

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	0117	0.2	0.7	16	0140	0.2	0.7	1	0151	0.2	0.7	16	0211	0.3	1.0	1	0036	0.3	1.0	16	0052	0.3	1.0
FR	0620	0.5	1.6		0710	0.6	2.0		0710	0.7	2.3		0749	0.8	2.6		0559	0.8	2.6		0633	0.9	3.0
VE	1021	0.4	1.3	SA	1216	0.4	1.3	MO	1242	0.4	1.3	TU	1408	0.4	1.3	MO	1158	0.3	1.0	TU	1312	0.3	1.0
	1758	1.2	3.9	SA	1850	1.2	3.9	LU	1911	1.1	3.6	MA	1953	0.9	3.0	LU	1816	1.1	3.6	MA	1858	0.9	3.0
2	0153	0.2	0.7	17	0219	0.2	0.7	2	0221	0.3	1.0	17	0238	0.4	1.3	2	0104	0.3	1.0	17	0117	0.4	1.3
SA	0659	0.5	1.6		0753	0.7	2.3		0749	0.8	2.6		0824	0.8	2.6		0637	0.9	3.0		0704	0.9	3.0
SA	1113	0.4	1.3	SU	1315	0.4	1.3	TU	1344	0.4	1.3	WE	1501	0.4	1.3	TU	1255	0.3	1.0	WE	1358	0.3	1.0
SA	1839	1.2	3.9	DI	1933	1.1	3.6	MA	1955	1.0	3.3	ME	2026	0.8	2.6	MA	1859	1.0	3.3	ME	1931	0.8	2.6
3	0229	0.2	0.7	18	0256	0.3	1.0	3	0250	0.3	1.0	18	0259	0.4	1.3	3	0132	0.3	1.0	18	0136	0.4	1.3
SU	0739	0.6	2.0		0836	0.7	2.3		0832	0.8	2.6		0859	0.9	3.0		0717	0.9	3.0		0735	1.0	3.3
DI	1212	0.4	1.3	MO	1413	0.4	1.3	WE	1450	0.4	1.3	TH	1557	0.5	1.6	WE	1353	0.3	1.0	TH	1446	0.4	1.3
	1922	1.2	3.9	LU	2014	1.0	3.3	ME	2041	0.9	3.0	JE	2055	0.7	2.3	ME	1944	0.9	3.0	JE	2000	0.7	2.3
4	0304	0.2	0.7	19	0330	0.3	1.0	4	0318	0.3	1.0	19	0310	0.4	1.3	4	0158	0.3	1.0	19	0146	0.4	1.3
MO	0822	0.6	2.0		0919	0.7	2.3		0920	0.9	3.0		0937	0.9	3.0		0759	1.0	3.3		0807	1.0	3.3
LU	1319	0.4	1.3	TU	1514	0.5	1.6	TH	1602	0.4	1.3	FR	1703	0.5	1.6	TH	1454	0.3	1.0	FR	1537	0.4	1.3
	2006	1.1	3.6	MA	2053	0.9	3.0	JE	2131	0.8	2.6	VE	2121	0.6	2.0	JE	2029	0.8	2.6	VE	2027	0.6	2.0
5	0337	0.3	1.0	20	0400	0.4	1.3	5	0346	0.4	1.3	20	0305	0.5	1.6	5	0224	0.4	1.3	20	0140	0.5	1.6
TU	0909	0.7	2.3		1005	0.8	2.6		1014	1.0	3.3		1020	0.9	3.0		0845	1.1	3.6		0840	1.0	3.3
MA	1435	0.5	1.6	WE	1620	0.5	1.6	FR	1722	0.4	1.3	SA	1828	0.5	1.6	FR	1559	0.3	1.0	SA	1635	0.4	1.3
	2055	1.0	3.3	ME	2130	0.8	2.6	VE	2230	0.7	2.3	SA	2148	0.5	1.6	VE	2118	0.7	2.3	SA	2053	0.6	2.0
6	0410	0.3	1.0	21	0425	0.4	1.3	6	0416	0.4	1.3	21	0244	0.5	1.6	6	0251	0.4	1.3	21	0120	0.5	1.6
WE	1000	0.8	2.6		1053	0.8	2.6		1115	1.0	3.3		1114	0.9	3.0		0937	1.1	3.6		0919	1.0	3.3
ME	1558	0.5	1.6	TH	1736	0.5	1.6	SA	1850	0.4	1.3	SU	2020	0.5	1.6	SA	1714	0.3	1.0	SU	1748	0.4	1.3
	2149	0.9	3.0	JE	2207	0.7	2.3	SA	2349	0.6	2.0	DI	2239	0.5	1.6	SA	2218	0.6	2.0	DI	2124	0.5	1.6
7	0442	0.3	1.0	22	0442	0.4	1.3	7	0452	0.4	1.3	22	0232	0.4	1.3	7	0320	0.4	1.3	22	0110	0.4	1.3
TH	1058	0.8	2.6		1143	0.9	3.0		1222	1.1	3.6		1218	0.9	3.0		1038	1.1	3.6		1009	1.0	3.3
TH	1727	0.4	1.3	FR	1908	0.5	1.6	SU	2018	0.3	1.0	MO	2142	0.4	1.3	SU	1838	0.3	1.0	MO	1918	0.4	1.3
JE	2253	0.8	2.6	VE	2254	0.6	2.0	DI				LU			DI	2347	0.5	1.6	DI	2228	0.5	1.6	
8	0515	0.4	1.3	23	0450	0.5	1.6	8	0128	0.5	1.6	23	1323	1.0	3.3	8	0400	0.4	1.3	23	0106	0.4	1.3
FR	1158	0.9	3.0		1234	0.9	3.0		0541	0.4	1.3		2217	0.4	1.3		1149	1.1	3.6		1115	1.0	3.3
VE	1858	0.4	1.3	SA	2050	0.5	1.6	MO	1329	1.1	3.6	TU			MO	2003	0.3	1.0	TU	2037	0.4	1.3	
				SA				LU	2132	0.3	1.0	MA			LU			MA					
9	0012	0.7	2.3	24	0017	0.5	1.6	9	0255	0.5	1.6	24	0340	0.5	1.6	9	0147	0.5	1.6	24	1234	1.0	3.3
SA	0551	0.4	1.3		0453	0.5	1.6		0646	0.4	1.3		0442	0.5	1.6		0508	0.5	1.6		2120	0.4	1.3
SA	1257	1.0	3.3	SU	1323	1.0	3.3	TU	1432	1.2	3.9	WE	1421	1.0	3.3	TU	1306	1.1	3.6	WE			
SA	2025	0.3	1.0	DI	2200	0.4	1.3	MA	2229	0.2	0.7	ME	2244	0.3	1.0	MA	2113	0.3	1.0	ME			
10	0137	0.6	2.0	25	0211	0.5	1.6	10	0356	0.5	1.6	25	0350	0.5	1.6	10	0302	0.5	1.6	25	0314	0.5	1.6
SU	0633	0.4	1.3		0513	0.5	1.6		0804	0.4	1.3		0705	0.5	1.6		0646	0.5	1.6		0502	0.5	1.6
SU	1355	1.1	3.6	MO	1409	1.0	3.3	WE	1529	1.2	3.9	TH	1513	1.1	3.6	WE	1417	1.1	3.6	TH	1348	1.0	3.3
DI	2139	0.3	1.0	LU	2242	0.4	1.3	ME	2315	0.2	0.7	JE	2311	0.3	1.0	ME	2204	0.3	1.0	JE	2150	0.4	1.3
11	0254	0.5	1.6	26	0323	0.5	1.6	11	0443	0.6	2.0	26	0418	0.6	2.0	11	0346	0.6	2.0	26	0317	0.6	2.0
MO	0721	0.4	1.3		0604	0.4	1.3		0920	0.4	1.3		0841	0.4	1.3		0820	0.4	1.3		0734	0.5	1.6
LU	1449	1.2	3.9	TU	1453	1.1	3.6	TH	1622	1.2	3.9	FR	1602	1.1	3.6	TH	1519	1.1	3.6	FR	1449	1.0	3.3
	2239	0.2	0.7	MA	2315	0.3	1.0	JE	2356	0.2	0.7	VE	2339	0.3	1.0	JE	2245	0.3	1.0	VE	2219	0.3	1.0
12	0359	0.5	1.6	27	0408	0.5	1.6	12	0523	0.6	2.0	27	0450	0.6	2.0	12	0421	0.7	2.3	27	0344	0.7	2.3
TU	0816	0.4	1.3		0714	0.4	1.3		1028	0.4	1.3		0956	0.4	1.3		0936	0.4	1.3		0903	0.4	1.3
MA	1541	1.3	4.3	WE	1536	1.1	3.6	FR	1710	1.2	3.9	SA	1648	1.1	3.6	FR	1612	1.1	3.6	SA	1543	1.0	3.3
	2330	0.2	0.7	ME	2346	0.3	1.0	VE				SA			VE	2321	0.3	1.0	SA	2247	0.3	1.0	
13	0453	0.5	1.6	28	0444	0.5	1.6	13	0033	0.2	0.7	28	0007	0.3	1.0	13	0455	0.7	2.3	28	0416	0.8	2.6
WE	0916	0.4	1.3		0826	0.4	1.3		0601	0.7	2.3		0524	0.7	2.3		1039	0.4	1.3		1010	0.3	1.0
ME	1631	1.3	4.3	TH	1619	1.2	3.9	SA	1128	0.4	1.3	SU	1059	0.3	1.0	SA	1659	1.1	3.6	SU	1632	1.0	3.3
				JE				SA	1756	1.1	3.6	DI	1732	1.1	3.6	SA	2354	0.3	1.0	DI	2315	0.3	1.0
14	0017	0.1	0.3	29	0017	0.2	0.7	14	0108	0.2	0.7	14	0108	0.2	0.7	14	0528	0.8	2.6	29	0451	0.9	3.0
TH	0542	0.6	2.0		0520	0.5	1.6		0637	0.7	2.3		1134	0.3	1.0		1134	0.3	1.0		1109	0.3	1.0
JE	1017	0.4	1.3	FR	0935	0.4	1.3	SU	1224	0.3	1.0	DI	1743	1.0	3.3	SU	1743	1.0	3.				

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	0039	0.4	1.3	16	0025	0.5	1.6	1	0018	0.4	1.3	16	0657	1.1	3.6	1	0130	0.5	1.6	16	0011	0.5	1.6
TH	0647	1.1	3.6		0655	1.1	3.6		0707	1.3	4.3		1505	0.3	1.0		0828	1.1	3.6		0758	1.1	3.6
JE	1355	0.2	0.7	FR	1433	0.3	1.0	SA	1450	0.1	0.3	SU	1959	0.5	1.6	TU	1623	0.2	0.7	WE	1559	0.3	1.0
	1933	0.8	2.6	VE	1939	0.6	2.0	SA	2015	0.6	2.0	DI	2322	0.5	1.6	MA	2222	0.6	2.0	ME	2117	0.6	2.0
2	0105	0.4	1.3	17	0024	0.5	1.6	2	0050	0.4	1.3	17	0733	1.1	3.6	2	0244	0.5	1.6	17	0124	0.5	1.6
	0730	1.2	3.9		0727	1.1	3.6		0754	1.2	3.9		1551	0.3	1.0		0922	1.0	3.3		0844	1.0	3.3
FR	1453	0.2	0.7	SA	1520	0.3	1.0	SU	1548	0.2	0.7	MO	2042	0.5	1.6	WE	1712	0.3	1.0	TH	1634	0.3	1.0
VE	2019	0.7	2.3	SA	2009	0.6	2.0	DI	2114	0.5	1.6	LU	2341	0.5	1.6	ME	2339	0.6	2.0	JE	2211	0.6	2.0
3	0132	0.4	1.3	18	0013	0.5	1.6	3	0127	0.4	1.3	18	0813	1.1	3.6	3	0413	0.5	1.6	18	0303	0.5	1.6
	0816	1.2	3.9		0800	1.1	3.6		0844	1.2	3.9		1638	0.3	1.0		1024	0.9	3.0		0937	0.9	3.0
SA	1556	0.2	0.7	SU	1613	0.4	1.3	MO	1648	0.2	0.7	TU	2138	0.5	1.6	TH	1758	0.3	1.0	FR	1708	0.3	1.0
SA	2112	0.6	2.0	DI	2043	0.5	1.6	LU	2235	0.5	1.6	MA				JE				VE	2309	0.7	2.3
4	0200	0.4	1.3	19	0010	0.5	1.6	4	0219	0.5	1.6	19	0013	0.5	1.6	4	0041	0.7	2.3	19	0448	0.5	1.6
	0907	1.1	3.6		0838	1.0	3.3		0942	1.1	3.6		0900	1.0	3.3		0549	0.5	1.6		1041	0.8	2.6
SU	1704	0.3	1.0	MO	1713	0.4	1.3	TU	1750	0.3	1.0	WE	1725	0.3	1.0	FR	1139	0.8	2.6	SA	1741	0.4	1.3
DI	2221	0.5	1.6	LU	2130	0.5	1.6	MA				ME	2256	0.5	1.6	VE	1841	0.4	1.3	SA			
5	0233	0.5	1.6	20	0017	0.5	1.6	5	0028	0.6	2.0	20	0126	0.5	1.6	5	0127	0.8	2.6	20	0007	0.8	2.6
	1007	1.1	3.6		0926	1.0	3.3		0350	0.5	1.6		0958	1.0	3.3		0724	0.5	1.6		0628	0.5	1.6
MO	1819	0.3	1.0	TU	1818	0.4	1.3	WE	1052	1.0	3.3	TH	1809	0.4	1.3	SA	1300	0.7	2.3	SU	1157	0.7	2.3
LU				MA				ME	1850	0.3	1.0	JE				SA	1919	0.4	1.3	DI	1816	0.4	1.3
6	0018	0.5	1.6	21	1028	1.0	3.3	6	0135	0.6	2.0	21	0013	0.6	2.0	6	0205	0.9	3.0	21	0102	0.9	3.0
	0331	0.5	1.6		1917	0.4	1.3		0542	0.5	1.6		0419	0.6	2.0		0846	0.4	1.3		0758	0.4	1.3
TU	1120	1.0	3.3	WE				TH	1216	0.9	3.0	FR	1112	0.9	3.0	SU	1413	0.7	2.3	MO	1319	0.7	2.3
MA	1933	0.3	1.0	ME				JE	1942	0.3	1.0	VE	1849	0.4	1.3	DI	1951	0.4	1.3	LU	1852	0.4	1.3
7	0203	0.6	2.0	22	1149	0.9	3.0	7	0214	0.7	2.3	22	0103	0.7	2.3	7	0240	0.9	3.0	22	0153	1.1	3.6
	0517	0.5	1.6		2004	0.4	1.3		0725	0.5	1.6		0626	0.5	1.6		0951	0.4	1.3		0915	0.3	1.0
WE	1244	1.0	3.3	TH				FR	1338	0.9	3.0	SA	1234	0.8	2.6	MO	1512	0.6	2.0	TU	1434	0.6	2.0
ME	2035	0.3	1.0	JE				VE	2026	0.4	1.3	SA	1926	0.4	1.3	LU	2020	0.4	1.3	MA	1932	0.4	1.3
8	0248	0.6	2.0	23	0206	0.6	2.0	8	0247	0.8	2.6	23	0147	0.8	2.6	8	0313	1.0	3.3	23	0243	1.2	3.9
	0709	0.5	1.6		0604	0.5	1.6		0847	0.4	1.3		0801	0.4	1.3		1043	0.3	1.0		1019	0.2	0.7
TH	1401	1.0	3.3	FR	1312	0.9	3.0	SA	1444	0.8	2.6	SU	1351	0.8	2.6	TU	1601	0.6	2.0	WE	1538	0.6	2.0
JE	2123	0.3	1.0	VE	2041	0.4	1.3	SA	2103	0.4	1.3	DI	2002	0.4	1.3	MA	2045	0.5	1.6	ME	2016	0.4	1.3
9	0321	0.7	2.3	24	0233	0.7	2.3	9	0318	0.9	3.0	24	0229	0.9	3.0	9	0346	1.1	3.6	24	0331	1.3	4.3
	0839	0.5	1.6		0756	0.5	1.6		0951	0.4	1.3		0916	0.3	1.0		1127	0.3	1.0		1115	0.2	0.7
FR	1505	1.0	3.3	SA	1422	0.9	3.0	SU	1538	0.8	2.6	MO	1456	0.8	2.6	WE	1642	0.6	2.0	TH	1636	0.6	2.0
VE	2201	0.3	1.0	SA	2113	0.4	1.3	DI	2134	0.4	1.3	LU	2037	0.4	1.3	ME	2108	0.5	1.6	JE	2103	0.4	1.3
10	0352	0.8	2.6	25	0306	0.8	2.6	10	0348	1.0	3.3	25	0311	1.1	3.6	10	0418	1.1	3.6	25	0419	1.3	4.3
	0948	0.4	1.3		0913	0.4	1.3		1044	0.3	1.0		1019	0.3	1.0		1209	0.3	1.0		1206	0.1	0.3
SA	1559	0.9	3.0	SU	1521	0.9	3.0	MO	1624	0.7	2.3	TU	1554	0.7	2.3	TH	1720	0.6	2.0	FR	1728	0.6	2.0
SA	2234	0.4	1.3	DI	2144	0.4	1.3	LU	2201	0.4	1.3	MA	2112	0.4	1.3	JE	2129	0.4	1.3	VE	2153	0.4	1.3
11	0422	0.9	3.0	26	0342	0.9	3.0	11	0419	1.0	3.3	26	0354	1.2	3.9	11	0452	1.2	3.9	26	0507	1.3	4.3
	1044	0.3	1.0		1017	0.3	1.0		1130	0.3	1.0		1115	0.2	0.7		1248	0.2	0.7		1254	0.1	0.3
SU	1644	0.9	3.0	MO	1613	0.9	3.0	TU	1704	0.7	2.3	WE	1647	0.7	2.3	FR	1756	0.5	1.6	SA	1818	0.6	2.0
DI	2303	0.4	1.3	LU	2215	0.4	1.3	MA	2225	0.4	1.3	ME	2149	0.4	1.3	VE	2151	0.4	1.3	SA	2247	0.4	1.3
12	0453	0.9	3.0	27	0421	1.0	3.3	12	0450	1.1	3.6	27	0437	1.3	4.3	12	0526	1.2	3.9	27	0554	1.3	4.3
	1134	0.3	1.0		1113	0.2	0.7		1214	0.2	0.7		1209	0.1	0.3		1327	0.2	0.7		1340	0.1	0.3
MO	1725	0.9	3.0	TU	1702	0.8	2.6	WE	1740	0.7	2.3	TH	1737	0.6	2.0	SA	1832	0.5	1.6	SU	1907	0.6	2.0
LU	2330	0.4	1.3	MA	2245	0.4	1.3	ME	2246	0.4	1.3	JE	2226	0.4	1.3	SA	2215	0.4	1.3	DI	2344	0.4	1.3
13	0524	1.0	3.3	28	0500	1.1	3.6	13	0521	1.1	3.6	28	0521	1.3	4.3	13	0601	1.2	3.9	28	0641	1.3	4.3
	1219	0.3	1.0		1208	0.2	0.7		1256	0.2	0.7		1300	0.1	0.3		1406	0.2	0.7		1424	0.1	0.3
TU	1802	0.8	2.6	WE	1749	0.8	2.6	TH	1815	0.6	2.0	FR	1827	0.6	2.0	SU	1909	0.5	1.6	MO	1955	0.6	2.0
MA	2354	0.4	1.3	ME	2316	0.4	1.3	JE	2300	0.5	1.6	VE	2305	0.4	1.3	DI	2243	0.4	1.3	LU			
14	0555	1.0	3.3	29	0541	1.2	3.9	14	0552	1.1	3.6	29	0606	1.3	4.3	14	0638	1.2	3.9	29	0044	0.4	1.3
	1304	0.3	1.0		1301	0.1	0.3		1338	0.2	0.7		1351	0.1	0.3		1444	0.2	0.7		0728	1.2	3.9
WE	1836	0.7	2.3	TH	1836	0.7	2.3	FR	1849	0.6	2.0	SA	1917	0.6	2.0	MO	1947	0.5	1.6</				

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	0258	0.5	1.6	16	0211	0.4	1.3	1	0514	0.5	1.6	16	0447	0.4	1.3	1	0802	0.4	1.3	16	0726	0.3	1.0
	0902	1.0	3.3		0830	1.0	3.3		0959	0.7	2.3		0955	0.7	2.3		1030	0.5	1.6		1303	0.5	1.6
TH	1626	0.3	1.0	FR	1542	0.3	1.0	SU	1618	0.4	1.3	MO	1537	0.4	1.3	WE	1314	0.4	1.3	TH	1618	0.5	1.6
JE	2235	0.7	2.3	VE	2127	0.8	2.6	DI	2311	0.9	3.0	LU	2235	1.0	3.3	ME	2352	0.9	3.0	JE			
2	0414	0.5	1.6	17	0328	0.5	1.6	2	0642	0.5	1.6	17	0612	0.4	1.3	2	0941	0.4	1.3	17	0026	1.1	3.6
	0953	0.8	2.6		0919	0.9	3.0		1045	0.6	2.0		1103	0.6	2.0						0839	0.3	1.0
FR	1702	0.4	1.3	SA	1609	0.4	1.3	MO	1624	0.5	1.6	TU	1608	0.4	1.3	TH				FR	1433	0.5	1.6
VE	2332	0.8	2.6	SA	2219	0.9	3.0	LU				MA	2341	1.1	3.6	JE				VE	1803	0.5	1.6
3	0537	0.5	1.6	18	0451	0.4	1.3	3	0006	0.9	3.0	18	0743	0.3	1.0	3	0102	1.0	3.3	18	0144	1.1	3.6
	1050	0.7	2.3		1015	0.8	2.6		0830	0.5	1.6		1241	0.5	1.6		1014	0.4	1.3		0935	0.3	1.0
SA	1733	0.4	1.3	SU	1638	0.4	1.3	TU	1209	0.5	1.6	WE	1653	0.4	1.3	FR				SA	1519	0.6	2.0
SA				DI	2317	0.9	3.0	MA	1612	0.5	1.6	ME				VE				SA	1948	0.5	1.6
4	0026	0.8	2.6	19	0621	0.4	1.3	4	0102	1.0	3.3	19	0052	1.1	3.6	4	0205	1.0	3.3	19	0251	1.1	3.6
	0709	0.5	1.6		1125	0.6	2.0		0956	0.4	1.3		0904	0.3	1.0		1037	0.3	1.0		1017	0.3	1.0
FR	1202	0.6	2.0	MO	1710	0.4	1.3	WE				TH	1423	0.5	1.6	SA	1613	0.5	1.6	SU	1556	0.7	2.3
VE	1800	0.4	1.3	LU				ME				JE	1800	0.4	1.3	SA	1831	0.5	1.6	DI	2112	0.4	1.3
5	0114	0.9	3.0	20	0019	1.0	3.3	5	0153	1.0	3.3	20	0200	1.2	3.9	5	0258	1.0	3.3	20	0349	1.1	3.6
	0840	0.5	1.6		0752	0.4	1.3		1041	0.4	1.3		1004	0.2	0.7		1059	0.3	1.0		1054	0.3	1.0
MO	1328	0.6	2.0	TU	1252	0.6	2.0	TH				FR	1530	0.5	1.6	SU	1614	0.6	2.0	MO	1630	0.8	2.6
LU	1823	0.5	1.6	MA	1748	0.4	1.3	JE				VE	1926	0.4	1.3	DI	2028	0.5	1.6	LU	2220	0.3	1.0
6	0156	1.0	3.3	21	0120	1.1	3.6	6	0240	1.0	3.3	21	0302	1.2	3.9	6	0346	1.1	3.6	21	0440	1.0	3.3
	0952	0.4	1.3		0913	0.3	1.0		1112	0.3	1.0		1051	0.2	0.7		1123	0.3	1.0		1127	0.3	1.0
TU	1445	0.5	1.6	WE	1419	0.5	1.6	FR	1630	0.5	1.6	SA	1618	0.6	2.0	MO	1636	0.6	2.0	TU	1704	0.8	2.6
MA	1844	0.5	1.6	ME	1837	0.4	1.3	VE	1830	0.5	1.6	SA	2051	0.4	1.3	LU	2144	0.4	1.3	MA	2317	0.3	1.0
7	0236	1.0	3.3	22	0219	1.2	3.9	7	0324	1.1	3.6	22	0358	1.2	3.9	7	0431	1.1	3.6	22	0526	1.0	3.3
	1043	0.3	1.0		1017	0.2	0.7		1140	0.3	1.0		1132	0.2	0.7		1148	0.3	1.0		1158	0.3	1.0
WE	1544	0.5	1.6	TH	1531	0.5	1.6	SA	1647	0.5	1.6	SU	1658	0.6	2.0	TU	1706	0.7	2.3	WE	1738	0.9	3.0
ME	1908	0.5	1.6	JE	1936	0.4	1.3	SA	2005	0.5	1.6	DI	2205	0.4	1.3	MA	2246	0.4	1.3	ME			
8	0313	1.1	3.6	23	0315	1.3	4.3	8	0407	1.1	3.6	23	0450	1.2	3.9	8	0515	1.1	3.6	23	0009	0.3	1.0
	1124	0.3	1.0		1109	0.2	0.7		1207	0.3	1.0		1209	0.2	0.7		1213	0.3	1.0		0608	0.9	3.0
TH	1628	0.5	1.6	FR	1629	0.5	1.6	SU	1712	0.5	1.6	MO	1736	0.7	2.3	WE	1739	0.8	2.6	TH	1226	0.4	1.3
JE	1942	0.5	1.6	VE	2042	0.4	1.3	DI	2122	0.4	1.3	LU	2309	0.3	1.0	ME	2342	0.3	1.0	JE	1812	1.0	3.3
9	0350	1.1	3.6	24	0407	1.3	4.3	9	0449	1.2	3.9	24	0538	1.1	3.6	9	0557	1.0	3.3	24	0059	0.3	1.0
	1200	0.3	1.0		1156	0.1	0.3		1235	0.2	0.7		1243	0.2	0.7		1239	0.3	1.0		0647	0.9	3.0
FR	1705	0.5	1.6	SA	1718	0.6	2.0	MO	1741	0.6	2.0	TU	1812	0.8	2.6	TH	1814	0.9	3.0	FR	1252	0.4	1.3
VE	2025	0.4	1.3	SA	2150	0.4	1.3	LU	2228	0.4	1.3	MA				JE				VE	1845	1.0	3.3
10	0428	1.2	3.9	25	0457	1.3	4.3	10	0530	1.2	3.9	25	0007	0.3	1.0	10	0036	0.3	1.0	25	0147	0.3	1.0
	1234	0.2	0.7		1238	0.1	0.3		1303	0.2	0.7		0622	1.1	3.6		0639	1.0	3.3		0723	0.8	2.6
SA	1738	0.5	1.6	SU	1802	0.6	2.0	TU	1814	0.6	2.0	WE	1315	0.3	1.0	FR	1304	0.3	1.0	SA	1314	0.4	1.3
SA	2114	0.4	1.3	DI	2255	0.4	1.3	MA	2328	0.4	1.3	ME	1849	0.8	2.6	VE	1851	1.0	3.3	SA	1918	1.0	3.3
11	0506	1.2	3.9	26	0546	1.3	4.3	11	0611	1.1	3.6	26	0102	0.3	1.0	11	0132	0.3	1.0	26	0236	0.3	1.0
	1308	0.2	0.7		1318	0.2	0.7		1330	0.3	1.0		0704	1.0	3.3		0722	0.9	3.0		0755	0.7	2.3
SU	1812	0.5	1.6	MO	1844	0.6	2.0	WE	1848	0.7	2.3	TH	1346	0.3	1.0	SA	1328	0.4	1.3	SU	1326	0.5	1.6
DI	2206	0.4	1.3	LU	2358	0.4	1.3	ME				JE	1925	0.9	3.0	SA	1931	1.0	3.3	DI	1951	1.0	3.3
12	0544	1.2	3.9	27	0632	1.2	3.9	12	0026	0.4	1.3	27	0154	0.3	1.0	12	0230	0.3	1.0	27	0328	0.3	1.0
	1341	0.2	0.7		1355	0.2	0.7		0653	1.1	3.6		0742	0.9	3.0		0805	0.8	2.6		0825	0.6	2.0
MO	1846	0.5	1.6	TU	1925	0.7	2.3	TH	1357	0.3	1.0	FR	1413	0.4	1.3	SU	1351	0.4	1.3	MO	1322	0.5	1.6
LU	2300	0.4	1.3	MA				JE	1924	0.8	2.6	VE	2001	0.9	3.0	DI	2015	1.1	3.6	LU	2024	1.0	3.3
13	0624	1.2	3.9	28	0058	0.4	1.3	13	0124	0.4	1.3	28	0248	0.4	1.3	13	0332	0.3	1.0	28	0425	0.4	1.3
	1413	0.2	0.7		0717	1.1	3.6		0734	1.0	3.3		0818	0.8	2.6		0851	0.7	2.3		0853	0.5	1.6
TU	1921	0.6	2.0	WE	1431	0.2	0.7	FR	1423	0.3	1.0	SA	1435	0.4	1.3	MO	1414	0.4	1.3	TU	1251	0.5	1.6
MA	2358	0.4	1.3	ME	2006	0.7	2.3	VE	2004	0.9	3.0	SA	2037	0.9	3.0	LU	2103	1.1	3.6	MA	2101	1.0	3.3
14	0704	1.1	3.6	29	0157	0.4	1.3	14	0226	0.4	1.3	29	0344	0.4	1.3	14	0442	0.3	1.0	29	0535	0.4	1.3
	1444	0.3	1.0		0800	1.0	3.3		0817	0.9	3.0		0850	0.7	2.3		0944	0.6	2.0		0925	0.5	1.6
WE	1959	0.6	2.0	TH	1504	0.3	1.0	SA	1447	0.4	1.3	SU	1449	0.4	1.3	TU	1440	0.4	1.3	WE	1224	0.5	1.6
ME				JE	2049	<																	

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	0822	0.4	1.3	16	0003	1.0	3.3	1	0038	0.9	3.0	16	0215	0.8	2.6	1	0113	0.8	2.6	16	0254	0.6	2.0
FR				SA	0758	0.3	1.0	MO	0813	0.4	1.3	TU	0828	0.4	1.3	WE	0724	0.4	1.3	TH	0747	0.5	1.6
VE				SA	1415	0.6	2.0	MO	1417	0.7	2.3	TU	1451	0.9	3.0	WE	1402	0.9	3.0	TH	1452	1.0	3.3
				SA	1833	0.5	1.6	LU	1935	0.5	1.6	MA	2130	0.4	1.3	ME	2054	0.4	1.3	JE	2229	0.3	1.0
2	0004	0.9	3.0	17	0126	1.0	3.3	2	0153	0.9	3.0	17	0316	0.7	2.3	2	0224	0.7	2.3	17	0351	0.6	2.0
	0906	0.4	1.3		0848	0.3	1.0		0844	0.4	1.3		0901	0.4	1.3		0758	0.4	1.3		0816	0.5	1.6
SA				SU	1452	0.7	2.3	TU	1446	0.8	2.6	WE	1525	1.0	3.3	TH	1445	1.0	3.3	FR	1529	1.1	3.6
SA				DI	2011	0.5	1.6	MA	2055	0.4	1.3	ME	2228	0.3	1.0	JE	2159	0.3	1.0	VE	2318	0.3	1.0
3	0124	0.9	3.0	18	0237	0.9	3.0	3	0255	0.8	2.6	18	0408	0.7	2.3	3	0326	0.7	2.3	18	0438	0.5	1.6
	0934	0.4	1.3		0929	0.3	1.0		0913	0.4	1.3		0931	0.4	1.3		0834	0.4	1.3		0843	0.5	1.6
SU	1517	0.6	2.0	MO	1525	0.8	2.6	WE	1520	0.9	3.0	TH	1559	1.1	3.6	FR	1528	1.2	3.9	SA	1605	1.1	3.6
DI	1916	0.5	1.6	LU	2126	0.4	1.3	ME	2159	0.3	1.0	JE	2318	0.3	1.0	VE	2256	0.2	0.7	SA			
4	0228	1.0	3.3	19	0336	0.9	3.0	4	0349	0.8	2.6	19	0452	0.7	2.3	4	0421	0.6	2.0	19	0001	0.2	0.7
	0959	0.4	1.3		1003	0.4	1.3		0942	0.4	1.3		0958	0.4	1.3		0911	0.4	1.3		0519	0.5	1.6
MO	1530	0.7	2.3	TU	1558	0.9	3.0	TH	1557	1.0	3.3	FR	1633	1.1	3.6	SA	1613	1.3	4.3	SU	0909	0.5	1.6
LU	2049	0.5	1.6	MA	2226	0.3	1.0	JE	2255	0.2	0.7	VE				SA	2350	0.1	0.3	DI	1640	1.2	3.9
5	0323	1.0	3.3	20	0426	0.9	3.0	5	0439	0.8	2.6	20	0004	0.2	0.7	5	0513	0.6	2.0	20	0041	0.2	0.7
	1023	0.4	1.3		1034	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		0532	0.6	2.0		0950	0.4	1.3		0556	0.5	1.6
TU	1558	0.8	2.6	WE	1631	1.0	3.3	FR	1636	1.1	3.6	SA	1022	0.4	1.3	SU	1657	1.3	4.3	MO	0934	0.5	1.6
MA	2156	0.4	1.3	ME	2319	0.3	1.0	VE	2349	0.2	0.7	SA	1707	1.1	3.6	DI				LU	1716	1.2	3.9
6	0411	1.0	3.3	21	0510	0.8	2.6	6	0526	0.7	2.3	21	0048	0.2	0.7	6	0041	0.1	0.3	21	0120	0.2	0.7
	1049	0.4	1.3		1103	0.4	1.3		1041	0.4	1.3		0610	0.6	2.0		0603	0.6	2.0		0631	0.5	1.6
WE	1630	0.9	3.0	TH	1704	1.0	3.3	SA	1717	1.2	3.9	SU	1040	0.5	1.6	MO	1032	0.4	1.3	TU	1001	0.5	1.6
ME	2253	0.3	1.0	JE				SA				DI	1740	1.2	3.9	LU	1743	1.4	4.6	MA	1751	1.2	3.9
7	0457	0.9	3.0	22	0007	0.2	0.7	7	0042	0.1	0.3	22	0131	0.2	0.7	7	0131	0.1	0.3	22	0157	0.2	0.7
	1115	0.4	1.3		0550	0.8	2.6		0613	0.7	2.3		0646	0.6	2.0		0653	0.6	2.0		0706	0.5	1.6
TH	1705	1.0	3.3	FR	1128	0.4	1.3	SU	1112	0.4	1.3	MO	1052	0.5	1.6	TU	1117	0.4	1.3	WE	1032	0.5	1.6
JE	2347	0.2	0.7	VE	1737	1.1	3.6	DI	1759	1.3	4.3	LU	1813	1.2	3.9	MA	1829	1.3	4.3	ME	1826	1.2	3.9
8	0542	0.9	3.0	23	0053	0.2	0.7	8	0135	0.1	0.3	23	0214	0.2	0.7	8	0220	0.1	0.3	23	0233	0.2	0.7
	1141	0.4	1.3		0628	0.7	2.3		0700	0.6	2.0		0722	0.5	1.6		0744	0.6	2.0		0740	0.5	1.6
FR	1743	1.1	3.6	SA	1150	0.4	1.3	MO	1144	0.4	1.3	TU	1055	0.5	1.6	WE	1207	0.4	1.3	TH	1110	0.5	1.6
VE				SA	1810	1.1	3.6	LU	1843	1.3	4.3	MA	1846	1.1	3.6	ME	1916	1.3	4.3	JE	1903	1.1	3.6
9	0040	0.2	0.7	24	0139	0.2	0.7	9	0228	0.1	0.3	24	0257	0.2	0.7	9	0308	0.1	0.3	24	0308	0.3	1.0
	0625	0.8	2.6		0703	0.6	2.0		0750	0.6	2.0		0759	0.5	1.6		0839	0.6	2.0		0817	0.5	1.6
SA	1207	0.4	1.3	SU	1205	0.5	1.6	TU	1218	0.4	1.3	WE	1100	0.5	1.6	TH	1307	0.4	1.3	FR	1201	0.5	1.6
SA	1822	1.2	3.9	DI	1842	1.1	3.6	MA	1929	1.3	4.3	ME	1920	1.1	3.6	JE	2006	1.2	3.9	VE	1942	1.1	3.6
10	0134	0.2	0.7	25	0225	0.3	1.0	10	0324	0.2	0.7	25	0340	0.3	1.0	10	0355	0.2	0.7	25	0340	0.3	1.0
	0709	0.7	2.3		0736	0.6	2.0		0846	0.5	1.6		0840	0.5	1.6		0939	0.6	2.0		0857	0.6	2.0
SU	1232	0.4	1.3	MO	1206	0.5	1.6	WE	1257	0.4	1.3	TH	1114	0.5	1.6	FR	1420	0.5	1.6	SA	1309	0.5	1.6
DI	1904	1.2	3.9	LU	1914	1.1	3.6	ME	2018	1.2	3.9	JE	1957	1.1	3.6	VE	2058	1.1	3.6	SA	2023	1.0	3.3
11	0230	0.2	0.7	26	0313	0.3	1.0	11	0420	0.2	0.7	26	0423	0.3	1.0	11	0441	0.3	1.0	26	0411	0.3	1.0
	0755	0.7	2.3		0809	0.5	1.6		0955	0.5	1.6		0931	0.5	1.6		1045	0.6	2.0		0942	0.6	2.0
MO	1258	0.4	1.3	TU	1151	0.5	1.6	TH	1351	0.5	1.6	FR	1142	0.5	1.6	SA	1544	0.5	1.6	SU	1438	0.5	1.6
LU	1948	1.2	3.9	MA	1946	1.1	3.6	JE	2113	1.1	3.6	VE	2039	1.0	3.3	SA	2156	1.0	3.3	DI	2110	0.9	3.0
12	0330	0.2	0.7	27	0405	0.3	1.0	12	0517	0.2	0.7	27	0504	0.3	1.0	12	0525	0.3	1.0	27	0439	0.4	1.3
	0845	0.6	2.0		0844	0.5	1.6		1127	0.6	2.0		1039	0.5	1.6		1149	0.7	2.3		1034	0.7	2.3
TU	1325	0.4	1.3	WE	1136	0.5	1.6	FR	1517	0.5	1.6	SA	1243	0.5	1.6	SU	1715	0.5	1.6	MO	1616	0.5	1.6
MA	2037	1.2	3.9	ME	2022	1.0	3.3	VE	2218	1.0	3.3	SA	2130	1.0	3.3	DI	2305	0.8	2.6	LU	2205	0.8	2.6
13	0435	0.2	0.7	28	0501	0.4	1.3	13	0613	0.3	1.0	28	0543	0.4	1.3	13	0605	0.4	1.3	28	0507	0.4	1.3
	0947	0.5	1.6		0932	0.5	1.6		1246	0.6	2.0		1147	0.6	2.0		1244	0.8	2.6		1130	0.8	2.6
WE	1356	0.4	1.3	TH	1131	0.5	1.6	SA	1706	0.5	1.6	SU	1539	0.6	2.0	MO	1849	0.5	1.6	TU	1753	0.5	1.6
ME	2133	1.1	3.6	JE	2104	1.0	3.3	SA	2337	0.9	3.0	DI	2234	0.9	3.0	LU				MA	2312	0.7	2.3
14	0544	0.3	1.0	29	0559	0.4	1.3	14	0705	0.3	1.0	29	0618	0.4	1.3	14	0025	0.7	2.3	29	0536	0.4	1.3
	1123	0.5	1.6		2159	1.0	3.3		1336	0.7	2.3		1236	0.7	2.3		0643	0.4	1.3		1226	0.9	3.0
TH	1448	0.5	1.6	FR				SU	1850	0.5	1.6	MO	1755	0.5	1.6	TU	1331	0.9	3.0	WE	1927	0.4	1.3
JE	2241	1.1	3.6	VE				DI															