

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	0136	0.6	2.0	16	0213	0.5	1.6	1	0236	0.5	1.6	16	0316	0.5	1.6	1	0123	0.5	1.6	16	0201	0.5	1.6
	0640	0.8	2.6		0727	0.8	2.6		0755	0.8	2.6		0830	0.7	2.3		0646	0.8	2.6		0718	0.7	2.3
FR	1346	0.6	2.0	SA	1432	0.5	1.6	MO	1501	0.5	1.6	TU	1544	0.5	1.6	MO	1350	0.5	1.6	TU	1431	0.5	1.6
VE	1905	0.8	2.6	SA	1951	0.8	2.6	LU	2020	0.7	2.3	MA	2050	0.7	2.3	LU	1910	0.8	2.6	MA	1939	0.7	2.3
2	0220	0.5	1.6	17	0301	0.5	1.6	2	0322	0.5	1.6	17	0359	0.5	1.6	2	0208	0.5	1.6	17	0243	0.5	1.6
	0727	0.8	2.6		0813	0.7	2.3		0845	0.8	2.6		0913	0.7	2.3		0734	0.8	2.6		0759	0.7	2.3
SA	1434	0.5	1.6	SU	1522	0.5	1.6	TU	1552	0.5	1.6	WE	1631	0.5	1.6	TU	1439	0.5	1.6	WE	1515	0.5	1.6
SA	1952	0.8	2.6	DI	2036	0.7	2.3	MA	2110	0.7	2.3	ME	2132	0.7	2.3	MA	1958	0.8	2.6	ME	2018	0.7	2.3
3	0304	0.5	1.6	18	0347	0.5	1.6	3	0410	0.5	1.6	18	0442	0.5	1.6	3	0255	0.5	1.6	18	0324	0.5	1.6
	0816	0.8	2.6		0859	0.7	2.3		0937	0.8	2.6		0957	0.7	2.3		0824	0.8	2.6		0840	0.8	2.6
SU	1524	0.5	1.6	MO	1612	0.5	1.6	WE	1644	0.5	1.6	TH	1719	0.5	1.6	WE	1529	0.5	1.6	TH	1600	0.6	2.0
DI	2041	0.8	2.6	LU	2121	0.7	2.3	ME	2201	0.7	2.3	JE	2216	0.7	2.3	ME	2047	0.8	2.6	JE	2058	0.7	2.3
4	0350	0.5	1.6	19	0433	0.5	1.6	4	0459	0.5	1.6	19	0527	0.6	2.0	4	0343	0.5	1.6	19	0407	0.6	2.0
	0906	0.8	2.6		0945	0.7	2.3		1031	0.8	2.6		1043	0.8	2.6		0914	0.8	2.6		0922	0.8	2.6
MO	1615	0.5	1.6	TU	1701	0.5	1.6	TH	1738	0.5	1.6	FR	1808	0.6	2.0	TH	1621	0.5	1.6	FR	1646	0.6	2.0
LU	2132	0.7	2.3	MA	2207	0.7	2.3	JE	2256	0.8	2.6	VE	2301	0.7	2.3	JE	2138	0.8	2.6	VE	2140	0.7	2.3
5	0438	0.5	1.6	20	0518	0.5	1.6	5	0552	0.5	1.6	20	0613	0.6	2.0	5	0435	0.5	1.6	20	0451	0.6	2.0
	0959	0.7	2.3		1033	0.7	2.3		1128	0.8	2.6		1132	0.8	2.6		1007	0.8	2.6		1007	0.8	2.6
TU	1708	0.5	1.6	WE	1751	0.5	1.6	FR	1834	0.5	1.6	SA	1858	0.6	2.0	FR	1715	0.5	1.6	SA	1733	0.6	2.0
MA	2225	0.7	2.3	ME	2254	0.7	2.3	VE	2353	0.8	2.6	SA	2350	0.7	2.3	VE	2231	0.8	2.6	SA	2225	0.8	2.6
6	0528	0.5	1.6	21	0604	0.5	1.6	6	0648	0.5	1.6	21	0702	0.6	2.0	6	0529	0.5	1.6	21	0538	0.6	2.0
	1055	0.8	2.6		1122	0.7	2.3		1227	0.8	2.6		1223	0.8	2.6		1103	0.8	2.6		1055	0.8	2.6
WE	1803	0.5	1.6	TH	1842	0.5	1.6	SA	1932	0.5	1.6	SU	1949	0.6	2.0	SA	1812	0.6	2.0	SU	1823	0.6	2.0
ME	2321	0.7	2.3	JE	2342	0.7	2.3	SA				DI			SA	2328	0.8	2.6	SA	2314	0.8	2.6	
7	0619	0.5	1.6	22	0651	0.6	2.0	7	0052	0.8	2.6	22	0042	0.7	2.3	7	0626	0.6	2.0	22	0629	0.6	2.0
	1153	0.8	2.6		1212	0.7	2.3		0746	0.6	2.0		0753	0.6	2.0		1201	0.8	2.6		1147	0.8	2.6
TH	1859	0.5	1.6	FR	1933	0.6	2.0	SU	1327	0.8	2.6	MO	1317	0.8	2.6	SU	1910	0.6	2.0	MO	1914	0.6	2.0
JE				VE				DI	2031	0.6	2.0	LU	2040	0.6	2.0	DI				LU			
8	0019	0.7	2.3	23	0032	0.7	2.3	8	0153	0.8	2.6	23	0137	0.8	2.6	8	0027	0.8	2.6	23	0008	0.8	2.6
	0713	0.5	1.6		0738	0.6	2.0		0845	0.6	2.0		0846	0.6	2.0		0726	0.6	2.0		0723	0.6	2.0
FR	1252	0.8	2.6	SA	1303	0.8	2.6	MO	1427	0.8	2.6	TU	1412	0.8	2.6	MO	1303	0.8	2.6	TU	1243	0.8	2.6
VE	1956	0.5	1.6	SA	2024	0.6	2.0	LU	2130	0.6	2.0	MA	2131	0.6	2.0	LU	2009	0.6	2.0	MA	2005	0.6	2.0
9	0118	0.8	2.6	24	0123	0.7	2.3	9	0253	0.8	2.6	24	0232	0.8	2.6	9	0129	0.8	2.6	24	0105	0.7	2.3
	0809	0.5	1.6		0827	0.6	2.0		0944	0.6	2.0		0940	0.6	2.0		0826	0.6	2.0		0819	0.6	2.0
SA	1351	0.8	2.6	SU	1355	0.8	2.6	TU	1525	0.8	2.6	WE	1505	0.8	2.6	TU	1404	0.8	2.6	WE	1340	0.8	2.6
SA	2054	0.5	1.6	DI	2115	0.6	2.0	MA	2226	0.6	2.0	ME	2220	0.6	2.0	MA	2107	0.6	2.0	ME	2056	0.6	2.0
10	0218	0.8	2.6	25	0214	0.7	2.3	10	0349	0.8	2.6	25	0326	0.8	2.6	10	0230	0.8	2.6	25	0204	0.7	2.3
	0906	0.5	1.6		0917	0.6	2.0		1042	0.6	2.0		1032	0.6	2.0		0926	0.6	2.0		0914	0.6	2.0
SU	1450	0.8	2.6	MO	1445	0.8	2.6	WE	1619	0.8	2.6	TH	1557	0.8	2.6	WE	1504	0.8	2.6	TH	1437	0.8	2.6
DI	2151	0.5	1.6	LU	2205	0.6	2.0	ME	2321	0.5	1.6	JE	2307	0.6	2.0	ME	2204	0.5	1.6	JE	2146	0.5	1.6
11	0315	0.8	2.6	26	0304	0.8	2.6	11	0442	0.8	2.6	26	0418	0.8	2.6	11	0328	0.8	2.6	26	0300	0.7	2.3
	1003	0.6	2.0		1007	0.6	2.0		1137	0.5	1.6		1123	0.5	1.6		1023	0.5	1.6		1008	0.5	1.6
MO	1545	0.8	2.6	TU	1535	0.8	2.6	TH	1710	0.8	2.6	FR	1647	0.8	2.6	TH	1559	0.8	2.6	FR	1531	0.7	2.3
LU	2247	0.6	2.0	MA	2252	0.6	2.0	JE				VE	2353	0.5	1.6	JE	2257	0.5	1.6	VE	2234	0.5	1.6
12	0410	0.8	2.6	27	0354	0.8	2.6	12	0012	0.5	1.6	27	0508	0.8	2.6	12	0421	0.8	2.6	27	0354	0.7	2.3
	1059	0.6	2.0		1057	0.6	2.0		0532	0.8	2.6		1213	0.5	1.6		1118	0.5	1.6		1059	0.5	1.6
TU	1638	0.8	2.6	WE	1623	0.8	2.6	FR	1230	0.5	1.6	SA	1735	0.8	2.6	FR	1650	0.8	2.6	SA	1623	0.7	2.3
MA	2341	0.6	2.0	ME	2338	0.6	2.0	VE	1758	0.8	2.6	SA			SA	2347	0.5	1.6	VE	2321	0.5	1.6	
13	0502	0.8	2.6	28	0442	0.8	2.6	13	0101	0.5	1.6	28	0038	0.5	1.6	13	0510	0.7	2.3	28	0446	0.8	2.6
	1154	0.6	2.0		1147	0.6	2.0		0619	0.8	2.6		0557	0.8	2.6		1209	0.5	1.6		1149	0.5	1.6
WE	1729	0.8	2.6	TH	1710	0.8	2.6	SA	1321	0.5	1.6	SU	1301	0.5	1.6	SA	1736	0.7	2.3	SU	1713	0.7	2.3
ME				JE				SA	1843	0.8	2.6	DI	1823	0.8	2.6	SA				DI			
14	0034	0.5	1.6	29	0023	0.6	2.0	14	0147	0.5	1.6	29	0147	0.5	1.6	14	0034	0.5	1.6	29	0008	0.5	1.6
	0552	0.8	2.6		0530	0.8	2.6		0703	0.7	2.3		0703	0.7	2.3		0555	0.7	2.3		0536	0.8	2.6
TH	1248	0.5	1.6	FR	1235	0.5	1.6	SU	1410	0.5	1.6	SU	1258	0.5	1.6								

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	0230	0.5	1.6	16	0251	0.6	2.0	1	0300	0.5	1.6	16	0305	0.6	2.0	1	0433	0.5	1.6	16	0417	0.5	1.6
TH	0802	0.8	2.6		0807	0.8	2.6		0830	0.8	2.6		0820	0.8	2.6		0953	0.8	2.6		0930	0.8	2.6
JE	1508	0.5	1.6	FR	1530	0.6	2.0	SA	1540	0.5	1.6	SU	1544	0.6	2.0	TU	1705	0.5	1.6	WE	1644	0.5	1.6
	2025	0.8	2.6	VE	2025	0.8	2.6	SA	2054	0.8	2.6	DI	2040	0.8	2.6	MA	2219	0.8	2.6	ME	2156	0.7	2.3
2	0320	0.5	1.6	17	0334	0.6	2.0	2	0355	0.6	2.0	17	0352	0.6	2.0	2	0528	0.5	1.6	17	0509	0.5	1.6
	0852	0.8	2.6		0849	0.8	2.6		0922	0.8	2.6		0906	0.8	2.6		1047	0.7	2.3		1022	0.7	2.3
FR	1600	0.5	1.6	SA	1615	0.6	2.0	SU	1634	0.6	2.0	MO	1630	0.6	2.0	WE	1758	0.5	1.6	TH	1732	0.5	1.6
VE	2116	0.8	2.6	SA	2108	0.8	2.6	DI	2147	0.8	2.6	LU	2128	0.8	2.6	ME	2315	0.7	2.3	JE	2251	0.7	2.3
3	0413	0.5	1.6	18	0419	0.6	2.0	3	0451	0.6	2.0	18	0442	0.6	2.0	3	0624	0.5	1.6	18	0603	0.5	1.6
	0944	0.8	2.6		0934	0.8	2.6		1016	0.8	2.6		0955	0.8	2.6		1144	0.7	2.3		1117	0.7	2.3
SA	1654	0.6	2.0	SU	1701	0.6	2.0	MO	1729	0.6	2.0	TU	1716	0.6	2.0	TH	1850	0.5	1.6	FR	1821	0.5	1.6
SA	2208	0.8	2.6	DI	2154	0.8	2.6	LU	2242	0.8	2.6	MA	2219	0.7	2.3	JE				VE	2348	0.7	2.3
4	0509	0.6	2.0	19	0509	0.6	2.0	4	0549	0.6	2.0	19	0535	0.6	2.0	4	0013	0.7	2.3	19	0657	0.5	1.6
	1039	0.8	2.6		1023	0.8	2.6		1112	0.8	2.6		1048	0.8	2.6		0720	0.5	1.6		1215	0.7	2.3
SU	1750	0.6	2.0	MO	1749	0.6	2.0	TU	1824	0.5	1.6	WE	1805	0.5	1.6	FR	1242	0.7	2.3	SA	1913	0.5	1.6
DI	2304	0.8	2.6	LU	2244	0.8	2.6	MA	2340	0.8	2.6	ME	2314	0.7	2.3	VE	1942	0.5	1.6	SA			
5	0607	0.6	2.0	20	0601	0.6	2.0	5	0647	0.5	1.6	20	0630	0.5	1.6	5	0110	0.7	2.3	20	0047	0.8	2.6
	1137	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		1212	0.8	2.6		1144	0.7	2.3		0816	0.5	1.6		0753	0.5	1.6
MO	1848	0.6	2.0	TU	1839	0.6	2.0	WE	1920	0.5	1.6	TH	1855	0.5	1.6	SA	1338	0.7	2.3	SU	1314	0.7	2.3
LU				MA	2339	0.7	2.3	ME				JE				SA	2032	0.5	1.6	DI	2006	0.5	1.6
6	0004	0.8	2.6	21	0656	0.6	2.0	6	0041	0.7	2.3	21	0013	0.7	2.3	6	0205	0.7	2.3	21	0146	0.8	2.6
	0707	0.6	2.0		1212	0.8	2.6		0746	0.5	1.6		0725	0.5	1.6		0909	0.5	1.6		0849	0.5	1.6
TU	1238	0.8	2.6	WE	1930	0.6	2.0	TH	1314	0.7	2.3	FR	1242	0.7	2.3	SU	1431	0.7	2.3	MO	1412	0.7	2.3
MA	1946	0.6	2.0	ME				JE	2014	0.5	1.6	VE	1946	0.5	1.6	DI	2121	0.5	1.6	LU	2100	0.5	1.6
7	0106	0.8	2.6	22	0038	0.7	2.3	7	0141	0.7	2.3	22	0112	0.7	2.3	7	0255	0.7	2.3	22	0243	0.8	2.6
	0807	0.5	1.6		0752	0.5	1.6		0843	0.5	1.6		0820	0.5	1.6		1001	0.5	1.6		0945	0.5	1.6
WE	1341	0.8	2.6	TH	1311	0.7	2.3	FR	1413	0.7	2.3	SA	1342	0.7	2.3	MO	1519	0.7	2.3	TU	1509	0.8	2.6
ME	2043	0.5	1.6	JE	2021	0.5	1.6	VE	2106	0.5	1.6	SA	2037	0.5	1.6	LU	2209	0.5	1.6	MA	2155	0.5	1.6
8	0208	0.7	2.3	23	0138	0.7	2.3	8	0238	0.7	2.3	23	0211	0.7	2.3	8	0341	0.8	2.6	23	0338	0.8	2.6
	0906	0.5	1.6		0848	0.5	1.6		0938	0.5	1.6		0915	0.5	1.6		1050	0.5	1.6		1040	0.5	1.6
TH	1441	0.8	2.6	FR	1409	0.7	2.3	SA	1507	0.7	2.3	SU	1439	0.7	2.3	TU	1603	0.7	2.3	WE	1603	0.8	2.6
JE	2137	0.5	1.6	VE	2111	0.5	1.6	SA	2156	0.5	1.6	DI	2129	0.5	1.6	MA	2255	0.6	2.0	ME	2250	0.5	1.6
9	0305	0.7	2.3	24	0236	0.7	2.3	9	0329	0.7	2.3	24	0307	0.8	2.6	9	0424	0.8	2.6	24	0432	0.8	2.6
	1002	0.5	1.6		0942	0.5	1.6		1030	0.5	1.6		1009	0.5	1.6		1138	0.6	2.0		1134	0.5	1.6
FR	1536	0.7	2.3	SA	1506	0.7	2.3	SU	1555	0.7	2.3	MO	1534	0.7	2.3	WE	1644	0.7	2.3	TH	1656	0.8	2.6
VE	2229	0.5	1.6	SA	2201	0.5	1.6	DI	2244	0.5	1.6	LU	2221	0.5	1.6	ME	2340	0.6	2.0	JE	2345	0.5	1.6
10	0357	0.7	2.3	25	0331	0.7	2.3	10	0415	0.7	2.3	25	0401	0.8	2.6	10	0506	0.8	2.6	25	0523	0.8	2.6
	1055	0.5	1.6		1034	0.5	1.6		1119	0.5	1.6		1102	0.5	1.6		1223	0.6	2.0		1227	0.5	1.6
SA	1626	0.7	2.3	SU	1559	0.7	2.3	MO	1639	0.7	2.3	TU	1627	0.8	2.6	TH	1724	0.8	2.6	FR	1746	0.8	2.6
SA	2317	0.5	1.6	DI	2250	0.5	1.6	LU	2329	0.5	1.6	MA	2313	0.5	1.6	JE				VE			
11	0444	0.7	2.3	26	0424	0.8	2.6	11	0457	0.8	2.6	26	0452	0.8	2.6	11	0024	0.6	2.0	26	0039	0.5	1.6
	1146	0.5	1.6		1125	0.5	1.6		1206	0.5	1.6		1154	0.5	1.6		0547	0.8	2.6		0613	0.8	2.6
SU	1710	0.7	2.3	MO	1650	0.7	2.3	TU	1719	0.7	2.3	WE	1717	0.8	2.6	FR	1306	0.6	2.0	SA	1319	0.5	1.6
DI				LU	2339	0.5	1.6	MA				ME				VE	1805	0.8	2.6	SA	1836	0.8	2.6
12	0003	0.5	1.6	27	0514	0.8	2.6	12	0013	0.5	1.6	27	0004	0.5	1.6	12	0109	0.6	2.0	27	0133	0.5	1.6
	0527	0.7	2.3		1216	0.5	1.6		0537	0.8	2.6		0542	0.8	2.6		0628	0.8	2.6		0702	0.8	2.6
MO	1233	0.5	1.6	TU	1739	0.8	2.6	WE	1251	0.5	1.6	TH	1246	0.5	1.6	SA	1349	0.6	2.0	SU	1410	0.5	1.6
LU	1751	0.7	2.3	MA				ME	1757	0.7	2.3	JE	1806	0.8	2.6	SA	1846	0.8	2.6	DI	1925	0.8	2.6
13	0046	0.5	1.6	28	0028	0.5	1.6	13	0055	0.6	2.0	28	0057	0.5	1.6	13	0154	0.6	2.0	28	0226	0.5	1.6
	0608	0.7	2.3		0603	0.8	2.6		0617	0.8	2.6		0632	0.8	2.6		0710	0.8	2.6		0751	0.8	2.6
TU	1318	0.5	1.6	WE	1306	0.5	1.6	TH	1334	0.6	2.0	FR	1338	0.5	1.6	SU	1432	0.6	2.0	MO	1500	0.5	1.6
MA	1829	0.7	2.3	ME	1827	0.8	2.6	JE	1835	0.8	2.6	VE	1855	0.8	2.6	DI	1930	0.8	2.6	LU	2014	0.8	2.6
14	0128	0.5	1.6	29	0117	0.5	1.6	14	0137	0.6	2.0	29	0150	0.5	1.6	14	0240	0.6	2.0	29	0319	0.5	1.6
	0648	0.8	2.6		0652	0.8	2.6		0656	0.8	2.6		0721	0.8	2.6		0755	0.8	2.6		0839	0.8	2.6
WE	1403	0.5	1.6	TH	1356	0.5	1.6	FR	1418	0.6	2.0	SA	1429	0.5	1.6	MO	1515	0.6	2.				

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	0505	0.5	1.6	16	0443	0.5	1.6	1	0621	0.5	1.6	16	0605	0.5	1.6	1	0004	0.8	2.6	16	0031	0.8	2.6
TH	1019	0.7	2.3		0958	0.7	2.3	SU	1124	0.7	2.3		1122	0.8	2.6	WE	0731	0.6	2.0	TH	0739	0.6	2.0
JE	1728	0.5	1.6	FR	1700	0.5	1.6	SU	1830	0.6	2.0	MO	1818	0.5	1.6	WE	1223	0.7	2.3	TH	1258	0.8	2.6
	2246	0.7	2.3	VE	2227	0.8	2.6	DI	2353	0.7	2.3	LU	2355	0.8	2.6	ME	1937	0.6	2.0	JE	1957	0.6	2.0
2	0558	0.5	1.6	17	0536	0.5	1.6	2	0713	0.6	2.0	17	0703	0.6	2.0	2	0057	0.8	2.6	17	0134	0.8	2.6
	1111	0.7	2.3		1051	0.7	2.3		1213	0.7	2.3		1220	0.8	2.6		0823	0.6	2.0		0838	0.6	2.0
FR	1817	0.5	1.6	SA	1750	0.5	1.6	MO	1919	0.6	2.0	TU	1915	0.6	2.0	TH	1317	0.7	2.3	FR	1401	0.8	2.6
VE	2339	0.7	2.3	SA	2323	0.8	2.6	LU				MA			JE	2030	0.6	2.0	VE	2058	0.5	1.6	
3	0652	0.5	1.6	18	0630	0.5	1.6	3	0045	0.8	2.6	18	0055	0.8	2.6	3	0151	0.8	2.6	18	0235	0.8	2.6
	1204	0.7	2.3		1148	0.7	2.3		0805	0.6	2.0		0801	0.6	2.0		0914	0.6	2.0		0935	0.5	1.6
SA	1906	0.5	1.6	SU	1843	0.5	1.6	TU	1304	0.7	2.3	WE	1321	0.8	2.6	FR	1411	0.7	2.3	SA	1501	0.8	2.6
SA				DI				MA	2009	0.6	2.0	ME	2015	0.6	2.0	VE	2123	0.6	2.0	SA	2157	0.5	1.6
4	0033	0.7	2.3	19	0021	0.8	2.6	4	0137	0.8	2.6	19	0156	0.8	2.6	4	0245	0.8	2.6	19	0334	0.8	2.6
	0745	0.5	1.6		0727	0.5	1.6		0857	0.6	2.0		0900	0.6	2.0		1002	0.6	2.0		1029	0.5	1.6
SU	1257	0.7	2.3	MO	1246	0.8	2.6	WE	1356	0.7	2.3	TH	1422	0.8	2.6	SA	1505	0.7	2.3	SU	1557	0.8	2.6
DI	1956	0.5	1.6	LU	1938	0.5	1.6	ME	2101	0.6	2.0	JE	2115	0.6	2.0	SA	2215	0.6	2.0	DI	2253	0.5	1.6
5	0126	0.7	2.3	20	0120	0.8	2.6	5	0228	0.8	2.6	20	0256	0.8	2.6	5	0336	0.8	2.6	20	0427	0.8	2.6
	0838	0.5	1.6		0824	0.5	1.6		0948	0.6	2.0		0958	0.6	2.0		1049	0.6	2.0		1121	0.5	1.6
MO	1349	0.7	2.3	TU	1346	0.8	2.6	TH	1446	0.7	2.3	FR	1521	0.8	2.6	SU	1557	0.7	2.3	MO	1648	0.7	2.3
LU	2045	0.6	2.0	MA	2036	0.5	1.6	JE	2152	0.6	2.0	VE	2214	0.5	1.6	DI	2305	0.5	1.6	LU	2345	0.5	1.6
6	0217	0.8	2.6	21	0219	0.8	2.6	6	0317	0.8	2.6	21	0353	0.8	2.6	6	0426	0.7	2.3	21	0516	0.7	2.3
	0930	0.6	2.0		0922	0.6	2.0		1037	0.6	2.0		1053	0.5	1.6		1133	0.5	1.6		1209	0.5	1.6
TU	1438	0.7	2.3	WE	1445	0.8	2.6	FR	1536	0.8	2.6	SA	1617	0.8	2.6	MO	1646	0.7	2.3	TU	1735	0.7	2.3
MA	2134	0.6	2.0	ME	2134	0.6	2.0	VE	2242	0.6	2.0	SA	2311	0.5	1.6	LU	2353	0.5	1.6	MA			
7	0305	0.8	2.6	22	0317	0.8	2.6	7	0405	0.8	2.6	22	0446	0.8	2.6	7	0513	0.7	2.3	22	0036	0.5	1.6
	1020	0.6	2.0		1019	0.6	2.0		1122	0.6	2.0		1146	0.5	1.6		1216	0.5	1.6		0601	0.7	2.3
WE	1524	0.7	2.3	TH	1542	0.8	2.6	SA	1624	0.8	2.6	SU	1709	0.8	2.6	TU	1735	0.7	2.3	WE	1255	0.5	1.6
ME	2222	0.6	2.0	JE	2231	0.6	2.0	SA	2331	0.6	2.0	DI			MA				ME	1819	0.7	2.3	
8	0351	0.8	2.6	23	0412	0.8	2.6	8	0452	0.8	2.6	23	0005	0.5	1.6	8	0040	0.5	1.6	23	0124	0.5	1.6
	1108	0.6	2.0		1115	0.6	2.0		1206	0.6	2.0		0536	0.8	2.6		0600	0.7	2.3		0643	0.7	2.3
TH	1609	0.8	2.6	FR	1636	0.8	2.6	SU	1711	0.8	2.6	MO	1236	0.5	1.6	WE	1259	0.5	1.6	TH	1339	0.5	1.6
JE	2310	0.6	2.0	VE	2328	0.5	1.6	DI				LU	1757	0.8	2.6	ME	1822	0.8	2.6	JE	1902	0.7	2.3
9	0435	0.8	2.6	24	0504	0.8	2.6	9	0018	0.5	1.6	24	0057	0.5	1.6	9	0127	0.5	1.6	24	0211	0.5	1.6
	1154	0.6	2.0		1208	0.5	1.6		0537	0.8	2.6		0624	0.8	2.6		0647	0.7	2.3		0724	0.7	2.3
FR	1653	0.8	2.6	SA	1728	0.8	2.6	MO	1249	0.5	1.6	TU	1323	0.5	1.6	TH	1343	0.5	1.6	FR	1423	0.5	1.6
VE	2357	0.6	2.0	SA				LU	1757	0.8	2.6	MA	1844	0.7	2.3	JE	1910	0.8	2.6	VE	1943	0.8	2.6
10	0518	0.8	2.6	25	0023	0.5	1.6	10	0105	0.5	1.6	25	0147	0.5	1.6	10	0215	0.5	1.6	25	0257	0.5	1.6
	1237	0.6	2.0		0555	0.8	2.6		0623	0.8	2.6		0708	0.7	2.3		0734	0.8	2.6		0803	0.7	2.3
SA	1737	0.8	2.6	SU	1259	0.5	1.6	TU	1331	0.5	1.6	WE	1409	0.5	1.6	FR	1428	0.5	1.6	SA	1506	0.5	1.6
SA				DI	1817	0.8	2.6	MA	1844	0.7	2.3	ME	1929	0.7	2.3	VE	1958	0.8	2.6	SA	2024	0.8	2.6
11	0043	0.6	2.0	26	0116	0.5	1.6	11	0152	0.5	1.6	26	0236	0.5	1.6	11	0304	0.5	1.6	26	0343	0.5	1.6
	0602	0.8	2.6		0643	0.8	2.6		0709	0.7	2.3		0752	0.7	2.3		0821	0.8	2.6		0843	0.7	2.3
SU	1320	0.6	2.0	MO	1348	0.5	1.6	WE	1413	0.5	1.6	TH	1454	0.5	1.6	SA	1516	0.5	1.6	SU	1550	0.6	2.0
DI	1821	0.8	2.6	LU	1905	0.8	2.6	ME	1932	0.8	2.6	JE	2012	0.7	2.3	SA	2048	0.8	2.6	DI	2106	0.8	2.6
12	0129	0.6	2.0	27	0208	0.5	1.6	12	0239	0.5	1.6	27	0323	0.5	1.6	12	0354	0.5	1.6	27	0429	0.6	2.0
	0646	0.8	2.6		0730	0.8	2.6		0756	0.7	2.3		0834	0.7	2.3		0911	0.8	2.6		0924	0.7	2.3
MO	1402	0.6	2.0	TU	1436	0.5	1.6	TH	1457	0.5	1.6	FR	1538	0.5	1.6	SU	1606	0.5	1.6	MO	1635	0.6	2.0
LU	1907	0.8	2.6	MA	1953	0.7	2.3	JE	2021	0.8	2.6	VE	2056	0.7	2.3	DI	2139	0.8	2.6	LU	2150	0.8	2.6
13	0216	0.5	1.6	28	0259	0.5	1.6	13	0327	0.5	1.6	28	0411	0.5	1.6	13	0447	0.5	1.6	28	0517	0.6	2.0
	0731	0.8	2.6		081																		

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	0021	0.8	2.6	16	0111	0.8	2.6	1	0143	0.7	2.3	16	0243	0.7	2.3	1	0210	0.7	2.3	16	0300	0.7	2.3
FR	0747	0.6	2.0		0813	0.5	1.6		0847	0.5	1.6		0930	0.5	1.6		0901	0.5	1.6		0947	0.5	1.6
VE	1243	0.7	2.3	SA	1339	0.8	2.6	MO	1410	0.7	2.3	TU	1507	0.7	2.3	WE	1439	0.8	2.6	TH	1524	0.8	2.6
	2001	0.6	2.0	SA	2038	0.5	1.6	LU	2119	0.5	1.6	MA	2206	0.5	1.6	ME	2143	0.5	1.6	JE	2230	0.5	1.6
2	0117	0.8	2.6	17	0213	0.7	2.3	2	0239	0.7	2.3	17	0335	0.7	2.3	2	0306	0.7	2.3	17	0347	0.7	2.3
	0837	0.6	2.0		0909	0.5	1.6		0936	0.5	1.6		1020	0.5	1.6		0952	0.5	1.6		1036	0.6	2.0
SA	1340	0.7	2.3	SU	1439	0.7	2.3	TU	1505	0.7	2.3	WE	1556	0.7	2.3	TH	1534	0.8	2.6	FR	1609	0.8	2.6
SA	2055	0.6	2.0	DI	2136	0.5	1.6	MA	2211	0.5	1.6	ME	2257	0.5	1.6	JE	2236	0.5	1.6	VE	2320	0.6	2.0
3	0214	0.7	2.3	18	0311	0.7	2.3	3	0333	0.7	2.3	18	0421	0.7	2.3	3	0359	0.8	2.6	18	0430	0.7	2.3
	0925	0.6	2.0		1002	0.5	1.6		1024	0.5	1.6		1108	0.5	1.6		1044	0.5	1.6		1123	0.6	2.0
SU	1437	0.7	2.3	MO	1534	0.7	2.3	WE	1558	0.8	2.6	TH	1641	0.8	2.6	FR	1626	0.8	2.6	SA	1652	0.8	2.6
DI	2148	0.5	1.6	LU	2231	0.5	1.6	ME	2301	0.5	1.6	JE	2346	0.5	1.6	VE	2328	0.5	1.6	SA			
4	0308	0.7	2.3	19	0404	0.7	2.3	4	0424	0.7	2.3	19	0503	0.7	2.3	4	0450	0.8	2.6	19	0007	0.6	2.0
	1012	0.5	1.6		1052	0.5	1.6		1112	0.5	1.6		1153	0.5	1.6		1137	0.5	1.6		0510	0.8	2.6
MO	1531	0.7	2.3	TU	1624	0.7	2.3	TH	1649	0.8	2.6	FR	1722	0.8	2.6	SA	1717	0.8	2.6	SU	1209	0.6	2.0
LU	2238	0.5	1.6	MA	2323	0.5	1.6	JE	2351	0.5	1.6	VE				SA				DI	1733	0.8	2.6
5	0359	0.7	2.3	20	0451	0.7	2.3	5	0513	0.8	2.6	20	0033	0.5	1.6	5	0020	0.5	1.6	20	0052	0.6	2.0
	1058	0.5	1.6		1139	0.5	1.6		1201	0.5	1.6		0543	0.7	2.3		0540	0.8	2.6		0551	0.8	2.6
TU	1622	0.7	2.3	WE	1709	0.7	2.3	FR	1738	0.8	2.6	SA	1238	0.6	2.0	SU	1230	0.5	1.6	MO	1255	0.6	2.0
MA	2327	0.5	1.6	ME				VE				SA	1803	0.8	2.6	DI	1806	0.8	2.6	LU	1813	0.8	2.6
6	0449	0.7	2.3	21	0012	0.5	1.6	6	0041	0.5	1.6	21	0118	0.6	2.0	6	0112	0.5	1.6	21	0135	0.6	2.0
	1143	0.5	1.6		0534	0.7	2.3		0602	0.8	2.6		0622	0.8	2.6		0630	0.8	2.6		0631	0.8	2.6
WE	1712	0.8	2.6	TH	1225	0.5	1.6	SA	1250	0.5	1.6	SU	1322	0.6	2.0	MO	1323	0.5	1.6	TU	1340	0.6	2.0
ME				JE	1752	0.8	2.6	SA	1826	0.8	2.6	DI	1842	0.8	2.6	LU	1856	0.8	2.6	MA	1855	0.8	2.6
7	0015	0.5	1.6	22	0059	0.5	1.6	7	0131	0.5	1.6	22	0203	0.6	2.0	7	0203	0.5	1.6	22	0217	0.6	2.0
	0537	0.7	2.3		0614	0.7	2.3		0650	0.8	2.6		0700	0.8	2.6		0719	0.8	2.6		0713	0.8	2.6
TH	1229	0.5	1.6	FR	1309	0.5	1.6	SU	1341	0.5	1.6	MO	1406	0.6	2.0	TU	1417	0.5	1.6	WE	1425	0.6	2.0
JE	1800	0.8	2.6	VE	1833	0.8	2.6	DI	1915	0.8	2.6	LU	1922	0.8	2.6	MA	1945	0.8	2.6	ME	1937	0.8	2.6
8	0103	0.5	1.6	23	0145	0.5	1.6	8	0222	0.5	1.6	23	0246	0.6	2.0	8	0255	0.5	1.6	23	0259	0.6	2.0
	0624	0.8	2.6		0653	0.7	2.3		0738	0.8	2.6		0740	0.8	2.6		0809	0.8	2.6		0757	0.8	2.6
FR	1315	0.5	1.6	SA	1352	0.6	2.0	MO	1433	0.5	1.6	TU	1451	0.6	2.0	WE	1511	0.5	1.6	TH	1512	0.6	2.0
VE	1848	0.8	2.6	SA	1912	0.8	2.6	LU	2005	0.8	2.6	MA	2004	0.8	2.6	ME	2036	0.8	2.6	JE	2022	0.8	2.6
9	0152	0.5	1.6	24	0230	0.6	2.0	9	0314	0.6	2.0	24	0330	0.6	2.0	9	0347	0.5	1.6	24	0341	0.5	1.6
	0711	0.8	2.6		0731	0.8	2.6		0828	0.8	2.6		0823	0.8	2.6		0901	0.8	2.6		0844	0.7	2.3
SA	1403	0.5	1.6	SU	1435	0.6	2.0	TU	1527	0.6	2.0	WE	1538	0.6	2.0	TH	1606	0.5	1.6	FR	1559	0.5	1.6
SA	1936	0.8	2.6	DI	1952	0.8	2.6	MA	2056	0.8	2.6	ME	2048	0.8	2.6	JE	2128	0.8	2.6	VE	2108	0.7	2.3
10	0242	0.5	1.6	25	0314	0.6	2.0	10	0407	0.6	2.0	25	0413	0.6	2.0	10	0438	0.5	1.6	25	0424	0.5	1.6
	0759	0.8	2.6		0810	0.8	2.6		0920	0.8	2.6		0908	0.8	2.6		0954	0.8	2.6		0933	0.7	2.3
SU	1453	0.5	1.6	MO	1519	0.6	2.0	WE	1623	0.6	2.0	TH	1626	0.6	2.0	FR	1702	0.5	1.6	SA	1648	0.5	1.6
DI	2026	0.8	2.6	LU	2034	0.8	2.6	ME	2149	0.8	2.6	JE	2134	0.8	2.6	VE	2222	0.8	2.6	SA	2158	0.7	2.3
11	0333	0.5	1.6	26	0359	0.6	2.0	11	0501	0.5	1.6	26	0458	0.6	2.0	11	0530	0.5	1.6	26	0508	0.5	1.6
	0849	0.8	2.6		0852	0.8	2.6		1015	0.8	2.6		0957	0.7	2.3		1049	0.7	2.3		1025	0.7	2.3
MO	1545	0.5	1.6	TU	1605	0.6	2.0	TH	1721	0.5	1.6	FR	1716	0.6	2.0	SA	1758	0.5	1.6	SU	1739	0.5	1.6
LU	2117	0.8	2.6	MA	2117	0.8	2.6	JE	2245	0.8	2.6	VE	2224	0.7	2.3	SA	2318	0.7	2.3	DI	2250	0.7	2.3
12	0426	0.6	2.0	27	0445	0.6	2.0	12	0556	0.5	1.6	27	0544	0.5	1.6	12	0622	0.5	1.6	27	0555	0.5	1.6
	0940	0.8	2.6		0936	0.8	2.6		1112	0.8	2.6		1050	0.7	2.3		1147	0.7	2.3		1120	0.7	2.3
TU	1640	0.6	2.0	WE	1653	0.6	2.0	FR	1819	0.5	1.6	SA	1808	0.5	1.6	SU	1854	0.5	1.6	MO	1832	0.5	1.6
MA	2210	0.8	2.6	ME	2203	0.8	2.6	VE	2344	0.8	2.6	SA	2318	0.7	2.3	DI				LU	2346	0.7	2.3
13	0522	0.6	2.0	28	0532	0.6	2.0	13	0651	0.5	1.6	28	0632	0.5	1.6	13	0015	0.7	2.3	28	0645	0.5	1.6
	1035	0.8	2.6		1024	0.8	2.6		1213	0.7	2.3		1146	0.7	2.3		0714	0.5	1.6		1217	0.7	2.3
WE	1738	0.6	2.0	TH	1744	0.6	2.0	SA	1918	0.5	1.6	SU	1902	0.5	1.6	MO	1245	0.7	2.3	TU	1926	0.5	1.6
ME	2307	0.8	2.6	JE	2253	0.8	2.6	SA				DI			LU	1950	0.5	1.6	MA				
14	0619	0.6	2.0	29	0620	0.6	2.0	14	0045	0.7	2.3	29	0015	0.7	2.3	14	0113	0.7	2.3	29	0043	0.7	2.3
	1134	0.8	2.6		1117	0.7	2.3		0745	0.5	1.6		0720	0.5	1.6		0806	0.5	1.6		0737	0.5	1.6
TH	1838	0.6	2.0	FR	1838	0.6	2.0	SU	1314	0.7	2.3	MO	1245	0.7	2.3	TU	1342	0.7	2.3	WE	1316	0.8	2.6
JE				VE	2348	0.7	2.3	DI	2016	0.5	1.6	LU	1956	0.5	1.6	MA	2045	0.5	1.6	ME	2021	0.5	1.6
15</																							