	1.6		0809	0.3	1.0		0855	0.6	2.0		1009	0.5	1.6		1007	0.6	2.0		0617	1.2	3.9
MO	1500	1.3	4.3	TU	1452	1.6	5.2	TH	1543	1.4	4.6	FR	1642	1.6	5.2	SU	1639	1.5	4.9	MO	1142	0.5	1.6
LU	2102	0.6	2.0	MA	2114	0.4	1.3	JE	2233	0.5	1.6	VE	2334	0.3	1.0	DI	2337	0.3	1.0	LU	1800	1.6	5.2
14	0300	1.2	3.9	29	0316	1.3	4.3	14	0424	1.0	3.3	29	0540	1.2	3.9	14	0538	1.1	3.6	29	0043	0.3	1.0
	0906	0.5	1.6		0915	0.4	1.3		0948	0.6	2.0		1105	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		0652	1.2	3.9
TU	1546	1.3	4.3	WE	1555	1.6																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0138	0.3	1.0	16	0054	0.1	0.3	1	0156	0.4	1.3	16	0152	0.2	0.7	1	0152	0.6	2.0	16	0221	0.4	1.3
TH	0746	1.3	4.3		0705	1.6	5.2		0812	1.6	5.2		0815	2.0	6.6		0817	1.7	5.6		0849	2.1	6.9
JE	1337	0.4	1.3	FR	1315	0.1	0.3	SU	1434	0.4	1.3	MO	1442	0.0	0.0	TU	1455	0.4	1.3	WE	1526	0.1	0.3
	1952	1.5	4.9	VE	1921	1.7	5.6	DI	2042	1.3	4.3	LU	2052	1.6	5.2	MA	2059	1.2	3.9	ME	2140	1.5	4.9
2	0205	0.3	1.0	17	0135	0.0	0.0	2	0225	0.5	1.6	17	0239	0.2	0.7	2	0224	0.6	2.0	17	0309	0.4	1.3
FR	0814	1.4	4.6		0749	1.8	5.9		0843	1.6	5.2		0905	2.0	6.6		0851	1.8	5.9		0938	2.0	6.6
VE	1414	0.3	1.0	SA	1403	0.0	0.0	MO	1510	0.4	1.3	TU	1535	0.1	0.3	WE	1533	0.4	1.3	TH	1618	0.2	0.7
	2028	1.5	4.9	SA	2011	1.7	5.6	LU	2117	1.3	4.3	MA	2150	1.5	4.9	ME	2137	1.2	3.9	JE	2237	1.4	4.6
3	0234	0.3	1.0	18	0217	0.0	0.0	3	0254	0.5	1.6	18	0327	0.3	1.0	3	0259	0.6	2.0	18	0358	0.5	1.6
SA	0844	1.4	4.6		0835	1.9	6.2		0915	1.6	5.2		0957	2.0	6.6		0928	1.8	5.9		1029	2.0	6.6
SA	1451	0.3	1.0	SU	1452	0.0	0.0	TU	1547	0.4	1.3	WE	1632	0.1	0.3	TH	1613	0.4	1.3	FR	1713	0.2	0.7
SA	2104	1.4	4.6	DI	2103	1.6	5.2	MA	2154	1.2	3.9	ME	2256	1.4	4.6	JE	2218	1.2	3.9	VE	2338	1.4	4.6
4	0303	0.4	1.3	19	0302	0.1	0.3	4	0324	0.6	2.0	19	0419	0.5	1.6	4	0337	0.6	2.0	19	0450	0.6	2.0
SU	0916	1.4	4.6		0924	1.9	6.2		0950	1.6	5.2		1053	1.9	6.2		1007	1.7	5.6		1122	1.8	5.9
DI	1528	0.4	1.3	MO	1544	0.0	0.0	WE	1627	0.4	1.3	TH	1739	0.2	0.7	FR	1656	0.4	1.3	SA	1811	0.3	1.0
	2140	1.3	4.3	LU	2159	1.5	4.9	ME	2235	1.2	3.9	JE				VE	2305	1.2	3.9	SA			
5	0333	0.4	1.3	20	0349	0.2	0.7	5	0358	0.6	2.0	20	0011	1.4	4.6	5	0420	0.6	2.0	20	0043	1.3	4.3
MO	0949	1.5	4.9		1017	1.8	5.9		1028	1.6	5.2		0517	0.6	2.0		1052	1.7	5.6		0548	0.7	2.3
LU	1606	0.4	1.3	TU	1642	0.1	0.3	TH	1714	0.4	1.3	FR	1154	1.8	5.9	SA	1746	0.4	1.3	SU	1218	1.7	5.6
	2217	1.2	3.9	MA	2304	1.4	4.6	JE	2323	1.1	3.6	VE	1854	0.3	1.0	SA				DI	1909	0.4	1.3
6	0402	0.5	1.6	21	0441	0.4	1.3	6	0436	0.7	2.3	21	0128	1.3	4.3	6	0001	1.2	3.9	21	0145	1.3	4.3
TU	1023	1.5	4.9		1116	1.8	5.9		1113	1.6	5.2		0626	0.7	2.3		0512	0.7	2.3		0654	0.7	2.3
MA	1647	0.4	1.3	WE	1754	0.2	0.7	FR	1812	0.5	1.6	SA	1302	1.7	5.6	SU	1143	1.7	5.6	MO	1319	1.6	5.2
	2257	1.2	3.9	ME				VE				SA	2005	0.3	1.0	DI	1840	0.4	1.3	LU	2005	0.4	1.3
7	0433	0.5	1.6	22	0026	1.3	4.3	7	0028	1.1	3.6	22	0236	1.3	4.3	7	0105	1.2	3.9	22	0242	1.3	4.3
WE	1102	1.4	4.6		0542	0.5	1.6		0524	0.7	2.3		0746	0.8	2.6		0616	0.7	2.3		0808	0.8	2.6
ME	1735	0.5	1.6	TH	1226	1.7	5.6	SA	1206	1.5	4.9	SU	1409	1.6	5.2	MO	1242	1.6	5.2	TU	1422	1.5	4.9
	2344	1.1	3.6	JE	1923	0.3	1.0	SA	1922	0.5	1.6	DI	2106	0.4	1.3	LU	1937	0.4	1.3	MA	2056	0.5	1.6
8	0508	0.6	2.0	23	0152	1.3	4.3	8	0148	1.1	3.6	23	0335	1.3	4.3	8	0209	1.3	4.3	23	0333	1.4	4.6
TH	1147	1.4	4.6		0701	1.6	5.2		0629	0.7	2.3		0900	1.7	5.6		0735	0.7	2.3		0922	0.7	2.3
JE	1842	0.5	1.6	FR	1341	1.6	5.2	SU	1311	1.5	4.9	MO	1511	1.5	4.9	TU	1349	1.5	4.9	WE	1523	1.4	4.6
				VE	2043	0.3	1.0	DI	2028	0.4	1.3	LU	2157	0.4	1.3	MA	2034	0.4	1.3	ME	2142	0.5	1.6
9	0052	1.0	3.3	24	0306	1.2	3.9	9	0254	1.1	3.6	24	0426	1.3	4.3	9	0307	1.4	4.6	24	0418	1.4	4.6
FR	0551	0.7	2.3		0827	0.7	2.3		0758	0.7	2.3		1005	0.7	2.3		0855	0.6	2.0		1027	0.7	2.3
VE	1244	1.4	4.6	SA	1451	1.6	5.2	MO	1422	1.5	4.9	TU	1608	1.5	4.9	WE	1456	1.5	4.9	TH	1621	1.3	4.3
	2007	0.5	1.6	SA	2150	0.3	1.0	LU	2122	0.4	1.3	MA	2240	0.4	1.3	ME	2128	0.3	1.0	JE	2224	0.6	2.0
10	0221	1.0	3.3	25	0411	1.2	3.9	10	0347	1.2	3.9	25	0508	1.4	4.6	10	0359	1.6	5.2	25	0459	1.5	4.9
SA	0652	0.7	2.3		0938	0.7	2.3		0919	0.7	2.3		1101	0.6	2.0		1005	0.5	1.6		1123	0.6	2.0
SA	1355	1.4	4.6	SU	1552	1.6	5.2	TU	1527	1.5	4.9	WE	1659	1.4	4.6	TH	1601	1.5	4.9	FR	1714	1.3	4.3
	2117	0.5	1.6	DI	2245	0.3	1.0	MA	2210	0.3	1.0	ME	2316	0.5	1.6	JE	2219	0.3	1.0	VE	2303	0.6	2.0
11	0330	1.0	3.3	26	0506	1.3	4.3	11	0432	1.4	4.6	26	0543	1.5	4.9	11	0449	1.7	5.6	26	0536	1.6	5.2
SU	0824	0.7	2.3		1036	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		1149	0.6	2.0		1106	0.4	1.3		1210	0.5	1.6
DI	1503	1.4	4.6	MO	1646	1.5	4.9	WE	1625	1.5	4.9	TH	1747	1.4	4.6	FR	1702	1.5	4.9	SA	1803	1.2	3.9
	2210	0.4	1.3	LU	2330	0.3	1.0	ME	2255	0.3	1.0	JE	2348	0.5	1.6	VE	2309	0.3	1.0	SA	2340	0.6	2.0
12	0423	1.1	3.6	27	0548	1.3	4.3	12	0515	1.5	4.9	27	0614	1.5	4.9	12	0537	1.9	6.2	27	0612	1.6	5.2
MO	0942	0.6	2.0		1125	0.6	2.0		1120	0.4	1.3		1231	0.5	1.6		1202	0.3	1.0		1251	0.5	1.6
LU	1602	1.5	4.9	TU	1733	1.5	4.9	TH	1720	1.6	5.2	FR	1830	1.3	4.3	SA	1759	1.5	4.9	SU	1847	1.2	3.9
	2255	0.3	1.0	MA				JE	2339	0.2	0.7	VE				SA	2358	0.3	1.0	DI			
13	0506	1.2	3.9	28	0004	0.3	1.0	13	0558	1.7	5.6	28	0019	0.5	1.6	13	0625	2.0	6.6	28	0016	0.6	2.0
TU	1043	0.5	1.6		0621	1.3	4.3		1213	0.2	0.7		0644	1.6	5.2		1254	0.2	0.7		0647	1.7	5.6
MA	1655	1.5	4.9	WE	1208	0.5	1.6	FR	1813	1.6	5.2	SA	1309	0.4	1.3	SU	1855	1.6	5.2	MO	1329	0.4	1.3
	2336	0.2	0.7	ME	1815	1.5	4.9	VE				SA	1909	1.3	4.3	DI				LU	1927	1.2	3.9
14	0545	1.3	4.3	29	0032	0.4	1.3	14	0023	0.1	0.3	29	0050	0.5	1.6	14	0046	0.3	1.0	29	0052	0.6	2.0
WE	1137	0.4	1.3		0648	1.4	4.6		0642	1.9	6.2		0714	1.6	5.2		0712	2.1	6.9		0721	1.8	5.9
ME	1745	1.6	5.2	TH	1246	0.4	1.3	SA	1302	0.1	0.3	SU	1344	0.4	1.3	MO	13						