

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	0442	0.6	2.0	16	0504	0.4	1.3	1	0011	1.0	3.3	16	0051	1.2	3.9	1	0503	0.6	2.0	16	0010	1.2	3.9
	1107	1.3	4.3		1123	1.4	4.6		0537	0.6	2.0		0641	0.5	1.6		1118	1.1	3.6		0623	0.5	1.6
WE	1802	0.4	1.3	TH	1756	0.3	1.0	SA	1157	1.1	3.6	SU	1301	1.1	3.6	SU	1712	0.5	1.6	MO	1238	1.0	3.3
ME				JE				SA	1811	0.5	1.6	DI	1901	0.4	1.3	DI				LU	1817	0.5	1.6
2	0025	0.9	3.0	17	0026	1.1	3.6	2	0113	1.0	3.3	17	0200	1.2	3.9	2	0006	1.1	3.6	17	0117	1.2	3.9
	0532	0.7	2.3		0602	0.5	1.6		0636	0.7	2.3		0840	0.6	2.0		0559	0.6	2.0		0844	0.6	2.0
TH	1153	1.2	3.9	FR	1223	1.3	4.3	SU	1257	1.0	3.3	MO	1415	1.0	3.3	MO	1217	1.0	3.3	TU	1402	0.9	3.0
JE	1842	0.5	1.6	VE	1848	0.3	1.0	DI	1858	0.5	1.6	LU	2030	0.5	1.6	LU	1757	0.5	1.6	MA	1956	0.6	2.0
3	0138	0.9	3.0	18	0137	1.1	3.6	3	0216	1.1	3.6	18	0313	1.2	3.9	3	0111	1.1	3.6	18	0238	1.2	3.9
	0627	0.7	2.3		0711	0.6	2.0		0822	0.7	2.3		1022	0.5	1.6		0744	0.7	2.3		1011	1.5	1.6
FR	1251	1.1	3.6	SA	1331	1.2	3.9	MO	1404	1.0	3.3	TU	1540	1.0	3.3	TU	1330	0.9	3.0	WE	1548	0.9	3.0
VE	1925	0.5	1.6	SA	1949	0.4	1.3	LU	2009	0.5	1.6	MA	2158	0.5	1.6	MA	1917	0.6	2.0	ME	2141	0.6	2.0
4	0240	1.0	3.3	19	0244	1.2	3.9	4	0319	1.1	3.6	19	0423	1.3	4.3	4	0227	1.2	3.9	19	0400	1.2	3.9
	0737	0.7	2.3		0851	0.6	2.0		1027	0.6	2.0		1121	0.4	1.3		1001	0.6	2.0		1106	0.4	1.3
SA	1356	1.1	3.6	SU	1440	1.1	3.6	TU	1521	0.9	3.0	WE	1659	1.0	3.3	WE	1509	0.9	3.0	TH	1705	1.0	3.3
SA	2018	0.5	1.6	DI	2107	0.4	1.3	MA	2135	0.5	1.6	ME	2255	0.4	1.3	ME	2104	0.6	2.0	JE	2241	0.5	1.6
5	0328	1.1	3.6	20	0345	1.3	4.3	5	0420	1.2	3.9	20	0522	1.3	4.3	5	0348	1.2	3.9	20	0501	1.3	4.3
	0931	0.7	2.3		1027	0.5	1.6		1118	0.5	1.6		1208	0.4	1.3		1056	0.5	1.6		1151	0.3	1.0
SU	1457	1.0	3.3	MO	1549	1.1	3.6	WE	1640	1.0	3.3	TH	1759	1.1	3.6	TH	1639	1.0	3.3	FR	1752	1.1	3.6
DI	2121	0.5	1.6	LU	2216	0.4	1.3	ME	2236	0.4	1.3	JE	2340	0.4	1.3	JE	2218	0.5	1.6	VE	2328	0.5	1.6
6	0411	1.2	3.9	21	0443	1.3	4.3	6	0515	1.3	4.3	21	0609	1.4	4.6	6	0453	1.3	4.3	21	0545	1.4	4.6
	1050	0.6	2.0		1128	0.4	1.3		1159	0.4	1.3		1250	0.3	1.0		1138	0.4	1.3		1228	0.3	1.0
MO	1555	1.0	3.3	TU	1657	1.1	3.6	TH	1744	1.0	3.3	FR	1844	1.1	3.6	FR	1737	1.1	3.6	SA	1827	1.1	3.6
LU	2217	0.4	1.3	MA	2309	0.3	1.0	JE	2325	0.4	1.3	VE				VE	2312	0.4	1.3	SA			
7	0453	1.3	4.3	22	0536	1.4	4.6	7	0604	1.4	4.6	22	0021	0.4	1.3	7	0543	1.4	4.6	22	0009	0.4	1.3
	1136	0.5	1.6		1217	0.4	1.3		1238	0.3	1.0		0648	1.5	4.9		1218	0.3	1.0		0621	1.4	4.6
TU	1652	1.0	3.3	WE	1759	1.1	3.6	FR	1834	1.1	3.6	SA	1327	0.3	1.0	SA	1820	1.2	3.9	SU	1300	0.3	1.0
MA	2302	0.4	1.3	ME	2352	0.3	1.0	VE				SA	1921	1.1	3.6	SA	2359	0.3	1.0	DI	1857	1.2	3.9
8	0536	1.3	4.3	23	0624	1.5	4.9	8	0009	0.3	1.0	23	0058	0.4	1.3	8	0626	1.5	4.9	23	0045	0.4	1.3
	1215	0.4	1.3		1302	0.3	1.0		0647	1.5	4.9		0723	1.5	4.9		1256	0.2	0.7		0654	1.4	4.6
WE	1748	1.0	3.3	TH	1852	1.1	3.6	SA	1317	0.3	1.0	SU	1400	0.3	1.0	SU	1859	1.3	4.3	MO	1327	0.3	1.0
ME	2342	0.3	1.0	JE				SA	1917	1.2	3.9	DI	1954	1.1	3.6	DI				LU	1925	1.2	3.9
9	0619	1.4	4.6	24	0031	0.3	1.0	9	0053	0.3	1.0	24	0135	0.4	1.3	9	0046	0.2	0.7	24	0119	0.4	1.3
	1253	0.4	1.3		0707	1.5	4.9		0727	1.6	5.2		0755	1.5	4.9		0706	1.6	5.2		0724	1.4	4.6
TH	1840	1.1	3.6	FR	1343	0.3	1.0	SU	1357	0.2	0.7	MO	1429	0.3	1.0	MO	1333	0.1	0.3	TU	1351	0.3	1.0
JE				VE	1937	1.1	3.6	DI	1957	1.2	3.9	LU	2025	1.2	3.9	LU	1936	1.3	4.3	MA	1952	1.2	3.9
10	0021	0.3	1.0	25	0109	0.3	1.0	10	0138	0.2	0.7	25	0209	0.4	1.3	10	0130	0.2	0.7	25	0151	0.4	1.3
	0701	1.5	4.9		0745	1.5	4.9		0806	1.6	5.2		0825	1.5	4.9		0745	1.6	5.2		0754	1.4	4.6
FR	1332	0.3	1.0	SA	1423	0.3	1.0	MO	1436	0.2	0.7	TU	1456	0.3	1.0	TU	1410	0.1	0.3	WE	1414	0.3	1.0
VE	1928	1.1	3.6	SA	2017	1.1	3.6	LU	2036	1.2	3.9	MA	2053	1.1	3.6	MA	2013	1.4	4.6	ME	2018	1.3	4.3
11	0101	0.3	1.0	26	0146	0.4	1.3	11	0224	0.2	0.7	26	0243	0.4	1.3	11	0214	0.2	0.7	26	0222	0.4	1.3
	0742	1.6	5.2		0820	1.5	4.9		0845	1.6	5.2		0854	1.4	4.6		0824	1.6	5.2		0823	1.3	4.3
SA	1412	0.3	1.0	SU	1459	0.3	1.0	TU	1515	0.1	0.3	WE	1521	0.3	1.0	WE	1446	0.1	0.3	TH	1437	0.3	1.0
SA	2012	1.1	3.6	DI	2053	1.1	3.6	MA	2116	1.3	4.3	ME	2121	1.1	3.6	ME	2052	1.4	4.6	JE	2044	1.3	4.3
12	0143	0.3	1.0	27	0223	0.4	1.3	12	0309	0.3	1.0	27	0316	0.4	1.3	12	0256	0.2	0.7	27	0253	0.4	1.3
	0823	1.6	5.2		0853	1.5	4.9		0926	1.6	5.2		0924	1.3	4.3		0904	1.5	4.9		0852	1.3	4.3
SU	1455	0.2	0.7	MO	1533	0.3	1.0	WE	1555	0.2	0.7	TH	1546	0.3	1.0	TH	1522	0.1	0.3	FR	1501	0.3	1.0
DI	2055	1.1	3.6	LU	2127	1.0	3.3	ME	2159	1.2	3.9	JE	2151	1.1	3.6	JE	2133	1.4	4.6	VE	2113	1.3	4.3
13	0229	0.3	1.0	28	0301	0.4	1.3	13	0356	0.3	1.0	28	0348	0.4	1.3	13	0339	0.3	1.0	28	0325	0.4	1.3
	0903	1.6	5.2		0924	1.4	4.6		1010	1.5	4.9		0955	1.2	3.9		0949	1.4	4.6		0925	1.2	3.9
MO	1539	0.2	0.7	TU	1604	0.3	1.0	TH	1634	0.2	0.7	FR	1612	0.4	1.3	FR	1558	0.2	0.7	SA	1526	0.3	1.0
LU	2138	1.1	3.6	MA	2201	1.0	3.3	JE	2249	1.2	3.9	VE	2225	1.1	3.6	VE	2219	1.3	4.3	SA	2147	1.3	4.3
14	0318	0.3	1.0	29	0338	0.5	1.6	14	0443	0.4	1.3	29	0423	0.5	1.6	14	0423	0.3	1.0	29	0400	0.4	1.3
	0945	1.6	5.2		0956	1.4	4.6		1059	1.4	4.6		1032	1.2	3.9		1037	1.3	4.3		1005	1.1	3.6
TU	1624	0.2	0.7	WE	1634	0.4	1.3	FR	1716	0.3	1.0	SA											

April-avril

May-mai

June-juin

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	0028	1.2	3.9	16	0158	1.2	3.9	1	0113	1.2	3.9	16	0234	1.2	3.9	1	0313	1.3	4.3	16	0333	1.1	3.6
WE	0730	0.6	2.0		0948	0.4	1.3		0835	0.4	1.3		0959	0.4	1.3	MO	0948	0.3	1.0		1016	0.4	1.3
ME	1316	0.9	3.0	TH	1559	0.9	3.0	FR	1457	1.0	3.3	SA	1624	1.0	3.3	MO	1620	1.3	4.3	TU	1642	1.1	3.6
	1849	0.6	2.0	JE	2114	0.7	2.3	VE	2012	0.6	2.0	SA	2145	0.7	2.3	LU	2219	0.5	1.6	MA	2306	0.6	2.0
2	0145	1.2	3.9	17	0325	1.2	3.9	2	0240	1.3	4.3	17	0339	1.2	3.9	2	0411	1.3	4.3	17	0420	1.1	3.6
	0924	0.5	1.6		1040	0.4	1.3		0939	0.4	1.3		1040	0.4	1.3		1041	0.2	0.7		1050	0.4	1.3
TH	1511	0.9	3.0	FR	1656	1.0	3.3	SA	1605	1.1	3.6	SU	1656	1.1	3.6	TU	1705	1.4	4.6	WE	1715	1.2	3.9
JE	2040	0.6	2.0	VE	2221	0.6	2.0	SA	2133	0.5	1.6	DI	2245	0.6	2.0	MA	2320	0.4	1.3	ME	2348	0.5	1.6
3	0316	1.2	3.9	18	0426	1.2	3.9	3	0351	1.3	4.3	18	0426	1.2	3.9	3	0503	1.3	4.3	18	0504	1.1	3.6
	1023	0.4	1.3		1122	0.3	1.0		1031	0.3	1.0		1113	0.4	1.3		1127	0.2	0.7		1121	0.4	1.3
FR	1630	1.0	3.3	SA	1730	1.1	3.6	SU	1652	1.2	3.9	MO	1724	1.2	3.9	WE	1747	1.4	4.6	TH	1749	1.3	4.3
VE	2158	0.5	1.6	SA	2311	0.5	1.6	DI	2239	0.4	1.3	LU	2330	0.6	2.0	ME				JE			
4	0425	1.3	4.3	19	0510	1.3	4.3	4	0445	1.4	4.6	19	0506	1.2	3.9	4	0011	0.3	1.0	19	0023	0.5	1.6
	1109	0.3	1.0		1156	0.3	1.0		1116	0.2	0.7		1139	0.3	1.0		0553	1.3	4.3		0549	1.1	3.6
SA	1719	1.1	3.6	SU	1759	1.2	3.9	MO	1733	1.3	4.3	TU	1752	1.2	3.9	TH	1208	0.2	0.7	FR	1152	0.3	1.0
SA	2257	0.4	1.3	DI	2352	0.5	1.6	LU	2335	0.3	1.0	MA				JE	1830	1.5	4.9	VE	1824	1.4	4.6
5	0517	1.4	4.6	20	0547	1.3	4.3	5	0532	1.4	4.6	20	0007	0.5	1.6	5	0056	0.3	1.0	20	0057	0.4	1.3
	1149	0.2	0.7		1223	0.3	1.0		1157	0.1	0.3		0542	1.2	3.9		0643	1.2	3.9		0635	1.0	3.3
SU	1759	1.3	4.3	MO	1827	1.2	3.9	TU	1811	1.4	4.6	WE	1204	0.3	1.0	FR	1246	0.2	0.7	SA	1224	0.3	1.0
DI	2348	0.3	1.0	LU				MA				ME	1820	1.3	4.3	VE	1913	1.5	4.9	SA	1901	1.5	4.9
6	0600	1.5	4.9	21	0028	0.4	1.3	6	0023	0.3	1.0	21	0041	0.4	1.3	6	0139	0.2	0.7	21	0131	0.4	1.3
	1228	0.2	0.7		0620	1.3	4.3		0615	1.4	4.6		0617	1.2	3.9		0733	1.2	3.9		0720	1.0	3.3
MO	1836	1.4	4.6	TU	1247	0.3	1.0	WE	1235	0.1	0.3	TH	1228	0.3	1.0	SA	1322	0.2	0.7	SU	1257	0.3	1.0
LU				MA	1853	1.3	4.3	ME	1850	1.5	4.9	JE	1849	1.4	4.6	SA	1955	1.6	5.2	DI	1939	1.5	4.9
7	0035	0.2	0.7	22	0100	0.4	1.3	7	0107	0.2	0.7	22	0112	0.4	1.3	7	0222	0.2	0.7	22	0209	0.3	1.0
	0641	1.5	4.9		0651	1.3	4.3		0659	1.4	4.6		0653	1.1	3.6		0822	1.1	3.6		0805	1.0	3.3
TU	1305	0.1	0.3	WE	1309	0.3	1.0	TH	1311	0.1	0.3	FR	1254	0.3	1.0	SU	1358	0.3	1.0	MO	1333	0.3	1.0
MA	1913	1.4	4.6	ME	1919	1.3	4.3	JE	1929	1.5	4.9	VE	1919	1.4	4.6	DI	2038	1.5	4.9	LU	2018	1.5	4.9
8	0119	0.2	0.7	23	0131	0.4	1.3	8	0148	0.2	0.7	23	0145	0.4	1.3	8	0307	0.3	1.0	23	0249	0.3	1.0
	0721	1.5	4.9		0722	1.3	4.3		0744	1.3	4.3		0731	1.1	3.6		0910	1.1	3.6		0849	1.0	3.3
WE	1340	0.1	0.3	TH	1332	0.3	1.0	FR	1346	0.1	0.3	SA	1322	0.3	1.0	MO	1435	0.3	1.0	TU	1413	0.3	1.0
ME	1950	1.5	4.9	JE	1945	1.4	4.6	VE	2009	1.5	4.9	SA	1952	1.4	4.6	LU	2119	1.5	4.9	MA	2058	1.5	4.9
9	0201	0.2	0.7	24	0202	0.3	1.0	9	0230	0.2	0.7	24	0219	0.3	1.0	9	0356	0.3	1.0	24	0334	0.3	1.0
	0802	1.5	4.9		0753	1.2	3.9		0831	1.2	3.9		0812	1.1	3.6		0957	1.0	3.3		0933	1.0	3.3
TH	1415	0.1	0.3	FR	1356	0.3	1.0	SA	1420	0.2	0.7	SU	1351	0.3	1.0	TU	1515	0.4	1.3	WE	1458	0.4	1.3
JE	2029	1.5	4.9	VE	2014	1.4	4.6	SA	2052	1.5	4.9	DI	2029	1.5	4.9	MA	2159	1.4	4.6	ME	2140	1.5	4.9
10	0242	0.2	0.7	25	0234	0.3	1.0	10	0313	0.3	1.0	25	0257	0.3	1.0	10	0450	0.4	1.3	25	0423	0.3	1.0
	0845	1.4	4.6		0827	1.2	3.9		0919	1.1	3.6		0856	1.0	3.3		1047	0.9	3.0		1020	1.0	3.3
FR	1449	0.2	0.7	SA	1421	0.3	1.0	SU	1455	0.3	1.0	MO	1423	0.3	1.0	WE	1601	0.5	1.6	TH	1552	0.4	1.3
VE	2110	1.4	4.6	SA	2046	1.4	4.6	DI	2135	1.5	4.9	LU	2110	1.5	4.9	ME	2242	1.4	4.6	JE	2225	1.5	4.9
11	0323	0.3	1.0	26	0308	0.4	1.3	11	0400	0.3	1.0	26	0342	0.4	1.3	11	0548	0.4	1.3	26	0513	0.3	1.0
	0931	1.3	4.3		0905	1.1	3.6		1010	1.1	3.6		0943	1.0	3.3		1144	0.9	3.0		1115	1.0	3.3
SA	1524	0.3	1.0	SU	1448	0.3	1.0	MO	1533	0.4	1.3	TU	1501	0.4	1.3	TH	1656	0.6	2.0	FR	1652	0.5	1.6
SA	2154	1.4	4.6	DI	2124	1.4	4.6	LU	2220	1.4	4.6	MA	2154	1.5	4.9	JE	2327	1.3	4.3	VE	2316	1.4	4.6
12	0408	0.3	1.0	27	0347	0.4	1.3	12	0458	0.4	1.3	27	0434	0.4	1.3	12	0645	0.4	1.3	27	0604	0.3	1.0
	1021	1.1	3.6		0950	1.0	3.3		1104	1.0	3.3		1034	1.0	3.3		1303	0.9	3.0		1222	1.0	3.3
SU	1601	0.4	1.3	MO	1518	0.4	1.3	TU	1616	0.5	1.6	WE	1551	0.5	1.6	FR	1758	0.7	2.3	SA	1756	0.5	1.6
DI	2242	1.3	4.3	LU	2208	1.4	4.6	MA	2307	1.3	4.3	ME	2242	1.4	4.6	VE				SA			
13	0502	0.4	1.3	28	0437	0.5	1.6	13	0615	0.5	1.6	28	0535	0.4	1.3	13	0023	1.2	3.9	28	0017	1.3	4.3
	1117	1.0	3.3		1042	1.0	3.3		1209	0.9	3.0		1134	0.9	3.0		0742	0.4	1.3		0656	0.3	1.0
MO	1642	0.5	1.6	TU	1557	0.5	1.6	WE	1716	0.6	2.0	TH	1659	0.5	1.6	SA	1434	0.9	3.0	SU	1339	1.1	3.6
LU	2335	1.3	4.3	MA	2259	1.3	4.3	ME				JE	2338	1.4	4.6	SA	1907	0.7	2.3	DI	1904	0.6	2.0
14	0620	0.5	1.6	29	0544	0.5	1.6	14	0002	1.2	3.9	29	0640	0.4	1.3	14	0131	1.1	3.6	29	0126	1.3	4.3
	1223	0.9	3.0		1145	0.9	3.0		0752	0.5	1.6		1253	0.9	3.0		0840	0.5	1.6		0755	0.3	1.0
TU	1741	0.6	2.0	WE	1658	0.6	2.0	TH	1348	0.9	3.0	FR	1819	0.6	2.0	SU	1530	1.0	3.3	MO	1448	1.2	3.9
MA				ME	2359	1.3</																	

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	0340	1.2	3.9	16	0333	1.0	3.3	1	0538	1.1	3.6	16	0531	1.0	3.3	1	0109	0.2	0.7	16	0036	0.2	0.7
	1008	0.3	1.0		0956	0.5	1.6		1131	0.3	1.0		1107	0.4	1.3		0706	1.2	3.9		0640	1.2	3.9
WE	1637	1.3	4.3	TH	1637	1.2	3.9	SA	1803	1.5	4.9	SU	1747	1.4	4.6	TU	1246	0.4	1.3	WE	1226	0.3	1.0
ME	2310	0.4	1.3	JE	2330	0.6	2.0	SA				DI				MA	1906	1.5	4.9	ME	1844	1.5	4.9
2	0440	1.2	3.9	17	0435	1.0	3.3	2	0043	0.3	1.0	17	0026	0.4	1.3	2	0144	0.2	0.7	17	0111	0.2	0.7
	1101	0.3	1.0		1044	0.4	1.3		0634	1.1	3.6		0620	1.0	3.3		0739	1.2	3.9		0716	1.3	4.3
TH	1727	1.4	4.6	FR	1721	1.3	4.3	SU	1214	0.3	1.0	MO	1151	0.4	1.3	WE	1324	0.3	1.0	TH	1310	0.2	0.7
JE				VE				DI	1848	1.5	4.9	LU	1829	1.5	4.9	ME	1940	1.5	4.9	JE	1922	1.6	5.2
3	0003	0.4	1.3	18	0007	0.5	1.6	3	0126	0.3	1.0	18	0102	0.3	1.0	3	0214	0.2	0.7	18	0147	0.1	0.3
	0539	1.2	3.9		0535	1.0	3.3		0721	1.1	3.6		0701	1.1	3.6		0810	1.2	3.9		0751	1.4	4.6
FR	1146	0.2	0.7	SA	1125	0.4	1.3	MO	1255	0.3	1.0	TU	1235	0.3	1.0	TH	1359	0.3	1.0	FR	1353	0.2	0.7
VE	1815	1.5	4.9	SA	1805	1.4	4.6	LU	1928	1.5	4.9	MA	1908	1.6	5.2	JE	2011	1.5	4.9	VE	2001	1.5	4.9
4	0049	0.3	1.0	19	0043	0.4	1.3	4	0206	0.2	0.7	19	0138	0.2	0.7	4	0241	0.2	0.7	19	0222	0.1	0.3
	0636	1.1	3.6		0628	1.0	3.3		0801	1.1	3.6		0738	1.2	3.9		0840	1.2	3.9		0828	1.4	4.6
SA	1226	0.2	0.7	SU	1204	0.3	1.0	TU	1334	0.3	1.0	WE	1319	0.3	1.0	FR	1434	0.4	1.3	SA	1435	0.2	0.7
SA	1901	1.5	4.9	DI	1846	1.5	4.9	MA	2005	1.5	4.9	ME	1946	1.6	5.2	VE	2042	1.4	4.6	SA	2041	1.5	4.9
5	0133	0.3	1.0	20	0119	0.3	1.0	5	0244	0.2	0.7	20	0215	0.2	0.7	5	0306	0.3	1.0	20	0257	0.1	0.3
	0728	1.1	3.6		0714	1.1	3.6		0837	1.1	3.6		0815	1.3	4.3		0908	1.2	3.9		0907	1.4	4.6
SU	1305	0.3	1.0	MO	1244	0.3	1.0	WE	1413	0.4	1.3	TH	1404	0.2	0.7	SA	1506	0.4	1.3	SU	1517	0.2	0.7
DI	1944	1.6	5.2	LU	1926	1.5	4.9	ME	2039	1.5	4.9	JE	2023	1.6	5.2	SA	2111	1.3	4.3	DI	2124	1.4	4.6
6	0217	0.3	1.0	21	0157	0.3	1.0	6	0318	0.3	1.0	21	0252	0.1	0.3	6	0330	0.3	1.0	21	0332	0.2	0.7
	0815	1.1	3.6		0755	1.1	3.6		0912	1.1	3.6		0853	1.3	4.3		0937	1.2	3.9		0951	1.4	4.6
MO	1344	0.3	1.0	TU	1325	0.3	1.0	TH	1452	0.4	1.3	FR	1448	0.2	0.7	SU	1538	0.4	1.3	MO	1559	0.3	1.0
LU	2024	1.6	5.2	MA	2005	1.6	5.2	JE	2112	1.5	4.9	VE	2102	1.6	5.2	DI	2142	1.2	3.9	LU	2211	1.3	4.3
7	0301	0.3	1.0	22	0237	0.2	0.7	7	0349	0.3	1.0	22	0329	0.1	0.3	7	0354	0.4	1.3	22	0409	0.3	1.0
	0858	1.1	3.6		0835	1.1	3.6		0946	1.1	3.6		0933	1.3	4.3		1008	1.1	3.6		1040	1.3	4.3
TU	1423	0.4	1.3	WE	1409	0.3	1.0	FR	1529	0.4	1.3	SA	1532	0.3	1.0	MO	1610	0.5	1.6	TU	1648	0.4	1.3
MA	2101	1.5	4.9	ME	2043	1.6	5.2	VE	2144	1.4	4.6	SA	2144	1.5	4.9	LU	2216	1.1	3.6	MA	2305	1.2	3.9
8	0344	0.3	1.0	23	0318	0.2	0.7	8	0418	0.3	1.0	23	0407	0.2	0.7	8	0418	0.4	1.3	23	0450	0.4	1.3
	0939	1.0	3.3		0915	1.1	3.6		1021	1.0	3.3		1018	1.3	4.3		1047	1.1	3.6		1136	1.3	4.3
WE	1504	0.4	1.3	TH	1456	0.3	1.0	SA	1604	0.5	1.6	SU	1618	0.3	1.0	TU	1645	0.6	2.0	WE	1751	0.5	1.6
ME	2138	1.5	4.9	JE	2123	1.6	5.2	SA	2217	1.3	4.3	DI	2231	1.4	4.6	MA	2257	1.0	3.3	ME			
9	0426	0.3	1.0	24	0359	0.2	0.7	9	0446	0.4	1.3	24	0446	0.2	0.7	9	0444	0.5	1.6	24	0007	1.0	3.3
	1020	1.0	3.3		0958	1.1	3.6		1059	1.0	3.3		1111	1.2	3.9		1136	1.1	3.6		0541	0.5	1.6
TH	1547	0.5	1.6	FR	1546	0.3	1.0	SU	1640	0.6	2.0	MO	1706	0.4	1.3	WE	1734	0.6	2.0	TH	1239	1.2	3.9
JE	2214	1.4	4.6	VE	2205	1.5	4.9	DI	2253	1.2	3.9	LU	2324	1.3	4.3	ME	2349	0.9	3.0	JE	1942	0.5	1.6
10	0505	0.4	1.3	25	0442	0.2	0.7	10	0515	0.4	1.3	25	0529	0.3	1.0	10	0518	0.5	1.6	25	0125	0.9	3.0
	1105	1.0	3.3		1048	1.1	3.6		1146	1.0	3.3		1211	1.2	3.9		1236	1.1	3.6		0705	0.6	2.0
FR	1632	0.6	2.0	SA	1637	0.4	1.3	MO	1719	0.6	2.0	TU	1805	0.5	1.6	TH	1905	0.7	2.3	FR	1355	1.2	3.9
VE	2252	1.3	4.3	SA	2253	1.4	4.6	LU	2336	1.1	3.6	MA				JE				VE	2138	0.5	1.6
11	0542	0.4	1.3	26	0525	0.2	0.7	11	0545	0.5	1.6	26	0026	1.1	3.6	11	0058	0.9	3.0	26	0313	0.9	3.0
	1200	0.9	3.0		1146	1.1	3.6		1242	1.0	3.3		0621	0.4	1.3		0622	0.6	2.0		0902	0.6	2.0
SA	1717	0.6	2.0	SU	1730	0.5	1.6	TU	1809	0.7	2.3	WE	1318	1.2	3.9	FR	1349	1.1	3.6	SA	1524	1.2	3.9
SA	2336	1.2	3.9	DI	2349	1.3	4.3	MA				ME	1939	0.6	2.0	VE	2152	0.6	2.0	SA	2240	0.4	1.3
12	0619	0.4	1.3	27	0611	0.3	1.0	12	0030	1.0	3.3	27	0138	1.0	3.3	12	0241	0.8	2.6	27	0443	1.0	3.3
	1307	0.9	3.0		1253	1.1	3.6		0624	0.5	1.6		0737	0.5	1.6		0825	0.6	2.0		1016	0.6	2.0
SU	1806	0.7	2.3	MO	1831	0.5	1.6	WE	1344	1.0	3.3	TH	1431	1.2	3.9	SA	1517	1.2	3.9	SU	1634	1.3	4.3
DI				LU				ME	1939	0.7	2.3	JE	2148	0.5	1.6	SA	2244	0.5	1.6	DI	2328	0.3	1.0
13	0029	1.1	3.6	28	0053	1.2	3.9	13	0135	0.9	3.0	28	0305	1.0	3.3	13	0425	0.9	3.0	28	0533	1.1	3.6
	0658	0.5	1.6		0706	0.3	1.0		0725	0.6	2.0		0920	0.5	1.6		0953	0.6	2.0		1109	0.5	1.6
MO	1411	1.0	3.3	TU	1402	1.2	3.9	TH	1450	1.1	3.6	FR	1549	1.3	4.3	SU	1630	1.3	4.3	MO	1723	1.4	4.6
LU	1908	0.7	2.3	MA	1956	0.6	2.0	JE	2223	0.7	2.3	VE	2256	0.4	1.3	DI	2323	0.4	1.3	LU			
14	0130	1.1	3.6	29	0203	1.1	3.6	14	0255	0.9	3.0	29	0435	1.0	3.3	14	0522	1.0	3.3	29	0008	0.3	1.0
	0745	0.5	1.6		0817	0.4	1.3		0903	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		1051	0.5	1.6		0610	1.2	3.9
TU	1505	1.0	3.3	WE	1508	1.2	3.9	FR	1557	1.2	3.9	SA	1656	1.3	4.3	MO	1						

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	0111	0.2	0.7	16	0041	0.1	0.3	1	0118	0.3	1.0	16	0123	0.1	0.3	1	0107	0.3	1.0	16	0139	0.2	0.7
	0711	1.3	4.3		0651	1.4	4.6		0734	1.4	4.6		0747	1.6	5.2		0741	1.4	4.6		0819	1.6	5.2
TH	1309	0.4	1.3	FR	1258	0.2	0.7	SU	1353	0.4	1.3	MO	1410	0.2	0.7	TU	1409	0.4	1.3	WE	1449	0.2	0.7
JE	1910	1.4	4.6	VE	1857	1.5	4.9	DI	1941	1.2	3.9	LU	2009	1.2	3.9	MA	2001	1.0	3.3	ME	2051	1.1	3.6
2	0137	0.2	0.7	17	0116	0.1	0.3	2	0141	0.3	1.0	17	0158	0.2	0.7	2	0134	0.3	1.0	17	0218	0.3	1.0
	0739	1.3	4.3		0727	1.5	4.9		0802	1.4	4.6		0830	1.5	4.9		0816	1.5	4.9		0901	1.6	5.2
FR	1342	0.3	1.0	SA	1340	0.2	0.7	MO	1424	0.4	1.3	TU	1454	0.2	0.7	WE	1446	0.4	1.3	TH	1538	0.3	1.0
VE	1940	1.4	4.6	SA	1938	1.4	4.6	LU	2015	1.1	3.6	MA	2058	1.2	3.9	ME	2043	1.0	3.3	JE	2138	1.0	3.3
3	0159	0.3	1.0	18	0151	0.1	0.3	3	0205	0.3	1.0	18	0235	0.3	1.0	3	0204	0.3	1.0	18	0300	0.4	1.3
	0806	1.3	4.3		0805	1.5	4.9		0832	1.4	4.6		0914	1.5	4.9		0854	1.5	4.9		0942	1.5	4.9
SA	1413	0.3	1.0	SU	1421	0.2	0.7	TU	1457	0.4	1.3	WE	1541	0.3	1.0	TH	1527	0.4	1.3	FR	1630	0.3	1.0
SA	2010	1.3	4.3	DI	2021	1.4	4.6	MA	2052	1.1	3.6	ME	2149	1.1	3.6	JE	2126	1.0	3.3	VE	2226	1.0	3.3
4	0222	0.3	1.0	19	0225	0.1	0.3	4	0229	0.3	1.0	19	0313	0.4	1.3	4	0240	0.4	1.3	19	0347	0.5	1.6
	0832	1.3	4.3		0846	1.5	4.9		0908	1.4	4.6		0959	1.5	4.9		0935	1.5	4.9		1024	1.4	4.6
SU	1443	0.4	1.3	MO	1503	0.2	0.7	WE	1534	0.4	1.3	TH	1637	0.4	1.3	FR	1616	0.4	1.3	SA	1723	0.3	1.0
DI	2040	1.2	3.9	LU	2108	1.3	4.3	ME	2134	1.0	3.3	JE	2242	1.0	3.3	VE	2213	1.0	3.3	SA	2319	0.9	3.0
5	0245	0.3	1.0	20	0300	0.2	0.7	5	0255	0.4	1.3	20	0358	0.5	1.6	5	0325	0.5	1.6	20	0440	0.6	2.0
	0859	1.3	4.3		0930	1.5	4.9		0948	1.4	4.6		1046	1.4	4.6		1019	1.4	4.6		1108	1.3	4.3
MO	1514	0.4	1.3	TU	1547	0.3	1.0	TH	1620	0.5	1.6	FR	1746	0.4	1.3	SA	1711	0.4	1.3	SU	1815	0.4	1.3
LU	2112	1.1	3.6	MA	2158	1.2	3.9	JE	2222	0.9	3.0	VE	2342	0.9	3.0	SA	2306	0.9	3.0	DI			
6	0307	0.4	1.3	21	0337	0.3	1.0	6	0328	0.5	1.6	21	0455	0.6	2.0	6	0428	0.5	1.6	21	0027	0.9	3.0
	0931	1.3	4.3		1017	1.4	4.6		1035	1.3	4.3		1138	1.3	4.3		1109	1.4	4.6		0538	0.6	2.0
TU	1547	0.4	1.3	WE	1639	0.4	1.3	FR	1722	0.5	1.6	SA	1907	0.4	1.3	SU	1809	0.4	1.3	MO	1200	1.3	4.3
MA	2148	1.1	3.6	ME	2252	1.0	3.3	VE	2319	0.9	3.0	SA			DI				LU	1906	0.4	1.3	
7	0330	0.4	1.3	22	0418	0.4	1.3	7	0419	0.6	2.0	22	0106	0.9	3.0	7	0014	0.9	3.0	22	0152	0.9	3.0
	1010	1.3	4.3		1108	1.3	4.3		1129	1.3	4.3		0611	0.7	2.3		0542	0.6	2.0		0640	0.7	2.3
WE	1626	0.5	1.6	TH	1749	0.5	1.6	SA	1839	0.5	1.6	SU	1240	1.2	3.9	MO	1209	1.3	4.3	TU	1303	1.2	3.9
ME	2232	1.0	3.3	JE	2355	0.9	3.0	SA				DI	2023	0.4	1.3	LU	1907	0.4	1.3	MA	2000	0.4	1.3
8	0356	0.5	1.6	23	0512	0.6	2.0	8	0034	0.9	3.0	23	0256	0.9	3.0	8	0141	1.0	3.3	23	0259	1.0	3.3
	1057	1.2	3.9		1206	1.3	4.3		0552	0.6	2.0		0738	0.7	2.3		0657	0.6	2.0		0755	0.7	2.3
TH	1722	0.6	2.0	FR	1941	0.5	1.6	SU	1235	1.3	4.3	MO	1359	1.2	3.9	TU	1321	1.3	4.3	WE	1411	1.1	3.6
JE	2328	0.9	3.0	VE				DI	1958	0.5	1.6	LU	2125	0.4	1.3	MA	2006	0.3	1.0	ME	2059	0.5	1.6
9	0433	0.5	1.6	24	0120	0.9	3.0	9	0221	0.9	3.0	24	0357	1.0	3.3	9	0255	1.1	3.6	24	0346	1.1	3.6
	1155	1.2	3.9		0639	0.7	2.3		0729	0.6	2.0		0910	0.7	2.3		0816	0.6	2.0		0946	0.7	2.3
FR	1856	0.6	2.0	SA	1319	1.2	3.9	MO	1358	1.2	3.9	TU	1510	1.2	3.9	WE	1435	1.3	4.3	TH	1510	1.1	3.6
VE				SA	2112	0.4	1.3	LU	2104	0.4	1.3	MA	2214	0.4	1.3	ME	2107	0.3	1.0	JE	2154	0.5	1.6
10	0043	0.8	2.6	25	0322	0.9	3.0	10	0339	1.0	3.3	25	0436	1.1	3.6	10	0350	1.2	3.9	25	0425	1.1	3.6
	0552	0.6	2.0		0831	0.7	2.3		0854	0.6	2.0		1024	0.6	2.0		0941	0.5	1.6		1056	0.6	2.0
SA	1306	1.2	3.9	SU	1448	1.2	3.9	TU	1517	1.3	4.3	WE	1603	1.2	3.9	TH	1538	1.3	4.3	FR	1601	1.0	3.3
SA	2058	0.5	1.6	DI	2211	0.4	1.3	MA	2159	0.3	1.0	ME	2253	0.4	1.3	JE	2206	0.3	1.0	VE	2235	0.4	1.3
11	0242	0.9	3.0	26	0431	1.0	3.3	11	0428	1.2	3.9	26	0508	1.2	3.9	11	0437	1.3	4.3	26	0501	1.2	3.9
	0758	0.6	2.0		0952	0.6	2.0		1008	0.5	1.6		1117	0.6	2.0		1053	0.4	1.3		1141	0.6	2.0
SU	1437	1.2	3.9	MO	1558	1.2	3.9	WE	1615	1.3	4.3	TH	1647	1.2	3.9	FR	1633	1.3	4.3	SA	1649	1.0	3.3
DI	2201	0.5	1.6	LU	2257	0.3	1.0	ME	2247	0.2	0.7	JE	2324	0.3	1.0	VE	2258	0.2	0.7	SA	2308	0.4	1.3
12	0411	1.0	3.3	27	0511	1.1	3.6	12	0509	1.3	4.3	27	0538	1.2	3.9	12	0522	1.4	4.6	27	0537	1.3	4.3
	0928	0.6	2.0		1050	0.6	2.0		1109	0.4	1.3		1158	0.5	1.6		1148	0.4	1.3		1217	0.5	1.6
MO	1556	1.3	4.3	TU	1648	1.3	4.3	TH	1704	1.4	4.6	FR	1726	1.2	3.9	SA	1726	1.2	3.9	SU	1737	1.0	3.3
LU	2246	0.4	1.3	MA	2335	0.3	1.0	JE	2330	0.2	0.7	VE	2350	0.3	1.0	SA	2342	0.2	0.7	DI	2339	0.4	1.3
13	0500	1.1	3.6	28	0543	1.2	3.9	13	0548	1.4	4.6	28	0607	1.3	4.3	13	0606	1.5	4.9	28	0613	1.3	4.3
	103																						