

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	0707	0.5	1.6	16	0031	1.0	3.3	1	0123	0.9	3.0	16	0331	0.9	3.0	1	0108	0.9	3.0	16	0315	0.9	3.0
WE	1427	1.0	3.3		0709	0.5	1.6		0744	0.7	2.3		0754	0.7	2.3		0649	0.7	2.3		0717	0.7	2.3
ME	1932	0.8	2.6	TH	1407	1.0	3.3	SA	1421	1.0	3.3	SU	1424	1.0	3.3	SU	1233	1.0	3.3	MO	1328	0.9	3.0
				JE	1930	0.6	2.0	SA	2031	0.7	2.3	DI	2120	0.4	1.3	DI	1927	0.6	2.0	LU	2050	0.4	1.3
2	0034	0.9	3.0	17	0207	1.0	3.3	2	0253	0.9	3.0	17	0448	0.9	3.0	2	0239	0.9	3.0	17	0425	0.9	3.0
	0750	0.6	2.0		0752	0.6	2.0		0824	0.7	2.3		0844	0.8	2.6		0713	0.8	2.6		0811	0.7	2.3
TH	1506	1.0	3.3	FR	1443	1.0	3.3	SU	1444	1.0	3.3	MO	1518	1.0	3.3	MO	1250	1.0	3.3	TU	1438	0.9	3.0
JE	2031	0.8	2.6	VE	2042	0.5	1.6	DI	2128	0.6	2.0	LU	2241	0.4	1.3	LU	2030	0.5	1.6	MA	2213	0.5	1.6
3	0154	0.9	3.0	18	0338	0.9	3.0	3	0433	0.9	3.0	18	0611	0.9	3.0	3	0413	0.9	3.0	18	0544	0.8	2.6
	0836	0.6	2.0		0836	0.7	2.3		0906	0.8	2.6		0945	0.8	2.6		0741	0.8	2.6		0917	0.8	2.6
FR	1542	1.0	3.3	SA	1521	1.0	3.3	MO	1517	1.0	3.3	TU	1615	1.0	3.3	TU	1325	1.0	3.3	WE	1549	0.9	3.0
VE	2128	0.7	2.3	SA	2154	0.5	1.6	LU	2233	0.6	2.0	MA				MA	2147	0.5	1.6	ME	2356	0.5	1.6
4	0328	0.9	3.0	19	0505	0.9	3.0	4	0610	0.9	3.0	19	0014	0.4	1.3	4	0544	0.9	3.0	19	0659	0.9	3.0
	0925	0.7	2.3		0926	0.7	2.3		0958	0.8	2.6		0724	0.9	3.0		0835	0.8	2.6		1035	0.8	2.6
SA	1612	1.0	3.3	SU	1604	1.0	3.3	TU	1604	1.0	3.3	WE	1055	0.8	2.6	WE	1503	1.0	3.3	TH	1659	0.9	3.0
SA	2226	0.7	2.3	DI	2310	0.4	1.3	MA	2341	0.5	1.6	ME	1714	1.0	3.3	ME	2309	0.5	1.6	JE			
5	0505	0.9	3.0	20	0629	0.9	3.0	5	0724	0.9	3.0	20	0123	0.4	1.3	5	0658	0.9	3.0	20	0109	0.4	1.3
	1016	0.8	2.6		1024	0.8	2.6		1102	0.9	3.0		0821	0.9	3.0		1015	0.8	2.6		0754	0.9	3.0
SU	1639	1.0	3.3	MO	1651	1.0	3.3	WE	1659	1.0	3.3	TH	1206	0.8	2.6	TH	1625	1.0	3.3	FR	1202	0.8	2.6
DI	2324	0.6	2.0	LU				ME				JE	1815	1.0	3.3	JE				VE	1813	0.9	3.0
6	0637	0.9	3.0	21	0021	0.4	1.3	6	0044	0.4	1.3	21	0214	0.4	1.3	6	0024	0.4	1.3	21	0158	0.4	1.3
	1108	0.8	2.6		0738	0.9	3.0		0817	1.0	3.3		0907	0.9	3.0		0748	0.9	3.0		0836	0.9	3.0
MO	1710	1.0	3.3	TU	1129	0.8	2.6	TH	1208	0.8	2.6	FR	1305	0.8	2.6	FR	1141	0.8	2.6	SA	1308	0.7	2.3
LU				MA	1740	1.0	3.3	JE	1758	1.1	3.6	VE	1914	1.0	3.3	VE	1738	1.0	3.3	SA	1924	0.9	3.0
7	0018	0.5	1.6	22	0119	0.4	1.3	7	0137	0.4	1.3	22	0257	0.4	1.3	7	0123	0.4	1.3	22	0236	0.4	1.3
	0744	1.0	3.3		0835	1.0	3.3		0859	1.0	3.3		0946	1.0	3.3		0828	0.9	3.0		0908	0.9	3.0
TU	1159	0.8	2.6	WE	1230	0.8	2.6	FR	1305	0.8	2.6	SA	1351	0.7	2.3	SA	1248	0.7	2.3	SU	1347	0.7	2.3
MA	1748	1.0	3.3	ME	1831	1.0	3.3	VE	1857	1.1	3.6	SA	2007	1.0	3.3	SA	1848	1.0	3.3	DI	2020	1.0	3.3
8	0106	0.4	1.3	23	0210	0.3	1.0	8	0224	0.3	1.0	23	0333	0.4	1.3	8	0210	0.3	1.0	23	0306	0.4	1.3
	0835	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		0940	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		0906	1.0	3.3		0935	0.9	3.0
WE	1248	0.8	2.6	TH	1320	0.8	2.6	SA	1354	0.8	2.6	SU	1434	0.7	2.3	SU	1342	0.7	2.3	MO	1424	0.6	2.0
ME	1832	1.1	3.6	JE	1920	1.0	3.3	SA	1952	1.1	3.6	DI	2054	1.0	3.3	DI	1951	1.1	3.6	LU	2106	1.0	3.3
9	0149	0.4	1.3	24	0257	0.3	1.0	9	0308	0.3	1.0	24	0403	0.4	1.3	9	0251	0.3	1.0	24	0330	0.4	1.3
	0920	1.0	3.3		1009	1.0	3.3		1020	1.0	3.3		1047	1.0	3.3		0942	1.0	3.3		0957	0.9	3.0
TH	1333	0.8	2.6	FR	1403	0.8	2.6	SU	1440	0.7	2.3	MO	1516	0.6	2.0	MO	1428	0.6	2.0	TU	1502	0.5	1.6
JE	1918	1.1	3.6	VE	2008	1.1	3.6	DI	2045	1.1	3.6	LU	2136	1.0	3.3	LU	2050	1.1	3.6	MA	2145	1.0	3.3
10	0231	0.3	1.0	25	0342	0.3	1.0	10	0351	0.3	1.0	25	0429	0.4	1.3	10	0331	0.3	1.0	25	0353	0.5	1.6
	1003	1.0	3.3		1049	1.0	3.3		1058	1.0	3.3		1113	1.0	3.3		1015	1.0	3.3		1016	1.0	3.3
FR	1415	0.8	2.6	SA	1444	0.7	2.3	MO	1524	0.7	2.3	TU	1559	0.6	2.0	TU	1512	0.5	1.6	WE	1540	0.5	1.6
VE	2004	1.1	3.6	SA	2052	1.1	3.6	LU	2136	1.1	3.6	MA	2213	1.0	3.3	MA	2147	1.1	3.6	ME	2219	1.0	3.3
11	0314	0.3	1.0	26	0421	0.3	1.0	11	0434	0.3	1.0	26	0455	0.5	1.6	11	0409	0.4	1.3	26	0419	0.5	1.6
	1046	1.1	3.6		1125	1.0	3.3		1134	1.0	3.3		1136	1.0	3.3		1046	1.0	3.3		1032	1.0	3.3
SA	1455	0.8	2.6	SU	1528	0.7	2.3	TU	1611	0.6	2.0	WE	1643	0.6	2.0	WE	1557	0.4	1.3	TH	1615	0.5	1.6
SA	2050	1.1	3.6	DI	2134	1.1	3.6	MA	2231	1.1	3.6	ME	2248	1.0	3.3	ME	2249	1.1	3.6	JE	2251	1.0	3.3
12	0358	0.3	1.0	27	0455	0.4	1.3	12	0516	0.3	1.0	27	0522	0.5	1.6	12	0447	0.4	1.3	27	0445	0.5	1.6
	1129	1.1	3.6		1157	1.0	3.3		1208	1.0	3.3		1156	1.0	3.3		1112	1.0	3.3		1046	1.0	3.3
SU	1536	0.8	2.6	MO	1614	0.7	2.3	WE	1702	0.6	2.0	TH	1724	0.6	2.0	TH	1645	0.4	1.3	FR	1648	0.5	1.6
DI	2135	1.1	3.6	LU	2214	1.0	3.3	ME	2335	1.1	3.6	JE	2325	1.0	3.3	JE	2357	1.0	3.3	VE	2327	1.0	3.3
13	0446	0.3	1.0	28	0526	0.4	1.3	13	0557	0.4	1.3	28	0552	0.5	1.6	13	0523	0.5	1.6	28	0513	0.6	2.0
	1212	1.1	3.6		1229	1.0	3.3		1238	1.0	3.3		1211	1.0	3.3		1137	1.0	3.3		1101	1.0	3.3
MO	1620	0.8	2.6	TU	1706	0.7	2.3	TH	1801	0.5	1.6	FR	1803	0.6	2.0	FR	1738	0.3	1.0	SA	1720	0.5	1.6
LU	2224	1.1	3.6	MA	2252	1.0	3.3	JE				VE				VE				SA			
14	0535	0.3	1.0	29	0557	0.5	1.6	14	0056	1.0	3.3	29	0008	0.9	3.0	14	0106	1.0	3.3	29	0013	1.0	3.3
	1253	1.0	3.3		1259	1.0	3.3		0634	0.5	1.6		0622	0.6	2.0		0558	0.6	2.0		0538	0.7	2.3
TU	1712	0.7	2.3	WE	1800	0.7	2.3	FR	1307	1.0	3.3	SA	1221	1.0	3.3	SA	1203						

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	0359	0.9	3.0	16	0508	0.8	2.6	1	0439	0.9	3.0	16	0520	0.9	3.0	1	0517	0.9	3.0	16	0531	0.9	3.0
WE	1226	1.0	3.3	TH	0904	0.8	2.6	FR	0811	0.8	2.6	SA	1228	0.7	2.3	MO	1118	0.5	1.6	TU	1159	0.6	2.0
ME	2112	0.5	1.6	JE	1527	0.8	2.6	VE	1423	0.9	3.0	SA	1632	0.8	2.6	LU	1757	0.9	3.0	TU	1855	0.9	3.0
					2302	0.5	1.6		2208	0.5	1.6		2258	0.6	2.0		2322	0.6	2.0		2346	0.7	2.3
2	0515	0.9	3.0	17	0617	0.9	3.0	2	0531	0.9	3.0	17	0607	0.9	3.0	2	0555	1.0	3.3	17	0558	0.9	3.0
	0800	0.8	2.6		1031	0.7	2.3		1000	0.7	2.3		1253	0.7	2.3		1219	0.4	1.3		1240	0.5	1.6
TH	1426	1.0	3.3	FR	1649	0.8	2.6	SA	1605	0.9	3.0	SU	1808	0.8	2.6	TU	1919	0.9	3.0	WE	1955	0.9	3.0
JE	2240	0.5	1.6	VE				SA	2316	0.5	1.6	DI				MA				ME			
3	0619	0.9	3.0	18	0023	0.5	1.6	3	0614	0.9	3.0	18	0001	0.6	2.0	3	0017	0.6	2.0	18	0034	0.7	2.3
	0958	0.8	2.6		0709	0.9	3.0		1129	0.6	2.0		0643	0.9	3.0		0632	1.0	3.3		0625	1.0	3.3
FR	1608	0.9	3.0	SA	1331	0.7	2.3	SU	1740	0.9	3.0	MO	1256	0.6	2.0	WE	1305	0.3	1.0	TH	1319	0.4	1.3
VE	2357	0.4	1.3	SA	1820	0.9	3.0	DI				LU	1920	0.9	3.0	ME	2022	1.0	3.3	JE	2044	0.9	3.0
4	0706	0.9	3.0	19	0117	0.5	1.6	4	0014	0.5	1.6	19	0052	0.6	2.0	4	0108	0.6	2.0	19	0115	0.7	2.3
	1132	0.7	2.3		0747	0.9	3.0		0653	0.9	3.0		0710	0.9	3.0		0710	1.0	3.3		0657	1.0	3.3
SA	1732	1.0	3.3	SU	1329	0.6	2.0	MO	1234	0.5	1.6	TU	1316	0.5	1.6	TH	1346	0.2	0.7	FR	1358	0.4	1.3
SA				DI	1932	0.9	3.0	LU	1909	0.9	3.0	MA	2012	0.9	3.0	JE	2117	1.0	3.3	VE	2126	1.0	3.3
5	0057	0.4	1.3	20	0155	0.5	1.6	5	0103	0.5	1.6	20	0131	0.6	2.0	5	0152	0.7	2.3	20	0152	0.8	2.6
	0745	0.9	3.0		0815	0.9	3.0		0728	1.0	3.3		0732	0.9	3.0		0747	1.0	3.3		0732	1.0	3.3
SU	1241	0.6	2.0	MO	1340	0.6	2.0	TU	1320	0.4	1.3	WE	1346	0.4	1.3	FR	1428	0.2	0.7	SA	1435	0.3	1.0
DI	1852	1.0	3.3	LU	2023	0.9	3.0	MA	2017	1.0	3.3	ME	2057	1.0	3.3	VE	2209	1.0	3.3	SA	2208	1.0	3.3
6	0143	0.4	1.3	21	0223	0.5	1.6	6	0147	0.5	1.6	21	0203	0.6	2.0	6	0232	0.7	2.3	21	0227	0.8	2.6
	0821	1.0	3.3		0838	0.9	3.0		0801	1.0	3.3		0754	1.0	3.3		0825	1.0	3.3		0809	1.0	3.3
MO	1332	0.5	1.6	TU	1409	0.5	1.6	WE	1401	0.3	1.0	TH	1419	0.4	1.3	SA	1514	0.2	0.7	SU	1512	0.3	1.0
LU	2003	1.0	3.3	MA	2107	1.0	3.3	ME	2116	1.0	3.3	JE	2138	1.0	3.3	SA	2259	1.0	3.3	DI	2249	1.0	3.3
7	0223	0.4	1.3	22	0248	0.5	1.6	7	0227	0.5	1.6	22	0232	0.7	2.3	7	0309	0.7	2.3	22	0302	0.8	2.6
	0854	1.0	3.3		0856	0.9	3.0		0832	1.0	3.3		0819	1.0	3.3		0903	1.0	3.3		0846	1.0	3.3
TU	1416	0.4	1.3	WE	1442	0.4	1.3	TH	1441	0.2	0.7	FR	1453	0.3	1.0	SU	1604	0.2	0.7	MO	1550	0.3	1.0
MA	2105	1.0	3.3	ME	2146	1.0	3.3	JE	2211	1.0	3.3	VE	2217	1.0	3.3	DI	2347	1.0	3.3	LU	2333	1.0	3.3
8	0301	0.4	1.3	23	0314	0.6	2.0	8	0304	0.6	2.0	23	0302	0.7	2.3	8	0345	0.7	2.3	23	0336	0.8	2.6
	0925	1.0	3.3		0914	1.0	3.0		0903	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		0943	1.0	3.3		0924	1.0	3.3
WE	1457	0.3	1.0	TH	1516	0.4	1.3	FR	1523	0.2	0.7	SA	1526	0.3	1.0	MO	1658	0.2	0.7	TU	1633	0.3	1.0
ME	2204	1.1	3.6	JE	2222	1.0	3.3	VE	2305	1.0	3.3	SA	2258	1.0	3.3	LU				MA			
9	0338	0.5	1.6	24	0340	0.6	2.0	9	0340	0.6	2.0	24	0332	0.7	2.3	9	0034	1.0	3.3	24	0018	1.0	3.3
	0952	1.0	3.3		0933	1.0	3.3		0933	1.0	3.3		0913	1.0	3.3		0425	0.7	2.3		0413	0.8	2.6
TH	1540	0.3	1.0	FR	1548	0.4	1.3	SA	1610	0.2	0.7	SU	1559	0.3	1.0	TU	1023	1.0	3.3	WE	1004	1.0	3.3
JE	2304	1.1	3.6	VE	2259	1.0	3.3	SA	2358	1.0	3.3	DI	2343	1.0	3.3	MA	1753	0.3	1.0	ME	1720	0.3	1.0
10	0413	0.5	1.6	25	0408	0.6	2.0	10	0415	0.7	2.3	25	0402	0.7	2.3	10	0119	0.9	3.0	25	0103	1.0	3.3
	1017	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		1007	1.0	3.3		0942	1.0	3.3		0513	0.7	2.3		0454	0.8	2.6
FR	1626	0.2	0.7	SA	1619	0.4	1.3	SU	1701	0.2	0.7	MO	1636	0.3	1.0	WE	1105	1.0	3.3	TH	1049	1.0	3.3
VE				SA	2340	1.0	3.3	DI				LU				ME	1843	0.4	1.3	JE	1813	0.3	1.0
11	0003	1.0	3.3	26	0435	0.7	2.3	11	0049	1.0	3.3	26	0033	1.0	3.3	11	0204	0.9	3.0	26	0147	1.0	3.3
	0448	0.6	2.0		1015	1.0	3.3		0451	0.7	2.3		0432	0.8	2.6		0615	0.7	2.3		0547	0.7	2.3
SA	1044	1.0	3.3	SU	1651	0.4	1.3	MO	1043	1.0	3.3	TU	1013	1.0	3.3	TH	1152	0.9	3.0	FR	1145	1.0	3.3
SA	1716	0.2	0.7	DI				LU	1759	0.3	1.0	MA	1719	0.3	1.0	JE	1928	0.4	1.3	VE	1906	0.4	1.3
12	0101	1.0	3.3	27	0032	1.0	3.3	12	0140	0.9	3.0	27	0125	1.0	3.3	12	0250	0.9	3.0	27	0228	0.9	3.0
	0523	0.6	2.0		0500	0.7	2.3		0533	0.7	2.3		0504	0.8	2.6		0731	0.7	2.3		0701	0.7	2.3
SU	1115	1.0	3.3	MO	1037	1.0	3.3	TU	1123	1.0	3.3	WE	1049	1.0	3.3	FR	1255	0.8	2.6	SA	1303	0.9	3.0
DI	1812	0.3	1.0	LU	1728	0.4	1.3	MA	1900	0.3	1.0	ME	1813	0.3	1.0	VE	2013	0.5	1.6	SA	1957	0.5	1.6
13	0157	0.9	3.0	28	0133	0.9	3.0	13	0232	0.9	3.0	28	0218	0.9	3.0	13	0336	0.9	3.0	28	0305	0.9	3.0
	0601	0.7	2.3		0526	0.8	2.6		0626	0.7	2.3		0546	0.8	2.6		0845	0.7	2.3		0823	0.6	2.0
MO	1152	1.0	3.3	TU	1101	1.0	3.3	WE	1210	0.9	3.0	TH	1134	1.0	3.3	SA	1431	0.8	2.6	SU	1445	0.9	3.0
LU	1916	0.3	1.0	MA	1816	0.4	1.3	ME	2000	0.4	1.3	JE	1919	0.4	1.3	SA	2102	0.6	2.0	DI	2045	0.6	2.0
14	0255	0.9	3.0	29	0236	0.9	3.0	14	0327	0.9	3.0	29	0309	0.9	3.0	14	0420	0.9	3.0	29	0341	1.0	3.3
	0647	0.7	2.3		0556	0.8	2.6		0739	0.7	2.3		0650	0.8	2.6		0957	0.7	2.3		0940	0.5	1.6
TU	1241	0.9	3.0	WE	1131	1.0	3.3	TH	1324	0.8	2.6	FR	1245	0.9	3.0	SU	1600	0.8	2.6	MO	1626	0.9	3.0
MA	2026	0.4	1.3	ME	1924	0.4	1.3	JE	2058														

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	0458	1.0	3.3	16	0446	1.0	3.3	1	0601	1.0	3.3	16	0532	1.0	3.3	1	0135	0.7	2.3	16	0124	0.7	2.3
WE	1159	0.4	1.3		1200	0.5	1.6		1351	0.3	1.0		1326	0.4	1.3		0758	1.0	3.3		0731	1.0	3.3
ME	1918	0.9	3.0	TH	1935	0.9	3.0	SA	2103	1.0	3.3	SU	2048	0.9	3.0	TU	1520	0.3	1.0	WE	1432	0.4	1.3
	2330	0.7	2.3	JE	2336	0.8	2.6	SA				DI				MA	2159	1.0	3.3	ME	2117	1.0	3.3
2	0542	1.0	3.3	17	0524	1.0	3.3	2	0055	0.8	2.6	17	0046	0.8	2.6	2	0219	0.7	2.3	17	0210	0.6	2.0
	1253	0.3	1.0		1253	0.4	1.3		0657	1.0	3.3		0634	1.0	3.3		0851	1.0	3.3		0830	1.1	3.6
TH	2019	1.0	3.3	FR	2029	0.9	3.0	SU	1442	0.3	1.0	MO	1414	0.4	1.3	WE	1550	0.4	1.3	TH	1509	0.4	1.3
JE				VE				DI	2149	1.0	3.3	LU	2124	1.0	3.3	ME	2228	1.0	3.3	JE	2148	1.0	3.3
3	0030	0.7	2.3	18	0028	0.8	2.6	3	0143	0.7	2.3	18	0137	0.8	2.6	3	0301	0.6	2.0	18	0253	0.5	1.6
	0628	1.0	3.3		0608	1.0	3.3		0750	1.0	3.3		0732	1.1	3.6		0937	1.0	3.3		0927	1.1	3.6
FR	1341	0.3	1.0	SA	1340	0.4	1.3	MO	1529	0.3	1.0	TU	1455	0.3	1.0	TH	1616	0.4	1.3	FR	1546	0.4	1.3
VE	2112	1.0	3.3	SA	2111	1.0	3.3	LU	2230	1.0	3.3	MA	2159	1.0	3.3	JE	2253	1.0	3.3	VE	2217	1.0	3.3
4	0120	0.7	2.3	19	0115	0.8	2.6	4	0226	0.7	2.3	19	0223	0.7	2.3	4	0344	0.6	2.0	19	0336	0.4	1.3
	0714	1.0	3.3		0656	1.0	3.3		0840	1.0	3.3		0826	1.1	3.6		1019	1.0	3.3		1026	1.1	3.6
SA	1429	0.2	0.7	SU	1424	0.3	1.0	TU	1610	0.3	1.0	WE	1535	0.3	1.0	FR	1640	0.5	1.6	SA	1622	0.4	1.3
SA	2202	1.0	3.3	DI	2151	1.0	3.3	MA	2306	1.0	3.3	ME	2235	1.0	3.3	VE	2314	1.0	3.3	SA	2242	1.0	3.3
5	0203	0.7	2.3	20	0158	0.8	2.6	5	0310	0.7	2.3	20	0306	0.7	2.3	5	0427	0.5	1.6	20	0420	0.4	1.3
	0800	1.0	3.3		0745	1.1	3.6		0926	1.0	3.3		0917	1.1	3.6		1056	1.0	3.3		1131	1.1	3.6
SU	1519	0.2	0.7	MO	1505	0.3	1.0	WE	1644	0.3	1.0	TH	1614	0.3	1.0	SA	1706	0.5	1.6	SU	1657	0.5	1.6
DI	2248	1.0	3.3	LU	2230	1.0	3.3	ME	2338	1.0	3.3	JE	2308	1.0	3.3	SA	2332	1.0	3.3	DI	2305	1.0	3.3
6	0243	0.7	2.3	21	0239	0.8	2.6	6	0356	0.6	2.0	21	0350	0.6	2.0	6	0509	0.5	1.6	21	0509	0.3	1.0
	0845	1.0	3.3		0831	1.1	3.6		1010	1.0	3.3		1010	1.1	3.6		1131	1.0	3.3		1239	1.0	3.3
MO	1610	0.2	0.7	TU	1547	0.3	1.0	TH	1714	0.4	1.3	FR	1653	0.3	1.0	SU	1735	0.6	2.0	MO	1732	0.6	2.0
LU	2331	1.0	3.3	MA	2310	1.0	3.3	JE				VE	2339	1.0	3.3	DI	2347	1.0	3.3	LU	2330	1.0	3.3
7	0323	0.7	2.3	22	0319	0.7	2.3	7	0008	1.0	3.3	22	0437	0.5	1.6	7	0548	0.5	1.6	22	0603	0.3	1.0
	0929	1.0	3.3		0916	1.1	3.6		0447	0.6	2.0		1109	1.1	3.6		1210	0.9	3.0		1344	1.0	3.3
TU	1658	0.3	1.0	WE	1630	0.3	1.0	FR	1052	1.0	3.3	SA	1730	0.4	1.3	MO	1805	0.6	2.0	TU	1807	0.7	2.3
MA				ME	2350	1.0	3.3	VE	1743	0.4	1.3	SA				LU	2358	1.0	3.3	MA			
8	0011	1.0	3.3	23	0401	0.7	2.3	8	0037	1.0	3.3	23	0006	1.0	3.3	8	0626	0.6	2.0	23	0000	1.0	3.3
	0408	0.7	2.3		1004	1.1	3.6		0541	0.6	2.0		0530	0.5	1.6		1304	0.9	3.0		0705	0.3	1.0
WE	1012	1.0	3.3	TH	1714	0.3	1.0	SA	1133	0.9	3.0	SU	1223	1.0	3.3	TU	1834	0.7	2.3	WE	1447	0.9	3.0
ME	1740	0.3	1.0	JE				SA	1813	0.5	1.6	DI	1807	0.5	1.6	MA				ME	1846	0.7	2.3
9	0049	0.9	3.0	24	0028	1.0	3.3	9	0105	1.0	3.3	24	0030	1.0	3.3	9	0010	1.0	3.3	24	0042	1.0	3.3
	0500	0.7	2.3		0448	0.7	2.3		0633	0.6	2.0		0628	0.4	1.3		0707	0.5	1.6		0815	0.4	1.3
TH	1055	1.0	3.3	FR	1056	1.1	3.6	SU	1219	0.9	3.0	MO	1344	1.0	3.3	WE	1425	0.9	3.0	TH	1555	0.9	3.0
JE	1816	0.4	1.3	VE	1758	0.3	1.0	DI	1847	0.6	2.0	LU	1842	0.6	2.0	ME	1858	0.8	2.6	JE	1935	0.8	2.6
10	0126	0.9	3.0	25	0103	1.0	3.3	10	0131	1.0	3.3	25	0057	1.0	3.3	10	0021	1.0	3.3	25	0150	1.0	3.3
	0603	0.7	2.3		0544	0.6	2.0		0721	0.6	2.0		0732	0.4	1.3		0803	0.5	1.6		0936	0.4	1.3
FR	1140	0.9	3.0	SA	1159	1.0	3.3	MO	1319	0.9	3.0	TU	1459	0.9	3.0	TH	1551	0.9	3.0	FR	1710	0.9	3.0
VE	1852	0.5	1.6	SA	1840	0.4	1.3	LU	1924	0.6	2.0	MA	1920	0.7	2.3	JE	1918	0.8	2.6	VE	2042	0.8	2.6
11	0204	1.0	3.3	26	0135	1.0	3.3	11	0153	0.9	3.0	26	0135	1.0	3.3	11	0037	1.0	3.3	26	0313	0.9	3.0
	0711	0.7	2.3		0651	0.6	2.0		0809	0.6	2.0		0840	0.4	1.3		0918	0.5	1.6		1115	0.5	1.6
SA	1235	0.9	3.0	SU	1326	1.0	3.3	TU	1442	0.9	3.0	WE	1614	0.9	3.0	FR	1722	0.9	3.0	SA	1827	0.9	3.0
SA	1930	0.5	1.6	DI	1920	0.5	1.6	MA	2003	0.7	2.3	ME	2007	0.8	2.6	VE	1953	0.9	3.0	SA	2202	0.8	2.6
12	0241	1.0	3.3	27	0205	1.0	3.3	12	0213	0.9	3.0	27	0231	1.0	3.3	12	0124	1.0	3.3	27	0431	0.9	3.0
	0811	0.7	2.3		0801	0.5	1.6		0903	0.6	2.0		0957	0.4	1.3		1042	0.5	1.6		1243	0.5	1.6
SU	1352	0.8	2.6	MO	1459	0.9	3.0	WE	1613	0.9	3.0	TH	1735	0.9	3.0	SA	1843	0.9	3.0	SU	1927	0.9	3.0
DI	2012	0.6	2.0	LU	2001	0.6	2.0	ME	2044	0.8	2.6	JE	2106	0.8	2.6	SA	2137	0.9	3.0	DI			
13	0317	0.9	3.0	28	0240	1.0	3.3	13	0243	0.9	3.0	28	0336	1.0	3.3	13	0351	1.0	3.3	28	0041	0.8	2.6
	0906	0.7	2.3		0911	0.5	1.6		1007	0.6	2.0		1132	0.4	1.3		1203	0.5	1.6		0555	0.9	3.0
MO	1519	0.8	2.6	TU	1626	0.9	3.0	TH	1750	0.9	3.0	FR	1854	0.9	3.0	SU	1933	0.9	3.0	MO	1339	0.4	1.3
LU	2059	0.7	2.3	MA	2047	0.7	2.3	JE	2132	0.8	2.6	VE	2217	0.8	2.6	DI	2316	0.8	2.6	LU	2011	0.9	3.0
14	0348	0.9	3.0	29	0322	1.0	3.3	14	0332	1.0	3.3	29	0442	1.0	3.3	14	0510	1.0	3.3	29	0118	0.7	2.3
	1002	0.6	2.0		1024	0.4	1.3		1119	0.5	1.6		1257	0.4	1.3		1306	0.4	1.3		0716	0.9	3.0
TU	1649	0.8	2.6	WE	1753	0.9	3.0	FR	1914	0.9	3.0	SA	1956	0.9	3.0	MO	2010						

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	0156	0.5	1.6	1	0303	0.4	1.3	16	0301	0.2	0.7	1	0318	0.4	1.3	16	0344	0.2	0.7
	0905	1.0	3.3		0843	1.1	3.6		1023	1.0	3.3		1043	1.1	3.6		1053	1.0	3.3		1127	1.1	3.6
TH	1516	0.5	1.6	FR	1435	0.5	1.6	SU	1523	0.7	2.3	MO	1516	0.7	2.3	TU	1516	0.8	2.6	WE	1524	0.8	2.6
JE	2136	1.0	3.3	VE	2055	1.0	3.3	DI	2113	1.0	3.3	LU	2108	1.1	3.6	MA	2056	1.1	3.6	ME	2122	1.1	3.6
2	0248	0.5	1.6	17	0237	0.4	1.3	2	0337	0.4	1.3	17	0347	0.2	0.7	2	0352	0.4	1.3	17	0440	0.2	0.7
	0948	1.0	3.3		0942	1.1	3.6		1100	1.0	3.3		1136	1.1	3.6		1134	1.0	3.3		1214	1.0	3.3
FR	1538	0.5	1.6	SA	1512	0.5	1.6	MO	1551	0.7	2.3	TU	1552	0.7	2.3	WE	1547	0.8	2.6	TH	1604	0.8	2.6
VE	2155	1.0	3.3	SA	2123	1.0	3.3	LU	2135	1.0	3.3	MA	2143	1.1	3.6	ME	2126	1.1	3.6	JE	2206	1.1	3.6
3	0325	0.5	1.6	18	0318	0.3	1.0	3	0410	0.4	1.3	18	0438	0.2	0.7	3	0427	0.4	1.3	18	0537	0.3	1.0
	1027	1.0	3.3		1041	1.1	3.6		1139	1.0	3.3		1228	1.0	3.3		1219	1.0	3.3		1259	1.0	3.3
SA	1602	0.6	2.0	SU	1549	0.6	2.0	TU	1619	0.7	2.3	WE	1628	0.7	2.3	TH	1617	0.8	2.6	FR	1651	0.7	2.3
SA	2210	1.0	3.3	DI	2149	1.0	3.3	MA	2157	1.0	3.3	ME	2221	1.1	3.6	JE	2157	1.1	3.6	VE	2252	1.0	3.3
4	0402	0.5	1.6	19	0401	0.2	0.7	4	0441	0.4	1.3	19	0537	0.3	1.0	4	0507	0.4	1.3	19	0629	0.4	1.3
	1102	1.0	3.3		1139	1.1	3.6		1225	1.0	3.3		1320	1.0	3.3		1307	1.0	3.3		1343	1.0	3.3
SU	1629	0.6	2.0	MO	1624	0.6	2.0	WE	1646	0.8	2.6	TH	1709	0.8	2.6	FR	1648	0.8	2.6	SA	1750	0.7	2.3
DI	2226	1.0	3.3	LU	2217	1.0	3.3	ME	2220	1.0	3.3	JE	2303	1.0	3.3	VE	2231	1.1	3.6	SA	2343	1.0	3.3
5	0437	0.5	1.6	20	0449	0.2	0.7	5	0516	0.4	1.3	20	0640	0.3	1.0	5	0555	0.4	1.3	20	0713	0.5	1.6
	1136	1.0	3.3		1237	1.1	3.6		1318	1.0	3.3		1411	0.9	3.0		1357	1.0	3.3		1426	1.0	3.3
MO	1656	0.6	2.0	TU	1658	0.7	2.3	TH	1711	0.8	2.6	FR	1759	0.8	2.6	SA	1726	0.9	3.0	SU	1906	0.7	2.3
LU	2242	1.0	3.3	MA	2248	1.0	3.3	JE	2243	1.0	3.3	VE	2352	1.0	3.3	SA	2312	1.0	3.3	DI			
6	0509	0.5	1.6	21	0544	0.3	1.0	6	0558	0.4	1.3	21	0741	0.4	1.3	6	0654	0.4	1.3	21	0051	0.9	3.0
	1217	1.0	3.3		1334	1.0	3.3		1416	1.0	3.3		1503	0.9	3.0		1444	1.0	3.3		0754	0.5	1.6
TU	1723	0.7	2.3	WE	1735	0.7	2.3	FR	1738	0.8	2.6	SA	1911	0.8	2.6	SU	1821	0.8	2.6	MO	1509	1.0	3.3
MA	2259	1.0	3.3	ME	2324	1.0	3.3	VE	2310	1.0	3.3	SA			DI			LU	2022	0.7	2.3		
7	0541	0.5	1.6	22	0648	0.3	1.0	7	0658	0.4	1.3	22	0102	0.9	3.0	7	0012	1.0	3.3	22	0227	0.9	3.0
	1314	1.0	3.3		1431	0.9	3.0		1516	0.9	3.0		0837	0.5	1.6		0757	0.5	1.6		0838	0.6	2.0
WE	1747	0.7	2.3	TH	1818	0.8	2.6	SA	1817	0.9	3.0	SU	1557	0.9	3.0	MO	1528	1.0	3.3	TU	1552	1.0	3.3
ME	2315	1.0	3.3	JE				SA	2350	1.0	3.3	DI	2034	0.8	2.6	LU	1951	0.8	2.6	MA	2133	0.7	2.3
8	0619	0.5	1.6	23	0010	1.0	3.3	8	0819	0.5	1.6	23	0245	0.9	3.0	8	0146	1.0	3.3	23	0352	0.9	3.0
	1424	0.9	3.0		0759	0.4	1.3		1614	0.9	3.0		0930	0.6	2.0		0855	0.5	1.6		0926	0.7	2.3
TH	1808	0.8	2.6	FR	1532	0.9	3.0	SU	1930	0.9	3.0	MO	1649	0.9	3.0	TU	1607	1.0	3.3	WE	1631	1.0	3.3
JE	2332	1.0	3.3	VE	1917	0.8	2.6	DI				LU	2206	0.7	2.3	MA	2120	0.7	2.3	ME	2243	0.7	2.3
9	0715	0.5	1.6	24	0121	0.9	3.0	9	0130	1.0	3.3	24	0419	0.9	3.0	9	0331	0.9	3.0	24	0519	0.9	3.0
	1537	0.9	3.0		0912	0.5	1.6		0934	0.5	1.6		1027	0.6	2.0		0948	0.6	2.0		1019	0.7	2.3
FR	1834	0.8	2.6	SA	1638	0.9	3.0	MO	1703	0.9	3.0	TU	1736	1.0	3.3	WE	1642	1.0	3.3	TH	1705	1.0	3.3
VE	2355	1.0	3.3	SA	2034	0.8	2.6	LU	2127	0.8	2.6	MA			ME	2240	0.6	2.0	ME	2342	0.6	2.0	
10	0841	0.5	1.6	25	0258	0.9	3.0	10	0326	0.9	3.0	25	0034	0.7	2.3	10	0515	0.9	3.0	25	0642	0.9	3.0
	1651	0.9	3.0		1028	0.5	1.6		1041	0.5	1.6		0554	0.9	3.0		1042	0.7	2.3		1116	0.8	2.6
SA	1920	0.9	3.0	SU	1743	0.9	3.0	TU	1744	0.9	3.0	WE	1127	0.6	2.0	TH	1718	1.0	3.3	FR	1734	1.0	3.3
SA				DI	2203	0.8	2.6	MA	2257	0.7	2.3	ME	1815	1.0	3.3	JE	2347	0.5	1.6	VE			
11	0042	1.0	3.3	26	0428	0.9	3.0	11	0503	0.9	3.0	26	0052	0.6	2.0	11	0648	1.0	3.3	26	0026	0.6	2.0
	1009	0.5	1.6		1149	0.5	1.6		1139	0.6	2.0		0709	0.9	3.0		1138	0.7	2.3		0747	1.0	3.3
SU	1756	0.9	3.0	MO	1838	0.9	3.0	WE	1820	1.0	3.3	TH	1224	0.7	2.3	FR	1755	1.0	3.3	SA	1209	0.8	2.6
DI	2122	0.9	3.0	LU				ME				JE	1845	1.0	3.3	VE			SA	1803	1.0	3.3	
12	0332	1.0	3.3	27	0115	0.7	2.3	12	0007	0.6	2.0	27	0107	0.6	2.0	12	0039	0.4	1.3	27	0107	0.5	1.6
	1128	0.5	1.6		0606	0.9	3.0		0638	1.0	3.3		0805	1.0	3.3		0757	1.0	3.3		0838	1.0	3.3
MO	1842	0.9	3.0	TU	1253	0.5	1.6	TH	1230	0.6	2.0	FR	1309	0.7	2.3	SA	1233	0.7	2.3	SU	1255	0.8	2.6
LU	2305	0.8	2.6	MA	1920	0.9	3.0	JE	1855	1.0	3.3	VE	1910	1.0	3.3	SA	1835	1.1	3.6	DI	1835	1.0	3.3
13	0501	1.0	3.3	28	0133	0.7	2.3	13	0058	0.5	1.6	28	0135	0.5	1.6	13	0123	0.3	1.0	28	0148	0.4	1.3
	1231	0.5	1.6		0722	0.9																	