

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	0518	0.5	1.6	16	0547	0.3	1.0	1	0620	0.5	1.6	16	0030	1.2	3.9	1	0536	0.5	1.6	16	0702	0.4	1.3
	1105	1.2	3.9		1137	1.2	3.9		1156	1.1	3.6		0725	0.4	1.3		1114	1.1	3.6		1246	0.9	3.0
WE	1755	0.5	1.6	TH	1827	0.2	0.7	SA	1815	0.5	1.6	SU	1308	1.0	3.3	SU	1717	0.5	1.6	MO	1859	0.4	1.3
ME				JE				SA				DI	1933	0.4	1.3	DI	2340	1.2	3.9	LU			
2	0004	1.1	3.6	17	0017	1.1	3.6	2	0032	1.1	3.6	17	0121	1.1	3.6	2	0628	0.5	1.6	17	0044	1.1	3.6
	0612	0.5	1.6		0648	0.4	1.3		0712	0.5	1.6		0834	0.4	1.3		1159	1.0	3.3		0811	0.5	1.6
TH	1149	1.1	3.6	FR	1232	1.1	3.6	SU	1249	1.0	3.3	MO	1419	0.9	3.0	MO	1802	0.5	1.6	TU	1357	0.8	2.6
JE	1832	0.5	1.6	VE	1917	0.3	1.0	DI	1903	0.5	1.6	LU	2031	0.4	1.3	LU				MA	2002	0.5	1.6
3	0046	1.1	3.6	18	0106	1.1	3.6	3	0121	1.1	3.6	18	0230	1.1	3.6	3	0023	1.1	3.6	18	0153	1.0	3.3
	0707	0.5	1.6		0749	0.4	1.3		0811	0.5	1.6		0957	0.4	1.3		0731	0.5	1.6		0938	0.5	1.6
FR	1244	1.0	3.3	SA	1335	1.0	3.3	MO	1350	0.9	3.0	TU	1547	0.8	2.6	TU	1300	0.9	3.0	WE	1530	0.8	2.6
VE	1917	0.5	1.6	SA	2009	0.3	1.0	LU	1959	0.5	1.6	MA	2135	0.4	1.3	MA	1906	0.5	1.6	ME	2112	0.5	1.6
4	0134	1.0	3.3	19	0202	1.1	3.6	4	0226	1.1	3.6	19	0358	1.1	3.6	4	0127	1.1	3.6	19	0331	1.0	3.3
	0803	0.6	2.0		0857	0.4	1.3		0923	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		0847	0.5	1.6		1058	0.4	1.3
SA	1345	1.0	3.3	SU	1447	0.9	3.0	TU	1458	0.9	3.0	WE	1711	0.9	3.0	WE	1417	0.8	2.6	TH	1657	0.9	3.0
SA	2006	0.5	1.6	DI	2104	0.3	1.0	MA	2057	0.5	1.6	ME	2244	0.4	1.3	ME	2020	0.5	1.6	JE	2227	0.5	1.6
5	0231	1.0	3.3	20	0310	1.1	3.6	5	0341	1.1	3.6	20	0512	1.1	3.6	5	0257	1.1	3.6	20	0453	1.1	3.6
	0905	0.5	1.6		1014	0.4	1.3		1040	0.5	1.6		1210	0.3	1.0		1009	0.5	1.6		1151	0.4	1.3
SU	1448	0.9	3.0	MO	1606	0.9	3.0	WE	1613	0.9	3.0	TH	1810	0.9	3.0	TH	1545	0.8	2.6	FR	1752	0.9	3.0
DI	2056	0.5	1.6	LU	2202	0.3	1.0	ME	2159	0.4	1.3	JE	2349	0.4	1.3	JE	2136	0.4	1.3	VE	2336	0.4	1.3
6	0336	1.1	3.6	21	0424	1.1	3.6	6	0450	1.2	3.9	21	0609	1.2	3.9	6	0423	1.1	3.6	21	0551	1.1	3.6
	1014	0.5	1.6		1125	0.3	1.0		1140	0.4	1.3		1255	0.3	1.0		1116	0.3	1.0		1231	0.3	1.0
MO	1550	0.9	3.0	TU	1721	0.9	3.0	TH	1726	0.9	3.0	FR	1855	1.0	3.3	FR	1709	0.9	3.0	SA	1834	1.0	3.3
LU	2146	0.4	1.3	MA	2302	0.3	1.0	JE	2307	0.4	1.3	VE				VE	2254	0.4	1.3	SA			
7	0434	1.1	3.6	22	0527	1.2	3.9	7	0549	1.3	4.3	22	0043	0.3	1.0	7	0531	1.2	3.9	22	0029	0.3	1.0
	1117	0.4	1.3		1221	0.3	1.0		1231	0.3	1.0		0656	1.3	4.3		1208	0.2	0.7		0636	1.2	3.9
TU	1652	1.0	3.3	WE	1820	1.0	3.3	FR	1825	1.0	3.3	SA	1334	0.3	1.0	SA	1809	1.0	3.3	SA	1305	0.3	1.0
MA	2237	0.4	1.3	ME				VE				SA	1935	1.1	3.6	SA				DI	1909	1.1	3.6
8	0524	1.2	3.9	23	0001	0.3	1.0	8	0013	0.3	1.0	23	0128	0.3	1.0	8	0004	0.3	1.0	23	0111	0.3	1.0
	1206	0.3	1.0		0622	1.3	4.3		0643	1.4	4.6		0736	1.3	4.3		0627	1.3	4.3		0713	1.3	4.3
WE	1749	1.0	3.3	TH	1308	0.2	0.7	SA	1318	0.2	0.7	SU	1408	0.3	1.0	SU	1255	0.1	0.3	MO	1335	0.3	1.0
ME	2331	0.4	1.3	JE	1909	1.0	3.3	SA	1915	1.1	3.6	DI	2011	1.1	3.6	DI	1858	1.1	3.6	LU	1941	1.2	3.9
9	0610	1.3	4.3	24	0054	0.3	1.0	9	0110	0.2	0.7	24	0206	0.3	1.0	9	0101	0.2	0.7	24	0147	0.3	1.0
	1251	0.3	1.0		0710	1.3	4.3		0733	1.5	4.9		0810	1.3	4.3		0718	1.4	4.6		0746	1.3	4.3
TH	1840	1.0	3.3	FR	1352	0.2	0.7	SU	1405	0.1	0.3	MO	1439	0.3	1.0	MO	1340	0.1	0.3	TU	1401	0.3	1.0
JE				VE	1953	1.0	3.3	DI	2003	1.2	3.9	LU	2043	1.2	3.9	LU	1943	1.3	4.3	MA	2010	1.3	4.3
10	0025	0.3	1.0	25	0140	0.3	1.0	10	0202	0.2	0.7	25	0241	0.3	1.0	10	0151	0.1	0.3	25	0219	0.2	0.7
	0657	1.4	4.6		0753	1.4	4.6		0821	1.5	4.9		0841	1.4	4.6		0805	1.5	4.9		0814	1.3	4.3
FR	1335	0.2	0.7	SA	1432	0.2	0.7	MO	1452	0.1	0.3	TU	1505	0.3	1.0	TU	1425	0.0	0.0	WE	1425	0.3	1.0
VE	1928	1.1	3.6	SA	2033	1.1	3.6	LU	2050	1.2	3.9	MA	2112	1.2	3.9	MA	2028	1.3	4.3	ME	2035	1.3	4.3
11	0118	0.3	1.0	26	0221	0.3	1.0	11	0252	0.1	0.3	26	0313	0.3	1.0	11	0239	0.0	0.0	26	0249	0.3	1.0
	0745	1.4	4.6		0830	1.4	4.6		0907	1.5	4.9		0909	1.3	4.3		0850	1.5	4.9		0842	1.3	4.3
SA	1422	0.2	0.7	SU	1509	0.3	1.0	TU	1538	0.1	0.3	WE	1529	0.4	1.3	WE	1509	0.0	0.0	TH	1447	0.3	1.0
SA	2015	1.1	3.6	DI	2110	1.1	3.6	MA	2136	1.3	4.3	ME	2138	1.3	4.3	ME	2112	1.4	4.6	JE	2101	1.3	4.3
12	0208	0.2	0.7	27	0258	0.3	1.0	12	0342	0.2	0.7	27	0344	0.3	1.0	12	0327	0.1	0.3	27	0318	0.3	1.0
	0832	1.5	4.9		0903	1.4	4.6		0950	1.5	4.9		0937	1.3	4.3		0933	1.4	4.6		0910	1.3	4.3
SU	1511	0.1	0.3	MO	1542	0.3	1.0	WE	1624	0.1	0.3	TH	1551	0.4	1.3	TH	1552	0.1	0.3	FR	1510	0.4	1.3
DI	2104	1.2	3.9	LU	2144	1.1	3.6	ME	2221	1.3	4.3	JE	2205	1.3	4.3	JE	2155	1.4	4.6	VE	2128	1.3	4.3
13	0258	0.2	0.7	28	0333	0.4	1.3	13	0434	0.2	0.7	28	0417	0.4	1.3	13	0417	0.1	0.3	28	0348	0.3	1.0
	0918	1.5	4.9		0933	1.4	4.6		1034	1.4	4.6		1007	1.3	4.3		1016	1.3	4.3		0939	1.2	3.9
MO	1601	0.2	0.7	TU	1610	0.4	1.3	TH	1708	0.2	0.7	FR	1616	0.4	1.3	FR	1635	0.2	0.7	SA	1535	0.4	1.3
LU	2153	1.2	3.9	MA	2216	1.2	3.9	JE	2304	1.3	4.3	VE	2234	1.2	3.9	VE	2235	1.4	4.6	SA	2157	1.3	4.3
14	0349	0.3	1.0	29	0409	0.4	1.3	14	0530	0.3	1.0	29	0453	0.4	1.3	14	0509	0.2	0.7	29	0422	0.4	1.3
	1003	1.5	4.9		1004	1.3	4.3		1119	1.2	3.9		1039	1.2	3.9		1059	1.2	3.9		1009	1.2	3.9
TU	1651	0.2	0.7	WE	1636	0.4	1.3	FR	1753	0.2	0.7	SA	1										

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	0709	0.5	1.6	16	0119	1.1	3.6	1	0034	1.1	3.6	16	0203	1.0	3.3	1	0303	1.0	3.3	16	0329	1.0	3.3
WE	1231	0.9	3.0	TH	0906	0.5	1.6	FR	0808	0.4	1.3	SA	0919	0.5	1.6	MO	0939	0.3	1.0	TU	0940	0.5	1.6
ME	1822	0.5	1.6	JE	1502	0.8	2.6	VE	1342	0.9	3.0	SA	1534	0.9	3.0	LU	1545	1.1	3.6	TU	1624	1.1	3.6
					2046	0.5	1.6		1955	0.5	1.6		2125	0.5	1.6		2212	0.3	1.0	MA	2253	0.5	1.6
2	0049	1.1	3.6	17	0252	1.0	3.3	2	0206	1.1	3.6	17	0325	1.0	3.3	2	0415	1.1	3.6	17	0430	1.0	3.3
TH	0826	0.5	1.6	FR	1022	0.5	1.6	SA	0915	0.4	1.3	SU	1013	0.5	1.6	TU	1031	0.2	0.7	WE	1023	0.5	1.6
JE	1354	0.8	2.6	VE	1627	0.9	3.0	SA	1504	0.9	3.0	DI	1636	1.0	3.3	MA	1647	1.2	3.9	WE	1710	1.1	3.6
	2000	0.5	1.6		2203	0.5	1.6		2114	0.4	1.3		2239	0.5	1.6		2319	0.2	0.7	ME	2345	0.4	1.3
3	0227	1.1	3.6	18	0419	1.0	3.3	3	0333	1.1	3.6	18	0433	1.0	3.3	3	0520	1.1	3.6	18	0521	1.0	3.3
FR	0943	0.4	1.3	SA	1113	0.4	1.3	SU	1015	0.3	1.0	MO	1054	0.4	1.3	WE	1122	0.2	0.7	TH	1105	0.4	1.3
VE	1526	0.9	3.0	SA	1722	1.0	3.3	DI	1621	1.0	3.3	LU	1721	1.1	3.6	ME	1740	1.3	4.3	TH	1748	1.2	3.9
	2124	0.4	1.3	SA	2315	0.4	1.3		2230	0.3	1.0		2337	0.4	1.3					JE			
4	0359	1.1	3.6	19	0520	1.1	3.6	4	0444	1.1	3.6	19	0525	1.0	3.3	4	0017	0.1	0.3	19	0025	0.4	1.3
SA	1048	0.3	1.0	SU	1152	0.4	1.3	MO	1107	0.2	0.7	TU	1129	0.4	1.3	TH	0618	1.1	3.6	FR	0606	1.0	3.3
SA	1649	0.9	3.0	DI	1802	1.1	3.6	LU	1719	1.1	3.6	MA	1756	1.2	3.9	JE	1212	0.1	0.3	FR	1147	0.4	1.3
	2244	0.3	1.0						2336	0.2	0.7						1828	1.4	4.6	VE	1824	1.3	4.3
5	0510	1.2	3.9	20	0008	0.4	1.3	5	0544	1.2	3.9	20	0020	0.3	1.0	5	0107	0.1	0.3	20	0102	0.3	1.0
SU	1140	0.2	0.7	MO	0606	1.1	3.6	TU	1154	0.1	0.3	WE	0606	1.1	3.6	FR	0710	1.1	3.6	SA	0647	1.1	3.6
DI	1747	1.1	3.6	LU	1224	0.4	1.3	MA	1807	1.3	4.3	ME	1201	0.4	1.3	VE	1301	0.2	0.7	SA	1230	0.4	1.3
	2352	0.2	0.7		1836	1.2	3.9						1828	1.2	3.9		1916	1.4	4.6	SA	1901	1.3	4.3
6	0608	1.3	4.3	21	0049	0.3	1.0	6	0032	0.1	0.3	21	0055	0.3	1.0	6	0155	0.1	0.3	21	0139	0.3	1.0
MO	1226	0.1	0.3	TU	0643	1.2	3.9	WE	0637	1.2	3.9	TH	0641	1.1	3.6	SA	0758	1.1	3.6	SU	0727	1.1	3.6
LU	1834	1.2	3.9	MA	1252	0.3	1.0	ME	1240	0.1	0.3	JE	1232	0.4	1.3	SA	1349	0.2	0.7	SU	1312	0.3	1.0
					1906	1.2	3.9		1853	1.4	4.6		1857	1.3	4.3		2002	1.5	4.9		1941	1.4	4.6
7	0047	0.1	0.3	22	0123	0.3	1.0	7	0121	0.0	0.0	22	0127	0.3	1.0	7	0242	0.1	0.3	22	0219	0.2	0.7
TU	0658	1.4	4.6	WE	0716	1.2	3.9	TH	0726	1.3	4.3	FR	0715	1.1	3.6	SU	0844	1.1	3.6	MO	0808	1.1	3.6
MA	1311	0.0	0.0	ME	1318	0.3	1.0	JE	1326	0.1	0.3	VE	1303	0.4	1.3	DI	1434	0.2	0.7	MO	1355	0.3	1.0
	1919	1.3	4.3		1933	1.3	4.3		1937	1.5	4.9		1928	1.4	4.6		2047	1.5	4.9		2022	1.4	4.6
8	0136	0.0	0.0	23	0154	0.2	0.7	8	0208	0.0	0.0	23	0159	0.3	1.0	8	0330	0.2	0.7	23	0303	0.2	0.7
WE	0746	1.4	4.6	TH	0745	1.2	3.9	FR	0812	1.3	4.3	SA	0748	1.2	3.9	MO	0930	1.1	3.6	TU	0851	1.1	3.6
ME	1355	0.0	0.0	JE	1343	0.3	1.0	VE	1410	0.1	0.3	SA	1336	0.3	1.0	LU	1517	0.3	1.0	MA	1437	0.3	1.0
	2003	1.4	4.6		1959	1.3	4.3		2021	1.5	4.9		2001	1.4	4.6		2128	1.4	4.6		2105	1.5	4.9
9	0224	0.0	0.0	24	0223	0.3	1.0	9	0255	0.1	0.3	24	0234	0.3	1.0	9	0418	0.3	1.0	24	0352	0.2	0.7
TH	0831	1.4	4.6	FR	0814	1.2	3.9	SA	0857	1.2	3.9	SU	0822	1.2	3.9	TU	1016	1.1	3.6	WE	0937	1.1	3.6
JE	1439	0.1	0.3	VE	1409	0.3	1.0	SA	1454	0.2	0.7	DI	1409	0.4	1.3	MA	1559	0.4	1.3	WE	1521	0.3	1.0
	2046	1.5	4.9		2028	1.4	4.6		2104	1.5	4.9		2036	1.4	4.6		2206	1.4	4.6		2148	1.4	4.6
10	0311	0.0	0.0	25	0254	0.3	1.0	10	0343	0.1	0.3	25	0313	0.3	1.0	10	0505	0.3	1.0	25	0443	0.3	1.0
FR	0914	1.3	4.3	SA	0843	1.2	3.9	SU	0942	1.2	3.9	MO	0859	1.1	3.6	WE	1103	1.0	3.3	TH	1027	1.1	3.6
VE	1521	0.1	0.3	SA	1435	0.4	1.3	DI	1536	0.3	1.0	LU	1443	0.4	1.3	ME	1643	0.4	1.3	TH	1612	0.4	1.3
	2128	1.5	4.9		2058	1.4	4.6		2145	1.4	4.6		2113	1.4	4.6		2242	1.3	4.3		2232	1.4	4.6
11	0359	0.1	0.3	26	0326	0.3	1.0	11	0433	0.2	0.7	26	0359	0.3	1.0	11	0549	0.4	1.3	26	0533	0.3	1.0
SA	0958	1.2	3.9	SU	0915	1.2	3.9	MO	1029	1.1	3.6	TU	0940	1.1	3.6	TH	1149	1.0	3.3	FR	1118	1.1	3.6
SA	1603	0.2	0.7	DI	1503	0.4	1.3	LU	1618	0.4	1.3	MA	1518	0.4	1.3	JE	1736	0.5	1.6	FR	1717	0.4	1.3
	2208	1.4	4.6		2130	1.4	4.6		2224	1.4	4.6		2153	1.4	4.6		2322	1.2	3.9		2319	1.3	4.3
12	0450	0.2	0.7	27	0405	0.4	1.3	12	0525	0.3	1.0	27	0452	0.3	1.0	12	0633	0.5	1.6	27	0624	0.3	1.0
SU	1042	1.1	3.6	MO	0948	1.1	3.6	TU	1119	1.0	3.3	WE	1026	1.0	3.3	FR	1235	1.0	3.3	SA	1209	1.1	3.6
DI	1645	0.3	1.0	LU	1531	0.4	1.3	MA	1704	0.4	1.3	ME	1557	0.4	1.3	VE	1835	0.5	1.6	SA	1827	0.4	1.3
	2247	1.3	4.3		2204	1.3	4.3		2303	1.3	4.3		2235	1.3	4.3						SA		
13	0544	0.3	1.0	28	0454	0.4	1.3	13	0619	0.4	1.3	28	0549	0.4	1.3	13	0011	1.1	3.6	28	0014	1.2	3.9
MO																							

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	0346	1.0	3.3	16	0327	0.9	3.0	1	0556	0.9	3.0	16	0508	0.9	3.0	1	0116	0.2	0.7	16	0031	0.2	0.7
	0957	0.3	1.0		0921	0.5	1.6		1134	0.3	1.0		1042	0.4	1.3		0719	1.1	3.6		0635	1.1	3.6
WE	1613	1.2	3.9	TH	1613	1.1	3.6	SA	1758	1.2	3.9	SU	1730	1.2	3.9	TU	1312	0.3	1.0	WE	1237	0.2	0.7
ME	2304	0.3	1.0	JE	2303	0.5	1.6	SA				DI				MA	1922	1.3	4.3	ME	1854	1.4	4.6
2	0459	1.0	3.3	17	0432	0.9	3.0	2	0048	0.2	0.7	17	0014	0.3	1.0	2	0152	0.2	0.7	17	0115	0.1	0.3
	1052	0.3	1.0		1014	0.5	1.6		0650	1.0	3.3		0608	1.0	3.3		0756	1.1	3.6		0718	1.2	3.9
TH	1715	1.2	3.9	FR	1708	1.2	3.9	SU	1233	0.3	1.0	MO	1151	0.4	1.3	WE	1353	0.2	0.7	TH	1327	0.1	0.3
JE				VE	2355	0.4	1.3	DI	1852	1.3	4.3	LU	1823	1.3	4.3	ME	1959	1.3	4.3	JE	1940	1.4	4.6
3	0004	0.2	0.7	18	0534	0.9	3.0	3	0134	0.2	0.7	18	0058	0.2	0.7	3	0224	0.3	1.0	18	0158	0.1	0.3
	0604	1.0	3.3		1109	0.4	1.3		0736	1.0	3.3		0656	1.1	3.6		0830	1.2	3.9		0802	1.3	4.3
FR	1149	0.2	0.7	SA	1755	1.2	3.9	MO	1324	0.3	1.0	TU	1249	0.3	1.0	TH	1430	0.2	0.7	FR	1414	0.1	0.3
VE	1810	1.3	4.3	SA				LU	1938	1.4	4.6	MA	1912	1.4	4.6	JE	2031	1.3	4.3	VE	2025	1.5	4.9
4	0056	0.2	0.7	19	0038	0.3	1.0	4	0216	0.2	0.7	19	0142	0.2	0.7	4	0253	0.3	1.0	19	0241	0.1	0.3
	0658	1.0	3.3		0625	1.0	3.3		0818	1.1	3.6		0741	1.2	3.9		0859	1.3	4.3		0845	1.4	4.6
SA	1244	0.2	0.7	SU	1205	0.4	1.3	TU	1408	0.3	1.0	WE	1340	0.2	0.7	FR	1503	0.3	1.0	SA	1501	0.1	0.3
SA	1901	1.4	4.6	DI	1841	1.3	4.3	MA	2018	1.4	4.6	ME	1959	1.5	4.9	VE	2059	1.3	4.3	SA	2108	1.4	4.6
5	0144	0.1	0.3	20	0120	0.3	1.0	5	0255	0.2	0.7	20	0226	0.1	0.3	5	0317	0.3	1.0	20	0323	0.1	0.3
	0747	1.1	3.6		0712	1.1	3.6		0857	1.1	3.6		0825	1.2	3.9		0926	1.3	4.3		0927	1.4	4.6
SU	1334	0.2	0.7	MO	1259	0.3	1.0	WE	1448	0.3	1.0	TH	1428	0.2	0.7	SA	1535	0.3	1.0	SU	1549	0.1	0.3
DI	1949	1.4	4.6	LU	1926	1.4	4.6	ME	2054	1.4	4.6	JE	2043	1.5	4.9	SA	2127	1.3	4.3	DI	2150	1.3	4.3
6	0231	0.2	0.7	21	0203	0.2	0.7	6	0329	0.3	1.0	21	0311	0.1	0.3	6	0337	0.4	1.3	21	0405	0.2	0.7
	0833	1.1	3.6		0756	1.1	3.6		0933	1.2	3.9		0909	1.3	4.3		0952	1.3	4.3		1009	1.4	4.6
MO	1420	0.3	1.0	TU	1348	0.3	1.0	TH	1525	0.3	1.0	FR	1515	0.1	0.3	SU	1606	0.3	1.0	MO	1641	0.2	0.7
LU	2033	1.4	4.6	MA	2012	1.5	4.9	JE	2125	1.4	4.6	VE	2126	1.5	4.9	DI	2155	1.3	4.3	LU	2234	1.2	3.9
7	0316	0.2	0.7	22	0249	0.2	0.7	7	0359	0.3	1.0	22	0354	0.1	0.3	7	0358	0.4	1.3	22	0448	0.2	0.7
	0917	1.1	3.6		0842	1.1	3.6		1005	1.2	3.9		0953	1.3	4.3		1019	1.3	4.3		1049	1.4	4.6
TU	1502	0.3	1.0	WE	1435	0.3	1.0	FR	1601	0.3	1.0	SA	1605	0.2	0.7	MO	1639	0.4	1.3	TU	1736	0.3	1.0
MA	2112	1.4	4.6	ME	2056	1.5	4.9	VE	2155	1.3	4.3	SA	2208	1.4	4.6	LU	2225	1.2	3.9	MA	2322	1.1	3.6
8	0358	0.3	1.0	23	0335	0.2	0.7	8	0425	0.4	1.3	23	0438	0.2	0.7	8	0423	0.4	1.3	23	0534	0.3	1.0
	0959	1.1	3.6		0928	1.2	3.9		1034	1.2	3.9		1035	1.3	4.3		1048	1.2	3.9		1130	1.3	4.3
WE	1543	0.3	1.0	TH	1523	0.3	1.0	SA	1638	0.4	1.3	SU	1658	0.2	0.7	TU	1717	0.5	1.6	WE	1834	0.4	1.3
ME	2147	1.4	4.6	JE	2140	1.5	4.9	SA	2225	1.3	4.3	DI	2251	1.3	4.3	MA	2258	1.1	3.6	ME			
9	0436	0.3	1.0	24	0422	0.2	0.7	9	0448	0.4	1.3	24	0521	0.2	0.7	9	0454	0.5	1.6	24	0018	1.0	3.3
	1038	1.1	3.6		1014	1.2	3.9		1103	1.2	3.9		1117	1.3	4.3		1121	1.2	3.9		0629	0.4	1.3
TH	1624	0.4	1.3	FR	1615	0.3	1.0	SU	1718	0.4	1.3	MO	1754	0.3	1.0	WE	1805	0.5	1.6	TH	1217	1.2	3.9
JE	2220	1.3	4.3	VE	2223	1.4	4.6	DI	2259	1.2	3.9	LU	2338	1.1	3.6	ME	2338	1.0	3.3	JE	1940	0.4	1.3
10	0511	0.4	1.3	25	0508	0.2	0.7	10	0514	0.4	1.3	25	0607	0.3	1.0	10	0533	0.5	1.6	25	0126	0.9	3.0
	1115	1.1	3.6		1100	1.2	3.9		1134	1.2	3.9		1159	1.2	3.9		1159	1.1	3.6		0734	0.5	1.6
FR	1708	0.4	1.3	SA	1712	0.3	1.0	MO	1802	0.5	1.6	TU	1852	0.4	1.3	TH	1905	0.5	1.6	FR	1320	1.1	3.6
VE	2255	1.2	3.9	SA	2307	1.3	4.3	LU	2338	1.1	3.6	MA				JE				VE	2102	0.5	1.6
11	0542	0.4	1.3	26	0555	0.2	0.7	11	0549	0.5	1.6	26	0033	1.0	3.3	11	0034	0.9	3.0	26	0253	0.8	2.6
	1150	1.1	3.6		1145	1.2	3.9		1211	1.1	3.6		0659	0.4	1.3		0630	0.5	1.6		0844	0.5	1.6
SA	1758	0.5	1.6	SU	1812	0.3	1.0	TU	1851	0.5	1.6	WE	1246	1.2	3.9	FR	1255	1.1	3.6	SA	1453	1.0	3.3
SA	2335	1.2	3.9	DI	2357	1.2	3.9	MA				ME	1958	0.4	1.3	VE	2018	0.6	2.0	SA	2228	0.4	1.3
12	0615	0.5	1.6	27	0642	0.3	1.0	12	0026	1.0	3.3	27	0140	0.9	3.0	12	0148	0.8	2.6	27	0429	0.8	2.6
	1227	1.1	3.6		1230	1.2	3.9		0633	0.5	1.6		0758	0.4	1.3		0747	0.5	1.6		1000	0.5	1.6
SU	1849	0.5	1.6	MO	1913	0.4	1.3	WE	1255	1.1	3.6	TH	1349	1.1	3.6	SA	1422	1.0	3.3	SU	1626	1.1	3.6
DI				LU				ME	1947	0.6	2.0	JE	2118	0.4	1.3	SA	2142	0.5	1.6	DI	2327	0.4	1.3
13	0024	1.1	3.6	28	0055	1.0	3.3	13	0125	0.9	3.0	28	0305	0.8	2.6	13	0315	0.8	2.6	28	0532	0.9	3.0
	0653	0.5	1.6		0733	0.3	1.0		0728	0.5	1.6		0903	0.4	1.3		0905	0.5	1.6		1113	0.4	1.3
MO	1310	1.1	3.6	TU	1322	1.1	3.6	TH	1355	1.1	3.6	FR	1516	1.1	3.6	SU	1555	1.1	3.6	MO	1730	1.1	3.6
LU	1943	0.5	1.6	MA	2017	0.4	1.3	JE	2057	0.6	2.0	VE	2244	0.4	1.3	DI	2253	0.4	1.3	LU			
14	0122	1.0	3.3	29	0203	0.9	3.0	14	0231	0.9	3.0	29	0441	0.8	2.6	14	0446	0.9	3.0	29	0010	0.3	1.0
	0739	0.5	1.6		0827	0.3	1.0		0829	0.5	1.6		1014	0.4	1.3		1025	0.4	1.3		0616	1.0	3.3
TU	1402	1.1	3.6	WE	1425	1.1	3.6	FR	1513	1.1	3.6	SA											

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	0118	0.3	1.0	16	0043	0.1	0.3	1	0129	0.3	1.0	16	0143	0.1	0.3	1	0121	0.4	1.3	16	0213	0.2	0.7
TH	0726	1.2	3.9		0652	1.3	4.3		0747	1.3	4.3		0756	1.5	4.9		0748	1.4	4.6		0828	1.5	4.9
JE	1334	0.2	0.7	FR	1311	0.1	0.3	SU	1414	0.2	0.7	MO	1431	0.0	0.0	TU	1423	0.3	1.0	WE	1510	0.1	0.3
	1934	1.3	4.3	VE	1919	1.4	4.6	DI	2002	1.2	3.9	LU	2034	1.2	3.9	MA	2009	1.1	3.6	ME	2111	1.1	3.6
2	0147	0.3	1.0	17	0126	0.1	0.3	2	0154	0.4	1.3	17	0229	0.2	0.7	2	0154	0.4	1.3	17	0259	0.2	0.7
FR	0756	1.3	4.3		0735	1.4	4.6		0814	1.4	4.6		0842	1.5	4.9		0822	1.4	4.6		0913	1.5	4.9
VE	1408	0.2	0.7	SA	1358	0.0	0.0	MO	1443	0.3	1.0	TU	1521	0.1	0.3	WE	1459	0.3	1.0	TH	1600	0.2	0.7
	2004	1.3	4.3	SA	2005	1.4	4.6	LU	2031	1.2	3.9	MA	2121	1.2	3.9	ME	2044	1.1	3.6	JE	2200	1.1	3.6
3	0211	0.3	1.0	18	0210	0.1	0.3	3	0219	0.4	1.3	18	0314	0.2	0.7	3	0227	0.4	1.3	18	0346	0.3	1.0
SA	0823	1.3	4.3		0819	1.5	4.9		0844	1.4	4.6		0926	1.5	4.9		0858	1.4	4.6		0954	1.4	4.6
SA	1439	0.2	0.7	SU	1445	0.0	0.0	TU	1514	0.3	1.0	WE	1613	0.2	0.7	TH	1542	0.3	1.0	FR	1649	0.3	1.0
	2031	1.3	4.3	DI	2049	1.3	4.3	MA	2101	1.2	3.9	ME	2210	1.1	3.6	JE	2123	1.1	3.6	VE	2249	1.1	3.6
4	0233	0.3	1.0	19	0253	0.1	0.3	4	0246	0.4	1.3	19	0400	0.3	1.0	4	0302	0.4	1.3	19	0433	0.4	1.3
SU	0848	1.3	4.3		0902	1.5	4.9		0915	1.4	4.6		1009	1.4	4.6		0936	1.4	4.6		1033	1.3	4.3
DI	1508	0.3	1.0	MO	1534	0.1	0.3	WE	1550	0.4	1.3	TH	1707	0.3	1.0	FR	1630	0.4	1.3	SA	1734	0.4	1.3
	2058	1.3	4.3	LU	2134	1.2	3.9	ME	2133	1.1	3.6	JE	2302	1.0	3.3	VE	2207	1.0	3.3	SA	2335	1.0	3.3
5	0254	0.4	1.3	20	0336	0.2	0.7	5	0315	0.4	1.3	20	0449	0.4	1.3	5	0339	0.4	1.3	20	0525	0.4	1.3
MO	0914	1.4	4.6		0945	1.5	4.9		0948	1.3	4.3		1051	1.3	4.3		1015	1.3	4.3		1112	1.2	3.9
LU	1537	0.3	1.0	TU	1625	0.2	0.7	TH	1634	0.4	1.3	FR	1801	0.4	1.3	SA	1722	0.4	1.3	SU	1818	0.4	1.3
	2125	1.2	3.9	MA	2220	1.1	3.6	JE	2210	1.0	3.3	VE	2357	1.0	3.3	SA	2258	1.0	3.3	DI			
6	0317	0.4	1.3	21	0420	0.3	1.0	6	0345	0.5	1.6	21	0547	0.5	1.6	6	0427	0.5	1.6	21	0019	1.0	3.3
TU	0942	1.3	4.3		1026	1.4	4.6		1023	1.3	4.3		1135	1.2	3.9		1059	1.3	4.3		0620	0.5	1.6
MA	1608	0.4	1.3	WE	1721	0.3	1.0	FR	1729	0.4	1.3	SA	1856	0.4	1.3	SU	1816	0.4	1.3	MO	1157	1.2	3.9
	2155	1.2	3.9	ME	2311	1.0	3.3	VE	2256	1.0	3.3	SA				DI	2354	1.0	3.3	LU	1900	0.5	1.6
7	0343	0.4	1.3	22	0508	0.4	1.3	7	0423	0.5	1.6	22	0053	0.9	3.0	7	0548	0.5	1.6	22	0104	1.0	3.3
WE	1012	1.3	4.3		1108	1.3	4.3		1104	1.2	3.9		0650	0.5	1.6		1152	1.2	3.9		0717	0.5	1.6
ME	1646	0.4	1.3	TH	1819	0.4	1.3	SA	1831	0.5	1.6	SU	1228	1.1	3.6	MO	1911	0.4	1.3	TU	1252	1.1	3.6
	2227	1.1	3.6	JE				SA	2358	0.9	3.0	DI	1953	0.5	1.6	LU				MA	1944	0.5	1.6
8	0412	0.5	1.6	23	0008	0.9	3.0	8	0527	0.5	1.6	23	0153	0.9	3.0	8	0051	1.0	3.3	23	0153	1.0	3.3
TH	1044	1.3	4.3		0606	0.5	1.6		1200	1.1	3.6		0754	0.5	1.6		0709	0.5	1.6		0815	0.5	1.6
JE	1737	0.5	1.6	FR	1155	1.2	3.9	SU	1935	0.5	1.6	MO	1338	1.0	3.3	TU	1302	1.1	3.6	WE	1356	1.0	3.3
	2306	1.0	3.3	VE	1922	0.4	1.3	DI				LU	2053	0.5	1.6	MA	2007	0.3	1.0	ME	2029	0.5	1.6
9	0446	0.5	1.6	24	0114	0.9	3.0	9	0109	0.9	3.0	24	0302	0.9	3.0	9	0152	1.0	3.3	24	0252	1.0	3.3
FR	1122	1.2	3.9		0714	0.5	1.6		0717	0.5	1.6		0901	0.5	1.6		0819	0.4	1.3		0921	0.5	1.6
VE	1841	0.5	1.6	SA	1255	1.1	3.6	MO	1323	1.1	3.6	TU	1456	1.0	3.3	WE	1419	1.0	3.3	TH	1503	0.9	3.0
				SA	2035	0.5	1.6	LU	2040	0.4	1.3	MA	2147	0.5	1.6	ME	2102	0.3	1.0	JE	2116	0.5	1.6
10	0003	0.9	3.0	25	0232	0.8	2.6	10	0224	0.9	3.0	25	0408	1.0	3.3	10	0259	1.0	3.3	25	0356	1.1	3.6
SA	0541	0.5	1.6		0823	0.5	1.6		0837	0.5	1.6		1014	0.5	1.6		0930	0.4	1.3		1034	0.5	1.6
SA	1216	1.1	3.6	SU	1420	1.0	3.3	TU	1452	1.1	3.6	WE	1608	1.0	3.3	TH	1532	1.0	3.3	FR	1608	0.9	3.0
	1954	0.5	1.6	DI	2151	0.5	1.6	MA	2140	0.3	1.0	ME	2232	0.4	1.3	JE	2155	0.3	1.0	VE	2201	0.5	1.6
11	0123	0.8	2.6	26	0358	0.9	3.0	11	0341	1.0	3.3	26	0459	1.1	3.6	11	0406	1.1	3.6	26	0450	1.1	3.6
SU	0723	0.5	1.6		0937	0.5	1.6		0952	0.4	1.3		1118	0.4	1.3		1043	0.3	1.0		1133	0.4	1.3
DI	1345	1.0	3.3	MO	1550	1.0	3.3	WE	1607	1.1	3.6	TH	1706	1.0	3.3	FR	1641	1.0	3.3	SA	1706	1.0	3.3
	2111	0.5	1.6	LU	2248	0.4	1.3	ME	2233	0.2	0.7	JE	2310	0.4	1.3	VE	2247	0.2	0.7	SA	2245	0.5	1.6
12	0250	0.8	2.6	27	0459	1.0	3.3	12	0445	1.1	3.6	27	0538	1.2	3.9	12	0505	1.2	3.9	27	0534	1.2	3.9
MO	0850	0.5	1.6		1051	0.4	1.3		1103	0.3	1.0		1206	0.3	1.0		1146	0.2	0.7		1217	0.4	1.3
LU	1523	1.1	3.6	TU	1657	1.1	3.6	TH	1710	1.1	3.6	FR	1752	1.0	3.3	SA	1745	1.1	3.6	SU	1754	1.0	3.3
	2218	0.4	1.3	MA	2330	0.4	1.3	JE	2322	0.2	0.7	VE	2344	0.4	1.3	SA	2339	0.2	0.7	DI	2330	0.4	1.3
13	0418	0.9	3.0	28	0543	1.1	3.6	13	0537	1.2	3.9	28	0613	1.2	3.9	13	0558	1.3	4.3	28	0612	1.2	3.9
TU	1011	0.4	1.3		1150	0.4	1.3		1203	0.1	0.3		1245	0.3	1.0		1241	0.1	0.3		1254	0.3	1.0
MA	1639	1.1	3.6	WE	1748	1.1	3.6	FR	1807	1.2	3.9	SA	1830	1.1	3.6	SU	1842	1.1	3.6	MO	1836	1.0	3.3
	2311	0.3	1.0	ME				VE				SA				DI			LU				
14	0519	1.0	3.3	29	0005	0.4	1.3	14	0009	0.1	0.3	29	0016	0.4	1.3	14	0031	0.2	0.7	29	0014	0.4	1.3
WE	1122	0.3	1.0		0619	1.2	3.9		0624	1.3	4.3		0644	1.3	4.3		0649	1.4	4.6		0649	1.3	4.3
ME	1739	1.2	3.9	TH	1234	0.3	1.0	SA	1254	0.1	0.3	SU											