

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	0421	0.5	1.6	16	0357	0.6	2.0	1	0506	0.5	1.6	16	0546	0.6	2.0	1	0358	0.6	2.0	16	0511	0.6	2.0
	1015	0.3	1.0		1021	0.2	0.7		1056	0.3	1.0		1240	0.3	1.0		1027	0.3	1.0		1233	0.2	0.7
WE	1611	0.5	1.6	TH	1612	0.6	2.0	SA	1624	0.5	1.6	SU	1804	0.5	1.6	SU	1541	0.5	1.6	MO	1748	0.4	1.3
ME	2320	0.2	0.7	JE	2324	0.2	0.7	SA	2345	0.3	1.0	DI				DI	2246	0.3	1.0	LU	2356	0.2	0.7
2	0530	0.5	1.6	17	0505	0.6	2.0	2	0607	0.5	1.6	17	0038	0.2	0.7	2	0451	0.6	2.0	17	0638	0.6	2.0
	1102	0.3	1.0		1130	0.2	0.7		1157	0.4	1.3		0708	0.6	2.0		1135	0.3	1.0		1419	0.2	0.7
TH	1653	0.5	1.6	FR	1717	0.6	2.0	SU	1720	0.5	1.6	MO	1427	0.3	1.0	MO	1634	0.5	1.6	TU	1934	0.4	1.3
JE				VE				DI				LU	1934	0.4	1.3	LU	2328	0.3	1.0	MA			
3	0004	0.2	0.7	18	0021	0.2	0.7	3	0029	0.3	1.0	18	0150	0.2	0.7	3	0601	0.6	2.0	18	0119	0.3	1.0
	0640	0.5	1.6		0622	0.6	2.0		0711	0.5	1.6		0825	0.6	2.0		1314	0.3	1.0		0804	0.6	2.0
FR	1151	0.4	1.3	SA	1255	0.3	1.0	MO	1331	0.4	1.3	TU	1555	0.2	0.7	TU	1806	0.4	1.3	WE	1540	0.2	0.7
VE	1743	0.5	1.6	SA	1832	0.5	1.6	LU	1845	0.5	1.6	MA	2054	0.4	1.3	MA				ME	2056	0.4	1.3
4	0052	0.3	1.0	19	0122	0.2	0.7	4	0118	0.3	1.0	19	0303	0.2	0.7	4	0025	0.3	1.0	19	0248	0.3	1.0
	0738	0.5	1.6		0738	0.6	2.0		0810	0.6	2.0		0927	0.6	2.0		0721	0.6	2.0		0911	0.6	2.0
SA	1252	0.4	1.3	SU	1432	0.3	1.0	TU	1517	0.3	1.0	WE	1654	0.2	0.7	WE	1459	0.3	1.0	TH	1632	0.2	0.7
SA	1845	0.5	1.6	DI	1948	0.5	1.6	MA	2008	0.5	1.6	ME	2155	0.4	1.3	ME	1954	0.4	1.3	JE	2151	0.5	1.6
5	0138	0.3	1.0	20	0225	0.2	0.7	5	0214	0.3	1.0	20	0405	0.2	0.7	5	0140	0.3	1.0	20	0357	0.2	0.7
	0821	0.5	1.6		0845	0.6	2.0		0902	0.7	2.3		1016	0.7	2.3		0831	0.7	2.3		1002	0.6	2.0
SU	1412	0.4	1.3	MO	1558	0.2	0.7	WE	1628	0.3	1.0	TH	1738	0.2	0.7	TH	1606	0.3	1.0	FR	1711	0.2	0.7
DI	1947	0.5	1.6	LU	2056	0.5	1.6	ME	2112	0.5	1.6	JE	2241	0.5	1.6	JE	2103	0.5	1.6	VE	2229	0.5	1.6
6	0222	0.3	1.0	21	0325	0.2	0.7	6	0314	0.2	0.7	21	0455	0.2	0.7	6	0259	0.3	1.0	21	0447	0.2	0.7
	0857	0.6	2.0		0940	0.7	2.3		0950	0.7	2.3		1057	0.7	2.3		0929	0.7	2.3		1041	0.6	2.0
MO	1534	0.3	1.0	TU	1701	0.2	0.7	TH	1716	0.3	1.0	FR	1813	0.2	0.7	FR	1652	0.2	0.7	SA	1741	0.2	0.7
LU	2042	0.5	1.6	MA	2154	0.5	1.6	JE	2203	0.5	1.6	VE	2318	0.5	1.6	VE	2154	0.5	1.6	SA	2259	0.5	1.6
7	0303	0.2	0.7	22	0417	0.2	0.7	7	0413	0.2	0.7	22	0536	0.2	0.7	7	0408	0.2	0.7	22	0525	0.2	0.7
	0934	0.6	2.0		1027	0.7	2.3		1034	0.8	2.6		1134	0.7	2.3		1017	0.7	2.3		1114	0.6	2.0
TU	1637	0.3	1.0	WE	1751	0.2	0.7	FR	1757	0.2	0.7	SA	1843	0.2	0.7	SA	1730	0.2	0.7	SU	1807	0.2	0.7
MA	2130	0.5	1.6	ME	2244	0.5	1.6	VE	2249	0.5	1.6	SA	2351	0.5	1.6	SA	2238	0.6	2.0	DI	2328	0.6	2.0
8	0345	0.2	0.7	23	0503	0.2	0.7	8	0508	0.2	0.7	23	0613	0.2	0.7	8	0505	0.2	0.7	23	0557	0.2	0.7
	1013	0.7	2.3		1108	0.7	2.3		1117	0.8	2.6		1209	0.7	2.3		1100	0.7	2.3		1144	0.6	2.0
WE	1728	0.3	1.0	TH	1833	0.2	0.7	SA	1834	0.2	0.7	SU	1910	0.2	0.7	SU	1807	0.2	0.7	MO	1831	0.2	0.7
ME	2215	0.5	1.6	JE	2328	0.5	1.6	SA	2333	0.6	2.0	DI			DI	2320	0.6	2.0	LU	2356	0.6	2.0	
9	0430	0.2	0.7	24	0544	0.2	0.7	9	0559	0.2	0.7	24	0023	0.6	2.0	9	0554	0.2	0.7	24	0628	0.2	0.7
	1052	0.8	2.6		1147	0.7	2.3		1158	0.8	2.6		0648	0.2	0.7		1141	0.7	2.3		1212	0.6	2.0
TH	1812	0.2	0.7	FR	1909	0.2	0.7	SU	1911	0.2	0.7	MO	1243	0.7	2.3	MO	1844	0.1	0.3	TU	1854	0.2	0.7
JE	2259	0.5	1.6	VE				DI				LU	1936	0.2	0.7	LU				MA			
10	0516	0.2	0.7	25	0007	0.5	1.6	10	0017	0.6	2.0	25	0055	0.6	2.0	10	0002	0.7	2.3	25	0026	0.6	2.0
	1132	0.8	2.6		0622	0.2	0.7		0646	0.1	0.3		0722	0.2	0.7		0639	0.1	0.3		0658	0.2	0.7
FR	1853	0.2	0.7	SA	1226	0.7	2.3	MO	1239	0.8	2.6	TU	1314	0.6	2.0	TU	1221	0.7	2.3	WE	1239	0.6	2.0
VE	2344	0.5	1.6	SA	1943	0.2	0.7	LU	1949	0.1	0.3	MA	2003	0.2	0.7	MA	1921	0.1	0.3	ME	1919	0.2	0.7
11	0603	0.2	0.7	26	0045	0.5	1.6	11	0102	0.6	2.0	26	0129	0.6	2.0	11	0044	0.7	2.3	26	0057	0.6	2.0
	1212	0.8	2.6		0701	0.2	0.7		0732	0.1	0.3		0756	0.2	0.7		0722	0.1	0.3		0730	0.2	0.7
SA	1933	0.2	0.7	SU	1305	0.7	2.3	TU	1321	0.8	2.6	WE	1342	0.6	2.0	WE	1302	0.7	2.3	TH	1305	0.6	2.0
SA				DI	2014	0.2	0.7	MA	2030	0.1	0.3	ME	2031	0.2	0.7	ME	1959	0.1	0.3	JE	1947	0.2	0.7
12	0029	0.6	2.0	27	0122	0.5	1.6	12	0147	0.6	2.0	27	0204	0.6	2.0	12	0127	0.7	2.3	27	0129	0.6	2.0
	0651	0.2	0.7		0741	0.2	0.7		0819	0.1	0.3		0829	0.2	0.7		0807	0.1	0.3		0804	0.2	0.7
SU	1254	0.8	2.6	MO	1343	0.7	2.3	WE	1406	0.7	2.3	TH	1408	0.6	2.0	TH	1345	0.7	2.3	FR	1331	0.6	2.0
DI	2014	0.2	0.7	LU	2045	0.2	0.7	ME	2112	0.1	0.3	JE	2102	0.2	0.7	JE	2040	0.1	0.3	VE	2017	0.2	0.7
13	0116	0.6	2.0	28	0201	0.5	1.6	13	0235	0.6	2.0	28	0240	0.6	2.0	13	0212	0.7	2.3	28	0202	0.6	2.0
	0739	0.2	0.7		0821	0.2	0.7		0908	0.2	0.7		0903	0.3	1.0		0857	0.1	0.3		0840	0.2	0.7
MO	1337	0.8	2.6	TU	1418	0.6	2.0	TH	1453	0.7	2.3	FR	1435	0.6	2.0	FR	1431	0.6	2.0	SA	1401	0.6	2.0
LU	2057	0.1	0.3	MA	2116	0.2	0.7	JE	2157	0.1	0.3	VE	2135	0.2	0.7	VE	2120	0.1	0.3	SA	2047	0.2	0.7
14	0205	0.6	2.0	29	0242	0.5	1.6	14	0329	0.6	2.0	29	0317	0.6	2.0	14	0302	0.7	2.3	29	0237	0.6	2.0
	0829	0.2	0.7		0859	0.2	0.7		1005	0.2	0.7		0939	0.3	1.0		0954	0.2	0.7		0923	0.3	1.0
TU	1424	0.7	2.3	WE	1449	0.6	2.0	FR	1546	0.6	2.0	SA	1504	0.6	2.0								

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	0514	0.6	2.0	16	0053	0.3	1.0	1	0607	0.6	2.0	16	0159	0.3	1.0	1	0219	0.3	1.0	16	0317	0.4	1.3
WE	1259	0.3	1.0		0738	0.6	2.0		1346	0.3	1.0		0809	0.5	1.6	MO	0805	0.6	2.0		0838	0.5	1.6
ME	1757	0.4	1.3	TH	1505	0.2	0.7	FR	1922	0.5	1.6	SA	1501	0.2	0.7	MO	1459	0.2	0.7	TU	1511	0.2	0.7
	2353	0.3	1.0	JE	2043	0.4	1.3	VE				SA	2059	0.5	1.6	LU	2055	0.6	2.0	MA	2134	0.6	2.0
2	0640	0.6	2.0	17	0232	0.3	1.0	2	0112	0.3	1.0	17	0315	0.3	1.0	2	0335	0.2	0.7	17	0405	0.3	1.0
	1427	0.3	1.0		0848	0.6	2.0		0731	0.6	2.0		0857	0.5	1.6		0901	0.6	2.0		0915	0.5	1.6
TH	1945	0.4	1.3	FR	1555	0.2	0.7	SA	1448	0.2	0.7	SU	1540	0.2	0.7	TU	1550	0.2	0.7	WE	1543	0.2	0.7
JE				VE	2131	0.5	1.6	SA	2027	0.5	1.6	DI	2137	0.5	1.6	MA	2145	0.7	2.3	ME	2201	0.6	2.0
3	0124	0.3	1.0	18	0344	0.3	1.0	3	0239	0.3	1.0	18	0404	0.3	1.0	3	0437	0.2	0.7	18	0447	0.3	1.0
	0802	0.6	2.0		0938	0.6	2.0		0838	0.6	2.0		0933	0.5	1.6		0950	0.6	2.0		0950	0.5	1.6
FR	1531	0.3	1.0	SA	1631	0.2	0.7	SU	1539	0.2	0.7	MO	1611	0.2	0.7	WE	1635	0.1	0.3	TH	1612	0.2	0.7
VE	2050	0.5	1.6	SA	2206	0.5	1.6	DI	2118	0.6	2.0	LU	2206	0.6	2.0	ME	2230	0.7	2.3	JE	2230	0.7	2.3
4	0252	0.3	1.0	19	0431	0.3	1.0	4	0349	0.2	0.7	19	0438	0.3	1.0	4	0531	0.2	0.7	19	0529	0.3	1.0
	0906	0.7	2.3		1014	0.6	2.0		0930	0.6	2.0		1002	0.5	1.6		1036	0.6	2.0		1025	0.5	1.6
SA	1618	0.2	0.7	SU	1700	0.2	0.7	MO	1624	0.2	0.7	TU	1637	0.2	0.7	TH	1717	0.1	0.3	FR	1644	0.2	0.7
SA	2139	0.6	2.0	DI	2235	0.6	2.0	LU	2204	0.7	2.3	MA	2232	0.6	2.0	JE	2311	0.7	2.3	VE	2302	0.7	2.3
5	0401	0.2	0.7	20	0506	0.2	0.7	5	0446	0.2	0.7	20	0509	0.3	1.0	5	0621	0.2	0.7	20	0610	0.3	1.0
	0956	0.7	2.3		1043	0.6	2.0		1015	0.6	2.0		1030	0.6	2.0		1121	0.5	1.6		1102	0.5	1.6
SU	1658	0.2	0.7	MO	1725	0.2	0.7	TU	1705	0.1	0.3	WE	1701	0.2	0.7	FR	1755	0.1	0.3	SA	1719	0.2	0.7
DI	2222	0.6	2.0	LU	2301	0.6	2.0	MA	2246	0.7	2.3	ME	2259	0.7	2.3	VE	2351	0.8	2.6	SA	2336	0.8	2.6
6	0457	0.2	0.7	21	0535	0.2	0.7	6	0536	0.2	0.7	21	0543	0.3	1.0	6	0708	0.1	0.3	21	0651	0.2	0.7
	1040	0.7	2.3		1110	0.6	2.0		1057	0.6	2.0		1058	0.6	2.0		1207	0.5	1.6		1141	0.5	1.6
MO	1736	0.2	0.7	TU	1747	0.2	0.7	WE	1744	0.1	0.3	TH	1726	0.2	0.7	SA	1832	0.1	0.3	SU	1757	0.2	0.7
LU	2304	0.7	2.3	MA	2328	0.6	2.0	ME	2327	0.7	2.3	JE	2328	0.7	2.3	SA				DI			
7	0545	0.2	0.7	22	0604	0.2	0.7	7	0622	0.2	0.7	22	0619	0.2	0.7	7	0032	0.8	2.6	22	0013	0.8	2.6
	1120	0.7	2.3		1136	0.6	2.0		1138	0.6	2.0		1128	0.6	2.0		0756	0.1	0.3		0732	0.2	0.7
TU	1814	0.1	0.3	WE	1810	0.2	0.7	TH	1822	0.1	0.3	FR	1754	0.2	0.7	SU	1254	0.5	1.6	MO	1223	0.5	1.6
MA	2344	0.7	2.3	ME	2356	0.7	2.3	JE				VE	2359	0.7	2.3	DI	1910	0.1	0.3	LU	1839	0.2	0.7
8	0629	0.1	0.3	23	0635	0.2	0.7	8	0007	0.7	2.3	23	0659	0.2	0.7	8	0116	0.8	2.6	23	0051	0.8	2.6
	1159	0.7	2.3		1202	0.6	2.0		0708	0.1	0.3		1201	0.6	2.0		0844	0.1	0.3		0814	0.2	0.7
WE	1851	0.1	0.3	TH	1836	0.2	0.7	FR	1221	0.6	2.0	SA	1825	0.2	0.7	MO	1342	0.5	1.6	TU	1308	0.5	1.6
ME				JE				VE	1858	0.1	0.3	SA			LU	1951	0.2	0.7	MA	1923	0.2	0.7	
9	0025	0.7	2.3	24	0027	0.7	2.3	9	0048	0.8	2.6	24	0033	0.8	2.6	9	0202	0.7	2.3	24	0131	0.8	2.6
	0713	0.1	0.3		0710	0.2	0.7		0757	0.1	0.3		0740	0.2	0.7		0932	0.1	0.3		0857	0.2	0.7
TH	1241	0.7	2.3	FR	1230	0.6	2.0	SA	1306	0.5	1.6	SU	1238	0.5	1.6	TU	1434	0.4	1.3	WE	1355	0.5	1.6
JE	1929	0.1	0.3	VE	1904	0.2	0.7	SA	1934	0.1	0.3	DI	1859	0.2	0.7	MA	2039	0.2	0.7	ME	2012	0.2	0.7
10	0106	0.7	2.3	25	0059	0.7	2.3	10	0131	0.7	2.3	25	0109	0.8	2.6	10	0253	0.7	2.3	25	0216	0.8	2.6
	0759	0.1	0.3		0748	0.2	0.7		0849	0.1	0.3		0825	0.2	0.7		1021	0.2	0.7		0943	0.2	0.7
FR	1324	0.6	2.0	SA	1300	0.6	2.0	SU	1354	0.5	1.6	MO	1319	0.5	1.6	WE	1533	0.4	1.3	TH	1448	0.5	1.6
VE	2006	0.1	0.3	SA	1934	0.2	0.7	DI	2012	0.2	0.7	LU	1936	0.2	0.7	ME	2133	0.2	0.7	JE	2104	0.2	0.7
11	0150	0.7	2.3	26	0132	0.7	2.3	11	0218	0.7	2.3	26	0147	0.8	2.6	11	0349	0.6	2.0	26	0305	0.7	2.3
	0851	0.1	0.3		0830	0.2	0.7		0946	0.2	0.7		0912	0.2	0.7		1111	0.2	0.7		1032	0.2	0.7
SA	1410	0.6	2.0	SU	1335	0.5	1.6	MO	1447	0.4	1.3	TU	1405	0.5	1.6	TH	1644	0.4	1.3	FR	1546	0.5	1.6
SA	2044	0.1	0.3	DI	2005	0.2	0.7	LU	2056	0.2	0.7	MA	2019	0.2	0.7	JE	2234	0.3	1.0	VE	2203	0.2	0.7
12	0238	0.7	2.3	27	0209	0.7	2.3	12	0311	0.7	2.3	27	0231	0.7	2.3	12	0452	0.6	2.0	27	0401	0.7	2.3
	0950	0.2	0.7		0918	0.2	0.7		1047	0.2	0.7		1004	0.2	0.7		1202	0.2	0.7		1124	0.2	0.7
SU	1501	0.5	1.6	MO	1416	0.5	1.6	TU	1553	0.4	1.3	WE	1459	0.5	1.6	FR	1806	0.5	1.6	SA	1655	0.5	1.6
DI	2125	0.2	0.7	LU	2040	0.2	0.7	MA	2149	0.2	0.7	ME	2110	0.2	0.7	VE	2341	0.3	1.0	SA	2311	0.2	0.7
13	0333	0.7	2.3	28	0250	0.7	2.3	13	0415	0.6	2.0	28	0321	0.7	2.3	13	0602	0.5	1.6	28	0506	0.6	2.0
	1059																						

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	0324	0.3	1.0	16	0333	0.4	1.3	1	0529	0.2	0.7	16	0503	0.3	1.0	1	0627	0.2	0.7	16	0544	0.2	0.7
	0835	0.5	1.6		0828	0.5	1.6		1023	0.5	1.6		0952	0.5	1.6		1137	0.5	1.6		1059	0.6	2.0
WE	1517	0.2	0.7	TH	1444	0.3	1.0	SA	1642	0.2	0.7	SU	1551	0.2	0.7	TU	1802	0.2	0.7	WE	1731	0.2	0.7
ME	2127	0.7	2.3	JE	2126	0.6	2.0	SA	2248	0.7	2.3	DI	2217	0.7	2.3	MA	2355	0.7	2.3	ME	2320	0.7	2.3
2	0435	0.2	0.7	17	0433	0.3	1.0	2	0613	0.2	0.7	17	0540	0.2	0.7	2	0656	0.2	0.7	17	0619	0.2	0.7
	0932	0.5	1.6		0919	0.5	1.6		1111	0.5	1.6		1035	0.5	1.6		1209	0.6	2.0		1139	0.7	2.3
TH	1608	0.2	0.7	FR	1526	0.3	1.0	SU	1728	0.2	0.7	MO	1647	0.2	0.7	WE	1838	0.2	0.7	TH	1817	0.1	0.3
JE	2215	0.7	2.3	VE	2201	0.7	2.3	DI	2329	0.7	2.3	LU	2259	0.8	2.6	ME				JE	2358	0.7	2.3
3	0532	0.2	0.7	18	0520	0.3	1.0	3	0652	0.1	0.3	18	0615	0.2	0.7	3	0030	0.7	2.3	18	0655	0.1	0.3
	1024	0.5	1.6		1004	0.5	1.6		1152	0.5	1.6		1116	0.6	2.0		0723	0.2	0.7		1220	0.7	2.3
FR	1654	0.2	0.7	SA	1610	0.2	0.7	MO	1809	0.2	0.7	TU	1738	0.2	0.7	TH	1241	0.6	2.0	FR	1900	0.1	0.3
VE	2258	0.7	2.3	SA	2238	0.7	2.3	LU				MA	2339	0.8	2.6	JE	1913	0.1	0.3	VE			
4	0621	0.2	0.7	19	0601	0.3	1.0	4	0009	0.7	2.3	19	0650	0.2	0.7	4	0103	0.6	2.0	19	0038	0.7	2.3
	1113	0.5	1.6		1047	0.5	1.6		0727	0.1	0.3		1157	0.6	2.0		0749	0.2	0.7		0732	0.1	0.3
SA	1737	0.2	0.7	SU	1656	0.2	0.7	TU	1230	0.5	1.6	WE	1825	0.2	0.7	FR	1315	0.6	2.0	SA	1302	0.7	2.3
SA	2339	0.7	2.3	DI	2317	0.8	2.6	MA	1849	0.2	0.7	ME			VE	1948	0.2	0.7	SA	1944	0.1	0.3	
5	0705	0.1	0.3	20	0638	0.2	0.7	5	0050	0.7	2.3	20	0019	0.8	2.6	5	0133	0.6	2.0	20	0118	0.7	2.3
	1159	0.5	1.6		1129	0.5	1.6		0759	0.2	0.7		0726	0.2	0.7		0816	0.2	0.7		0810	0.1	0.3
SU	1817	0.2	0.7	MO	1744	0.2	0.7	WE	1307	0.5	1.6	TH	1239	0.6	2.0	SA	1351	0.6	2.0	SU	1346	0.7	2.3
DI				LU	2355	0.8	2.6	ME	1930	0.1	0.3	JE	1910	0.1	0.3	SA	2022	0.2	0.7	DI	2031	0.1	0.3
6	0020	0.8	2.6	21	0715	0.2	0.7	6	0129	0.7	2.3	21	0059	0.8	2.6	6	0200	0.6	2.0	21	0202	0.6	2.0
	0747	0.1	0.3		1212	0.5	1.6		0831	0.2	0.7		0803	0.1	0.3		0845	0.2	0.7		0850	0.1	0.3
MO	1244	0.5	1.6	TU	1831	0.2	0.7	TH	1346	0.5	1.6	FR	1322	0.6	2.0	SU	1428	0.6	2.0	MO	1433	0.7	2.3
LU	1857	0.2	0.7	MA				JE	2010	0.2	0.7	VE	1955	0.1	0.3	DI	2056	0.2	0.7	LU	2125	0.2	0.7
7	0103	0.7	2.3	22	0035	0.8	2.6	7	0207	0.6	2.0	22	0141	0.7	2.3	7	0225	0.6	2.0	22	0249	0.6	2.0
	0828	0.1	0.3		0753	0.2	0.7		0901	0.2	0.7		0843	0.1	0.3		0916	0.2	0.7		0931	0.2	0.7
TU	1328	0.5	1.6	WE	1255	0.6	2.0	FR	1426	0.6	2.0	SA	1407	0.6	2.0	MO	1505	0.6	2.0	TU	1526	0.7	2.3
MA	1940	0.2	0.7	ME	1918	0.2	0.7	VE	2050	0.2	0.7	SA	2042	0.1	0.3	LU	2132	0.3	1.0	MA	2230	0.2	0.7
8	0147	0.7	2.3	23	0116	0.8	2.6	8	0241	0.6	2.0	23	0225	0.7	2.3	8	0250	0.5	1.6	23	0344	0.5	1.6
	0906	0.2	0.7		0833	0.2	0.7		0933	0.2	0.7		0925	0.1	0.3		0948	0.2	0.7		1017	0.2	0.7
WE	1413	0.5	1.6	TH	1341	0.6	2.0	SA	1509	0.5	1.6	SU	1457	0.6	2.0	TU	1544	0.6	2.0	WE	1629	0.6	2.0
ME	2026	0.2	0.7	JE	2005	0.2	0.7	SA	2128	0.2	0.7	DI	2134	0.2	0.7	MA	2214	0.3	1.0	ME	2351	0.2	0.7
9	0233	0.7	2.3	24	0159	0.8	2.6	9	0311	0.6	2.0	24	0313	0.6	2.0	9	0320	0.5	1.6	24	0459	0.4	1.3
	0944	0.2	0.7		0914	0.1	0.3		1006	0.2	0.7		1009	0.2	0.7		1023	0.3	1.0		1115	0.2	0.7
TH	1501	0.5	1.6	FR	1429	0.6	2.0	SU	1557	0.5	1.6	MO	1553	0.6	2.0	WE	1629	0.6	2.0	TH	1749	0.6	2.0
JE	2114	0.2	0.7	VE	2055	0.2	0.7	DI	2206	0.3	1.0	LU	2236	0.2	0.7	ME	2315	0.3	1.0	JE			
10	0318	0.6	2.0	25	0247	0.7	2.3	10	0337	0.5	1.6	25	0407	0.6	2.0	10	0404	0.5	1.6	25	0132	0.2	0.7
	1022	0.2	0.7		0959	0.2	0.7		1043	0.2	0.7		1058	0.2	0.7		1101	0.3	1.0		0648	0.4	1.3
FR	1556	0.5	1.6	SA	1522	0.6	2.0	MO	1649	0.5	1.6	TU	1659	0.6	2.0	TH	1731	0.6	2.0	FR	1234	0.3	1.0
VE	2203	0.2	0.7	SA	2149	0.2	0.7	LU	2246	0.3	1.0	MA	2355	0.3	1.0	JE			VE	1920	0.6	2.0	
11	0402	0.6	2.0	26	0338	0.7	2.3	11	0406	0.5	1.6	26	0515	0.5	1.6	11	0046	0.4	1.3	26	0303	0.2	0.7
	1102	0.2	0.7		1047	0.2	0.7		1122	0.2	0.7		1154	0.2	0.7		0529	0.4	1.3		0827	0.4	1.3
SA	1700	0.5	1.6	SU	1623	0.6	2.0	TU	1751	0.5	1.6	WE	1820	0.6	2.0	FR	1153	0.3	1.0	SA	1410	0.3	1.0
SA	2252	0.3	1.0	DI	2251	0.2	0.7	MA	2340	0.4	1.3	ME			VE	1850	0.6	2.0	SA	2039	0.6	2.0	
12	0445	0.5	1.6	27	0435	0.6	2.0	12	0448	0.5	1.6	27	0139	0.3	1.0	12	0236	0.3	1.0	27	0404	0.2	0.7
	1144	0.2	0.7		1140	0.2	0.7		1204	0.3	1.0		0645	0.4	1.3		0741	0.4	1.3		0930	0.5	1.6
SU	1813	0.5	1.6	MO	1734	0.6	2.0	WE	1857	0.5	1.6	TH	1304	0.2	0.7	SA	1306	0.3	1.0	SU	1532	0.2	0.7
DI	2342	0.3	1.0	LU				ME				JE	1944	0.6	2.0	SA	2005	0.6	2.0	DI	2138	0.6	2.0
13	0530	0.5	1.6	28	0007	0.3	1.0	13	0108	0.4	1.3	28	0319	0.2	0.7	13	0347	0.3	1.0	28	0448	0.2	0.7
	1230	0.2	0.7		0543	0.5	1.6		0612	0.4	1.3		0819	0.4	1.3		0853	0.4	1.3		1013	0.5	1.6
MO	1921	0.5	1.6	TU	1238	0.2	0.7	TH	1252	0.3	1.0	FR	1425	0.2	0.7	SU	1429	0.3	1.0	MO	1630	0.2	0.7
LU				MA	1853	0.6	2.0	JE	1956	0.6	2.0	VE	2055	0.6	2.0	DI	2106	0.7	2.3	LU	2224	0.6	2.0
14	0042	0.4	1.3	29	0143	0.3	1.0	14	0307	0.4	1.3	29	0427	0.2	0.7	14	0432	0.3	1.0	29	0523	0.2	0.7
	0626	0.5	1.6		0701	0.5	1.6		0754	0.4	1.3		0932	0.4	1.3		0939	0.5	1.6		1046	0.5	1.6
TU	1317	0.3	1.0	WE	1341	0.2	0.7	FR	1347	0.3	1.0	SA	1538	0.2	0.7	MO							

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	0618	0.2	0.7	16	0546	0.1	0.3	1	0621	0.2	0.7	16	0632	0.1	0.3	1	0609	0.2	0.7	16	0031	0.5	1.6
TH	1144	0.6	2.0		1121	0.7	2.3		1217	0.7	2.3		1225	0.8	2.6		1223	0.7	2.3		0649	0.1	0.3
JE	1821	0.2	0.7	FR	1807	0.2	0.7	SU	1905	0.2	0.7	MO	1936	0.1	0.3	TU	1932	0.2	0.7	WE	1254	0.8	2.6
				VE	2335	0.7	2.3	DI				LU				MA				ME	2023	0.1	0.3
2	0002	0.6	2.0	17	0623	0.1	0.3	2	0019	0.6	2.0	17	0040	0.6	2.0	2	0025	0.5	1.6	17	0120	0.5	1.6
FR	0641	0.2	0.7		1202	0.7	2.3		0648	0.2	0.7		0709	0.1	0.3		0643	0.2	0.7		0732	0.2	0.7
VE	1214	0.6	2.0	SA	1851	0.1	0.3	MO	1249	0.7	2.3	TU	1308	0.8	2.6	WE	1256	0.8	2.6	TH	1340	0.8	2.6
	1852	0.2	0.7	SA				LU	1942	0.2	0.7	MA	2027	0.1	0.3	ME	2013	0.2	0.7	JE	2111	0.1	0.3
3	0029	0.6	2.0	18	0015	0.7	2.3	3	0048	0.5	1.6	18	0128	0.5	1.6	3	0105	0.5	1.6	18	0211	0.5	1.6
SA	0705	0.2	0.7		0701	0.1	0.3		0717	0.2	0.7		0748	0.1	0.3		0720	0.2	0.7		0819	0.2	0.7
SA	1246	0.7	2.3	SU	1243	0.7	2.3	TU	1321	0.7	2.3	WE	1353	0.8	2.6	TH	1332	0.8	2.6	FR	1429	0.7	2.3
SA	1924	0.2	0.7	DI	1937	0.1	0.3	MA	2021	0.2	0.7	ME	2122	0.1	0.3	JE	2056	0.2	0.7	VE	2159	0.1	0.3
4	0055	0.6	2.0	19	0057	0.6	2.0	4	0121	0.5	1.6	19	0221	0.5	1.6	4	0149	0.5	1.6	19	0307	0.4	1.3
SU	0731	0.2	0.7		0738	0.1	0.3		0748	0.2	0.7		0831	0.2	0.7		0800	0.2	0.7		0912	0.2	0.7
DI	1319	0.7	2.3	MO	1325	0.7	2.3	WE	1355	0.7	2.3	TH	1444	0.7	2.3	FR	1411	0.7	2.3	SA	1524	0.7	2.3
	1958	0.2	0.7	LU	2027	0.1	0.3	ME	2106	0.2	0.7	JE	2220	0.2	0.7	VE	2143	0.2	0.7	SA	2247	0.2	0.7
5	0121	0.6	2.0	20	0142	0.6	2.0	5	0200	0.5	1.6	20	0323	0.4	1.3	5	0239	0.5	1.6	20	0411	0.5	1.6
MO	0759	0.2	0.7		0816	0.1	0.3		0821	0.2	0.7		0924	0.2	0.7		0848	0.2	0.7		1012	0.2	0.7
LU	1352	0.7	2.3	TU	1411	0.7	2.3	TH	1431	0.7	2.3	FR	1543	0.7	2.3	SA	1457	0.7	2.3	SU	1626	0.6	2.0
	2033	0.2	0.7	MA	2123	0.2	0.7	JE	2157	0.2	0.7	VE	2323	0.2	0.7	SA	2233	0.2	0.7	DI	2337	0.2	0.7
6	0148	0.6	2.0	21	0232	0.5	1.6	6	0247	0.5	1.6	21	0443	0.4	1.3	6	0337	0.5	1.6	21	0525	0.5	1.6
TU	0829	0.2	0.7		0856	0.2	0.7		0900	0.3	1.0		1029	0.2	0.7		0944	0.3	1.0		1118	0.3	1.0
MA	1425	0.6	2.0	WE	1502	0.7	2.3	FR	1515	0.7	2.3	SA	1655	0.6	2.0	SU	1551	0.7	2.3	MO	1735	0.5	1.6
	2114	0.3	1.0	ME	2228	0.2	0.7	VE	2256	0.3	1.0	SA				DI	2328	0.2	0.7	LU			
7	0219	0.5	1.6	22	0331	0.4	1.3	7	0347	0.4	1.3	22	0029	0.2	0.7	7	0446	0.5	1.6	22	0029	0.2	0.7
WE	0859	0.2	0.7		0944	0.2	0.7		0952	0.3	1.0		0617	0.4	1.3		1050	0.3	1.0		0643	0.5	1.6
ME	1501	0.6	2.0	TH	1603	0.7	2.3	SA	1611	0.7	2.3	SU	1150	0.3	1.0	MO	1657	0.6	2.0	TU	1232	0.3	1.0
	2203	0.3	1.0	JE	2344	0.2	0.7	SA				DI	1822	0.6	2.0	LU			MA	1843	0.5	1.6	
8	0257	0.5	1.6	23	0455	0.4	1.3	8	0001	0.3	1.0	23	0134	0.2	0.7	8	0025	0.2	0.7	23	0122	0.2	0.7
TH	0933	0.3	1.0		1046	0.2	0.7		0512	0.4	1.3		0735	0.5	1.6		0604	0.5	1.6		0751	0.5	1.6
JE	1543	0.6	2.0	FR	1721	0.6	2.0	SU	1102	0.3	1.0	MO	1323	0.3	1.0	TU	1207	0.3	1.0	WE	1357	0.3	1.0
	2307	0.3	1.0	VE				DI	1725	0.6	2.0	LU	1940	0.5	1.6	MA	1812	0.6	2.0	ME	1941	0.5	1.6
9	0350	0.4	1.3	24	0109	0.2	0.7	9	0110	0.3	1.0	24	0232	0.2	0.7	9	0124	0.2	0.7	24	0212	0.2	0.7
FR	1014	0.3	1.0		0648	0.4	1.3		0647	0.5	1.6		0833	0.5	1.6		0718	0.6	2.0		0845	0.5	1.6
VE	1639	0.6	2.0	SA	1212	0.3	1.0	MO	1228	0.3	1.0	TU	1450	0.3	1.0	WE	1332	0.3	1.0	TH	1517	0.3	1.0
				SA	1854	0.6	2.0	LU	1850	0.6	2.0	MA	2038	0.5	1.6	ME	1924	0.6	2.0	JE	2027	0.5	1.6
10	0028	0.3	1.0	25	0227	0.2	0.7	10	0212	0.2	0.7	25	0319	0.2	0.7	10	0220	0.2	0.7	25	0255	0.2	0.7
SA	0524	0.4	1.3		0813	0.4	1.3		0756	0.5	1.6		0918	0.5	1.6		0821	0.6	2.0		0925	0.6	2.0
SA	1117	0.3	1.0	SU	1354	0.3	1.0	TU	1356	0.3	1.0	WE	1553	0.3	1.0	TH	1455	0.3	1.0	FR	1612	0.3	1.0
SA	1759	0.6	2.0	DI	2016	0.6	2.0	MA	2003	0.6	2.0	ME	2119	0.5	1.6	JE	2026	0.6	2.0	VE	2106	0.5	1.6
11	0155	0.3	1.0	26	0326	0.2	0.7	11	0305	0.2	0.7	26	0355	0.2	0.7	11	0313	0.2	0.7	26	0330	0.2	0.7
SU	0724	0.4	1.3		0908	0.5	1.6		0849	0.6	2.0		0954	0.6	2.0		0915	0.7	2.3		0957	0.6	2.0
DI	1244	0.3	1.0	MO	1519	0.3	1.0	WE	1513	0.3	1.0	TH	1636	0.3	1.0	FR	1607	0.2	0.7	SA	1654	0.3	1.0
	1927	0.6	2.0	LU	2115	0.6	2.0	ME	2100	0.6	2.0	JE	2152	0.5	1.6	VE	2119	0.6	2.0	SA	2142	0.5	1.6
12	0302	0.3	1.0	27	0409	0.2	0.7	12	0352	0.2	0.7	27	0424	0.2	0.7	12	0401	0.2	0.7	27	0359	0.2	0.7
MO	0831	0.5	1.6		0948	0.5	1.6		0937	0.6	2.0		1024	0.6	2.0		1004	0.7	2.3		1025	0.6	2.0
LU	1415	0.3	1.0	TU	1616	0.2	0.7	TH	1617	0.2	0.7	FR	1710	0.3	1.0	SA	1707	0.2	0.7	SU	1731	0.3	1.0
	2037	0.6	2.0	MA	2159	0.6	2.0	JE	2147	0.6	2.0	VE	2221	0.5	1.6	SA	2207	0.6	2.0	DI	2217	0.5	1.6
13	0351	0.2	0.7	28	0443	0.2	0.7	13	0434	0.2	0.7	28	0448	0.2	0.7	13	0447	0.1	0.3	28	0430	0.2	0.7
TU	0917	0.5	1.6		1021	0.6	2.0		1021	0.7	2.3		1052	0.6	2.0		1048	0.7	2.3		1054	0.7	2.3
MA	1530	0.2	0.7	WE	1658	0.2	0.7	FR	1711	0.2	0.7	SA	1743	0.3	1.0	SU	1759	0.2	0.7	MO	1807	0.3	1.0
	2131	0.7	2.3	ME	2232	0.6	2.0	VE	2230	0.6	2.0	SA	2249	0.5	1.6	DI	2255	0.5	1.6	LU	2254	0.5	1.6
14	0431	0.2	0.7	29	0511	0.2	0.7	14	0515	0.1	0.3	29	0513	0.2	0.7	14	0529	0.1	0.3	29	0504	0.2	0.7
WE	0959	0.6	2.0		1050	0.6	2.0		1104	0.7	2.3		1121	0.7	2.3		1130	0.8	2.6		1126	0.7	2.3
ME	1630	0.2	0.7	TH	1731	0.2	0.7	SA	1800	0.2	0.7	SU	1817	0.3	1.0	MO							