

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	0301	0.4	1.3	16	0406	0.4	1.3	1	0404	0.3	1.0	16	0444	0.3	1.0	1	0256	0.2	0.7	16	0331	0.3	1.0
	0924	0.8	2.6		0956	0.7	2.3		1015	0.7	2.3		1033	0.6	2.0		0904	0.7	2.3		0919	0.7	2.3
FR	1508	0.5	1.6	SA	1545	0.4	1.3	MO	1614	0.3	1.0	TU	1642	0.3	1.0	MO	1507	0.2	0.7	TU	1534	0.3	1.0
VE	2052	0.9	3.0	SA	2159	0.8	2.6	LU	2218	0.7	2.3	MA	2307	0.6	2.0	LU	2115	0.7	2.3	MA	2158	0.7	2.3
2	0344	0.4	1.3	17	0446	0.4	1.3	2	0445	0.3	1.0	17	0518	0.3	1.0	2	0335	0.2	0.7	17	0402	0.3	1.0
	1003	0.8	2.6		1037	0.7	2.3		1057	0.7	2.3		1107	0.6	2.0		0943	0.7	2.3		0949	0.7	2.3
SA	1550	0.5	1.6	SU	1631	0.4	1.3	TU	1703	0.3	1.0	WE	1723	0.3	1.0	TU	1552	0.2	0.7	WE	1610	0.3	1.0
SA	2139	0.9	3.0	DI	2254	0.7	2.3	MA	2313	0.7	2.3	ME	2353	0.6	2.0	MA	2205	0.7	2.3	ME	2235	0.7	2.3
3	0428	0.4	1.3	18	0527	0.4	1.3	3	0528	0.3	1.0	18	0551	0.3	1.0	3	0415	0.2	0.7	18	0432	0.3	1.0
	1045	0.8	2.6		1118	0.7	2.3		1144	0.7	2.3		1141	0.6	2.0		1024	0.7	2.3		1019	0.7	2.3
SU	1635	0.5	1.6	MO	1717	0.4	1.3	WE	1757	0.3	1.0	TH	1807	0.4	1.3	WE	1640	0.2	0.7	TH	1647	0.3	1.0
DI	2231	0.8	2.6	LU	2352	0.7	2.3	ME				JE			ME	2257	0.6	2.0	JE	2315	0.6	2.0	
4	0514	0.4	1.3	19	0608	0.4	1.3	4	0014	0.6	2.0	19	0053	0.6	2.0	4	0456	0.3	1.0	19	0502	0.4	1.3
	1130	0.8	2.6		1200	0.7	2.3		0614	0.3	1.0		0625	0.4	1.3		1108	0.7	2.3		1050	0.7	2.3
MO	1727	0.4	1.3	TU	1805	0.4	1.3	TH	1237	0.7	2.3	FR	1219	0.6	2.0	TH	1732	0.3	1.0	FR	1726	0.4	1.3
LU	2329	0.8	2.6	MA				JE	1857	0.3	1.0	VE	1901	0.4	1.3	JE	2354	0.6	2.0	VE			
5	0601	0.4	1.3	20	0056	0.7	2.3	5	0125	0.6	2.0	20	0215	0.6	2.0	5	0540	0.3	1.0	20	0004	0.6	2.0
	1221	0.8	2.6		0652	0.4	1.3		0708	0.3	1.0		0706	0.4	1.3		1158	0.7	2.3		0534	0.4	1.3
TU	1825	0.4	1.3	WE	1246	0.6	2.0	FR	1339	0.7	2.3	SA	1309	0.6	2.0	FR	1831	0.3	1.0	SA	1126	0.7	2.3
MA				ME	1859	0.4	1.3	VE	2006	0.3	1.0	SA	2038	0.4	1.3	VE				SA	1811	0.4	1.3
6	0037	0.7	2.3	21	0159	0.7	2.3	6	0240	0.6	2.0	21	0323	0.6	2.0	6	0101	0.6	2.0	21	0126	0.6	2.0
	0652	0.4	1.3		0740	0.4	1.3		0814	0.4	1.3		0823	0.5	1.6		0632	0.3	1.0		0612	0.5	1.6
WE	1318	0.7	2.3	TH	1338	0.6	2.0	SA	1450	0.7	2.3	SU	1424	0.6	2.0	SA	1301	0.6	2.0	SU	1212	0.7	2.3
ME	1930	0.4	1.3	JE	2005	0.4	1.3	SA	2120	0.3	1.0	DI	2201	0.4	1.3	SA	1944	0.3	1.0	DI	1914	0.4	1.3
7	0155	0.7	2.3	22	0259	0.6	2.0	7	0348	0.6	2.0	22	0421	0.6	2.0	7	0217	0.6	2.0	22	0245	0.6	2.0
	0749	0.4	1.3		0834	0.5	1.6		0928	0.4	1.3		0954	0.5	1.6		0740	0.4	1.3		0721	0.5	1.6
TH	1420	0.7	2.3	FR	1439	0.6	2.0	SU	1557	0.7	2.3	MO	1550	0.6	2.0	SU	1428	0.6	2.0	MO	1320	0.7	2.3
JE	2038	0.4	1.3	VE	2122	0.4	1.3	DI	2229	0.3	1.0	LU	2257	0.4	1.3	DI	2107	0.3	1.0	LU	2123	0.4	1.3
8	0307	0.7	2.3	23	0357	0.6	2.0	8	0450	0.6	2.0	23	0510	0.6	2.0	8	0328	0.6	2.0	23	0343	0.6	2.0
	0853	0.4	1.3		0933	0.5	1.6		1035	0.4	1.3		1055	0.4	1.3		0905	0.4	1.3		0922	0.5	1.6
FR	1521	0.8	2.6	SA	1537	0.7	2.3	MO	1654	0.7	2.3	TU	1646	0.7	2.3	MO	1546	0.7	2.3	TU	1525	0.7	2.3
VE	2143	0.4	1.3	SA	2229	0.4	1.3	LU	2332	0.3	1.0	MA	2343	0.4	1.3	LU	2216	0.3	1.0	MA	2220	0.4	1.3
9	0410	0.7	2.3	24	0451	0.6	2.0	9	0547	0.6	2.0	24	0552	0.6	2.0	9	0431	0.6	2.0	24	0433	0.6	2.0
	0958	0.4	1.3		1030	0.5	1.6		1133	0.4	1.3		1143	0.4	1.3		1019	0.4	1.3		1029	0.4	1.3
SA	1618	0.8	2.6	SU	1625	0.7	2.3	TU	1745	0.7	2.3	WE	1732	0.7	2.3	TU	1644	0.7	2.3	WE	1628	0.7	2.3
SA	2243	0.4	1.3	DI	2325	0.4	1.3	MA				ME			MA	2318	0.3	1.0	ME	2307	0.4	1.3	
10	0508	0.7	2.3	25	0540	0.7	2.3	10	0032	0.3	1.0	25	0023	0.4	1.3	10	0527	0.6	2.0	25	0517	0.7	2.3
	1058	0.4	1.3		1121	0.5	1.6		0639	0.6	2.0		0632	0.7	2.3		1118	0.4	1.3		1117	0.4	1.3
SU	1709	0.8	2.6	MO	1708	0.7	2.3	WE	1224	0.3	1.0	TH	1225	0.3	1.0	WE	1736	0.7	2.3	TH	1715	0.7	2.3
DI	2341	0.4	1.3	LU				ME	1834	0.8	2.6	JE	1815	0.7	2.3	ME				JE	2349	0.4	1.3
11	0604	0.7	2.3	26	0011	0.4	1.3	11	0128	0.3	1.0	26	0101	0.3	1.0	11	0015	0.3	1.0	26	0559	0.7	2.3
	1151	0.4	1.3		0624	0.7	2.3		0726	0.7	2.3		0710	0.7	2.3		0616	0.6	2.0		1200	0.3	1.0
MO	1757	0.8	2.6	TU	1207	0.4	1.3	TH	1312	0.3	1.0	FR	1305	0.3	1.0	TH	1209	0.3	1.0	FR	1758	0.7	2.3
LU				MA	1749	0.8	2.6	JE	1922	0.7	2.3	VE	1858	0.7	2.3	JE	1825	0.7	2.3	VE			
12	0039	0.4	1.3	27	0051	0.4	1.3	12	0217	0.3	1.0	27	0139	0.3	1.0	12	0106	0.3	1.0	27	0029	0.3	1.0
	0657	0.7	2.3		0703	0.7	2.3		0807	0.7	2.3		0748	0.7	2.3		0659	0.6	2.0		0638	0.7	2.3
TU	1240	0.4	1.3	WE	1248	0.4	1.3	FR	1357	0.3	1.0	SA	1344	0.3	1.0	FR	1255	0.3	1.0	SA	1241	0.3	1.0
MA	1844	0.8	2.6	ME	1830	0.8	2.6	VE	2010	0.7	2.3	SA	1942	0.7	2.3	VE	1912	0.7	2.3	SA	1842	0.7	2.3
13	0137	0.4	1.3	28	0127	0.4	1.3	13	0257	0.3	1.0	28	0217	0.3	1.0	13	0149	0.3	1.0	28	0109	0.3	1.0
	0747	0.7	2.3		0741	0.7	2.3		0846	0.7	2.3		0826	0.7	2.3		0737	0.6	2.0		0717	0.7	2.3
WE	1327	0.4	1.3	TH	1328	0.4	1.3	SA	1440	0.3	1.0	SU	1425	0.3	1.0	SA	1337	0.3	1.0	SU	1321	0.3	1.0
ME	1931	0.8	2.6	JE	1912	0.8	2.6	SA	2057	0.7	2.3	DI	2027	0.7	2.3	SA	1957	0.7	2.3	DI	1928	0.7	2.3
14	0233	0.4	1.3	29	0204	0.4	1.3	14	0334	0.3	1.0	14	0334	0.3	1.0	14	0225	0.3	1.0	29	0148	0.3	1.0
	0832	0.7	2.3		0818	0.7	2.3		0923	0.7	2.3		0923	0.7	2.3		0813	0.7	2.3		0754	0.7	2.3
TH	1413	0.4	1.3	FR	1407	0.4	1.3	SU	1522	0.3	1.0	SU	1418	0.3	1.0	S							

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	0347	0.3	1.0	16	0357	0.4	1.3	1	0408	0.5	1.6	16	0409	0.6	2.0	1	0005	0.8	2.6	16	0524	0.5	1.6
TH	0951	0.8	2.6		0939	0.8	2.6		1009	0.8	2.6		0946	0.9	3.0		0543	0.6	2.0		1115	0.8	2.6
JE	1619	0.3	1.0	FR	1617	0.4	1.3	SA	1704	0.4	1.3	SU	1638	0.5	1.6	TU	1222	0.8	2.6	WE	1804	0.5	1.6
	2244	0.7	2.3	VE	2256	0.7	2.3	SA	2328	0.8	2.6	DI	2321	0.8	2.6	MA	1901	0.5	1.6	ME			
2	0428	0.3	1.0	17	0429	0.5	1.6	2	0455	0.5	1.6	17	0451	0.6	2.0	2	0103	0.8	2.6	17	0026	0.8	2.6
	1035	0.7	2.3		1012	0.8	2.6		1101	0.8	2.6		1030	0.9	3.0		0652	0.6	2.0		0622	0.5	1.6
FR	1712	0.3	1.0	SA	1656	0.5	1.6	SU	1814	0.5	1.6	MO	1726	0.6	2.0	WE	1358	0.8	2.6	TH	1223	0.8	2.6
VE	2340	0.7	2.3	SA	2343	0.7	2.3	DI				LU			ME	1957	0.5	1.6	ME	1858	0.5	1.6	
3	0513	0.4	1.3	18	0506	0.5	1.6	3	0029	0.7	2.3	18	0009	0.8	2.6	3	0203	0.8	2.6	18	0124	0.8	2.6
	1124	0.7	2.3		1051	0.8	2.6		0553	0.5	1.6		0541	0.6	2.0		0806	0.5	1.6		0729	0.5	1.6
SA	1815	0.4	1.3	SU	1740	0.5	1.6	MO	1216	0.8	2.6	TU	1124	0.8	2.6	TH	1459	0.8	2.6	FR	1347	0.8	2.6
SA				DI				LU	1926	0.5	1.6	MA	1826	0.6	2.0	JE	2053	0.5	1.6	VE	1956	0.5	1.6
4	0045	0.6	2.0	19	0043	0.7	2.3	4	0135	0.7	2.3	19	0106	0.8	2.6	4	0302	0.8	2.6	19	0225	0.8	2.6
	0606	0.4	1.3		0552	0.5	1.6		0710	0.5	1.6		0647	0.6	2.0		0912	0.5	1.6		0838	0.5	1.6
SU	1229	0.7	2.3	MO	1140	0.8	2.6	TU	1420	0.8	2.6	WE	1238	0.8	2.6	FR	1551	0.8	2.6	SA	1502	0.8	2.6
DI	1937	0.4	1.3	LU	1839	0.5	1.6	MA	2030	0.5	1.6	ME	1940	0.6	2.0	VE	2149	0.5	1.6	SA	2057	0.5	1.6
5	0158	0.6	2.0	20	0155	0.7	2.3	5	0239	0.7	2.3	20	0209	0.8	2.6	5	0356	0.8	2.6	20	0323	0.8	2.6
	0720	0.5	1.6		0704	0.6	2.0		0836	0.5	1.6		0807	0.6	2.0		1009	0.5	1.6		0942	0.5	1.6
MO	1424	0.7	2.3	TU	1250	0.7	2.3	WE	1525	0.8	2.6	TH	1427	0.8	2.6	SA	1641	0.8	2.6	SU	1604	0.8	2.6
LU	2053	0.4	1.3	MA	2032	0.5	1.6	ME	2128	0.5	1.6	JE	2046	0.5	1.6	SA	2241	0.5	1.6	DI	2157	0.5	1.6
6	0307	0.6	2.0	21	0258	0.7	2.3	6	0338	0.7	2.3	21	0309	0.8	2.6	6	0442	0.8	2.6	21	0416	0.8	2.6
	0852	0.5	1.6		0847	0.5	1.6		0945	0.5	1.6		0919	0.5	1.6		1100	0.5	1.6		1037	0.4	1.3
TU	1539	0.7	2.3	WE	1503	0.7	2.3	TH	1618	0.8	2.6	FR	1536	0.8	2.6	SU	1729	0.8	2.6	MO	1701	0.8	2.6
MA	2156	0.4	1.3	ME	2137	0.5	1.6	JE	2224	0.5	1.6	VE	2142	0.5	1.6	DI	2328	0.5	1.6	LU	2254	0.5	1.6
7	0408	0.6	2.0	22	0352	0.7	2.3	7	0430	0.7	2.3	22	0402	0.8	2.6	7	0522	0.8	2.6	22	0504	0.8	2.6
	1006	0.4	1.3		0957	0.5	1.6		1040	0.5	1.6		1016	0.5	1.6		1149	0.5	1.6		1129	0.4	1.3
WE	1634	0.7	2.3	TH	1606	0.7	2.3	FR	1707	0.8	2.6	SA	1630	0.8	2.6	MO	1816	0.8	2.6	TU	1755	0.8	2.6
ME	2254	0.4	1.3	JE	2227	0.5	1.6	VE	2317	0.5	1.6	SA	2235	0.5	1.6	LU				MA	2347	0.5	1.6
8	0501	0.7	2.3	23	0440	0.7	2.3	8	0515	0.7	2.3	23	0450	0.8	2.6	8	0009	0.5	1.6	23	0550	0.9	3.0
	1103	0.4	1.3		1049	0.4	1.3		1127	0.4	1.3		1106	0.4	1.3		0558	0.8	2.6		1221	0.4	1.3
TH	1725	0.7	2.3	FR	1654	0.8	2.6	SA	1754	0.8	2.6	SU	1721	0.8	2.6	TU	1236	0.5	1.6	WE	1848	0.8	2.6
JE	2348	0.4	1.3	VE	2312	0.4	1.3	SA				DI	2324	0.5	1.6	MA	1900	0.8	2.6	ME			
9	0547	0.7	2.3	24	0524	0.8	2.6	9	0004	0.5	1.6	24	0533	0.8	2.6	9	0046	0.5	1.6	24	0035	0.5	1.6
	1151	0.4	1.3		1134	0.4	1.3		0555	0.8	2.6		1152	0.4	1.3		0631	0.9	3.0		0635	0.9	3.0
FR	1812	0.7	2.3	SA	1740	0.8	2.6	SU	1212	0.4	1.3	MO	1812	0.8	2.6	WE	1320	0.5	1.6	TH	1315	0.4	1.3
VE				SA	2356	0.4	1.3	DI	1838	0.8	2.6	LU			ME	1943	0.8	2.6	JE	1940	0.8	2.6	
10	0036	0.4	1.3	25	0605	0.8	2.6	10	0043	0.5	1.6	25	0012	0.4	1.3	10	0123	0.5	1.6	25	0121	0.5	1.6
	0628	0.7	2.3		1216	0.4	1.3		0631	0.8	2.6		0615	0.9	3.0		0703	0.9	3.0		0720	0.9	3.0
SA	1235	0.3	1.0	SU	1827	0.8	2.6	MO	1254	0.4	1.3	TU	1237	0.4	1.3	TH	1359	0.5	1.6	FR	1411	0.4	1.3
SA	1858	0.7	2.3	DI				LU	1921	0.8	2.6	MA	1902	0.8	2.6	JE	2022	0.8	2.6	VE	2029	0.8	2.6
11	0117	0.4	1.3	26	0039	0.4	1.3	11	0118	0.5	1.6	26	0057	0.4	1.3	11	0159	0.5	1.6	26	0207	0.5	1.6
	0704	0.7	2.3		0645	0.8	2.6		0704	0.8	2.6		0656	0.9	3.0		0735	0.9	3.0		0806	0.9	3.0
SU	1316	0.3	1.0	MO	1259	0.3	1.0	TU	1334	0.4	1.3	WE	1324	0.4	1.3	FR	1433	0.5	1.6	SA	1508	0.4	1.3
DI	1941	0.7	2.3	LU	1915	0.8	2.6	MA	2002	0.8	2.6	ME	1952	0.9	3.0	VE	2100	0.9	3.0	SA	2115	0.8	2.6
12	0151	0.4	1.3	27	0121	0.4	1.3	12	0151	0.5	1.6	27	0140	0.5	1.6	12	0236	0.5	1.6	27	0253	0.5	1.6
	0738	0.7	2.3		0723	0.8	2.6		0734	0.8	2.6		0738	0.9	3.0		0810	0.9	3.0		0855	0.9	3.0
MO	1355	0.3	1.0	TU	1342	0.3	1.0	WE	1412	0.4	1.3	TH	1414	0.4	1.3	SA	1508	0.5	1.6	SU	1602	0.4	1.3
LU	2021	0.7	2.3	MA	2004	0.8	2.6	ME	2041	0.8	2.6	JE	2042	0.9	3.0	SA	2137	0.9	3.0	DI	2201	0.8	2.6
13	0224	0.4	1.3	28	0202	0.4	1.3	13	0224	0.5	1.6	28	0223	0.5	1.6	13	0313	0.5	1.6	28	0340	0.5	1.6
	0810	0.7	2.3		0802	0.8	2.6		0804	0.9	3.0		0820	0.9	3.0		0848	0.9	3.0		0947	0.8	2.6
TU	1432	0.3	1.0	WE	1427	0.3	1.0	TH	1447	0.5	1.6	FR	1507	0.4	1.3	SU	1546	0.5	1.6	MO	1651	0.4	1.3
MA	2059	0.7	2.3	ME	2053	0.8	2.6	JE	2120	0.8	2.6	VE	2131	0.8	2.6	DI	2214	0.9	3.0	LU	2246	0.8	2.6
14	0255	0.4	1.3	29	0243	0.4	1.3	14	0257	0.5	1.6	29	0307	0.5	1.6	14	0353	0.5	1.6	29	0430	0.5	1.6
	0840	0.8	2.6		0843	0.9	3.0		0835	0.9	3.0		0905	0.9	3.0		0931	0.9	3.0		1048	0.8	2.6
WE	1508	0.4	1.3	TH	1514	0.3	1.0	FR	1521	0.5	1.6	SA	1605	<									

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	0023	0.7	2.3	16	0554	0.4	1.3	1	0113	0.6	2.0	16	0057	0.7	2.3	1	0149	0.6	2.0	16	0312	0.7	2.3
	0622	0.5	1.6		1202	0.7	2.3		0740	0.4	1.3		0727	0.3	1.0		0945	0.4	1.3		0945	0.3	1.0
TH	1319	0.7	2.3	FR	1818	0.4	1.3	SU	1434	0.6	2.0	MO	1400	0.6	2.0	WE	1603	0.6	2.0	TH	1602	0.6	2.0
JE	1916	0.5	1.6	VE				DI	2004	0.4	1.3	LU	1930	0.4	1.3	ME	2137	0.5	1.6	JE	2149	0.4	1.3
2	0118	0.7	2.3	17	0041	0.7	2.3	2	0216	0.6	2.0	17	0206	0.7	2.3	2	0346	0.6	2.0	17	0418	0.7	2.3
	0724	0.5	1.6		0654	0.4	1.3		0859	0.4	1.3		0842	0.3	1.0		1044	0.4	1.3		1048	0.3	1.0
FR	1420	0.7	2.3	SA	1312	0.7	2.3	MO	1535	0.6	2.0	TU	1515	0.6	2.0	TH	1654	0.6	2.0	FR	1700	0.6	2.0
VE	2009	0.5	1.6	SA	1910	0.4	1.3	LU	2108	0.4	1.3	MA	2047	0.4	1.3	JE	2240	0.4	1.3	VE	2253	0.4	1.3
3	0218	0.7	2.3	18	0140	0.7	2.3	3	0323	0.6	2.0	18	0322	0.7	2.3	3	0439	0.7	2.3	18	0512	0.7	2.3
	0830	0.5	1.6		0759	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		0957	0.3	1.0		1133	0.4	1.3		1146	0.3	1.0
SA	1515	0.7	2.3	SU	1429	0.7	2.3	TU	1633	0.6	2.0	WE	1621	0.6	2.0	FR	1737	0.6	2.0	SA	1752	0.6	2.0
SA	2105	0.5	1.6	DI	2011	0.4	1.3	MA	2211	0.5	1.6	ME	2204	0.4	1.3	VE	2329	0.4	1.3	SA	2347	0.3	1.0
4	0317	0.7	2.3	19	0244	0.7	2.3	4	0416	0.7	2.3	19	0426	0.7	2.3	4	0523	0.7	2.3	19	0603	0.7	2.3
	0934	0.5	1.6		0908	0.4	1.3		1112	0.4	1.3		1104	0.3	1.0		1214	0.4	1.3		1239	0.3	1.0
SU	1608	0.7	2.3	MO	1538	0.7	2.3	WE	1726	0.6	2.0	TH	1721	0.6	2.0	SA	1816	0.6	2.0	SU	1836	0.6	2.0
DI	2159	0.5	1.6	LU	2120	0.4	1.3	ME	2306	0.5	1.6	JE	2307	0.4	1.3	SA				DI			
5	0407	0.7	2.3	20	0345	0.7	2.3	5	0459	0.7	2.3	20	0520	0.7	2.3	5	0011	0.4	1.3	20	0034	0.3	1.0
	1034	0.5	1.6		1013	0.4	1.3		1203	0.4	1.3		1204	0.3	1.0		0603	0.7	2.3		0651	0.7	2.3
MO	1701	0.7	2.3	TU	1641	0.7	2.3	TH	1811	0.6	2.0	FR	1815	0.6	2.0	SU	1249	0.3	1.0	MO	1324	0.3	1.0
LU	2249	0.5	1.6	MA	2226	0.4	1.3	JE	2353	0.4	1.3	VE			DI	1852	0.7	2.3	LU	1916	0.7	2.3	
6	0449	0.7	2.3	21	0441	0.8	2.6	6	0540	0.7	2.3	21	0001	0.3	1.0	6	0049	0.3	1.0	21	0118	0.3	1.0
	1131	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		1246	0.4	1.3		0611	0.7	2.3		0643	0.7	2.3		0738	0.7	2.3
TU	1751	0.7	2.3	WE	1738	0.7	2.3	FR	1850	0.7	2.3	SA	1301	0.3	1.0	MO	1323	0.3	1.0	TU	1403	0.3	1.0
MA	2335	0.5	1.6	ME	2325	0.4	1.3	VE				SA	1902	0.6	2.0	LU	1928	0.7	2.3	MA	1952	0.7	2.3
7	0527	0.8	2.6	22	0531	0.8	2.6	7	0035	0.4	1.3	22	0050	0.3	1.0	7	0127	0.3	1.0	22	0159	0.3	1.0
	1223	0.5	1.6		1213	0.3	1.0		0619	0.7	2.3		0701	0.7	2.3		0725	0.7	2.3		0823	0.7	2.3
WE	1838	0.7	2.3	TH	1833	0.7	2.3	SA	1322	0.4	1.3	SU	1351	0.3	1.0	TU	1358	0.3	1.0	WE	1438	0.3	1.0
ME				JE				SA	1926	0.7	2.3	DI	1945	0.6	2.0	MA	2004	0.7	2.3	ME	2028	0.7	2.3
8	0018	0.5	1.6	23	0017	0.4	1.3	8	0114	0.4	1.3	23	0136	0.3	1.0	8	0205	0.3	1.0	23	0240	0.3	1.0
	0602	0.8	2.6		0620	0.8	2.6		0659	0.8	2.6		0750	0.7	2.3		0808	0.7	2.3		0906	0.7	2.3
TH	1308	0.5	1.6	FR	1312	0.3	1.0	SU	1355	0.4	1.3	MO	1434	0.3	1.0	WE	1434	0.2	0.7	TH	1512	0.3	1.0
JE	1920	0.8	2.6	VE	1923	0.7	2.3	DI	2001	0.7	2.3	LU	2024	0.7	2.3	ME	2040	0.7	2.3	JE	2101	0.7	2.3
9	0058	0.5	1.6	24	0105	0.4	1.3	9	0152	0.3	1.0	24	0220	0.3	1.0	9	0246	0.2	0.7	24	0320	0.3	1.0
	0637	0.8	2.6		0709	0.8	2.6		0740	0.8	2.6		0838	0.7	2.3		0853	0.7	2.3		0947	0.7	2.3
FR	1346	0.5	1.6	SA	1408	0.3	1.0	MO	1429	0.3	1.0	TU	1512	0.3	1.0	TH	1512	0.2	0.7	FR	1545	0.3	1.0
VE	1957	0.8	2.6	SA	2010	0.7	2.3	LU	2036	0.7	2.3	MA	2102	0.7	2.3	JE	2117	0.7	2.3	VE	2133	0.7	2.3
10	0137	0.5	1.6	25	0152	0.4	1.3	10	0230	0.3	1.0	25	0303	0.2	0.7	10	0328	0.2	0.7	25	0358	0.3	1.0
	0714	0.8	2.6		0758	0.8	2.6		0822	0.8	2.6		0925	0.7	2.3		0941	0.7	2.3		1027	0.7	2.3
SA	1420	0.4	1.3	SU	1458	0.3	1.0	TU	1505	0.3	1.0	WE	1548	0.3	1.0	FR	1550	0.3	1.0	SA	1617	0.3	1.0
SA	2033	0.8	2.6	DI	2053	0.7	2.3	MA	2113	0.7	2.3	ME	2139	0.6	2.0	VE	2156	0.7	2.3	SA	2203	0.7	2.3
11	0215	0.5	1.6	26	0238	0.4	1.3	11	0309	0.3	1.0	26	0345	0.3	1.0	11	0414	0.2	0.7	26	0436	0.4	1.3
	0753	0.9	3.0		0848	0.8	2.6		0907	0.8	2.6		1010	0.7	2.3		1031	0.7	2.3		1109	0.7	2.3
SU	1454	0.4	1.3	MO	1542	0.3	1.0	WE	1542	0.3	1.0	TH	1623	0.3	1.0	SA	1629	0.3	1.0	SU	1648	0.4	1.3
DI	2108	0.8	2.6	LU	2134	0.7	2.3	ME	2150	0.7	2.3	JE	2214	0.6	2.0	SA	2238	0.7	2.3	DI	2233	0.7	2.3
12	0253	0.4	1.3	27	0324	0.3	1.0	12	0352	0.3	1.0	27	0426	0.3	1.0	12	0503	0.3	1.0	27	0515	0.4	1.3
	0835	0.8	2.6		0940	0.8	2.6		0955	0.7	2.3		1054	0.6	2.0		1124	0.6	2.0		1200	0.6	2.0
MO	1531	0.4	1.3	TU	1623	0.3	1.0	TH	1620	0.3	1.0	FR	1658	0.3	1.0	SU	1711	0.3	1.0	MO	1720	0.4	1.3
LU	2144	0.8	2.6	MA	2215	0.7	2.3	JE	2230	0.7	2.3	VE	2249	0.6	2.0	DI	2324	0.7	2.3	LU	2305	0.7	2.3
13	0332	0.4	1.3	28	0410	0.3	1.0	13	0437	0.3	1.0	28	0508	0.3	1.0	13	0558	0.3	1.0	28	0558	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	0323	0.7	2.3	16	0409	0.7	2.3	1	0437	0.8	2.6	16	0532	0.8	2.6	1	0458	0.8	2.6	16	0556	0.8	2.6				
FR	1615	0.6	2.0	SA	1634	0.7	2.3	MO	1051	0.5	1.6	TU	1138	0.5	1.6	WE	1057	0.5	1.6	TH	1148	0.5	1.6				
VE	2211	0.5	1.6	SA	2238	0.4	1.3	LU	1701	0.8	2.6	MA	1734	0.8	2.6	ME	1707	0.8	2.6	TH	1743	0.8	2.6				
																				JE							
2	0420	0.7	2.3	17	0501	0.7	2.3	2	0522	0.8	2.6	17	0619	0.8	2.6	2	0549	0.8	2.6	17	0022	0.5	1.6				
SA	1054	0.5	1.6	1120	0.4	1.3	1133	0.4	1.3	1133	0.4	1.3	1221	0.5	1.6	1146	0.5	1.6	1146	0.5	1.6	0645	0.8	2.6			
SA	1659	0.7	2.3	SU	1723	0.7	2.3	TU	1742	0.8	2.6	WE	1813	0.8	2.6	TH	1750	0.9	3.0	1750	0.9	3.0	FR	1229	0.5	1.6	
SA	2301	0.4	1.3	DI	2329	0.4	1.3	MA	2356	0.4	1.3	ME				JE				JE			VE	1818	0.8	2.6	
3	0503	0.7	2.3	18	0550	0.8	2.6	3	0607	0.8	2.6	18	0037	0.4	1.3	3	0014	0.4	1.3	18	0112	0.5	1.6				
SU	1134	0.4	1.3	1210	0.4	1.3	1216	0.4	1.3	1216	0.4	1.3	0705	0.8	2.6	0640	0.8	2.6	0640	0.8	2.6	0730	0.8	2.6			
DI	1739	0.7	2.3	MO	1805	0.7	2.3	WE	1821	0.8	2.6	TH	1259	0.5	1.6	FR	1233	0.5	1.6	FR	1233	0.5	1.6	SA	1308	0.5	1.6
				LU				ME				JE	1848	0.8	2.6	VE	1832	0.9	3.0	VE	1832	0.9	3.0	SA	1851	0.9	3.0
4	0544	0.7	2.3	19	0014	0.4	1.3	4	0037	0.4	1.3	19	0122	0.4	1.3	4	0101	0.4	1.3	19	0158	0.5	1.6				
MO	1211	0.4	1.3	0638	0.8	2.6	0654	0.8	2.6	0654	0.8	2.6	0749	0.8	2.6	0730	0.8	2.6	0730	0.8	2.6	0812	0.8	2.6			
LU	1817	0.7	2.3	TU	1253	0.4	1.3	TH	1258	0.4	1.3	FR	1335	0.5	1.6	SA	1317	0.5	1.6	SA	1317	0.5	1.6	SU	1347	0.5	1.6
				MA	1844	0.7	2.3	JE	1859	0.9	3.0	VE	1921	0.9	3.0	SA	1913	0.9	3.0	SA	1913	0.9	3.0	DI	1924	0.9	3.0
5	0023	0.3	1.0	20	0057	0.3	1.0	5	0119	0.3	1.0	20	0204	0.5	1.6	5	0150	0.4	1.3	20	0237	0.5	1.6				
0625	0.7	2.3	0723	0.8	2.6	0742	0.8	2.6	0742	0.8	2.6	0831	0.8	2.6	0820	0.9	3.0	0820	0.9	3.0	0850	0.8	2.6				
TU	1248	0.3	1.0	WE	1331	0.4	1.3	FR	1339	0.4	1.3	SA	1410	0.5	1.6	SU	1401	0.5	1.6	SU	1401	0.5	1.6	MO	1424	0.5	1.6
MA	1854	0.7	2.3	ME	1920	0.7	2.3	VE	1938	0.9	3.0	SA	1951	0.9	3.0	DI	1956	0.9	3.0	DI	1956	0.9	3.0	LU	1958	0.9	3.0
6	0102	0.3	1.0	21	0139	0.3	1.0	6	0203	0.3	1.0	21	0244	0.5	1.6	6	0243	0.4	1.3	21	0311	0.5	1.6				
0709	0.8	2.6	0806	0.8	2.6	0831	0.8	2.6	0831	0.8	2.6	0912	0.8	2.6	0909	0.9	3.0	0909	0.9	3.0	0925	0.8	2.6				
WE	1326	0.3	1.0	TH	1406	0.4	1.3	SA	1420	0.4	1.3	SU	1446	0.5	1.6	MO	1445	0.5	1.6	MO	1445	0.5	1.6	TU	1502	0.5	1.6
ME	1931	0.8	2.6	JE	1953	0.8	2.6	SA	2018	0.9	3.0	DI	2022	0.9	3.0	LU	2041	0.9	3.0	LU	2041	0.9	3.0	MA	2035	0.9	3.0
7	0142	0.3	1.0	22	0219	0.4	1.3	7	0250	0.4	1.3	22	0321	0.5	1.6	7	0340	0.4	1.3	22	0345	0.5	1.6				
0754	0.8	2.6	0848	0.8	2.6	0920	0.8	2.6	0920	0.8	2.6	0951	0.8	2.6	0957	0.8	2.6	0957	0.8	2.6	1000	0.8	2.6				
TH	1405	0.3	1.0	FR	1439	0.4	1.3	SU	1502	0.5	1.6	MO	1521	0.5	1.6	TU	1531	0.5	1.6	TU	1531	0.5	1.6	WE	1540	0.5	1.6
JE	2008	0.8	2.6	VE	2025	0.8	2.6	DI	2059	0.9	3.0	LU	2054	0.9	3.0	MA	2130	0.9	3.0	MA	2130	0.9	3.0	ME	2116	0.9	3.0
8	0223	0.3	1.0	23	0258	0.4	1.3	8	0341	0.4	1.3	23	0356	0.5	1.6	8	0438	0.5	1.6	23	0422	0.5	1.6				
0841	0.8	2.6	0928	0.8	2.6	1010	0.8	2.6	1010	0.8	2.6	1030	0.8	2.6	1046	0.8	2.6	1046	0.8	2.6	1036	0.8	2.6				
FR	1444	0.3	1.0	SA	1512	0.4	1.3	MO	1545	0.5	1.6	TU	1558	0.6	2.0	WE	1621	0.5	1.6	WE	1621	0.5	1.6	TH	1619	0.5	1.6
VE	2046	0.8	2.6	SA	2055	0.8	2.6	LU	2143	0.9	3.0	MA	2130	0.9	3.0	ME	2225	0.9	3.0	ME	2225	0.9	3.0	JE	2201	0.9	3.0
9	0307	0.3	1.0	24	0335	0.4	1.3	9	0437	0.4	1.3	24	0434	0.5	1.6	9	0536	0.5	1.6	24	0501	0.5	1.6				
0929	0.7	2.3	1009	0.8	2.6	1102	0.8	2.6	1102	0.8	2.6	1109	0.8	2.6	1137	0.8	2.6	1137	0.8	2.6	1114	0.8	2.6				
SA	1523	0.3	1.0	SU	1544	0.5	1.6	TU	1631	0.5	1.6	WE	1638	0.6	2.0	TH	1716	0.5	1.6	TH	1716	0.5	1.6	FR	1704	0.5	1.6
SA	2125	0.8	2.6	DI	2124	0.8	2.6	MA	2233	0.9	3.0	ME	2212	0.9	3.0	JE	2338	0.8	2.6	JE	2338	0.8	2.6	VE	2253	0.8	2.6
10	0353	0.3	1.0	25	0411	0.5	1.6	10	0542	0.5	1.6	25	0519	0.6	2.0	10	0631	0.5	1.6	25	0543	0.5	1.6				
1019	0.7	2.3	1051	0.8	2.6	1159	0.8	2.6	1159	0.8	2.6	1151	0.8	2.6	1232	0.8	2.6	1232	0.8	2.6	1158	0.8	2.6				
SU	1604	0.4	1.3	MO	1618	0.5	1.6	WE	1726	0.5	1.6	TH	1724	0.6	2.0	FR	1820	0.5	1.6	FR	1820	0.5	1.6	SA	1755	0.5	1.6
DI	2207	0.8	2.6	LU	2155	0.8	2.6	ME	2337	0.8	2.6	JE	2302	0.8	2.6	VE				SA	2353	0.8	2.6				
11	0444	0.3	1.0	26	0448	0.5	1.6	11	0654	0.5	1.6	26	0614	0.6	2.0	11	0117	0.8	2.6	26	0629	0.5	1.6				
1113	0.7	2.3	1137	0.8	2.6	1302	0.8	2.6	1302	0.8	2.6	1240	0.8	2.6	0725	0.5	1.6	0725	0.5	1.6	1249	0.8	2.6				
MO	1647	0.4	1.3	TU	1654	0.5	1.6	TH	1835	0.6	2.0	FR	1822	0.6	2.0	SA	1330	0.8	2.6	SA	1330	0.8	2.6	SU	1855	0.5	1.6
LU	2253	0.8	2.6	MA	2231	0.8	2.6	JE				VE			SA	1931	0.5	1.6	SA	1931	0.5	1.6	DI				
12	0543	0.4	1.3	27	0530	0.5	1.6	12	0134	0.8	2.6	27	0008	0.8	2.6	12	0227	0.8	2.6	27	0106	0.8	2.6				
1213	0.7	2.3	1231	0.7	2.3	0758	0.5	1.6	0758	0.5	1.6	0716	0.6	2.0	0716	0.6	2.0	0821	0.5	1.6	0720	0.5	1.6				
TU	1736	0.4	1.3	WE	1738	0.6	2.0	FR	1407	0.8	2.6	SA	1337	0.8	2.6	SU	1431	0.8	2.6	SU	1431	0.8	2.6	MO	1347	0.8	2.6
MA	2349	0.7	2.3	ME	2315	0.8	2.6	VE	1959	0.6	2.0	SA	1934	0.6	2.0	DI	2041	0.5	1.6	DI	2041	0.5	1.6	LU	2002	0.5	1.6
13	0658	0.4	1.3	28	0631	0.5	1.6	13	0254	0.8	2.6	28	0151	0.8	2.6	13	0323	0.8	2.6	28	0226	0.7	2.3				
1324	0.7	2.3	1333	0.7	2.3	0857	0.5	1.6	0857	0.5	1.6	0817	0.6	2.0	0917	0.5	1.6	0917	0.5	1.6	0818	0.5	1.6				
WE	1842	0.5	1.6	TH	1842	0.6	2.0	SA	1508	0.8	2.6</																