

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	0320	0.3	1.0	16	0406	0.2	0.7	1	0425	0.1	0.3	16	0455	0.1	0.3	1	0321	0.1	0.3	16	0346	0.0	0.0
	0850	0.6	2.0		0956	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		1102	0.5	1.6		0929	0.5	1.6		1002	0.4	1.3
FR	1523	0.1	0.3	SA	1611	0.2	0.7	MO	1630	0.1	0.3	TU	1653	0.2	0.7	MO	1532	0.1	0.3	TU	1554	0.1	0.3
VE	2159	0.6	2.0	SA	2231	0.6	2.0	LU	2243	0.5	1.6	MA	2302	0.5	1.6	LU	2136	0.5	1.6	MA	2152	0.5	1.6
2	0400	0.3	1.0	17	0450	0.2	0.7	2	0509	0.1	0.3	17	0532	0.1	0.3	2	0401	0.1	0.3	17	0418	0.1	0.3
	0935	0.5	1.6		1043	0.5	1.6		1117	0.5	1.6		1144	0.4	1.3		1017	0.5	1.6		1038	0.4	1.3
SA	1602	0.1	0.3	SU	1648	0.2	0.7	TU	1710	0.2	0.7	WE	1726	0.2	0.7	TU	1610	0.1	0.3	WE	1624	0.2	0.7
SA	2234	0.6	2.0	DI	2307	0.6	2.0	MA	2320	0.5	1.6	ME	2334	0.5	1.6	MA	2212	0.5	1.6	ME	2222	0.5	1.6
3	0443	0.2	0.7	18	0533	0.2	0.7	3	0557	0.1	0.3	18	0611	0.2	0.7	3	0445	0.0	0.0	18	0451	0.1	0.3
	1024	0.5	1.6		1130	0.5	1.6		1214	0.5	1.6		1232	0.4	1.3		1107	0.5	1.6		1116	0.4	1.3
SU	1643	0.1	0.3	MO	1725	0.2	0.7	WE	1753	0.2	0.7	TH	1802	0.3	1.0	WE	1650	0.2	0.7	TH	1656	0.2	0.7
DI	2311	0.6	2.0	LU	2343	0.6	2.0	ME				JE				ME	2250	0.5	1.6	JE	2252	0.5	1.6
4	0531	0.2	0.7	19	0617	0.2	0.7	4	0000	0.5	1.6	19	0010	0.5	1.6	4	0531	0.1	0.3	19	0527	0.1	0.3
	1121	0.5	1.6		1220	0.5	1.6		0649	0.1	0.3		0657	0.2	0.7		1200	0.5	1.6		1158	0.4	1.3
MO	1727	0.2	0.7	TU	1804	0.3	1.0	TH	1319	0.4	1.3	FR	1330	0.4	1.3	TH	1732	0.2	0.7	FR	1729	0.2	0.7
LU	2350	0.6	2.0	MA				JE	1840	0.3	1.0	VE	1844	0.3	1.0	JE	2333	0.5	1.6	VE	2325	0.5	1.6
5	0623	0.2	0.7	20	0021	0.6	2.0	5	0047	0.5	1.6	20	0052	0.5	1.6	5	0623	0.1	0.3	20	0609	0.2	0.7
	1225	0.5	1.6		0703	0.2	0.7		0747	0.1	0.3		0752	0.2	0.7		1301	0.5	1.6		1249	0.4	1.3
TU	1815	0.2	0.7	WE	1317	0.5	1.6	FR	1434	0.4	1.3	SA	1445	0.4	1.3	FR	1822	0.3	1.0	SA	1809	0.3	1.0
MA				ME	1846	0.3	1.0	VE	1938	0.3	1.0	SA	1941	0.4	1.3	VE				SA			
6	0034	0.6	2.0	21	0102	0.5	1.6	6	0143	0.5	1.6	21	0146	0.5	1.6	6	0022	0.5	1.6	21	0005	0.5	1.6
	0719	0.2	0.7		0754	0.2	0.7		0853	0.2	0.7		0858	0.2	0.7		0722	0.1	0.3		0700	0.2	0.7
WE	1339	0.5	1.6	TH	1427	0.5	1.6	SA	1557	0.5	1.6	SU	1613	0.5	1.6	SA	1414	0.4	1.3	SU	1354	0.4	1.3
ME	1909	0.3	1.0	JE	1937	0.3	1.0	SA	2054	0.4	1.3	DI	2104	0.4	1.3	SA	1926	0.3	1.0	DI	1905	0.3	1.0
7	0123	0.6	2.0	22	0149	0.5	1.6	7	0252	0.5	1.6	22	0256	0.5	1.6	7	0125	0.5	1.6	22	0058	0.5	1.6
	0819	0.2	0.7		0852	0.2	0.7		1004	0.2	0.7		1012	0.2	0.7		0833	0.2	0.7		0805	0.2	0.7
TH	1459	0.5	1.6	FR	1546	0.5	1.6	SU	1713	0.5	1.6	MO	1726	0.5	1.6	SU	1539	0.4	1.3	MO	1515	0.4	1.3
JE	2011	0.3	1.0	VE	2042	0.4	1.3	DI	2224	0.4	1.3	LU	2241	0.4	1.3	DI	2057	0.3	1.0	LU	2034	0.4	1.3
8	0217	0.6	2.0	23	0245	0.5	1.6	8	0409	0.5	1.6	23	0414	0.5	1.6	8	0248	0.5	1.6	23	0217	0.5	1.6
	0921	0.2	0.7		0954	0.2	0.7		1115	0.2	0.7		1119	0.2	0.7		0955	0.2	0.7		0923	0.2	0.7
FR	1618	0.5	1.6	SA	1702	0.5	1.6	MO	1813	0.5	1.6	TU	1817	0.5	1.6	MO	1659	0.5	1.6	TU	1632	0.5	1.6
VE	2121	0.4	1.3	SA	2159	0.4	1.3	LU	2345	0.3	1.0	MA	2354	0.4	1.3	LU	2238	0.3	1.0	MA	2215	0.4	1.3
9	0318	0.6	2.0	24	0346	0.5	1.6	9	0524	0.5	1.6	24	0523	0.5	1.6	9	0419	0.5	1.6	24	0350	0.5	1.6
	1023	0.2	0.7		1055	0.2	0.7		1217	0.2	0.7		1212	0.2	0.7		1112	0.2	0.7		1038	0.2	0.7
SA	1725	0.5	1.6	SU	1802	0.5	1.6	TU	1901	0.5	1.6	WE	1855	0.5	1.6	TU	1759	0.5	1.6	WE	1728	0.5	1.6
SA	2234	0.4	1.3	DI	2316	0.4	1.3	MA				ME				MA	2354	0.3	1.0	ME	2326	0.3	1.0
10	0422	0.6	2.0	25	0447	0.6	2.0	10	0048	0.3	1.0	25	0045	0.3	1.0	10	0537	0.5	1.6	25	0508	0.5	1.6
	1123	0.2	0.7		1150	0.2	0.7		0629	0.6	2.0		0620	0.5	1.6		1213	0.2	0.7		1138	0.2	0.7
SU	1821	0.6	2.0	MO	1848	0.6	2.0	WE	1309	0.1	0.3	TH	1257	0.2	0.7	WE	1844	0.5	1.6	TH	1809	0.5	1.6
DI	2344	0.4	1.3	LU				ME	1943	0.6	2.0	JE	1928	0.5	1.6	ME				JE			
11	0525	0.6	2.0	26	0017	0.4	1.3	11	0139	0.3	1.0	26	0126	0.3	1.0	11	0048	0.2	0.7	26	0015	0.3	1.0
	1220	0.1	0.3		0543	0.6	2.0		0725	0.6	2.0		0710	0.5	1.6		0637	0.5	1.6		0608	0.5	1.6
MO	1910	0.6	2.0	TU	1236	0.2	0.7	TH	1356	0.1	0.3	FR	1337	0.1	0.3	TH	1302	0.1	0.3	FR	1226	0.2	0.7
LU				MA	1926	0.6	2.0	JE	2020	0.6	2.0	VE	1959	0.5	1.6	JE	1921	0.5	1.6	VE	1844	0.5	1.6
12	0045	0.4	1.3	27	0106	0.4	1.3	12	0224	0.2	0.7	27	0204	0.2	0.7	12	0130	0.2	0.7	27	0056	0.2	0.7
	0625	0.6	2.0		0632	0.6	2.0		0814	0.5	1.6		0757	0.5	1.6		0726	0.5	1.6		0659	0.5	1.6
TU	1312	0.1	0.3	WE	1318	0.2	0.7	FR	1437	0.1	0.3	SA	1416	0.1	0.3	FR	1343	0.1	0.3	SA	1309	0.2	0.7
MA	1955	0.6	2.0	ME	1959	0.6	2.0	VE	2055	0.6	2.0	SA	2030	0.5	1.6	VE	1955	0.5	1.6	SA	1918	0.6	2.0
13	0141	0.3	1.0	28	0148	0.3	1.0	13	0305	0.2	0.7	28	0242	0.1	0.3	13	0208	0.1	0.3	28	0135	0.1	0.3
	0722	0.6	2.0		0718	0.6	2.0		0859	0.5	1.6		0843	0.5	1.6		0809	0.5	1.6		0747	0.6	2.0
WE	1402	0.1	0.3	TH	1356	0.1	0.3	SA	1514	0.1	0.3	SU	1454	0.1	0.3	SA	1419	0.1	0.3	SU	1350	0.1	0.3
ME	2036	0.6	2.0	JE	2031	0.6	2.0	SA	2128	0.5	1.6	DI	2103	0.5	1.6	SA	2025	0.5	1.6	DI	1952	0.6	2.0
14	0232	0.3	1.0	29	0227	0.3	1.0	14	0343	0.1	0.3	14	0343	0.1	0.3	14	0242	0.1	0.3	29	0214	0.1	0.3
	0816	0.6	2.0		0803	0.5	1.6		0942	0.5	1.6		0942	0.5	1.6		0849	0.5	1.6		0833	0.6	2.0
TH	1448	0.1	0.3	FR	1434	0.1	0.3	SU	1549	0.1	0.3	SU	1452	0.1									

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	0421	0.0	0.0	16	0417	0.1	0.3	1	0450	0.1	0.3	16	0427	0.1	0.3	1	0615	0.3	1.0	16	0528	0.2	0.7
	1054	0.5	1.6		1053	0.5	1.6		1128	0.6	2.0		1109	0.6	2.0		1245	0.7	2.3		1202	0.7	2.3
TH	1632	0.2	0.7	FR	1633	0.2	0.7	SA	1714	0.3	1.0	SU	1656	0.3	1.0	TU	1909	0.3	1.0	WE	1817	0.3	1.0
JE	2226	0.6	2.0	VE	2217	0.5	1.6	SA	2304	0.6	2.0	DI	2231	0.5	1.6	MA				ME			
2	0509	0.1	0.3	17	0453	0.1	0.3	2	0544	0.2	0.7	17	0507	0.2	0.7	2	0104	0.6	2.0	17	0004	0.6	2.0
	1146	0.5	1.6		1133	0.5	1.6		1223	0.6	2.0		1151	0.5	1.6		0710	0.3	1.0		0616	0.3	1.0
FR	1720	0.3	1.0	SA	1709	0.3	1.0	SU	1819	0.3	1.0	MO	1744	0.3	1.0	WE	1339	0.7	2.3	TH	1247	0.7	2.3
VE	2314	0.6	2.0	SA	2252	0.5	1.6	DI				LU	2319	0.5	1.6	ME	2015	0.3	1.0	JE	1913	0.3	1.0
3	0603	0.1	0.3	18	0533	0.1	0.3	3	0008	0.6	2.0	18	0553	0.2	0.7	3	0218	0.6	2.0	18	0113	0.6	2.0
	1244	0.5	1.6		1219	0.5	1.6		0644	0.2	0.7		1239	0.5	1.6		0809	0.4	1.3		0710	0.3	1.0
SA	1819	0.3	1.0	SU	1754	0.3	1.0	MO	1324	0.6	2.0	TU	1843	0.3	1.0	TH	1434	0.6	2.0	FR	1336	0.7	2.3
SA				DI	2334	0.5	1.6	LU	1934	0.3	1.0	MA				JE	2118	0.3	1.0	VE	2013	0.3	1.0
4	0012	0.5	1.6	19	0621	0.2	0.7	4	0125	0.5	1.6	19	0020	0.5	1.6	4	0334	0.6	2.0	19	0229	0.6	2.0
	0704	0.2	0.7		1314	0.5	1.6		0751	0.3	1.0		0648	0.2	0.7		0910	0.4	1.3		0809	0.4	1.3
SU	1353	0.5	1.6	MO	1855	0.3	1.0	TU	1430	0.6	2.0	WE	1332	0.6	2.0	FR	1527	0.6	2.0	SA	1428	0.7	2.3
DI	1935	0.3	1.0	LU				MA	2056	0.3	1.0	ME	1951	0.3	1.0	VE	2215	0.3	1.0	SA	2113	0.3	1.0
5	0126	0.5	1.6	20	0033	0.5	1.6	5	0254	0.5	1.6	20	0138	0.5	1.6	5	0441	0.6	2.0	20	0345	0.6	2.0
	0817	0.2	0.7		0722	0.2	0.7		0903	0.3	1.0		0751	0.3	1.0		1010	0.4	1.3		0912	0.4	1.3
MO	1512	0.5	1.6	TU	1420	0.5	1.6	WE	1535	0.5	1.6	TH	1429	0.6	2.0	SA	1617	0.6	2.0	SU	1522	0.7	2.3
LU	2111	0.3	1.0	MA	2018	0.3	1.0	ME	2211	0.3	1.0	JE	2059	0.3	1.0	SA	2303	0.3	1.0	DI	2212	0.3	1.0
6	0259	0.5	1.6	21	0156	0.5	1.6	6	0417	0.5	1.6	21	0303	0.5	1.6	6	0537	0.6	2.0	21	0454	0.7	2.3
	0940	0.2	0.7		0835	0.2	0.7		1013	0.3	1.0		0858	0.3	1.0		1107	0.4	1.3		1015	0.5	1.6
TU	1627	0.5	1.6	WE	1528	0.5	1.6	TH	1632	0.5	1.6	FR	1524	0.6	2.0	SU	1702	0.6	2.0	MO	1616	0.8	2.6
MA	2241	0.3	1.0	ME	2142	0.3	1.0	JE	2308	0.2	0.7	VE	2200	0.3	1.0	DI	2346	0.2	0.7	LU	2308	0.3	1.0
7	0432	0.5	1.6	22	0330	0.5	1.6	7	0523	0.5	1.6	22	0421	0.6	2.0	7	0625	0.6	2.0	22	0554	0.7	2.3
	1055	0.2	0.7		0949	0.3	1.0		1111	0.3	1.0		1003	0.3	1.0		1157	0.4	1.3		1116	0.5	1.6
WE	1725	0.5	1.6	TH	1625	0.5	1.6	FR	1718	0.5	1.6	SA	1615	0.6	2.0	MO	1744	0.6	2.0	TU	1711	0.8	2.6
ME	2344	0.2	0.7	JE	2246	0.3	1.0	VE	2353	0.2	0.7	SA	2254	0.2	0.7	LU				MA			
8	0541	0.5	1.6	23	0449	0.5	1.6	8	0614	0.5	1.6	23	0525	0.6	2.0	8	0026	0.2	0.7	23	0002	0.2	0.7
	1153	0.2	0.7		1053	0.2	0.7		1200	0.3	1.0		1102	0.3	1.0		0707	0.6	2.0		0647	0.8	2.6
TH	1809	0.5	1.6	FR	1712	0.5	1.6	SA	1757	0.5	1.6	SU	1703	0.7	2.3	TU	1242	0.4	1.3	WE	1215	0.5	1.6
JE				VE	2337	0.2	0.7	SA				DI	2343	0.2	0.7	MA	1824	0.7	2.3	ME	1805	0.8	2.6
9	0030	0.2	0.7	24	0551	0.5	1.6	9	0030	0.1	0.3	24	0620	0.7	2.3	9	0105	0.2	0.7	24	0054	0.2	0.7
	0634	0.5	1.6		1147	0.2	0.7		0656	0.5	1.6		1155	0.4	1.3		0746	0.7	2.3		0736	0.8	2.6
FR	1239	0.2	0.7	SA	1754	0.6	2.0	SU	1242	0.2	0.7	MO	1749	0.7	2.3	WE	1324	0.4	1.3	TH	1310	0.5	1.6
VE	1846	0.5	1.6	SA				DI	1832	0.5	1.6	LU				ME	1903	0.7	2.3	JE	1859	0.9	3.0
10	0107	0.1	0.3	25	0021	0.2	0.7	10	0105	0.1	0.3	25	0030	0.2	0.7	10	0142	0.2	0.7	25	0145	0.2	0.7
	0718	0.5	1.6		0643	0.6	2.0		0735	0.5	1.6		0710	0.7	2.3		0823	0.7	2.3		0822	0.8	2.6
SA	1318	0.1	0.3	SU	1234	0.2	0.7	MO	1320	0.2	0.7	TU	1245	0.4	1.3	TH	1403	0.4	1.3	FR	1404	0.5	1.6
SA	1918	0.5	1.6	DI	1832	0.6	2.0	LU	1906	0.5	1.6	MA	1835	0.7	2.3	JE	1940	0.7	2.3	VE	1954	0.9	3.0
11	0140	0.1	0.3	26	0102	0.1	0.3	11	0138	0.1	0.3	26	0117	0.1	0.3	11	0218	0.2	0.7	26	0234	0.2	0.7
	0757	0.5	1.6		0731	0.6	2.0		0811	0.5	1.6		0757	0.7	2.3		0858	0.7	2.3		0907	0.8	2.6
SU	1353	0.1	0.3	MO	1319	0.2	0.7	TU	1356	0.2	0.7	WE	1333	0.4	1.3	FR	1441	0.4	1.3	SA	1457	0.4	1.3
DI	1948	0.5	1.6	LU	1911	0.6	2.0	MA	1938	0.5	1.6	ME	1922	0.8	2.6	VE	2017	0.7	2.3	SA	2048	0.9	3.0
12	0211	0.0	0.0	27	0144	0.1	0.3	12	0211	0.1	0.3	27	0204	0.1	0.3	12	0254	0.2	0.7	27	0322	0.3	1.0
	0833	0.5	1.6		0817	0.6	2.0		0847	0.6	2.0		0843	0.7	2.3		0932	0.7	2.3		0950	0.8	2.6
MO	1426	0.1	0.3	TU	1401	0.2	0.7	WE	1431	0.2	0.7	TH	1422	0.4	1.3	SA	1519	0.4	1.3	SU	1549	0.4	1.3
LU	2017	0.5	1.6	MA	1951	0.7	2.3	ME	2011	0.5	1.6	JE	2011	0.8	2.6	SA	2054	0.6	2.0	DI	2142	0.8	2.6
13	0242	0.0	0.0	28	0228	0.0	0.0	13	0244	0.1	0.3	28	0252	0.1	0.3	13	0329	0.2	0.7	28	0409	0.3	1.0
	0908	0.5	1.6		0903	0.6	2.0																

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	0025	0.7	2.3	16	0543	0.3	1.0	1	0128	0.7	2.3	16	0122	0.7	2.3	1	0304	0.7	2.3	16	0348	0.7	2.3
TH	0622	0.4	1.3		1203	0.8	2.6	SU	0654	0.5	1.6		0640	0.5	1.6	WE	0803	0.6	2.0		0915	0.6	2.0
JE	1244	0.8	2.6	FR	1836	0.3	1.0	DI	1314	0.8	2.6	MO	1254	0.8	2.6	TH	1412	0.8	2.6	TH	1508	0.7	2.3
	1921	0.4	1.3	VE				LU	2007	0.4	1.3	LU	1956	0.4	1.3	ME	2126	0.5	1.6	JE	2210	0.4	1.3
2	0125	0.7	2.3	17	0044	0.7	2.3	2	0238	0.7	2.3	17	0239	0.7	2.3	2	0430	0.7	2.3	17	0502	0.7	2.3
FR	0708	0.4	1.3		0629	0.4	1.3		0748	0.6	2.0		0742	0.6	2.0		0942	0.6	2.0		1053	0.5	1.6
VE	1330	0.7	2.3	SA	1247	0.8	2.6	MO	1406	0.8	2.6	TU	1355	0.8	2.6	TH	1533	0.8	2.6	FR	1640	0.7	2.3
	2015	0.4	1.3	SA	1931	0.3	1.0	LU	2108	0.4	1.3	MA	2106	0.4	1.3	JE	2239	0.5	1.6	VE	2321	0.4	1.3
3	0232	0.6	2.0	18	0153	0.7	2.3	3	0357	0.7	2.3	18	0402	0.7	2.3	3	0534	0.8	2.6	18	0556	0.7	2.3
SA	0759	0.5	1.6		0721	0.5	1.6		0857	0.6	2.0		0905	0.6	2.0		1110	0.6	2.0		1159	0.5	1.6
SA	1419	0.7	2.3	SU	1337	0.8	2.6	TU	1506	0.8	2.6	WE	1510	0.8	2.6	FR	1649	0.8	2.6	SA	1751	0.7	2.3
SA	2111	0.4	1.3	DI	2031	0.3	1.0	MA	2214	0.4	1.3	ME	2220	0.4	1.3	VE	2338	0.4	1.3	SA			
4	0342	0.7	2.3	19	0309	0.7	2.3	4	0510	0.7	2.3	19	0516	0.8	2.6	4	0619	0.8	2.6	19	0016	0.4	1.3
SU	0859	0.5	1.6		0822	0.5	1.6		1017	0.6	2.0		1036	0.6	2.0		1210	0.6	2.0		0638	0.8	2.6
DI	1511	0.7	2.3	MO	1434	0.8	2.6	WE	1612	0.8	2.6	TH	1630	0.8	2.6	SA	1750	0.8	2.6	SU	1248	0.4	1.3
	2207	0.4	1.3	LU	2135	0.3	1.0	ME	2315	0.4	1.3	JE	2328	0.4	1.3	SA				DI	1847	0.7	2.3
5	0450	0.7	2.3	20	0425	0.7	2.3	5	0607	0.8	2.6	20	0613	0.8	2.6	5	0025	0.4	1.3	20	0101	0.3	1.0
MO	1003	0.5	1.6		0932	0.6	2.0		1130	0.6	2.0		1153	0.6	2.0		0655	0.8	2.6		0714	0.8	2.6
LU	1604	0.7	2.3	TU	1537	0.8	2.6	TH	1713	0.8	2.6	FR	1742	0.8	2.6	SU	1255	0.5	1.6	MO	1329	0.3	1.0
	2300	0.4	1.3	MA	2239	0.3	1.0	JE				VE				DI	1841	0.8	2.6	LU	1933	0.8	2.6
6	0548	0.7	2.3	21	0531	0.8	2.6	6	0008	0.4	1.3	21	0026	0.4	1.3	6	0106	0.4	1.3	21	0139	0.3	1.0
TU	1106	0.5	1.6		1046	0.6	2.0		0652	0.8	2.6		0659	0.8	2.6		0727	0.8	2.6		0747	0.8	2.6
MA	1656	0.8	2.6	WE	1643	0.9	3.0	FR	1229	0.6	2.0	SA	1252	0.5	1.6	MO	1333	0.4	1.3	LU	1406	0.3	1.0
	2350	0.3	1.0	ME	2341	0.3	1.0	VE	1807	0.8	2.6	SA	1843	0.8	2.6	LU	1927	0.8	2.6	MA	2014	0.7	2.3
7	0637	0.7	2.3	22	0628	0.8	2.6	7	0052	0.4	1.3	22	0116	0.3	1.0	7	0143	0.3	1.0	22	0214	0.3	1.0
WE	1203	0.5	1.6		1155	0.6	2.0		0729	0.8	2.6		0739	0.8	2.6		0758	0.8	2.6		0818	0.8	2.6
ME	1746	0.8	2.6	TH	1747	0.9	3.0	SA	1316	0.5	1.6	SU	1341	0.4	1.3	TU	1410	0.3	1.0	MA	1440	0.3	1.0
				JE				SA	1855	0.8	2.6	DI	1936	0.8	2.6	MA	2010	0.8	2.6	ME	2052	0.7	2.3
8	0035	0.3	1.0	23	0037	0.3	1.0	8	0132	0.3	1.0	23	0159	0.3	1.0	8	0219	0.3	1.0	23	0247	0.3	1.0
TH	0719	0.7	2.3		0717	0.8	2.6		0802	0.8	2.6		0816	0.8	2.6		0829	0.8	2.6		0849	0.8	2.6
JE	1253	0.5	1.6	FR	1256	0.5	1.6	SU	1356	0.5	1.6	MO	1425	0.4	1.3	WE	1446	0.3	1.0	TH	1513	0.2	0.7
	1832	0.8	2.6	VE	1847	0.9	3.0	DI	1939	0.8	2.6	LU	2024	0.8	2.6	ME	2052	0.8	2.6	JE	2128	0.7	2.3
9	0117	0.3	1.0	24	0129	0.3	1.0	9	0208	0.3	1.0	24	0238	0.3	1.0	9	0254	0.3	1.0	24	0317	0.3	1.0
FR	0757	0.8	2.6		0801	0.9	3.0		0834	0.8	2.6		0851	0.9	3.0		0901	0.8	2.6		0918	0.8	2.6
VE	1338	0.5	1.6	SA	1351	0.5	1.6	MO	1434	0.4	1.3	TU	1506	0.3	1.0	TH	1524	0.3	1.0	FR	1545	0.2	0.7
	1915	0.8	2.6	SA	1943	0.9	3.0	LU	2021	0.8	2.6	MA	2107	0.8	2.6	JE	2136	0.8	2.6	VE	2202	0.7	2.3
10	0155	0.3	1.0	25	0217	0.3	1.0	10	0244	0.3	1.0	25	0313	0.3	1.0	10	0330	0.3	1.0	25	0347	0.4	1.3
SA	0832	0.8	2.6		0843	0.9	3.0		0905	0.8	2.6		0925	0.8	2.6		0934	0.8	2.6		0948	0.8	2.6
SA	1418	0.5	1.6	SU	1442	0.4	1.3	TU	1512	0.4	1.3	WE	1544	0.3	1.0	FR	1604	0.2	0.7	SA	1618	0.3	1.0
	1956	0.8	2.6	DI	2035	0.9	3.0	MA	2104	0.8	2.6	ME	2147	0.8	2.6	VE	2220	0.8	2.6	SA	2238	0.7	2.3
11	0232	0.3	1.0	26	0301	0.3	1.0	11	0319	0.3	1.0	26	0347	0.3	1.0	11	0406	0.4	1.3	26	0418	0.4	1.3
SU	0905	0.8	2.6		0922	0.9	3.0		0937	0.8	2.6		0957	0.8	2.6		1009	0.8	2.6		1018	0.8	2.6
DI	1457	0.4	1.3	MO	1529	0.4	1.3	WE	1550	0.3	1.0	TH	1621	0.3	1.0	SA	1646	0.3	1.0	SU	1652	0.3	1.0
	2036	0.7	2.3	LU	2125	0.8	2.6	ME	2148	0.8	2.6	JE	2226	0.8	2.6	SA	2307	0.8	2.6	DI	2316	0.7	2.3
12	0308	0.2	0.7	27	0342	0.3	1.0	12	0355	0.3	1.0	27	0419	0.4	1.3	12	0443	0.4	1.3	27	0450	0.4	1.3
MO	0938	0.8	2.6		1000	0.9	3.0		1010	0.8	2.6		1029	0.8	2.6		1047	0.8	2.6		1051	0.8	2.6
LU	1536	0.4	1.3	TU	1615	0.4	1.3	TH	1630	0.3	1.0	FR	1657	0.3	1.0	SU	1733	0.3	1.0	MO	1731	0.3	1.0
	2118	0.7	2.3	MA	2211	0.8	2.6	JE	2234	0.8	2.6	VE	2305	0.7	2.3	DI	2359	0.7	2.3	LU			
13	0344	0.2	0.7	28	0420	0.4	1.3	13	0432	0.3	1.0	28	0450	0.4	1.3	13	0525	0.5	1.6	28	0001	0.7	2.3
TU	1011	0.8	2.6		1038	0.9	3.0		1045	0.8	2.6		1101	0.8	2.6		1131	0.8	2.6		0527	0.5	1.6
MA	1616	0.4	1.3	WE	1659	0.4	1.3	FR	1714	0.3	1.0	SA	1735	0.4	1.3	MO	1826	0.3	1.0	TU	1128	0.7	2.3
	2202	0.7	2.3	ME	2257	0.8	2.6	VE	2324	0.7	2.3	SA	2347	0.7	2.3	LU				MA	1818	0.4	1.3
14	0422	0.3	1.0	29	0457	0.4	1.3	14	0510	0.4	1.3	29	0524	0.5	1.6	14	0101	0.7	2.3	29	0059	0.7	2.3
WE	1046	0.8	2.6		1114	0.8	2.6		1122	0.8	2.6		1136	0.8	2.6		0616	0.5	1.6		0617	0.5	1.6
ME	1659	0.3	1.0	TH	1742	0.4	1.3																

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	0340	0.7	2.3	16	0435	0.7	2.3	1	0439	0.7	2.3	16	0528	0.6	2.0	1	0429	0.7	2.3	16	0525	0.6	2.0
FR	0927	0.6	2.0		1101	0.4	1.3		1112	0.4	1.3		1209	0.2	0.7		1118	0.2	0.7		1215	0.2	0.7
SA	1506	0.7	2.3	SA	1700	0.6	2.0	MO	1728	0.6	2.0	TU	1842	0.6	2.0	WE	1802	0.6	2.0	TH	1905	0.6	2.0
VE	2156	0.4	1.3	SA	2308	0.4	1.3	LU	2316	0.4	1.3	MA				ME	2328	0.4	1.3	JE			
2	0448	0.7	2.3	17	0527	0.7	2.3	2	0522	0.7	2.3	17	0020	0.3	1.0	2	0516	0.7	2.3	17	0038	0.4	1.3
	1052	0.5	1.6		1154	0.3	1.0		1156	0.3	1.0		0605	0.6	2.0		1204	0.2	0.7		0606	0.6	2.0
SA	1635	0.7	2.3	SU	1801	0.6	2.0	TU	1819	0.7	2.3	WE	1244	0.2	0.7	TH	1850	0.7	2.3	FR	1252	0.2	0.7
SA	2303	0.4	1.3	DI				MA				ME	1920	0.6	2.0	JE				VE	1941	0.6	2.0
3	0535	0.7	2.3	18	0000	0.4	1.3	3	0004	0.4	1.3	18	0059	0.3	1.0	3	0019	0.4	1.3	18	0120	0.4	1.3
	1147	0.5	1.6		0607	0.7	2.3		0601	0.7	2.3		0639	0.6	2.0		0603	0.7	2.3		0645	0.6	2.0
SU	1740	0.7	2.3	MO	1235	0.3	1.0	WE	1236	0.2	0.7	TH	1316	0.2	0.7	FR	1250	0.2	0.7	SA	1328	0.1	0.3
DI	2353	0.4	1.3	LU	1849	0.7	2.3	ME	1905	0.7	2.3	JE	1955	0.6	2.0	VE	1936	0.7	2.3	SA	2016	0.6	2.0
4	0612	0.8	2.6	19	0043	0.3	1.0	4	0048	0.4	1.3	19	0135	0.3	1.0	4	0108	0.4	1.3	19	0158	0.3	1.0
	1229	0.4	1.3		0642	0.7	2.3		0639	0.8	2.6		0712	0.6	2.0		0649	0.8	2.6		0724	0.6	2.0
MO	1831	0.7	2.3	TU	1310	0.2	0.7	TH	1315	0.2	0.7	FR	1348	0.1	0.3	SA	1336	0.1	0.3	SU	1404	0.1	0.3
LU				MA	1929	0.7	2.3	JE	1949	0.8	2.6	VE	2028	0.6	2.0	SA	2020	0.7	2.3	DI	2049	0.6	2.0
5	0036	0.4	1.3	20	0120	0.3	1.0	5	0129	0.4	1.3	20	0210	0.3	1.0	5	0156	0.4	1.3	20	0235	0.3	1.0
	0646	0.8	2.6		0714	0.7	2.3		0718	0.8	2.6		0745	0.6	2.0		0738	0.8	2.6		0801	0.6	2.0
TU	1307	0.3	1.0	WE	1342	0.2	0.7	FR	1356	0.2	0.7	SA	1420	0.1	0.3	SU	1422	0.1	0.3	MO	1438	0.1	0.3
MA	1917	0.8	2.6	ME	2005	0.7	2.3	VE	2032	0.8	2.6	SA	2101	0.6	2.0	DI	2104	0.7	2.3	LU	2121	0.6	2.0
6	0116	0.3	1.0	21	0153	0.3	1.0	6	0211	0.4	1.3	21	0243	0.3	1.0	6	0245	0.4	1.3	21	0312	0.3	1.0
	0719	0.8	2.6		0744	0.7	2.3		0758	0.8	2.6		0817	0.6	2.0		0829	0.8	2.6		0838	0.5	1.6
WE	1343	0.3	1.0	TH	1414	0.2	0.7	SA	1438	0.1	0.3	SU	1452	0.1	0.3	MO	1510	0.2	0.7	TU	1512	0.1	0.3
ME	1959	0.8	2.6	JE	2040	0.7	2.3	SA	2115	0.8	2.6	DI	2133	0.6	2.0	LU	2148	0.7	2.3	MA	2152	0.6	2.0
7	0153	0.3	1.0	22	0225	0.3	1.0	7	0253	0.4	1.3	22	0317	0.3	1.0	7	0338	0.4	1.3	22	0349	0.3	1.0
	0752	0.8	2.6		0814	0.7	2.3		0840	0.8	2.6		0850	0.6	2.0		0923	0.7	2.3		0916	0.5	1.6
TH	1421	0.2	0.7	FR	1444	0.2	0.7	SU	1522	0.2	0.7	MO	1525	0.2	0.7	TU	1559	0.2	0.7	WE	1547	0.1	0.3
JE	2042	0.8	2.6	VE	2113	0.7	2.3	DI	2200	0.8	2.6	LU	2207	0.6	2.0	MA	2234	0.7	2.3	ME	2224	0.6	2.0
8	0230	0.3	1.0	23	0256	0.3	1.0	8	0339	0.4	1.3	23	0353	0.3	1.0	8	0434	0.4	1.3	23	0427	0.3	1.0
	0827	0.8	2.6		0844	0.7	2.3		0926	0.8	2.6		0925	0.6	2.0		1021	0.7	2.3		0957	0.5	1.6
FR	1459	0.2	0.7	SA	1515	0.2	0.7	MO	1609	0.2	0.7	TU	1559	0.2	0.7	WE	1650	0.2	0.7	TH	1622	0.2	0.7
VE	2125	0.8	2.6	SA	2146	0.7	2.3	LU	2247	0.7	2.3	MA	2242	0.6	2.0	ME	2321	0.7	2.3	JE	2258	0.6	2.0
9	0308	0.4	1.3	24	0327	0.4	1.3	9	0430	0.4	1.3	24	0432	0.4	1.3	9	0536	0.3	1.0	24	0509	0.3	1.0
	0903	0.8	2.6		0914	0.7	2.3		1017	0.7	2.3		1002	0.6	2.0		1124	0.6	2.0		1043	0.5	1.6
SA	1541	0.2	0.7	SU	1547	0.2	0.7	TU	1659	0.3	1.0	WE	1636	0.2	0.7	TH	1742	0.3	1.0	FR	1700	0.2	0.7
SA	2210	0.8	2.6	DI	2220	0.7	2.3	MA	2337	0.7	2.3	ME	2320	0.6	2.0	JE				VE	2333	0.5	1.6
10	0347	0.4	1.3	25	0359	0.4	1.3	10	0531	0.4	1.3	25	0517	0.4	1.3	10	0012	0.7	2.3	25	0555	0.2	0.7
	0942	0.8	2.6		0945	0.7	2.3		1116	0.7	2.3		1046	0.5	1.6		0641	0.3	1.0		1138	0.5	1.6
SU	1624	0.2	0.7	MO	1620	0.2	0.7	WE	1754	0.3	1.0	TH	1717	0.2	0.7	FR	1237	0.6	2.0	SA	1743	0.2	0.7
DI	2256	0.7	2.3	LU	2257	0.7	2.3	ME				JE			VE	1838	0.3	1.0	SA				
11	0429	0.4	1.3	26	0434	0.4	1.3	11	0034	0.7	2.3	26	0002	0.6	2.0	11	0105	0.6	2.0	26	0013	0.5	1.6
	1024	0.8	2.6		1018	0.7	2.3		0645	0.4	1.3		0612	0.4	1.3		0750	0.3	1.0		0647	0.2	0.7
MO	1712	0.3	1.0	TU	1657	0.3	1.0	TH	1231	0.6	2.0	FR	1142	0.5	1.6	SA	1359	0.5	1.6	SU	1244	0.5	1.6
LU	2348	0.7	2.3	MA	2338	0.6	2.0	JE	1858	0.3	1.0	VE	1806	0.3	1.0	SA	1939	0.3	1.0	DI	1832	0.3	1.0
12	0518	0.5	1.6	27	0516	0.4	1.3	12	0139	0.6	2.0	27	0051	0.6	2.0	12	0201	0.6	2.0	27	0057	0.6	2.0
	1113	0.8	2.6		1057	0.6	2.0		0811	0.4	1.3		0719	0.4	1.3		0858	0.3	1.0		0744	0.2	0.7
TU	1806	0.3	1.0	WE	1741	0.3	1.0	FR	1405	0.6	2.0	SA	1259	0.5	1.6	SU	1525	0.5	1.6	MO	1402	0.5	1.6
MA				ME				VE	2013	0.4	1.3	SA	1906	0.3	1.0	DI	2046	0.4	1.3	LU	1929	0.3	1.0
13	0049	0.7	2.3	28	0029	0.6	2.0	13	0248	0.6	2.0	28	0147	0.6	2.0	13	0258	0.6	2.0	28	0147	0.6	2.0
	0624	0.5	1.6		0612	0.5	1.6		0935	0.4	1.3		0829	0.3	1.0		0959	0.2	0.7		0844	0.2	0.7
WE	1216	0.7	2.3	TH	1148	0.6	2.0	SA	1545	0.6	2.0	SU	1432	0.5	1.6	MO	1640	0.5	1.6	TU	1525	0.5	1.6
ME	1912	0.4	1.3	JE	1836	0.4	1.3	SA	2131	0.4	1.3	DI	2016	0.4	1.3	LU	2154	0.4	1.3	MA	2034	0.4	1.3
14	0203	0.7	2.3	29	0131	0.6	2.0	14	0352	0.6	2.0	29	0244	0.6	2.0	14	0352	0.6	2.0	29	0241	0.6	2.0
	0757	0.5	1.6		0734	0.5	1.6		1041	0.3	1.0		0933	0.3	1.0		1051	0.2	0.7		0943	0.2	0.7
TH	1344	0.7	2.3	FR	1307	0.6	2.0	SU	1703	0.6	2.0	MO	1559	0.5									