

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	0155	0.2	0.7	16	0243	0.2	0.7	1	0310	0.1	0.3	16	0341	0.3	1.0	1	0221	0.1	0.3	16	0249	0.2	0.7
	0833	1.3	4.3		0924	1.2	3.9		0948	1.3	4.3		0949	1.1	3.6		0849	1.3	4.3		0854	1.1	3.6
FR	1503	0.1	0.3	SA	1547	0.1	0.3	MO	1556	0.1	0.3	TU	1612	0.2	0.7	MO	1455	0.0	0.0	TU	1505	0.1	0.3
VE	2100	0.9	3.0	SA	2159	0.9	3.0	LU	2217	1.1	3.6	MA	2217	0.9	3.0	LU	2111	1.2	3.9	MA	2113	1.1	3.6
2	0234	0.2	0.7	17	0320	0.2	0.7	2	0352	0.1	0.3	17	0415	0.3	1.0	2	0259	0.0	0.0	17	0320	0.2	0.7
	0916	1.3	4.3		0956	1.2	3.9		1033	1.2	3.9		1011	1.0	3.3		0929	1.3	4.3		0915	1.0	3.3
SA	1540	0.1	0.3	SU	1621	0.2	0.7	TU	1634	0.1	0.3	WE	1638	0.2	0.7	TU	1528	0.0	0.0	WE	1528	0.2	0.7
SA	2146	0.9	3.0	DI	2235	0.8	2.6	MA	2305	1.0	3.3	ME	2244	0.9	3.0	MA	2153	1.2	3.9	ME	2136	1.1	3.6
3	0316	0.2	0.7	18	0358	0.3	1.0	3	0437	0.2	0.7	18	0451	0.4	1.3	3	0339	0.1	0.3	18	0351	0.3	1.0
	1002	1.3	4.3		1025	1.1	3.6		1121	1.1	3.6		1035	0.9	3.0		1011	1.2	3.9		0938	1.0	3.3
SU	1619	0.1	0.3	MO	1654	0.2	0.7	WE	1714	0.2	0.7	TH	1703	0.3	1.0	WE	1602	0.1	0.3	TH	1549	0.2	0.7
DI	2236	0.9	3.0	LU	2309	0.8	2.6	ME	2359	1.0	3.3	JE	2317	0.9	3.0	ME	2237	1.1	3.6	JE	2202	1.1	3.6
4	0401	0.2	0.7	19	0438	0.4	1.3	4	0528	0.3	1.0	19	0533	0.4	1.3	4	0420	0.1	0.3	19	0424	0.3	1.0
	1051	1.2	3.9		1052	1.0	3.3		1215	1.0	3.3		1106	0.8	2.6		1056	1.1	3.6		1004	0.9	3.0
MO	1703	0.2	0.7	TU	1728	0.3	1.0	TH	1800	0.2	0.7	FR	1731	0.3	1.0	TH	1639	0.1	0.3	FR	1611	0.3	1.0
LU	2330	0.9	3.0	MA	2346	0.8	2.6	JE				VE				JE	2327	1.1	3.6	VE	2235	1.0	3.3
5	0452	0.3	1.0	20	0521	0.4	1.3	5	0101	1.0	3.3	20	0002	0.9	3.0	5	0507	0.2	0.7	20	0501	0.4	1.3
	1145	1.1	3.6		1119	0.9	3.0		0630	0.4	1.3		0629	0.5	1.6		1147	1.0	3.3		1038	0.8	2.6
TU	1751	0.2	0.7	WE	1803	0.3	1.0	FR	1318	0.9	3.0	SA	1149	0.8	2.6	FR	1720	0.2	0.7	SA	1635	0.3	1.0
MA				ME				VE	1855	0.3	1.0	SA	1807	0.4	1.3	VE				SA	2317	1.0	3.3
6	0031	0.9	3.0	21	0030	0.8	2.6	6	0211	1.0	3.3	21	0107	0.9	3.0	6	0026	1.0	3.3	21	0550	0.4	1.3
	0550	0.3	1.0		0614	0.5	1.6		0800	0.4	1.3		0804	0.5	1.6		0604	0.3	1.0		1124	0.7	2.3
WE	1244	1.1	3.6	TH	1154	0.8	2.6	SA	1432	0.9	3.0	SU	1305	0.7	2.3	SA	1251	0.9	3.0	SU	1708	0.4	1.3
ME	1848	0.3	1.0	JE	1843	0.4	1.3	SA	2007	0.3	1.0	DI	1908	0.4	1.3	SA	1808	0.3	1.0	DI			
7	0137	1.0	3.3	22	0129	0.8	2.6	7	0325	1.0	3.3	22	0236	0.9	3.0	7	0139	1.0	3.3	22	0017	0.9	3.0
	0705	0.4	1.3		0726	0.5	1.6		1018	0.4	1.3		1011	0.5	1.6		0729	0.4	1.3		0715	0.5	1.6
TH	1350	1.0	3.3	FR	1248	0.8	2.6	SU	1552	0.8	2.6	MO	1509	0.6	2.0	SU	1414	0.8	2.6	MO	1243	0.7	2.3
JE	1955	0.3	1.0	VE	1932	0.4	1.3	DI	2140	0.3	1.0	LU	2100	0.5	1.6	DI	1913	0.4	1.3	LU	1803	0.5	1.6
8	0245	1.0	3.3	23	0239	0.9	3.0	8	0436	1.1	3.6	23	0404	1.0	3.3	8	0301	1.0	3.3	23	0146	0.9	3.0
	0846	0.4	1.3		0907	0.5	1.6		1142	0.3	1.0		1124	0.4	1.3		1026	0.4	1.3		0937	0.5	1.6
FR	1500	0.9	3.0	SA	1415	0.7	2.3	MO	1707	0.8	2.6	TU	1648	0.7	2.3	MO	1546	0.7	2.3	TU	1450	0.7	2.3
VE	2110	0.3	1.0	SA	2037	0.4	1.3	LU	2259	0.3	1.0	MA	2236	0.4	1.3	LU	2102	0.4	1.3	MA	2025	0.5	1.6
9	0353	1.0	3.3	24	0348	0.9	3.0	9	0538	1.2	3.9	24	0510	1.0	3.3	9	0419	1.0	3.3	24	0326	0.9	3.0
	1027	0.4	1.3		1042	0.5	1.6		1236	0.3	1.0		1210	0.3	1.0		1144	0.3	1.0		1056	0.4	1.3
SA	1610	0.9	3.0	SU	1552	0.7	2.3	TU	1811	0.8	2.6	WE	1747	0.8	2.6	TU	1707	0.8	2.6	WE	1629	0.7	2.3
SA	2219	0.3	1.0	DI	2149	0.4	1.3	MA	2356	0.3	1.0	ME	2338	0.3	1.0	MA	2252	0.4	1.3	ME	2227	0.4	1.3
10	0455	1.1	3.6	25	0446	1.0	3.3	10	0631	1.2	3.9	25	0601	1.1	3.6	10	0524	1.1	3.6	25	0442	1.0	3.3
	1139	0.3	1.0		1143	0.4	1.3		1317	0.2	0.7		1246	0.2	0.7		1228	0.2	0.7		1142	0.3	1.0
SU	1715	0.9	3.0	MO	1705	0.7	2.3	WE	1904	0.9	3.0	TH	1832	0.9	3.0	WE	1808	0.8	2.6	TH	1727	0.9	3.0
DI	2316	0.2	0.7	LU	2252	0.4	1.3	ME				JE				ME	2352	0.3	1.0	JE	2329	0.3	1.0
11	0551	1.2	3.9	26	0534	1.1	3.6	11	0041	0.2	0.7	26	0025	0.2	0.7	11	0615	1.2	3.9	26	0538	1.1	3.6
	1233	0.2	0.7		1227	0.3	1.0		0716	1.3	4.3		0646	1.2	3.9		1301	0.2	0.7		1219	0.2	0.7
MO	1814	0.9	3.0	TU	1759	0.8	2.6	TH	1352	0.1	0.3	FR	1320	0.1	0.3	TH	1854	0.9	3.0	FR	1812	1.0	3.3
LU				MA	2344	0.3	1.0	JE	1948	0.9	3.0	VE	1913	1.0	3.3	JE				VE			
12	0004	0.2	0.7	27	0619	1.2	3.9	12	0121	0.2	0.7	27	0106	0.2	0.7	12	0035	0.3	1.0	27	0014	0.2	0.7
	0642	1.3	4.3		1305	0.2	0.7		0755	1.3	4.3		0728	1.3	4.3		0658	1.2	3.9		0625	1.2	3.9
TU	1319	0.2	0.7	WE	1844	0.8	2.6	FR	1423	0.1	0.3	SA	1352	0.1	0.3	FR	1329	0.1	0.3	SA	1252	0.1	0.3
MA	1907	0.9	3.0	ME				VE	2026	0.9	3.0	SA	1952	1.1	3.6	VE	1931	1.0	3.3	SA	1852	1.1	3.6
13	0047	0.2	0.7	28	0030	0.2	0.7	13	0157	0.2	0.7	28	0144	0.1	0.3	13	0112	0.2	0.7	28	0054	0.1	0.3
	0727	1.3	4.3		0701	1.2	3.9		0830	1.3	4.3		0809	1.3	4.3		0734	1.2	3.9		0708	1.2	3.9
WE	1400	0.1	0.3	TH	1339	0.2	0.7	SA	1451	0.1	0.3	SU	1423	0.1	0.3	SA	1355	0.1	0.3	SU	1324	0.1	0.3
ME	1955	0.9	3.0	JE	1927	0.9	3.0	SA	2059	0.9	3.0	DI	2031	1.1	3.6	SA	2003	1.0	3.3	DI	1931	1.2	3.9
14	0127	0.2	0.7	29	0111	0.2	0.7	14	0233	0.2	0.7	14	0233	0.2	0.7	14	0145	0.2	0.7	29	0132	0.1	0.3
	0810	1.3	4.3		0742	1.3	4.3		0901	1.2	3.9		0901	1.2	3.9		0805	1.2	3.9		0748	1.3	4.3
TH	1438	0.1	0.3	FR	1413	0.1	0.3	SU	1519	0.1	0.3	DI	2128	1.0	3.3	SU	1419	0.1	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	0324	0.1	0.3	16	0330	0.2	0.7	1	0357	0.1	0.3	16	0349	0.2	0.7	1	0532	0.3	1.0	16	0503	0.2	0.7	
TH	0949	1.1	3.6		0912	0.9	3.0		1017	0.9	3.0		0935	0.8	2.6		TU	1214	0.7	2.3		1117	0.9	3.0
JE	1532	0.1	0.3	FR	1507	0.2	0.7	SA	1543	0.2	0.7	SU	1509	0.3	1.0	TU	1655	0.4	1.3	WE	1635	0.3	1.0	
	2212	1.2	3.9	VE	2133	1.2	3.9	SA	2239	1.2	3.9	DI	2154	1.2	3.9	MA				ME	2331	1.1	3.6	
2	0406	0.1	0.3	17	0403	0.3	1.0	2	0445	0.2	0.7	17	0429	0.3	1.0	2	0012	1.0	3.3	17	0555	0.3	1.0	
FR	1033	1.0	3.3		0944	0.9	3.0		1112	0.8	2.6		1022	0.8	2.6		0632	0.3	1.0		1221	0.9	3.0	
VE	1608	0.2	0.7	SA	1532	0.3	1.0	SU	1622	0.3	1.0	MO	1547	0.3	1.0	WE	1334	0.7	2.3	TH	1737	0.4	1.3	
	2259	1.1	3.6	SA	2208	1.1	3.6	DI	2334	1.1	3.6	LU	2242	1.1	3.6	ME	1753	0.5	1.6	JE				
3	0452	0.2	0.7	18	0441	0.3	1.0	3	0541	0.3	1.0	18	0518	0.3	1.0	3	0120	1.0	3.3	18	0034	1.0	3.3	
SA	1124	0.9	3.0		1024	0.8	2.6		1227	0.7	2.3		1123	0.8	2.6		0744	0.4	1.3		0658	0.3	1.0	
SA	1647	0.2	0.7	SU	1601	0.3	1.0	MO	1709	0.4	1.3	TU	1635	0.4	1.3	TH	1452	0.8	2.6	FR	1331	0.9	3.0	
SA	2357	1.1	3.6	DI	2253	1.1	3.6	LU				MA	2343	1.1	3.6	JE	1914	0.5	1.6	VE	1858	0.4	1.3	
4	0549	0.3	1.0	19	0530	0.4	1.3	4	0044	1.0	3.3	19	0624	0.3	1.0	4	0232	0.9	3.0	19	0143	1.0	3.3	
SU	1234	0.8	2.6		1120	0.7	2.3		0659	0.4	1.3		1241	0.8	2.6		0901	0.4	1.3		0811	0.3	1.0	
DI	1733	0.3	1.0	MO	1640	0.4	1.3	TU	1401	0.7	2.3	WE	1743	0.4	1.3	FR	1558	0.8	2.6	SA	1440	0.9	3.0	
				LU	2354	1.0	3.3	MA	1811	0.5	1.6	ME				VE	2107	0.5	1.6	SA	2042	0.4	1.3	
5	0111	1.0	3.3	20	0647	0.4	1.3	5	0205	1.0	3.3	20	0057	1.0	3.3	5	0339	0.9	3.0	20	0253	1.0	3.3	
MO	0714	0.4	1.3		1245	0.7	2.3		0916	0.4	1.3		0754	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		0923	0.3	1.0	
LU	1408	0.7	2.3	TU	1744	0.5	1.6	WE	1530	0.7	2.3	TH	1405	0.8	2.6	SA	1648	0.9	3.0	SU	1546	1.0	3.3	
	1835	0.4	1.3	MA				ME	1954	0.5	1.6	JE	1934	0.5	1.6	SA	2239	0.5	1.6	DI	2213	0.4	1.3	
6	0237	1.0	3.3	21	0118	0.9	3.0	6	0323	1.0	3.3	21	0217	1.0	3.3	6	0436	0.9	3.0	21	0400	1.0	3.3	
TU	1020	0.4	1.3		0851	0.4	1.3		1036	0.3	1.0		0919	0.3	1.0		1041	0.3	1.0		1023	0.2	0.7	
MA	1545	0.7	2.3	WE	1433	0.7	2.3	TH	1638	0.8	2.6	FR	1520	0.9	3.0	SU	1727	1.0	3.3	MO	1645	1.1	3.6	
	2029	0.5	1.6	ME	2003	0.5	1.6	JE	2211	0.5	1.6	VE	2132	0.4	1.3	DI	2334	0.4	1.3	LU	2319	0.3	1.0	
7	0357	1.0	3.3	22	0251	1.0	3.3	7	0427	1.0	3.3	22	0331	1.0	3.3	7	0522	0.8	2.6	22	0502	1.0	3.3	
WE	1125	0.3	1.0		1014	0.3	1.0		1115	0.3	1.0		1019	0.3	1.0		1116	0.3	1.0		1113	0.2	0.7	
ME	1701	0.8	2.6	TH	1558	0.8	2.6	FR	1727	0.9	3.0	SA	1622	1.0	3.3	MO	1759	1.0	3.3	TU	1739	1.2	3.9	
	2243	0.5	1.6	JE	2208	0.4	1.3	VE	2318	0.4	1.3	SA	2244	0.3	1.0	LU				MA				
8	0501	1.0	3.3	23	0408	1.0	3.3	8	0519	1.0	3.3	23	0434	1.0	3.3	8	0015	0.4	1.3	23	0013	0.2	0.7	
TH	1202	0.3	1.0		1105	0.3	1.0		1144	0.2	0.7		1106	0.2	0.7		0559	0.8	2.6		0558	1.0	3.3	
JE	1754	0.9	3.0	FR	1657	0.9	3.0	SA	1804	1.0	3.3	SU	1715	1.1	3.6	TU	1148	0.3	1.0	WE	1158	0.2	0.7	
	2341	0.4	1.3	VE	2311	0.3	1.0	SA				DI	2337	0.2	0.7	MA	1826	1.1	3.6	ME	1829	1.3	4.3	
9	0552	1.1	3.6	24	0508	1.1	3.6	9	0001	0.4	1.3	24	0529	1.1	3.6	9	0051	0.3	1.0	24	0100	0.2	0.7	
FR	1230	0.2	0.7		1145	0.2	0.7		0600	1.0	3.3		1146	0.1	0.3		0632	0.8	2.6		0651	1.0	3.3	
VE	1833	1.0	3.3	SA	1745	1.0	3.3	SU	1209	0.2	0.7	MO	1802	1.2	3.9	WE	1218	0.2	0.7	TH	1239	0.1	0.3	
				SA	2357	0.2	0.7	DI	1834	1.0	3.3	LU				ME	1852	1.2	3.9	JE	1916	1.3	4.3	
10	0022	0.3	1.0	25	0558	1.1	3.6	10	0036	0.3	1.0	25	0023	0.2	0.7	10	0124	0.3	1.0	25	0144	0.1	0.3	
SA	0633	1.1	3.6		1220	0.1	0.3		0634	1.0	3.3		0619	1.1	3.6		0703	0.8	2.6		0740	1.0	3.3	
SA	1254	0.2	0.7	SU	1827	1.2	3.9	MO	1234	0.2	0.7	TU	1223	0.1	0.3	TH	1248	0.2	0.7	FR	1319	0.1	0.3	
	1906	1.0	3.3	DI				LU	1859	1.1	3.6	MA	1846	1.3	4.3	JE	1920	1.2	3.9	VE	2001	1.3	4.3	
11	0057	0.3	1.0	26	0039	0.1	0.3	11	0109	0.2	0.7	26	0105	0.1	0.3	11	0157	0.2	0.7	26	0226	0.1	0.3	
SU	0707	1.1	3.6		0643	1.2	3.9		0703	1.0	3.3		0705	1.1	3.6		0735	0.8	2.6		0827	0.9	3.0	
DI	1317	0.1	0.3	MO	1253	0.1	0.3	TU	1258	0.2	0.7	WE	1259	0.1	0.3	FR	1318	0.2	0.7	SA	1358	0.1	0.3	
	1933	1.1	3.6	LU	1908	1.2	3.9	MA	1922	1.2	3.9	ME	1929	1.3	4.3	VE	1951	1.2	3.9	SA	2044	1.3	4.3	
12	0128	0.2	0.7	27	0117	0.1	0.3	12	0140	0.2	0.7	27	0147	0.1	0.3	12	0230	0.2	0.7	27	0307	0.1	0.3	
MO	0735	1.1	3.6		0726	1.2	3.9		0728	0.9	3.0		0750	1.1	3.6		0810	0.9	3.0		0914	0.9	3.0	
LU	1340	0.1	0.3	TU	1326	0.0	0.0	WE	1322	0.2	0.7	TH	1335	0.1	0.3	SA	1350	0.2	0.7	SU	1437	0.2	0.7	
	1956	1.1	3.6	MA	1948	1.3	4.3	ME	1945	1.2	3.9	JE	2012	1.3	4.3	SA	2026	1.3	4.3	DI	2126	1.3	4.3	
13	0159	0.2	0.7	28	0155	0.0	0.0	13	0211	0.2	0.7	28	0228	0.1	0.3	13	0304	0.2	0.7	28	0347	0.1	0.3	
TU	0759	1.0	3.3		0807	1.2	3.9		0754	0.9	3.0		0834	1.0	3.3		0848	0.9	3.0		1001	0.9	3.0	
MA	1402	0.1	0.3	WE	1358	0.0	0.0	TH	1346	0.2	0.7	FR	1411	0.1	0.3	SU	1424	0.2	0.7	MO	1516	0.2	0.7	
	2017	1.1	3.6	ME	2028	1.3	4.3	JE	2010	1.2	3.9	VE	2054	1.3	4.3	DI	2104	1.3	4.3	LU	2208	1.2	3.9	
14	0229	0.2	0.7	29	0234	0.0	0.0	14	0242	0.2	0.7	29	0309	0.1	0.3	14	0339	0.2	0.7	29	0428	0.2	0.7	
WE	0822	1.0	3.3		0849	1.1	3.6		0823	0.9	3.0		0920	0.9	3.0		0932	0.9	3.0		1050	0.8	2.6	
ME	1424	0.2	0.7	TH	1432	0.1	0.3	FR	1411	0.2	0.7	SA	1447	0.1	0.3	MO	1502	0.2	0.7	TU	1558	0.3	1.0	
	2038	1.2	3.9	JE	2109	1																		

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	0553	0.3	1.0	16	0520	0.2	0.7	1	0616	0.3	1.0	16	0038	0.9	3.0	1	0007	0.7	2.3	16	0306	0.7	2.3
TH	1242	0.8	2.6		1154	1.0	3.3		1303	0.8	2.6		0615	0.3	1.0		0619	0.5	1.6		0804	0.4	1.3
JE	1732	0.4	1.3	FR	1720	0.3	1.0	SU	1855	0.5	1.6	MO	1326	1.0	3.3	WE	1356	0.9	3.0	TH	1541	1.0	3.3
				VE				DI				LU	1908	0.4	1.3	ME	2151	0.5	1.6	JE	2314	0.4	1.3
2	0017	0.9	3.0	17	0008	1.1	3.6	2	0014	0.7	2.3	17	0149	0.9	3.0	2	0233	0.6	2.0	17	0434	0.8	2.6
FR	0639	0.3	1.0		0608	0.2	0.7		0658	0.4	1.3		0717	0.3	1.0		0804	0.5	1.6		1020	0.4	1.3
VE	1347	0.8	2.6	SA	1255	1.0	3.3	MO	1413	0.8	2.6	TU	1442	1.0	3.3	TH	1541	0.9	3.0	FR	1653	1.1	3.6
	1833	0.5	1.6	SA	1824	0.4	1.3	LU	2029	0.6	2.0	MA	2120	0.4	1.3	JE	2317	0.4	1.3	VE			
3	0112	0.9	3.0	18	0109	1.0	3.3	3	0128	0.7	2.3	18	0312	0.8	2.6	3	0447	0.7	2.3	18	0005	0.3	1.0
SA	0730	0.4	1.3		0706	0.3	1.0		0755	0.4	1.3		0847	0.4	1.3		1013	0.5	1.6		0540	0.8	2.6
SA	1453	0.8	2.6	SU	1402	1.0	3.3	TU	1530	0.9	3.0	WE	1559	1.1	3.6	FR	1654	1.0	3.3	SA	1132	0.4	1.3
SA	1955	0.5	1.6	DI	1949	0.4	1.3	MA	2229	0.5	1.6	ME	2313	0.4	1.3	VE	2359	0.3	1.0	SA	1750	1.2	3.9
4	0220	0.8	2.6	19	0218	0.9	3.0	4	0335	0.6	2.0	19	0435	0.8	2.6	4	0542	0.7	2.3	19	0041	0.2	0.7
SU	0826	0.4	1.3		0817	0.3	1.0		0914	0.4	1.3		1027	0.4	1.3		1122	0.4	1.3		0631	0.9	3.0
DI	1552	0.9	3.0	MO	1512	1.0	3.3	WE	1634	0.9	3.0	TH	1709	1.1	3.6	SA	1745	1.1	3.6	SU	1219	0.3	1.0
	2139	0.5	1.6	LU	2141	0.4	1.3	ME	2339	0.4	1.3	JE				SA				DI	1837	1.2	3.9
5	0332	0.7	2.3	20	0331	0.9	3.0	5	0502	0.7	2.3	20	0014	0.3	1.0	5	0033	0.3	1.0	20	0111	0.1	0.3
MO	0924	0.4	1.3		0936	0.3	1.0		1031	0.4	1.3		0545	0.8	2.6		0621	0.9	3.0		0711	1.0	3.3
LU	1640	0.9	3.0	TU	1620	1.1	3.6	TH	1725	1.0	3.3	FR	1135	0.3	1.0	SU	1211	0.3	1.0	MO	1258	0.2	0.7
	2302	0.5	1.6	MA	2310	0.3	1.0	JE				VE	1806	1.2	3.9	DI	1829	1.2	3.9	LU	1917	1.2	3.9
6	0435	0.7	2.3	21	0442	0.9	3.0	6	0022	0.4	1.3	21	0058	0.2	0.7	6	0104	0.2	0.7	21	0138	0.1	0.3
TU	1017	0.4	1.3		1045	0.3	1.0		0556	0.7	2.3		0641	0.9	3.0		0657	1.0	3.3		0746	1.0	3.3
MA	1720	1.0	3.3	WE	1722	1.2	3.9	FR	1130	0.4	1.3	SA	1225	0.2	0.7	MO	1251	0.2	0.7	TU	1332	0.2	0.7
	2355	0.4	1.3	ME				VE	1807	1.1	3.6	SA	1855	1.3	4.3	LU	1909	1.2	3.9	MA	1951	1.2	3.9
7	0526	0.7	2.3	22	0012	0.3	1.0	7	0057	0.3	1.0	22	0134	0.1	0.3	7	0134	0.1	0.3	22	0203	0.1	0.3
WE	1105	0.3	1.0		0547	0.9	3.0		0637	0.8	2.6		0728	0.9	3.0		0733	1.1	3.6		0816	1.1	3.6
ME	1754	1.1	3.6	TH	1141	0.2	0.7	SA	1217	0.3	1.0	SU	1307	0.2	0.7	TU	1328	0.1	0.3	WE	1406	0.2	0.7
				JE	1817	1.2	3.9	SA	1847	1.2	3.9	DI	1938	1.3	4.3	MA	1947	1.3	4.3	ME	2021	1.2	3.9
8	0036	0.3	1.0	23	0101	0.2	0.7	8	0129	0.2	0.7	23	0206	0.1	0.3	8	0203	0.1	0.3	23	0227	0.1	0.3
TH	0609	0.8	2.6		0645	0.9	3.0		0714	0.9	3.0		0808	1.0	3.3		0809	1.1	3.6		0842	1.1	3.6
JE	1147	0.3	1.0	FR	1229	0.2	0.7	SU	1259	0.2	0.7	MO	1344	0.2	0.7	WE	1405	0.1	0.3	TH	1438	0.2	0.7
	1828	1.1	3.6	VE	1907	1.3	4.3	DI	1926	1.2	3.9	LU	2015	1.3	4.3	ME	2026	1.3	4.3	JE	2046	1.1	3.6
9	0112	0.3	1.0	24	0143	0.1	0.3	9	0200	0.1	0.3	24	0235	0.1	0.3	9	0233	0.0	0.0	24	0250	0.1	0.3
FR	0647	0.8	2.6		0735	0.9	3.0		0751	1.0	3.3		0844	1.0	3.3		0847	1.2	3.9		0904	1.1	3.6
VE	1226	0.3	1.0	SA	1311	0.2	0.7	MO	1337	0.2	0.7	TU	1420	0.2	0.7	TH	1441	0.0	0.0	FR	1509	0.2	0.7
	1902	1.2	3.9	SA	1951	1.3	4.3	LU	2005	1.3	4.3	MA	2049	1.2	3.9	JE	2105	1.3	4.3	VE	2107	1.0	3.3
10	0145	0.2	0.7	25	0222	0.1	0.3	10	0231	0.1	0.3	25	0303	0.1	0.3	10	0304	0.0	0.0	25	0313	0.2	0.7
SA	0724	0.8	2.6		0821	0.9	3.0		0829	1.0	3.3		0915	1.0	3.3		0926	1.2	3.9		0925	1.1	3.6
SA	1304	0.2	0.7	SU	1351	0.2	0.7	TU	1415	0.1	0.3	WE	1455	0.2	0.7	FR	1518	0.1	0.3	SA	1541	0.2	0.7
	1938	1.2	3.9	DI	2033	1.3	4.3	MA	2044	1.3	4.3	ME	2118	1.2	3.9	VE	2145	1.2	3.9	SA	2126	0.9	3.0
11	0218	0.2	0.7	26	0257	0.1	0.3	11	0302	0.1	0.3	26	0330	0.1	0.3	11	0337	0.1	0.3	26	0335	0.2	0.7
SU	0802	0.9	3.0		0904	0.9	3.0		0909	1.1	3.6		0943	1.0	3.3		1008	1.2	3.9		0948	1.1	3.6
DI	1341	0.2	0.7	MO	1430	0.2	0.7	WE	1453	0.1	0.3	TH	1529	0.2	0.7	SA	1558	0.1	0.3	SU	1614	0.3	1.0
	2016	1.3	4.3	LU	2111	1.3	4.3	ME	2124	1.3	4.3	JE	2142	1.1	3.6	SA	2228	1.1	3.6	DI	2148	0.9	3.0
12	0251	0.2	0.7	27	0331	0.1	0.3	12	0334	0.1	0.3	27	0356	0.2	0.7	12	0412	0.1	0.3	27	0356	0.3	1.0
MO	0842	0.9	3.0		0944	0.9	3.0		0950	1.1	3.6		1008	1.0	3.3		1054	1.1	3.6		1015	1.1	3.6
LU	1420	0.2	0.7	TU	1507	0.2	0.7	TH	1532	0.1	0.3	FR	1603	0.3	1.0	SU	1642	0.2	0.7	MO	1650	0.4	1.3
	2056	1.3	4.3	MA	2146	1.2	3.9	JE	2206	1.2	3.9	VE	2203	1.0	3.3	DI	2315	1.0	3.3	LU	2215	0.8	2.6
13	0324	0.1	0.3	28	0403	0.1	0.3	13	0408	0.1	0.3	28	0421	0.2	0.7	13	0450	0.2	0.7	28	0416	0.3	1.0
TU	0925	0.9	3.0		1021	0.9	3.0		1034	1.1	3.6		1032	1.0	3.3		1149	1.1	3.6		1051	1.0	3.3
MA	1459	0.2	0.7	WE	1545	0.2	0.7	FR	1614	0.2	0.7	SA	1639	0.3	1.0	MO	1734	0.3	1.0	TU	1735	0.4	1.3
	2139	1.3	4.3	ME	2218	1.1	3.6	VE	2251	1.2	3.9	SA	2222	0.9	3.0	LU				MA	2251	0.7	2.3
14	0359	0.1	0.3	29	0436	0.2	0.7	14	0445	0.1	0.3	29	0446	0.3	1.0	14	0014	0.9	3.0	29	0440	0.4	1.3
WE	1010	1.0	3.3		1057	0.9	3.0		1123	1.1	3.6		1059	1.0	3.3		0534	0.3	1.0		1140	1.0	3.3
ME	1542	0.2	0.7	TH	1624	0.3	1.0	SA	1700	0.2	0.7	SU	1718	0.4									

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	0213	0.6	2.0	16	0425	0.8	2.6	1	0432	0.9	3.0	16	0541	1.0	3.3	1	0444	1.1	3.6	16	0544	1.0	3.3
	0710	0.5	1.6		1006	0.5	1.6		1046	0.4	1.3		1144	0.4	1.3		1111	0.3	1.0		1205	0.4	1.3
FR	1449	0.9	3.0	SA	1629	1.0	3.3	MO	1638	1.0	3.3	TU	1739	1.0	3.3	WE	1658	1.0	3.3	TH	1748	0.8	2.6
VE	2236	0.4	1.3	SA	2336	0.3	1.0	LU	2319	0.2	0.7	MA	2350	0.2	0.7	ME	2317	0.2	0.7	JE	2331	0.3	1.0
2	0416	0.7	2.3	17	0525	0.9	3.0	2	0520	1.0	3.3	17	0617	1.1	3.6	2	0534	1.2	3.9	17	0617	1.1	3.6
	0959	0.5	1.6		1119	0.4	1.3		1136	0.3	1.0		1223	0.3	1.0		1201	0.2	0.7		1244	0.3	1.0
SA	1616	1.0	3.3	SU	1725	1.1	3.6	TU	1731	1.1	3.6	WE	1819	1.0	3.3	TH	1751	1.0	3.3	FR	1825	0.8	2.6
SA	2323	0.3	1.0	DI				MA	2355	0.2	0.7	ME				JE	2357	0.1	0.3	VE			
3	0513	0.8	2.6	18	0009	0.2	0.7	3	0602	1.1	3.6	18	0017	0.2	0.7	3	0620	1.2	3.9	18	0004	0.3	1.0
	1110	0.4	1.3		0610	1.0	3.3		1218	0.2	0.7		0647	1.1	3.6		1245	0.1	0.3		0645	1.1	3.6
SU	1716	1.0	3.3	MO	1205	0.3	1.0	WE	1817	1.1	3.6	TH	1259	0.3	1.0	FR	1839	1.0	3.3	SA	1319	0.3	1.0
DI	2359	0.2	0.7	LU	1811	1.1	3.6	ME				JE	1852	0.9	3.0	VE				SA	1858	0.8	2.6
4	0554	0.9	3.0	19	0036	0.2	0.7	4	0029	0.1	0.3	19	0043	0.2	0.7	4	0035	0.1	0.3	19	0035	0.3	1.0
	1157	0.3	1.0		0646	1.0	3.3		0643	1.2	3.9		0713	1.2	3.9		0705	1.3	4.3		0713	1.2	3.9
MO	1803	1.1	3.6	TU	1242	0.3	1.0	TH	1258	0.1	0.3	FR	1332	0.2	0.7	SA	1328	0.1	0.3	SU	1352	0.2	0.7
LU				MA	1850	1.1	3.6	JE	1901	1.1	3.6	VE	1920	0.9	3.0	SA	1926	1.0	3.3	SA	1929	0.8	2.6
5	0032	0.2	0.7	20	0100	0.1	0.3	5	0102	0.1	0.3	20	0108	0.2	0.7	5	0113	0.1	0.3	20	0107	0.2	0.7
	0631	1.1	3.6		0718	1.1	3.6		0723	1.3	4.3		0737	1.2	3.9		0749	1.3	4.3		0742	1.2	3.9
TU	1237	0.2	0.7	WE	1316	0.2	0.7	FR	1336	0.1	0.3	SA	1404	0.2	0.7	SU	1410	0.1	0.3	MO	1425	0.2	0.7
MA	1845	1.2	3.9	ME	1922	1.1	3.6	VE	1943	1.1	3.6	SA	1946	0.9	3.0	DI	2013	1.0	3.3	LU	2001	0.8	2.6
6	0102	0.1	0.3	21	0124	0.1	0.3	6	0135	0.0	0.0	21	0133	0.2	0.7	6	0150	0.1	0.3	21	0139	0.2	0.7
	0708	1.2	3.9		0744	1.1	3.6		0804	1.3	4.3		0801	1.2	3.9		0833	1.4	4.6		0813	1.2	3.9
WE	1314	0.1	0.3	TH	1348	0.2	0.7	SA	1415	0.0	0.0	SU	1436	0.2	0.7	MO	1452	0.1	0.3	TU	1457	0.2	0.7
ME	1925	1.2	3.9	JE	1950	1.0	3.3	SA	2025	1.1	3.6	DI	2013	0.9	3.0	LU	2059	0.9	3.0	MA	2036	0.8	2.6
7	0133	0.1	0.3	22	0147	0.1	0.3	7	0209	0.1	0.3	22	0159	0.2	0.7	7	0228	0.1	0.3	22	0212	0.2	0.7
	0746	1.2	3.9		0808	1.2	3.9		0845	1.3	4.3		0828	1.2	3.9		0918	1.3	4.3		0849	1.2	3.9
TH	1350	0.0	0.0	FR	1420	0.2	0.7	SU	1455	0.1	0.3	MO	1508	0.2	0.7	TU	1535	0.1	0.3	WE	1530	0.2	0.7
JE	2004	1.2	3.9	VE	2013	1.0	3.3	DI	2108	1.0	3.3	LU	2043	0.8	2.6	MA	2149	0.9	3.0	ME	2115	0.8	2.6
8	0203	0.0	0.0	23	0210	0.2	0.7	8	0244	0.1	0.3	23	0225	0.2	0.7	8	0308	0.2	0.7	23	0249	0.2	0.7
	0824	1.3	4.3		0829	1.2	3.9		0928	1.3	4.3		0859	1.2	3.9		1004	1.3	4.3		0928	1.2	3.9
FR	1427	0.0	0.0	SA	1451	0.2	0.7	MO	1537	0.1	0.3	TU	1542	0.2	0.7	WE	1621	0.2	0.7	TH	1605	0.2	0.7
VE	2044	1.2	3.9	SA	2035	0.9	3.0	LU	2155	0.9	3.0	MA	2118	0.8	2.6	ME	2243	0.8	2.6	JE	2159	0.9	3.0
9	0235	0.0	0.0	24	0232	0.2	0.7	9	0321	0.2	0.7	24	0255	0.3	1.0	9	0350	0.2	0.7	24	0329	0.3	1.0
	0903	1.3	4.3		0852	1.2	3.9		1015	1.2	3.9		0935	1.2	3.9		1054	1.2	3.9		1012	1.2	3.9
SA	1504	0.0	0.0	SU	1522	0.2	0.7	TU	1624	0.2	0.7	WE	1620	0.3	1.0	TH	1709	0.2	0.7	FR	1644	0.2	0.7
SA	2124	1.1	3.6	DI	2059	0.9	3.0	MA	2248	0.8	2.6	ME	2202	0.8	2.6	JE	2345	0.8	2.6	VE	2250	0.9	3.0
10	0308	0.1	0.3	25	0254	0.2	0.7	10	0401	0.2	0.7	25	0329	0.3	1.0	10	0437	0.3	1.0	25	0415	0.3	1.0
	0945	1.3	4.3		0918	1.2	3.9		1108	1.2	3.9		1019	1.1	3.6		1148	1.1	3.6		1101	1.1	3.6
SU	1545	0.1	0.3	MO	1555	0.3	1.0	WE	1718	0.3	1.0	TH	1703	0.3	1.0	FR	1803	0.3	1.0	SA	1727	0.2	0.7
DI	2208	1.0	3.3	LU	2127	0.8	2.6	ME	2355	0.8	2.6	JE	2256	0.8	2.6	VE				SA	2347	0.9	3.0
11	0343	0.1	0.3	26	0316	0.3	1.0	11	0447	0.3	1.0	26	0413	0.4	1.3	11	0055	0.8	2.6	26	0509	0.4	1.3
	1031	1.2	3.9		0949	1.1	3.6		1212	1.1	3.6		1112	1.1	3.6		0531	0.4	1.3		1157	1.1	3.6
MO	1629	0.2	0.7	TU	1632	0.3	1.0	TH	1826	0.3	1.0	FR	1758	0.3	1.0	SA	1250	1.0	3.3	SU	1819	0.3	1.0
LU	2257	0.9	3.0	MA	2202	0.8	2.6	JE				VE				SA	1905	0.3	1.0	DI			
12	0421	0.2	0.7	27	0342	0.3	1.0	12	0119	0.7	2.3	27	0005	0.8	2.6	12	0209	0.8	2.6	27	0050	0.9	3.0
	1125	1.1	3.6		1028	1.1	3.6		0545	0.4	1.3		0513	0.4	1.3		0641	0.5	1.6		0617	0.4	1.3
TU	1722	0.3	1.0	WE	1717	0.4	1.3	FR	1328	1.0	3.3	SA	1218	1.0	3.3	SU	1358	0.9	3.0	MO	1301	1.0	3.3
MA				ME	2250	0.7	2.3	VE	2007	0.4	1.3	SA	1911	0.3	1.0	DI	2015	0.3	1.0	LU	1921	0.3	1.0
13	0000	0.8	2.6	28	0415	0.4	1.3	13	0246	0.7	2.3	28	0125	0.8	2.6	13	0318	0.8	2.6	28	0158	0.9	3.0
	0505	0.3	1.0		1120	1.0	3.3		0710	0.5	1.6		0644	0.5	1.6		0817	0.5	1.6		0748	0.4	1.3
WE	1233	1.1	3.6	TH	1822	0.4	1.3	SA	1445	1.0	3.3	SU	1334	1.0	3.3	MO	1506	0.9	3.0	TU	1410	0.9	3.0
ME	1834	0.4	1.3	JE				SA	2152	0.3	1.0	DI	2032	0.3	1.0	LU	2121	0.3	1.0	MA	2032	0.3	1.0
14	0126	0.7	2.3	29	0006	0.7	2.3	14	0359	0.8	2.6	29	0242	0.8	2.6	14	0417	0.9	3.0	29	0306	1.0	3.3
	0602	0.4	1.3		0507	0.5	1.6		0923	0.5	1.6		0845	0.5	1.6		1006	0.5	1.6		0929	0.4	1.3
TH	1355	1.0	3.3	FR	1235	0.9	3.0	SU	1554	1.0	3.3	MO	1450	1.									