

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	0307	0.4	1.3	16	0253	0.3	1.0	1	0238	0.4	1.3	16	0248	0.4	1.3	1	0142	0.4	1.3	16	0151	0.4	1.3
	0917	0.6	2.0		0851	0.7	2.3		0911	0.8	2.6		1000	1.0	3.3		0818	0.9	3.0		0919	1.1	3.6
WE	1318	0.5	1.6	TH	1414	0.4	1.3	SA	1514	0.5	1.6	SU	1701	0.4	1.3	SU	1508	0.5	1.6	MO	1703	0.4	1.3
ME	2002	0.9	3.0	JE	2047	1.0	3.3	SA	2001	0.7	2.3	DI	2224	0.6	2.0	DI	1942	0.7	2.3	LU	2226	0.5	1.6
2	0322	0.4	1.3	17	0320	0.4	1.3	2	0256	0.4	1.3	17	0310	0.4	1.3	2	0202	0.4	1.3	17	0209	0.4	1.3
	0956	0.6	2.0		0946	0.8	2.6		1003	0.9	3.0		1105	1.1	3.6		0905	1.0	3.3		1022	1.1	3.6
TH	1413	0.6	2.0	FR	1527	0.4	1.3	SU	1623	0.6	2.0	MO	1936	0.4	1.3	MO	1612	0.5	1.6	TU	2033	0.4	1.3
JE	2017	0.8	2.6	VE	2141	0.8	2.6	DI	2015	0.7	2.3	LU	2355	0.5	1.6	LU	1957	0.6	2.0	MA			
3	0336	0.4	1.3	18	0346	0.4	1.3	3	0321	0.4	1.3	18	0333	0.4	1.3	3	0228	0.4	1.3	18	0020	0.4	1.3
	1040	0.7	2.3		1045	0.9	3.0		1106	0.9	3.0		1213	1.1	3.6		1006	1.0	3.3		0227	0.4	1.3
FR	1518	0.6	2.0	SA	1655	0.5	1.6	MO	1801	0.6	2.0	TU	2156	0.4	1.3	TU	1739	0.5	1.6	WE	1136	1.1	3.6
VE	2030	0.8	2.6	SA	2246	0.7	2.3	LU	2023	0.6	2.0	MA			MA	2008	0.5	1.6	ME	2152	0.4	1.3	
4	0354	0.4	1.3	19	0412	0.4	1.3	4	0353	0.4	1.3	19	0140	0.4	1.3	4	0303	0.4	1.3	19	1251	1.0	3.3
	1128	0.8	2.6		1146	1.0	3.3		1211	1.0	3.3		0403	0.4	1.3		1119	1.0	3.3		2223	0.4	1.3
SA	1640	0.6	2.0	SU	1859	0.5	1.6	TU				WE	1319	1.1	3.6	WE				TH			
SA	2048	0.7	2.3	DI				MA				ME	2242	0.3	1.0	ME				JE			
5	0419	0.4	1.3	20	0009	0.6	2.0	5	0435	0.4	1.3	20	0303	0.4	1.3	5	0352	0.4	1.3	20	1359	1.0	3.3
	1216	0.9	3.0		0439	0.4	1.3		1313	1.1	3.6		0456	0.4	1.3		1235	1.1	3.6		2240	0.4	1.3
SU	1833	0.6	2.0	MO	1247	1.1	3.6	WE	2242	0.4	1.3	TH	1421	1.1	3.6	TH	2204	0.4	1.3	FR			
DI	2109	0.6	2.0	LU	2119	0.4	1.3	ME				JE	2312	0.3	1.0	JE				VE			
6	0451	0.4	1.3	21	0138	0.5	1.6	6	0109	0.4	1.3	21	0353	0.5	1.6	6	0116	0.4	1.3	21	0327	0.5	1.6
	1304	1.0	3.3		0511	0.4	1.3		0530	0.4	1.3		0624	0.4	1.3		0502	0.4	1.3		0633	0.5	1.6
MO	2200	0.5	1.6	TU	1344	1.1	3.6	TH	1410	1.2	3.9	FR	1516	1.1	3.6	FR	1344	1.1	3.6	SA	1458	1.0	3.3
LU	2339	0.5	1.6	MA	2229	0.3	1.0	JE	2248	0.4	1.3	VE	2336	0.3	1.0	VE	2211	0.4	1.3	SA	2251	0.4	1.3
7	0530	0.4	1.3	22	0258	0.4	1.3	7	0245	0.4	1.3	22	0426	0.5	1.6	7	0236	0.5	1.6	22	0350	0.6	2.0
	1351	1.1	3.6		0554	0.4	1.3		0639	0.4	1.3		0802	0.4	1.3		0633	0.4	1.3		0824	0.5	1.6
TU	2219	0.5	1.6	WE	1439	1.2	3.9	FR	1504	1.2	3.9	SA	1606	1.1	3.6	SA	1446	1.2	3.9	SU	1549	1.0	3.3
MA				ME	2316	0.3	1.0	VE	2314	0.3	1.0	SA	2355	0.4	1.3	SA	2235	0.4	1.3	DI	2259	0.4	1.3
8	0148	0.5	1.6	23	0403	0.4	1.3	8	0347	0.5	1.6	23	0455	0.6	2.0	8	0329	0.6	2.0	23	0415	0.7	2.3
	0618	0.4	1.3		0652	0.4	1.3		0755	0.3	1.0		0922	0.4	1.3		0806	0.4	1.3		0940	0.4	1.3
WE	1437	1.1	3.6	TH	1531	1.2	3.9	SA	1555	1.3	4.3	SU	1651	1.1	3.6	SU	1542	1.2	3.9	MO	1631	0.9	3.0
ME	2253	0.4	1.3	JE	2353	0.3	1.0	SA	2344	0.3	1.0	DI			DI	2302	0.3	1.0	LU	2308	0.5	1.6	
9	0302	0.5	1.6	24	0452	0.5	1.6	9	0437	0.5	1.6	24	0012	0.4	1.3	9	0413	0.6	2.0	24	0442	0.8	2.6
	0711	0.4	1.3		0801	0.4	1.3		0910	0.3	1.0		0524	0.6	2.0		0927	0.3	1.0		1035	0.4	1.3
TH	1523	1.2	3.9	FR	1619	1.2	3.9	SU	1645	1.3	4.3	MO	1025	0.4	1.3	MO	1635	1.2	3.9	TU	1709	0.9	3.0
JE	2329	0.3	1.0	VE				DI				LU	1730	1.0	3.3	LU	2329	0.3	1.0	MA	2321	0.5	1.6
10	0403	0.5	1.6	25	0025	0.3	1.0	10	0014	0.3	1.0	25	0027	0.4	1.3	10	0455	0.7	2.3	25	0508	0.8	2.6
	0808	0.3	1.0		0532	0.5	1.6		0522	0.6	2.0		0551	0.7	2.3		1037	0.3	1.0		1122	0.4	1.3
FR	1609	1.3	4.3	SA	0910	0.4	1.3	MO	1019	0.3	1.0	TU	1117	0.4	1.3	TU	1725	1.1	3.6	WE	1741	0.9	3.0
VE				SA	1704	1.2	3.9	LU	1733	1.2	3.9	MA	1805	1.0	3.3	MA	2357	0.4	1.3	ME	2336	0.5	1.6
11	0006	0.3	1.0	26	0054	0.3	1.0	11	0044	0.3	1.0	26	0042	0.4	1.3	11	0535	0.8	2.6	26	0536	0.9	3.0
	0456	0.5	1.6		0607	0.5	1.6		0604	0.7	2.3		0617	0.7	2.3		1139	0.3	1.0		1205	0.4	1.3
SA	0907	0.3	1.0	SU	1012	0.4	1.3	TU	1122	0.3	1.0	WE	1203	0.4	1.3	WE	1813	1.0	3.3	TH	1809	0.8	2.6
SA	1655	1.3	4.3	DI	1745	1.2	3.9	MA	1820	1.2	3.9	ME	1834	0.9	3.0	ME				JE	2352	0.4	1.3
12	0043	0.2	0.7	27	0118	0.3	1.0	12	0113	0.3	1.0	27	0056	0.4	1.3	12	0023	0.4	1.3	27	0604	0.9	3.0
	0544	0.5	1.6		0638	0.6	2.0		0645	0.7	2.3		0643	0.8	2.6		0615	0.9	3.0		1247	0.4	1.3
SU	1007	0.3	1.0	MO	1106	0.4	1.3	WE	1223	0.3	1.0	TH	1247	0.4	1.3	TH	1238	0.3	1.0	FR	1834	0.7	2.3
DI	1740	1.3	4.3	LU	1822	1.1	3.6	ME	1906	1.1	3.6	JE	1857	0.9	3.0	JE	1859	0.9	3.0	VE			
13	0118	0.2	0.7	28	0139	0.4	1.3	13	0139	0.4	1.3	28	0110	0.4	1.3	13	0047	0.4	1.3	28	0009	0.4	1.3
	0629	0.5	1.6		0708	0.6	2.0		0728	0.8	2.6		0710	0.8	2.6		0656	1.0	3.3		0633	1.0	3.3
MO	1106	0.3	1.0	TU	1155	0.4	1.3	TH	1324	0.3	1.0	FR	1330	0.4	1.3	FR	1335	0.3	1.0	SA	1329	0.4	1.3
LU	1826	1.3	4.3	MA	1854	1.0	3.3	JE	1952	1.0	3.3	VE	1915	0.8	2.6	VE	1945	0.8	2.6	SA	1854	0.7	2.3
14	0152	0.3	1.0	29	0155	0.4	1.3	14	0204	0.4	1.3	29	0125	0.4	1.3	14	0110	0.4	1.3	29	0027	0.4	1.3
	0714	0.6	2.0		0735	0.7	2.3		0813	0.9	3.0		0741	0.9	3.0		0740	1.1	3.6		0706	1.0	3.3
TU	1206	0.3	1.0	WE	1242	0.5	1.6	FR	1427	0.4	1.3	SA	1416	0.5	1.6	SA	1435	0.3	1.0	SU	1415	0.4	1.3
MA	1912	1.2	3.9	ME	1919	0.9	3.0	VE	2037	0.8													

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	0141	0.4	1.3	16	1052	1.0	3.3	1	0208	0.4	1.3	16	0113	0.6	2.0	1	0029	0.7	2.3	16	0105	0.8	2.6
WE	0925	1.1	3.6		2104	0.4	1.3		1005	1.1	3.6		0257	0.6	2.0		0538	0.5	1.6		0718	0.6	2.0
ME	1722	0.4	1.3	TH				FR	1801	0.4	1.3	SA	1112	0.8	2.6	MO	1221	0.8	2.6	TU	1136	0.6	2.0
	2024	0.5	1.6	JE				VE	2359	0.5	1.6	SA	1843	0.5	1.6	LU	1824	0.4	1.3	MA	1727	0.5	1.6
2	0223	0.4	1.3	17	1213	0.9	3.0	2	0332	0.5	1.6	17	1231	0.8	2.6	2	0120	0.9	3.0	17	0139	0.9	3.0
	1037	1.1	3.6		2127	0.5	1.6		1128	1.0	3.3		1856	0.5	1.6		0734	0.5	1.6		0958	0.5	1.6
TH	1908	0.4	1.3	FR				SA	1858	0.4	1.3	SU				TU	1339	0.7	2.3	WE	1312	0.6	2.0
JE	2321	0.5	1.6	VE				SA				DI				MA	1902	0.4	1.3	ME	1801	0.4	1.3
3	0328	0.4	1.3	18	0232	0.6	2.0	3	0104	0.6	2.0	18	0202	0.7	2.3	3	0208	1.0	3.3	18	0215	1.0	3.3
	1200	1.1	3.6		0437	0.6	2.0		0518	0.5	1.6		0720	0.6	2.0		0912	0.4	1.3		1026	0.5	1.6
FR	2028	0.4	1.3	SA	1328	0.9	3.0	SU	1251	1.0	3.3	MO	1338	0.7	2.3	WE	1450	0.7	2.3	TH	1418	0.5	1.6
VE				SA	2130	0.5	1.6	DI	1943	0.4	1.3	LU	1914	0.5	1.6	ME	1939	0.4	1.3	JE	1841	0.4	1.3
4	0123	0.5	1.6	19	0248	0.6	2.0	4	0153	0.7	2.3	19	0227	0.8	2.6	4	0255	1.1	3.6	19	0252	1.1	3.6
	0501	0.4	1.3		0659	0.6	2.0		0711	0.5	1.6		0910	0.5	1.6		1023	0.3	1.0		1057	0.4	1.3
SA	1318	1.1	3.6	SU	1429	0.9	3.0	MO	1404	0.9	3.0	TU	1432	0.7	2.3	TH	1553	0.6	2.0	FR	1514	0.5	1.6
SA	2104	0.4	1.3	DI	2128	0.5	1.6	LU	2020	0.4	1.3	MA	1939	0.5	1.6	JE	2016	0.4	1.3	VE	1926	0.4	1.3
5	0220	0.6	2.0	20	0311	0.7	2.3	5	0237	0.9	3.0	20	0256	0.9	3.0	5	0340	1.2	3.9	20	0330	1.2	3.9
	0648	0.4	1.3		0849	0.5	1.6		0850	0.4	1.3		1004	0.5	1.6		1122	0.2	0.7		1131	0.3	1.0
SU	1426	1.1	3.6	MO	1519	0.8	2.6	TU	1509	0.8	2.6	WE	1518	0.6	2.0	FR	1651	0.6	2.0	SA	1604	0.5	1.6
DI	2135	0.4	1.3	LU	2132	0.5	1.6	MA	2054	0.4	1.3	ME	2008	0.5	1.6	VE	2055	0.4	1.3	SA	2012	0.4	1.3
6	0305	0.7	2.3	21	0336	0.8	2.6	6	0320	1.0	3.3	21	0326	1.0	3.3	6	0425	1.3	4.3	21	0409	1.2	3.9
	0827	0.4	1.3		0953	0.5	1.6		1005	0.3	1.0		1047	0.4	1.3		1214	0.2	0.7		1207	0.3	1.0
MO	1527	1.0	3.3	TU	1602	0.8	2.6	WE	1608	0.8	2.6	TH	1559	0.6	2.0	SA	1745	0.5	1.6	SU	1651	0.5	1.6
LU	2204	0.4	1.3	MA	2144	0.5	1.6	ME	2126	0.4	1.3	JE	2040	0.4	1.3	SA	2133	0.4	1.3	DI	2058	0.4	1.3
7	0347	0.8	2.6	22	0403	0.9	3.0	7	0402	1.1	3.6	22	0359	1.1	3.6	7	0510	1.3	4.3	22	0450	1.3	4.3
	0947	0.3	1.0		1042	0.4	1.3		1107	0.2	0.7		1126	0.4	1.3		1303	0.2	0.7		1244	0.3	1.0
TU	1622	1.0	3.3	WE	1638	0.8	2.6	TH	1702	0.7	2.3	FR	1638	0.6	2.0	SU	1838	0.5	1.6	MO	1736	0.5	1.6
MA	2232	0.4	1.3	ME	2202	0.5	1.6	JE	2157	0.4	1.3	VE	2112	0.4	1.3	DI	2213	0.4	1.3	LU	2146	0.3	1.0
8	0427	0.9	3.0	23	0431	1.0	3.3	8	0444	1.2	3.9	23	0433	1.2	3.9	8	0554	1.3	4.3	23	0531	1.3	4.3
	1053	0.3	1.0		1124	0.4	1.3		1204	0.2	0.7		1206	0.3	1.0		1349	0.2	0.7		1322	0.3	1.0
WE	1714	0.9	3.0	TH	1711	0.7	2.3	FR	1754	0.6	2.0	SA	1715	0.6	2.0	MO	1929	0.5	1.6	TU	1820	0.5	1.6
ME	2259	0.4	1.3	JE	2224	0.5	1.6	VE	2227	0.4	1.3	SA	2145	0.4	1.3	LU	2252	0.4	1.3	MA	2236	0.3	1.0
9	0508	1.0	3.3	24	0501	1.0	3.3	9	0526	1.3	4.3	24	0508	1.2	3.9	9	0636	1.3	4.3	24	0613	1.3	4.3
	1152	0.2	0.7		1205	0.3	1.0		1257	0.2	0.7		1247	0.3	1.0		1433	0.3	1.0		1359	0.3	1.0
TH	1804	0.8	2.6	FR	1742	0.7	2.3	SA	1845	0.6	2.0	SU	1752	0.5	1.6	TU	2021	0.5	1.6	WE	1905	0.5	1.6
JE	2326	0.4	1.3	VE	2246	0.4	1.3	SA	2257	0.4	1.3	DI	2218	0.4	1.3	MA	2333	0.4	1.3	ME	2329	0.4	1.3
10	0548	1.1	3.6	25	0532	1.1	3.6	10	0609	1.3	4.3	25	0545	1.3	4.3	10	0718	1.2	3.9	25	0657	1.3	4.3
	1248	0.2	0.7		1247	0.3	1.0		1350	0.2	0.7		1330	0.3	1.0		1513	0.3	1.0		1435	0.3	1.0
FR	1852	0.7	2.3	SA	1811	0.6	2.0	SU	1937	0.5	1.6	MO	1829	0.5	1.6	WE	2116	0.5	1.6	TH	1953	0.5	1.6
VE	2351	0.4	1.3	SA	2309	0.4	1.3	DI	2325	0.4	1.3	LU	2252	0.4	1.3	ME				JE			
11	0630	1.2	3.9	26	0605	1.1	3.6	11	0651	1.3	4.3	26	0624	1.3	4.3	11	0015	0.5	1.6	26	0026	0.4	1.3
	1344	0.2	0.7		1330	0.3	1.0		1442	0.2	0.7		1413	0.3	1.0		0757	1.1	3.6		0742	1.2	3.9
SA	1939	0.6	2.0	SU	1838	0.6	2.0	MO	2033	0.5	1.6	TU	1908	0.5	1.6	TH	1546	0.4	1.3	FR	1510	0.3	1.0
SA				DI	2333	0.4	1.3	LU	2352	0.4	1.3	MA	2330	0.4	1.3	JE	2213	0.5	1.6	VE	2046	0.6	2.0
12	0015	0.4	1.3	27	0640	1.2	3.9	12	0734	1.2	3.9	27	0705	1.3	4.3	12	0104	0.5	1.6	27	0131	0.4	1.3
	0712	1.2	3.9		1415	0.3	1.0		1535	0.3	1.0		1457	0.3	1.0		0833	1.0	3.3		0831	1.1	3.6
SU	1441	0.3	1.0	MO	1906	0.5	1.6	TU	2142	0.5	1.6	WE	1954	0.5	1.6	FR	1612	0.4	1.3	SA	1542	0.4	1.3
DI	2029	0.5	1.6	LU	2359	0.4	1.3	MA				ME				VE	2307	0.6	2.0	SA	2146	0.7	2.3
13	0037	0.4	1.3	28	0720	1.2	3.9	13	0018	0.4	1.3	28	0014	0.4	1.3	13	0202	0.5	1.6	28	0244	0.5	1.6
	0756	1.2	3.9		1504	0.3	1.0		0818	1.1	3.6		0750	1.2	3.9		0904	0.9	3.0		0925	0.9	3.0
MO	1542	0.3	1.0	TU	1936	0.5	1.6	WE	1631	0.4	1.3	TH	1541	0.3	1.0	SA	1629	0.5	1.6	SU	1612	0.4	1.3
LU	2129	0.5	1.6	MA				ME	2312	0.5	1.6	JE	2057	0.5	1.6	SA				DI	2248	0.8	2.6
14	0057	0.4	1.3	29	0030	0.4	1.3	14	0045	0.5	1.6	29	0111	0.4	1.3	14	0928	0.8	2.6	29	0409	0.5	1.6
	0845	1.1	3.6		0804	1.2	3.9		0904	1.0	3.3		0841	1.1	3.6		1644	0.5	1.6		1030	0.8	2.6
TU	1657	0.4	1.3	WE	1559	0.4	1.3	TH	1729	0.4	1.3	FR	1624	0.4	1.3	SU				MO	1642	0.4	1.3
MA	2302	0.4	1.3	ME	2018	0.5	1.6	JE				VE	2218	0.5	1.6	DI							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0045	1.0	3.3	16	0042	0.9	3.0	1	0212	1.2	3.9	16	0146	1.1	3.6	1	0349	1.1	3.6	16	0318	1.1	3.6
WE	0759	0.4	1.3		1650	0.4	1.3		1058	0.3	1.0		1103	0.4	1.3		1135	0.4	1.3		1037	0.4	1.3
ME	1314	0.6	2.0	TH				SA	1537	0.4	1.3	SU	1415	0.4	1.3	TU	1636	0.6	2.0	WE	1549	0.6	2.0
	1747	0.4	1.3	JE				SA	1819	0.4	1.3	DI	1758	0.4	1.3	MA	2113	0.4	1.3	ME	2103	0.4	1.3
2	0140	1.1	3.6	17	0131	1.0	3.3	2	0307	1.2	3.9	17	0242	1.2	3.9	2	0437	1.1	3.6	17	0411	1.1	3.6
	0939	0.4	1.3		1735	0.4	1.3		1136	0.3	1.0		1107	0.4	1.3		1152	0.4	1.3		1102	0.4	1.3
TH	1432	0.5	1.6	FR				SU	1630	0.4	1.3	MO	1523	0.5	1.6	WE	1706	0.7	2.3	TH	1629	0.8	2.6
JE	1826	0.4	1.3	VE				DI	1935	0.4	1.3	LU	1922	0.4	1.3	ME	2220	0.4	1.3	JE	2216	0.3	1.0
3	0232	1.2	3.9	18	0218	1.1	3.6	3	0359	1.3	4.3	18	0334	1.2	3.9	3	0520	1.0	3.3	18	0502	1.1	3.6
	1044	0.3	1.0		1112	0.4	1.3		1208	0.3	1.0		1128	0.3	1.0		1208	0.4	1.3		1128	0.4	1.3
FR	1541	0.5	1.6	SA	1433	0.4	1.3	MO	1711	0.5	1.6	TU	1613	0.5	1.6	TH	1735	0.7	2.3	FR	1709	0.9	3.0
VE	1911	0.4	1.3	SA	1830	0.4	1.3	LU	2054	0.4	1.3	MA	2044	0.3	1.0	JE	2315	0.4	1.3	VE	2319	0.3	1.0
4	0322	1.3	4.3	19	0305	1.2	3.9	4	0448	1.2	3.9	19	0424	1.2	3.9	4	0558	1.0	3.3	19	0550	1.0	3.3
	1134	0.2	0.7		1130	0.3	1.0		1236	0.3	1.0		1153	0.3	1.0		1223	0.4	1.3		1154	0.4	1.3
SA	1642	0.5	1.6	SU	1539	0.4	1.3	TU	1746	0.5	1.6	WE	1656	0.6	2.0	FR	1803	0.8	2.6	SA	1749	1.0	3.3
SA	2002	0.4	1.3	DI	1933	0.4	1.3	MA	2203	0.4	1.3	ME	2157	0.3	1.0	VE				SA			
5	0411	1.3	4.3	20	0351	1.3	4.3	5	0533	1.2	3.9	20	0512	1.2	3.9	5	0003	0.4	1.3	20	0018	0.2	0.7
	1219	0.2	0.7		1157	0.3	1.0		1301	0.3	1.0		1221	0.3	1.0		0630	0.9	3.0		0636	0.9	3.0
SU	1734	0.5	1.6	MO	1633	0.5	1.6	WE	1819	0.6	2.0	TH	1737	0.7	2.3	SA	1236	0.4	1.3	SU	1219	0.4	1.3
DI	2058	0.4	1.3	LU	2038	0.3	1.0	ME	2302	0.4	1.3	JE	2302	0.3	1.0	SA	1831	0.8	2.6	DI	1829	1.0	3.3
6	0458	1.3	4.3	21	0436	1.3	4.3	6	0614	1.1	3.6	21	0559	1.2	3.9	6	0047	0.4	1.3	21	0116	0.2	0.7
	1259	0.2	0.7		1228	0.3	1.0		1322	0.4	1.3		1247	0.3	1.0		0655	0.8	2.6		0722	0.8	2.6
MO	1820	0.5	1.6	TU	1719	0.5	1.6	TH	1850	0.6	2.0	FR	1817	0.8	2.6	SU	1249	0.4	1.3	MO	1242	0.4	1.3
LU	2154	0.4	1.3	MA	2142	0.3	1.0	JE	2355	0.4	1.3	VE				DI	1858	0.9	3.0	LU	1912	1.1	3.6
7	0543	1.3	4.3	22	0521	1.3	4.3	7	0650	1.0	3.3	22	0004	0.3	1.0	7	0129	0.4	1.3	22	0214	0.3	1.0
	1335	0.3	1.0		1259	0.3	1.0		1339	0.4	1.3		0644	1.1	3.6		0712	0.7	2.3		0807	0.7	2.3
TU	1901	0.5	1.6	WE	1803	0.5	1.6	FR	1920	0.7	2.3	SA	1313	0.4	1.3	MO	1302	0.4	1.3	TU	1305	0.4	1.3
MA	2249	0.4	1.3	ME	2244	0.3	1.0	VE				SA	1858	0.8	2.6	LU	1926	0.9	3.0	MA	1957	1.1	3.6
8	0625	1.2	3.9	23	0606	1.3	4.3	8	0043	0.4	1.3	23	0104	0.3	1.0	8	0212	0.4	1.3	23	0317	0.3	1.0
	1406	0.3	1.0		1330	0.3	1.0		0719	0.9	3.0		0729	1.0	3.3		0720	0.7	2.3		0855	0.6	2.0
WE	1941	0.5	1.6	TH	1845	0.6	2.0	SA	1352	0.4	1.3	SU	1337	0.4	1.3	TU	1316	0.4	1.3	WE	1326	0.4	1.3
ME	2341	0.4	1.3	JE	2345	0.3	1.0	SA	1948	0.7	2.3	DI	1941	0.9	3.0	MA	1958	1.0	3.3	ME	2048	1.1	3.6
9	0705	1.1	3.6	24	0651	1.2	3.9	9	0129	0.5	1.6	24	0205	0.3	1.0	9	0259	0.5	1.6	24	0431	0.4	1.3
	1432	0.4	1.3		1359	0.3	1.0		0738	0.8	2.6		0813	0.8	2.6		0723	0.6	2.0		0956	0.5	1.6
TH	2018	0.6	2.0	FR	1928	0.7	2.3	SU	1404	0.4	1.3	MO	1359	0.4	1.3	WE	1332	0.4	1.3	TH	1346	0.4	1.3
JE				VE				DI	2017	0.8	2.6	LU	2029	1.0	3.3	ME	2039	1.0	3.3	JE	2147	1.1	3.6
10	0031	0.5	1.6	25	0047	0.4	1.3	10	0216	0.5	1.6	25	0310	0.4	1.3	10	0357	0.5	1.6	25	0629	0.4	1.3
	0739	1.0	3.3		0736	1.1	3.6		0746	0.8	2.6		0858	0.7	2.3		0729	0.6	2.0		1143	0.4	1.3
FR	1452	0.4	1.3	SA	1427	0.3	1.0	MO	1416	0.4	1.3	TU	1421	0.4	1.3	TH	1354	0.4	1.3	FR	1407	0.4	1.3
VE	2056	0.6	2.0	SA	2015	0.7	2.3	LU	2051	0.8	2.6	MA	2122	1.0	3.3	JE	2131	1.0	3.3	VE	2258	1.1	3.6
11	0122	0.5	1.6	26	0151	0.4	1.3	11	0308	0.5	1.6	26	0427	0.4	1.3	11	0514	0.5	1.6	26	0910	0.4	1.3
	0805	0.9	3.0		0822	1.0	3.3		0746	0.7	2.3		0950	0.6	2.0		0732	0.5	1.6				
SA	1506	0.4	1.3	SU	1453	0.4	1.3	TU	1430	0.4	1.3	WE	1443	0.4	1.3	FR	1424	0.4	1.3	SA			
SA	2134	0.7	2.3	DI	2106	0.8	2.6	MA	2135	0.9	3.0	ME	2224	1.1	3.6	VE	2239	1.0	3.3	SA			
12	0216	0.5	1.6	27	0300	0.4	1.3	12	0411	0.6	2.0	27	0618	0.4	1.3	12	1508	0.4	1.3	27	0017	1.1	3.6
	0819	0.8	2.6		0910	0.8	2.6		0745	0.6	2.0		1110	0.5	1.6		2359	1.1	3.6		0951	0.4	1.3
SU	1518	0.4	1.3	MO	1517	0.4	1.3	WE	1449	0.4	1.3	TH	1506	0.4	1.3	SA				SU			
DI	2216	0.7	2.3	LU	2203	0.9	3.0	ME	2233	0.9	3.0	JE	2334	1.1	3.6	SA				DI			
13	0316	0.6	2.0	28	0420	0.4	1.3	13	0541	0.6	2.0	28	0923	0.4	1.3	13	1618	0.4	1.3	28	0132	1.0	3.3
	0820	0.7	2.3		1006	0.7	2.3		0736	0.6	2.0		1304	0.4	1.3						1012	0.4	1.3
MO	1531	0.4	1.3	TU	1542	0.4	1.3	TH	1516	0.4	1.3	FR	1535	0.4	1.3	SU				MO	1506	0.5	1.6
LU	2303	0.8	2.6	MA	2306	1.0	3.3	JE	2339	1.0	3.3	VE				DI				LU	1815	0.5	1.6
14	0431	0.6	2.0	29	0605	0.5	1.6	14	1553	0.4	1.3	29	0045	1.1	3.6	14	0114	1.1	3.6	29	0237	1.0	3.3
	0815	0.7	2.3		1121	0.6	2.0						1019	0.3	1.0		1003	0.4	1.3		1026	0.4	1.3
TU	1549	0.4	1.3	WE	1608	0.4	1.3	FR				SA	1437	0.4	1.3	MO	1412	0.5	1.6	TU	1531	0.6	2.0
MA	2353	0.9	3.0	ME				VE				SA	1626	0.4	1.3	LU	1754	0.4	1.3	MA			

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	0420	0.9	3.0	16	0356	0.9	3.0	1	0505	0.7	2.3	16	0529	0.6	2.0	1	0009	0.3	1.0	16	0046	0.2	0.7
TH	1046	0.5	1.6		0959	0.4	1.3	SU	0955	0.5	1.6		0955	0.4	1.3	TU	0503	0.5	1.6		0613	0.5	1.6
JE	1626	0.8	2.6	FR	1602	0.9	3.0	SU	1649	1.1	3.6	MO	1703	1.3	4.3	MA	0912	0.4	1.3	WE	0947	0.4	1.3
	2235	0.4	1.3	VE	2232	0.3	1.0	DI				LU				ME	1654	1.2	3.9	ME	1734	1.4	4.6
2	0501	0.9	3.0	17	0449	0.9	3.0	2	0006	0.3	1.0	17	0040	0.2	0.7	2	0045	0.3	1.0	17	0132	0.2	0.7
FR	1058	0.5	1.6		1028	0.4	1.3		0535	0.6	2.0		0621	0.6	2.0		0538	0.5	1.6		0704	0.5	1.6
VE	1655	0.9	3.0	SA	1643	1.1	3.6	MO	1017	0.4	1.3	TU	1027	0.4	1.3	WE	0947	0.4	1.3	TH	1033	0.4	1.3
	2323	0.4	1.3	SA	2333	0.2	0.7	LU	1719	1.1	3.6	MA	1747	1.3	4.3	ME	1730	1.3	4.3	JE	1819	1.3	4.3
3	0536	0.8	2.6	18	0539	0.8	2.6	3	0045	0.3	1.0	18	0132	0.2	0.7	3	0123	0.3	1.0	18	0215	0.2	0.7
SA	1112	0.5	1.6		1055	0.4	1.3		0602	0.6	2.0		0713	0.5	1.6		0612	0.5	1.6		0753	0.5	1.6
SA	1723	0.9	3.0	SU	1724	1.2	3.9	TU	1040	0.4	1.3	WE	1059	0.4	1.3	TH	1023	0.4	1.3	FR	1121	0.4	1.3
				DI				MA	1751	1.2	3.9	ME	1831	1.3	4.3	JE	1807	1.3	4.3	VE	1904	1.2	3.9
4	0006	0.3	1.0	19	0030	0.2	0.7	4	0125	0.3	1.0	19	0224	0.2	0.7	4	0201	0.3	1.0	19	0254	0.3	1.0
SU	0605	0.8	2.6		0628	0.7	2.3		0626	0.5	1.6		0808	0.5	1.6		0648	0.5	1.6		0843	0.5	1.6
DI	1128	0.5	1.6	MO	1122	0.4	1.3	WE	1104	0.4	1.3	TH	1132	0.4	1.3	FR	1103	0.4	1.3	SA	1212	0.4	1.3
	1751	1.0	3.3	LU	1805	1.2	3.9	ME	1824	1.2	3.9	JE	1915	1.3	4.3	VE	1846	1.2	3.9	SA	1947	1.1	3.6
5	0046	0.3	1.0	20	0125	0.2	0.7	5	0207	0.3	1.0	20	0316	0.3	1.0	5	0240	0.3	1.0	20	0327	0.3	1.0
MO	0629	0.7	2.3		0716	0.6	2.0		0649	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		0729	0.5	1.6		0934	0.5	1.6
LU	1144	0.4	1.3	TU	1147	0.4	1.3	TH	1129	0.4	1.3	FR	1206	0.4	1.3	SA	1149	0.4	1.3	SU	1306	0.5	1.6
	1819	1.0	3.3	MA	1848	1.3	4.3	JE	1900	1.2	3.9	VE	2001	1.2	3.9	SA	1928	1.2	3.9	DI	2027	1.0	3.3
6	0127	0.4	1.3	21	0221	0.2	0.7	6	0251	0.3	1.0	21	0407	0.3	1.0	6	0319	0.3	1.0	21	0353	0.4	1.3
TU	0647	0.6	2.0		0806	0.5	1.6		0714	0.5	1.6		1027	0.5	1.6		0822	0.5	1.6		1026	0.6	2.0
MA	1200	0.4	1.3	WE	1212	0.4	1.3	FR	1159	0.4	1.3	SA	1246	0.5	1.6	SU	1245	0.4	1.3	MO	1406	0.5	1.6
	1850	1.1	3.6	ME	1933	1.2	3.9	VE	1941	1.2	3.9	SA	2049	1.1	3.6	DI	2014	1.1	3.6	LU	2104	0.9	3.0
7	0209	0.4	1.3	22	0321	0.3	1.0	7	0339	0.4	1.3	22	0456	0.4	1.3	7	0357	0.4	1.3	22	0410	0.5	1.6
WE	0659	0.6	2.0		0905	0.5	1.6		0749	0.5	1.6		1138	0.5	1.6		0933	0.5	1.6		1115	0.7	2.3
ME	1218	0.4	1.3	TH	1235	0.4	1.3	SA	1238	0.4	1.3	SU	1341	0.5	1.6	MO	1355	0.4	1.3	TU	1517	0.6	2.0
	1923	1.1	3.6	JE	2021	1.2	3.9	SA	2028	1.1	3.6	DI	2143	1.0	3.3	LU	2108	1.0	3.3	MA	2135	0.8	2.6
8	0255	0.4	1.3	23	0428	0.3	1.0	8	0430	0.4	1.3	23	0538	0.4	1.3	8	0433	0.4	1.3	23	0423	0.5	1.6
TH	0711	0.5	1.6		1029	0.4	1.3		0856	0.5	1.6		1230	0.6	2.0		1048	0.6	2.0		1200	0.7	2.3
JE	1239	0.4	1.3	FR	1258	0.4	1.3	SU	1334	0.4	1.3	MO	1501	0.6	2.0	TU	1520	0.5	1.6	WE	1647	0.6	2.0
	2003	1.1	3.6	VE	2115	1.1	3.6	DI	2127	1.1	3.6	LU	2251	0.9	3.0	MA	2214	0.9	3.0	ME	2145	0.7	2.3
9	0349	0.4	1.3	24	0557	0.4	1.3	9	0524	0.4	1.3	24	0604	0.5	1.6	9	0509	0.4	1.3	24	0436	0.5	1.6
FR	0726	0.5	1.6		2221	1.0	3.3		1116	0.5	1.6		1307	0.7	2.3		1152	0.7	2.3		1242	0.8	2.6
VE	1305	0.4	1.3	SA				MO	1456	0.5	1.6	TU	1647	0.6	2.0	WE	1658	0.5	1.6	TH			
	2052	1.1	3.6	SA				LU	2243	1.0	3.3	MA				ME	2334	0.8	2.6	JE			
10	0454	0.4	1.3	25	0757	0.4	1.3	10	0615	0.4	1.3	25	0009	0.8	2.6	10	0544	0.4	1.3	25	0454	0.5	1.6
SA	0748	0.5	1.6		2341	1.0	3.3		1232	0.6	2.0		0621	0.5	1.6		1247	0.9	3.0		1321	0.9	3.0
SA	1343	0.4	1.3	SU				TU	1639	0.5	1.6	WE	1339	0.8	2.6	TH	1852	0.5	1.6	FR	2309	0.5	1.6
	2155	1.1	3.6	DI				MA				ME	1922	0.6	2.0	JE			VE				
11	0622	0.5	1.6	26	0840	0.4	1.3	11	0008	0.9	3.0	26	0120	0.7	2.3	11	0057	0.7	2.3	26	0043	0.5	1.6
SU	0837	0.5	1.6		1402	0.6	2.0		0659	0.4	1.3		0638	0.5	1.6		0621	0.4	1.3		0521	0.4	1.3
DI	1445	0.4	1.3	MO	1626	0.6	2.0	WE	1324	0.7	2.3	TH	1410	0.8	2.6	FR	1338	1.0	3.3	SA	1359	1.0	3.3
	2317	1.0	3.3	LU				ME	1833	0.5	1.6	JE	2126	0.5	1.6	VE	2042	0.4	1.3	SA	2310	0.5	1.6
12	0749	0.4	1.3	27	0101	0.9	3.0	12	0127	0.9	3.0	27	0220	0.6	2.0	12	0212	0.6	2.0	27	0159	0.5	1.6
MO	1254	0.5	1.6		0852	0.5	1.6		0739	0.4	1.3		0701	0.5	1.6		0658	0.4	1.3		0558	0.4	1.3
LU	1619	0.4	1.3	TU	1427	0.7	2.3	TH	1409	0.9	3.0	FR	1441	0.9	3.0	SA	1427	1.1	3.6	SU	1437	1.1	3.6
				MA	1849	0.6	2.0	JE	2020	0.4	1.3	VE	2218	0.5	1.6	SA	2202	0.3	1.0	DI	2322	0.4	1.3
13	0041	1.0	3.3	28	0209	0.8	2.6	13	0236	0.8	2.6	28	0309	0.6	2.0	13	0321	0.6	2.0	28	0259	0.5	1.6
TU	0830	0.4	1.3		0856	0.5	1.6		0815	0.4	1.3		0730	0.5	1.6		0737	0.4	1.3		0643	0.4	1.3
MA	1354	0.6	2.0	WE	1453	0.7	2.3	FR	1453	1.0	3.3	SA	1513	1.0	3.3	SU	1515	1.2	3.9	MO	1516	1.2	3.9
	1811	0.5	1.6	ME	2049	0.5	1.6	VE	2142	0.3	1.0	SA	2257	0.4	1.3	DI	2304	0.2	0.7	LU	2342	0.4	1.3
14	0155	1.0	3.3	29	0306	0.8	2.6	14	0338	0.7	2.3	29	0350	0.6	2.0	14	0422	0.5	1.6	29	0349	0.4	1.3
WE	0901	0.4	1.3		0903	0.5	1.6		0849	0.4	1.3		0803	0.4	1.3		0819	0.4	1.3		0733	0.4	1.3
ME	1439	0.7	2.3	TH	1520	0.8	2.6	SA	1537	1.1	3.6	SU	1546	1.1	3.6	MO	1602	1.3	4.3	TU	1555	1	