

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	0411	0.6	2.0	16	0443	0.4	1.3	1	0515	0.6	2.0	16	0028	1.2	3.9	1	0446	0.5	1.6	16	0622	0.6	2.0
	1045	1.3	4.3		1114	1.3	4.3		1132	1.1	3.6		0645	0.6	2.0		1055	1.1	3.6		1242	0.9	3.0
WE	1722	0.5	1.6	TH	1739	0.3	1.0	SA	1747	0.5	1.6	SU	1302	1.0	3.3	SU	1657	0.5	1.6	MO	1746	0.6	2.0
ME	2357	1.0	3.3	JE				SA				DI	1838	0.5	1.6	DI	2333	1.1	3.6	LU			
2	0455	0.7	2.3	17	0009	1.2	3.9	2	0038	1.1	3.6	17	0151	1.2	3.9	2	0535	0.6	2.0	17	0118	1.2	3.9
	1128	1.2	3.9		0543	0.5	1.6		0618	0.7	2.3		0918	0.6	2.0		1143	1.0	3.3		0919	0.6	2.0
TH	1807	0.5	1.6	FR	1214	1.2	3.9	SU	1228	1.0	3.3	MO	1442	0.9	3.0	MO	1737	0.5	1.6	TU	1444	0.9	3.0
JE				VE	1834	0.4	1.3	DI	1837	0.6	2.0	LU	2034	0.6	2.0	LU				MA	2001	0.7	2.3
3	0106	1.0	3.3	18	0113	1.2	3.9	3	0159	1.1	3.6	18	0319	1.2	3.9	3	0034	1.1	3.6	18	0301	1.2	3.9
	0553	0.7	2.3		0723	0.6	2.0		0834	0.7	2.3		1040	0.5	1.6		0707	0.7	2.3		1034	0.5	1.6
FR	1225	1.1	3.6	SA	1330	1.1	3.6	MO	1351	0.9	3.0	TU	1609	0.9	3.0	TU	1259	0.9	3.0	WE	1611	0.9	3.0
VE	1908	0.6	2.0	SA	1947	0.4	1.3	LU	1951	0.6	2.0	MA	2157	0.6	2.0	MA	1837	0.6	2.0	ME	2152	0.6	2.0
4	0222	1.0	3.3	19	0226	1.2	3.9	4	0322	1.1	3.6	19	0430	1.3	4.3	4	0225	1.1	3.6	19	0414	1.3	4.3
	0749	0.7	2.3		0920	0.5	1.6		1004	0.6	2.0		1138	0.4	1.3		0944	0.6	2.0		1124	0.4	1.3
SA	1343	1.0	3.3	SU	1454	1.0	3.3	TU	1517	0.9	3.0	WE	1716	1.0	3.3	WE	1450	0.9	3.0	TH	1712	1.0	3.3
SA	2023	0.5	1.6	DI	2103	0.5	1.6	MA	2115	0.5	1.6	ME	2255	0.5	1.6	ME	2028	0.6	2.0	JE	2250	0.6	2.0
5	0322	1.1	3.6	20	0336	1.3	4.3	5	0421	1.2	3.9	20	0524	1.4	4.6	5	0351	1.1	3.6	20	0506	1.3	4.3
	0938	0.7	2.3		1035	0.5	1.6		1059	0.5	1.6		1222	0.4	1.3		1044	0.5	1.6		1201	0.4	1.3
SU	1458	1.0	3.3	MO	1608	1.0	3.3	WE	1626	0.9	3.0	TH	1805	1.0	3.3	TH	1614	0.9	3.0	FR	1754	1.0	3.3
DI	2119	0.5	1.6	LU	2204	0.5	1.6	ME	2217	0.4	1.3	JE	2341	0.5	1.6	JE	2201	0.5	1.6	VE	2333	0.5	1.6
6	0411	1.1	3.6	21	0438	1.3	4.3	6	0510	1.3	4.3	21	0606	1.4	4.6	6	0447	1.2	3.9	21	0545	1.3	4.3
	1033	0.6	2.0		1135	0.4	1.3		1145	0.4	1.3		1256	0.3	1.0		1128	0.4	1.3		1230	0.3	1.0
MO	1558	1.0	3.3	TU	1711	1.0	3.3	TH	1723	1.0	3.3	FR	1844	1.0	3.3	FR	1713	1.0	3.3	SA	1826	1.1	3.6
LU	2203	0.5	1.6	MA	2257	0.4	1.3	JE	2309	0.4	1.3	VE				VE	2259	0.4	1.3	SA			
7	0453	1.2	3.9	22	0532	1.4	4.6	7	0553	1.4	4.6	22	0019	0.4	1.3	7	0533	1.4	4.6	22	0008	0.4	1.3
	1117	0.5	1.6		1224	0.3	1.0		1227	0.3	1.0		0641	1.4	4.6		1207	0.2	0.7		0617	1.4	4.6
TU	1650	1.0	3.3	WE	1804	1.0	3.3	FR	1813	1.0	3.3	SA	1324	0.3	1.0	SA	1801	1.1	3.6	SU	1254	0.3	1.0
MA	2245	0.4	1.3	ME	2343	0.4	1.3	VE	2358	0.3	1.0	SA	1916	1.1	3.6	SA	2349	0.3	1.0	DI	1854	1.2	3.9
8	0532	1.3	4.3	23	0617	1.5	4.9	8	0635	1.5	4.9	23	0052	0.4	1.3	8	0615	1.5	4.9	23	0038	0.4	1.3
	1159	0.4	1.3		1306	0.3	1.0		1307	0.1	0.3		0712	1.5	4.9		1244	0.1	0.3		0646	1.4	4.6
WE	1738	1.0	3.3	TH	1849	1.0	3.3	SA	1859	1.1	3.6	SU	1349	0.2	0.7	SU	1844	1.2	3.9	MO	1315	0.3	1.0
ME	2326	0.3	1.0	JE				SA				DI	1946	1.1	3.6	DI				LU	1919	1.2	3.9
9	0611	1.4	4.6	24	0025	0.3	1.0	9	0045	0.2	0.7	24	0123	0.3	1.0	9	0035	0.2	0.7	24	0107	0.3	1.0
	1240	0.3	1.0		0657	1.5	4.9		0716	1.5	4.9		0741	1.4	4.6		0656	1.5	4.9		0715	1.4	4.6
TH	1824	1.0	3.3	FR	1341	0.3	1.0	SU	1347	0.1	0.3	MO	1412	0.2	0.7	MO	1320	0.0	0.0	TU	1335	0.2	0.7
JE				VE	1929	1.0	3.3	DI	1944	1.2	3.9	LU	2014	1.1	3.6	LU	1924	1.3	4.3	MA	1944	1.2	3.9
10	0009	0.3	1.0	25	0102	0.3	1.0	10	0130	0.1	0.3	25	0153	0.3	1.0	10	0120	0.1	0.3	25	0136	0.3	1.0
	0651	1.5	4.9		0731	1.5	4.9		0757	1.6	5.2		0810	1.4	4.6		0737	1.5	4.9		0744	1.3	4.3
FR	1321	0.2	0.7	SA	1412	0.2	0.7	MO	1425	0.0	0.0	TU	1435	0.2	0.7	TU	1356	0.0	0.0	WE	1357	0.2	0.7
VE	1910	1.1	3.6	SA	2005	1.1	3.6	LU	2028	1.3	4.3	MA	2042	1.2	3.9	MA	2004	1.4	4.6	ME	2010	1.3	4.3
11	0053	0.2	0.7	26	0136	0.3	1.0	11	0214	0.1	0.3	26	0224	0.3	1.0	11	0203	0.0	0.0	26	0206	0.3	1.0
	0731	1.5	4.9		0804	1.5	4.9		0838	1.6	5.2		0840	1.4	4.6		0818	1.5	4.9		0813	1.3	4.3
SA	1403	0.1	0.3	SU	1441	0.2	0.7	TU	1503	0.0	0.0	WE	1459	0.3	1.0	WE	1432	0.0	0.0	TH	1422	0.3	1.0
SA	1956	1.1	3.6	DI	2039	1.1	3.6	MA	2111	1.3	4.3	ME	2110	1.2	3.9	ME	2044	1.5	4.9	JE	2037	1.3	4.3
12	0138	0.2	0.7	27	0208	0.3	1.0	12	0258	0.1	0.3	27	0256	0.3	1.0	12	0245	0.0	0.0	27	0238	0.3	1.0
	0812	1.5	4.9		0835	1.5	4.9		0920	1.5	4.9		0911	1.3	4.3		0900	1.4	4.6		0844	1.3	4.3
SU	1445	0.1	0.3	MO	1508	0.3	1.0	WE	1541	0.1	0.3	TH	1525	0.3	1.0	TH	1508	0.1	0.3	FR	1448	0.3	1.0
DI	2043	1.1	3.6	LU	2112	1.1	3.6	ME	2155	1.3	4.3	JE	2141	1.2	3.9	JE	2125	1.5	4.9	VE	2106	1.3	4.3
13	0222	0.2	0.7	28	0241	0.4	1.3	13	0342	0.2	0.7	28	0330	0.4	1.3	13	0327	0.1	0.3	28	0311	0.3	1.0
	0854	1.5	4.9		0906	1.4	4.6		1004	1.4	4.6		0943	1.3	4.3		0943	1.3	4.3		0916	1.2	3.9
MO	1527	0.1	0.3	TU	1536	0.3	1.0	TH	1618	0.2	0.7	FR	1553	0.4	1.3	FR	1544	0.2	0.7	SA	1516	0.3	1.0
LU	2131	1.1	3.6	MA	2145	1.1	3.6	JE	2240	1.3	4.3	VE	2213	1.2	3.9	VE	2208	1.4	4.6	SA	2138	1.3	4.3
14	0307	0.2	0.7	29	0315	0.4	1.3	14	0428	0.3	1.0	29	0406	0.5	1.6	14	0411	0.2	0.7	29	0346	0.4	1.3
	0938	1.5	4.9		0938	1.4	4.6		1052	1.3	4.3		1017	1.2	3.9		1030	1.2	3.9		0950	1.1	3.6
TU	1610	0.1	0.3	WE	1604	0.4	1.3	FR	1657	0.3	1.0	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	0637	0.6	2.0	16	0225	1.2	3.9	1	0054	1.1	3.6	16	0245	1.1	3.6	1	0307	1.2	3.9	16	0337	1.0	3.3
	1240	0.9	3.0		1005	0.5	1.6		0849	0.5	1.6		1003	0.5	1.6		0941	0.3	1.0		1007	0.5	1.6
WE	1754	0.6	2.0	TH	1556	0.9	3.0	FR	1434	0.9	3.0	SA	1610	1.0	3.3	MO	1558	1.2	3.9	TU	1641	1.2	3.9
ME				JE	2135	0.7	2.3	VE	1934	0.7	2.3	SA	2202	0.7	2.3	LU	2217	0.4	1.3	MA	2254	0.6	2.0
2	0130	1.1	3.6	17	0340	1.2	3.9	2	0236	1.1	3.6	17	0344	1.1	3.6	2	0408	1.2	3.9	17	0425	1.0	3.3
	0925	0.6	2.0		1050	0.4	1.3		0943	0.4	1.3		1036	0.4	1.3		1023	0.3	1.0		1036	0.4	1.3
TH	1444	0.9	3.0	FR	1650	1.0	3.3	SA	1543	1.0	3.3	SU	1650	1.1	3.6	TU	1644	1.4	4.6	WE	1715	1.2	3.9
JE	1952	0.6	2.0	VE	2233	0.6	2.0	SA	2136	0.6	2.0	DI	2248	0.6	2.0	MA	2310	0.3	1.0	ME	2332	0.5	1.6
3	0317	1.1	3.6	18	0433	1.2	3.9	3	0343	1.2	3.9	18	0430	1.1	3.6	3	0501	1.2	3.9	18	0508	1.0	3.3
	1020	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1024	0.3	1.0		1103	0.4	1.3		1104	0.2	0.7		1106	0.4	1.3
FR	1606	0.9	3.0	SA	1728	1.1	3.6	SU	1632	1.2	3.9	MO	1722	1.2	3.9	WE	1729	1.5	4.9	TH	1747	1.3	4.3
VE	2151	0.5	1.6	SA	2316	0.6	2.0	DI	2235	0.4	1.3	LU	2324	0.5	1.6	ME	2358	0.2	0.7	JE			
4	0418	1.2	3.9	19	0513	1.2	3.9	4	0437	1.3	4.3	19	0508	1.1	3.6	4	0551	1.2	3.9	19	0007	0.4	1.3
	1101	0.3	1.0		1151	0.4	1.3		1100	0.2	0.7		1127	0.4	1.3		1145	0.2	0.7		0547	1.0	3.3
SA	1658	1.1	3.6	SU	1758	1.2	3.9	MO	1714	1.3	4.3	TU	1750	1.3	4.3	TH	1813	1.5	4.9	FR	1138	0.3	1.0
SA	2250	0.4	1.3	DI	2350	0.5	1.6	LU	2323	0.3	1.0	MA	2356	0.4	1.3	JE			VE	1820	1.4	4.6	
5	0506	1.3	4.3	20	0546	1.3	4.3	5	0525	1.3	4.3	20	0543	1.1	3.6	5	0044	0.1	0.3	20	0043	0.3	1.0
	1137	0.2	0.7		1213	0.3	1.0		1137	0.1	0.3		1149	0.3	1.0		0639	1.2	3.9		0626	1.1	3.6
SU	1741	1.2	3.9	MO	1824	1.2	3.9	TU	1754	1.4	4.6	WE	1817	1.3	4.3	FR	1226	0.2	0.7	SA	1213	0.3	1.0
DI	2338	0.3	1.0	LU				MA				ME			VE	1857	1.6	5.2	SA	1854	1.4	4.6	
6	0550	1.4	4.6	21	0019	0.4	1.3	6	0009	0.1	0.3	21	0027	0.3	1.0	6	0129	0.1	0.3	21	0120	0.3	1.0
	1212	0.1	0.3		0616	1.3	4.3		0610	1.3	4.3		0616	1.1	3.6		0725	1.1	3.6		0706	1.1	3.6
MO	1820	1.4	4.6	TU	1234	0.3	1.0	WE	1213	0.1	0.3	TH	1214	0.3	1.0	SA	1308	0.2	0.7	SU	1250	0.3	1.0
LU				MA	1848	1.3	4.3	ME	1833	1.5	4.9	JE	1844	1.4	4.6	SA	1941	1.6	5.2	DI	1930	1.5	4.9
7	0023	0.1	0.3	22	0048	0.3	1.0	7	0052	0.0	0.0	22	0059	0.3	1.0	7	0213	0.1	0.3	22	0159	0.2	0.7
	0633	1.4	4.6		0646	1.3	4.3		0655	1.3	4.3		0650	1.1	3.6		0810	1.1	3.6		0748	1.1	3.6
TU	1247	0.0	0.0	WE	1255	0.3	1.0	TH	1251	0.1	0.3	FR	1242	0.3	1.0	SU	1349	0.2	0.7	MO	1330	0.2	0.7
MA	1859	1.5	4.9	ME	1913	1.3	4.3	JE	1914	1.6	5.2	VE	1914	1.4	4.6	DI	2023	1.6	5.2	LU	2008	1.5	4.9
8	0106	0.0	0.0	23	0117	0.3	1.0	8	0135	0.0	0.0	23	0132	0.2	0.7	8	0257	0.2	0.7	23	0239	0.2	0.7
	0715	1.4	4.6		0716	1.2	3.9		0738	1.3	4.3		0724	1.1	3.6		0856	1.1	3.6		0832	1.0	3.3
WE	1323	0.0	0.0	TH	1319	0.3	1.0	FR	1330	0.1	0.3	SA	1313	0.3	1.0	MO	1428	0.3	1.0	TU	1411	0.3	1.0
ME	1938	1.5	4.9	JE	1940	1.4	4.6	VE	1956	1.6	5.2	SA	1946	1.4	4.6	LU	2105	1.5	4.9	MA	2047	1.5	4.9
9	0148	0.0	0.0	24	0148	0.2	0.7	9	0218	0.1	0.3	24	0208	0.2	0.7	9	0340	0.3	1.0	24	0322	0.2	0.7
	0757	1.4	4.6		0748	1.2	3.9		0822	1.2	3.9		0801	1.1	3.6		0944	1.0	3.3		0920	1.0	3.3
TH	1359	0.0	0.0	FR	1345	0.3	1.0	SA	1409	0.2	0.7	SU	1347	0.3	1.0	TU	1505	0.4	1.3	WE	1453	0.3	1.0
JE	2017	1.6	5.2	VE	2008	1.4	4.6	SA	2038	1.6	5.2	DI	2020	1.4	4.6	MA	2145	1.5	4.9	ME	2129	1.4	4.6
10	0230	0.0	0.0	25	0221	0.2	0.7	10	0302	0.1	0.3	25	0246	0.3	1.0	10	0425	0.3	1.0	25	0406	0.2	0.7
	0840	1.3	4.3		0820	1.2	3.9		0907	1.1	3.6		0840	1.1	3.6		1036	1.0	3.3		1011	1.0	3.3
FR	1436	0.1	0.3	SA	1414	0.3	1.0	SU	1447	0.3	1.0	MO	1422	0.3	1.0	WE	1543	0.5	1.6	TH	1537	0.4	1.3
VE	2058	1.6	5.2	SA	2039	1.4	4.6	DI	2121	1.5	4.9	LU	2057	1.4	4.6	ME	2226	1.4	4.6	JE	2213	1.4	4.6
11	0312	0.1	0.3	26	0255	0.3	1.0	11	0348	0.3	1.0	26	0327	0.3	1.0	11	0513	0.4	1.3	26	0453	0.3	1.0
	0924	1.2	3.9		0855	1.1	3.6		0956	1.0	3.3		0924	1.0	3.3		1137	0.9	3.0		1107	1.0	3.3
SA	1513	0.2	0.7	SU	1444	0.3	1.0	MO	1525	0.4	1.3	TU	1500	0.4	1.3	TH	1623	0.6	2.0	FR	1625	0.5	1.6
SA	2141	1.5	4.9	DI	2112	1.3	4.3	LU	2206	1.4	4.6	MA	2138	1.4	4.6	JE	2310	1.3	4.3	VE	2303	1.3	4.3
12	0357	0.2	0.7	27	0332	0.3	1.0	12	0440	0.4	1.3	27	0413	0.3	1.0	12	0616	0.5	1.6	27	0544	0.3	1.0
	1010	1.1	3.6		0932	1.1	3.6		1053	0.9	3.0		1015	1.0	3.3		1258	0.9	3.0		1208	1.1	3.6
SU	1550	0.4	1.3	MO	1517	0.4	1.3	TU	1603	0.5	1.6	WE	1541	0.4	1.3	FR	1709	0.7	2.3	SA	1723	0.5	1.6
DI	2228	1.4	4.6	LU	2149	1.3	4.3	MA	2255	1.3	4.3	ME	2223	1.3	4.3	VE			SA				
13	0448	0.4	1.3	28	0414	0.4	1.3	13	0554	0.5	1.6	28	0507	0.4	1.3	13	0004	1.2	3.9	28	0001	1.2	3.9
	1106	1.0	3.3		1017	1.0	3.3		1216	0.9	3.0		1118	0.9	3.0		0758	0.5	1.6		0645	0.3	1.0
MO	1627	0.5	1.6	TU	1553	0.5	1.6	WE	1644	0.6	2.0	TH	1628	0.5	1.6	SA	1416	1.0	3.3	SU	1315	1.1	3.6
LU	2322	1.3	4.3	MA	2232	1.2	3.9	ME	2354	1.2	3.9	JE	2317	1.2	3.9	SA	1820	0.8	2.6	DI	1847	0.6	2.0
14	0614	0.5	1.6	29	0507	0.5	1.6	14	0816	0.5	1.6	29	0619	0.4	1.3	14	0118	1.1	3.6	29	0114	1.1	3.6
	1233	0.9	3.0		1116	0.9	3.0		1406	0.9	3.0		1236	0.9	3.0		0856	0.5	1.6		0753	0.4	1.3
TU	1710	0.6	2.0	WE	1636	0.5	1.6	TH	1739	0.7	2.3	FR	1730	0.6	2.0	SU	1515	1.0	3.3	MO	1421	1.2	3.9
MA				ME																			

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	0344	1.1	3.6	16	0339	0.9	3.0	1	0003	0.3	1.0	16	0510	0.9	3.0	1	0108	0.2	0.7	16	0025	0.1	0.3
	0950	0.4	1.3		0943	0.5	1.6		0543	1.0	3.3		1054	0.4	1.3		0702	1.1	3.6		0625	1.2	3.9
WE	1620	1.4	4.6	TH	1640	1.2	3.9	SA	1122	0.4	1.3	SU	1741	1.3	4.3	TU	1242	0.3	1.0	WE	1217	0.2	0.7
ME	2303	0.4	1.3	JE	2310	0.5	1.6	SA	1756	1.5	4.9	DI				MA	1858	1.5	4.9	ME	1836	1.5	4.9
2	0445	1.0	3.3	17	0435	0.9	3.0	2	0048	0.3	1.0	17	0016	0.3	1.0	2	0135	0.2	0.7	17	0059	0.0	0.0
	1039	0.3	1.0		1028	0.5	1.6		0632	1.0	3.3		0559	1.0	3.3		0733	1.2	3.9		0704	1.3	4.3
TH	1713	1.4	4.6	FR	1721	1.3	4.3	SU	1208	0.3	1.0	MO	1143	0.3	1.0	WE	1314	0.3	1.0	TH	1300	0.1	0.3
JE	2356	0.3	1.0	VE	2351	0.4	1.3	DI	1840	1.5	4.9	LU	1820	1.4	4.6	ME	1928	1.4	4.6	JE	1915	1.5	4.9
3	0541	1.0	3.3	18	0524	1.0	3.3	3	0126	0.2	0.7	18	0053	0.2	0.7	3	0158	0.2	0.7	18	0133	0.0	0.0
	1127	0.3	1.0		1111	0.4	1.3		0714	1.1	3.6		0643	1.1	3.6		0802	1.2	3.9		0742	1.4	4.6
FR	1802	1.5	4.9	SA	1759	1.3	4.3	MO	1249	0.3	1.0	TU	1228	0.2	0.7	TH	1344	0.3	1.0	FR	1342	0.0	0.0
VE				SA				LU	1917	1.5	4.9	MA	1859	1.5	4.9	JE	1958	1.4	4.6	VE	1955	1.5	4.9
4	0045	0.2	0.7	19	0030	0.3	1.0	4	0159	0.2	0.7	19	0129	0.1	0.3	4	0221	0.2	0.7	19	0208	0.0	0.0
	0632	1.0	3.3		0610	1.0	3.3		0752	1.1	3.6		0725	1.2	3.9		0829	1.2	3.9		0820	1.5	4.9
SA	1212	0.3	1.0	SU	1154	0.3	1.0	TU	1326	0.3	1.0	WE	1312	0.2	0.7	FR	1414	0.3	1.0	SA	1424	0.0	0.0
SA	1848	1.6	5.2	DI	1838	1.4	4.6	MA	1951	1.5	4.9	ME	1937	1.5	4.9	VE	2027	1.4	4.6	SA	2037	1.4	4.6
5	0129	0.2	0.7	20	0109	0.2	0.7	5	0229	0.2	0.7	20	0205	0.0	0.0	5	0244	0.3	1.0	20	0243	0.0	0.0
	0718	1.1	3.6		0654	1.0	3.3		0827	1.1	3.6		0806	1.3	4.3		0857	1.2	3.9		0859	1.5	4.9
SU	1256	0.3	1.0	MO	1237	0.3	1.0	WE	1400	0.3	1.0	TH	1355	0.1	0.3	SA	1445	0.3	1.0	SU	1505	0.1	0.3
DI	1930	1.6	5.2	LU	1916	1.5	4.9	ME	2023	1.5	4.9	JE	2017	1.5	4.9	SA	2057	1.3	4.3	DI	2119	1.3	4.3
6	0210	0.2	0.7	21	0148	0.2	0.7	6	0256	0.2	0.7	21	0240	0.0	0.0	6	0308	0.3	1.0	21	0319	0.1	0.3
	0802	1.1	3.6		0739	1.1	3.6		0901	1.1	3.6		0847	1.3	4.3		0925	1.2	3.9		0941	1.5	4.9
MO	1336	0.3	1.0	TU	1321	0.2	0.7	TH	1433	0.3	1.0	FR	1437	0.1	0.3	SU	1517	0.4	1.3	MO	1548	0.2	0.7
LU	2009	1.6	5.2	MA	1955	1.5	4.9	JE	2055	1.4	4.6	VE	2057	1.5	4.9	DI	2127	1.2	3.9	LU	2204	1.2	3.9
7	0248	0.2	0.7	22	0228	0.1	0.3	7	0322	0.3	1.0	22	0316	0.0	0.0	7	0335	0.4	1.3	22	0355	0.3	1.0
	0845	1.0	3.3		0823	1.1	3.6		0933	1.1	3.6		0928	1.4	4.6		0955	1.2	3.9		1025	1.4	4.6
TU	1413	0.3	1.0	WE	1404	0.2	0.7	FR	1505	0.4	1.3	SA	1520	0.2	0.7	MO	1551	0.4	1.3	TU	1636	0.3	1.0
MA	2046	1.5	4.9	ME	2035	1.5	4.9	VE	2126	1.4	4.6	SA	2139	1.4	4.6	LU	2159	1.2	3.9	MA	2255	1.1	3.6
8	0324	0.2	0.7	23	0307	0.1	0.3	8	0349	0.3	1.0	23	0352	0.1	0.3	8	0403	0.4	1.3	23	0433	0.4	1.3
	0926	1.0	3.3		0909	1.2	3.9		1005	1.1	3.6		1010	1.4	4.6		1028	1.2	3.9		1117	1.3	4.3
WE	1449	0.4	1.3	TH	1447	0.2	0.7	SA	1539	0.4	1.3	SU	1603	0.2	0.7	TU	1628	0.5	1.6	WE	1739	0.5	1.6
ME	2121	1.5	4.9	JE	2115	1.5	4.9	SA	2158	1.3	4.3	DI	2224	1.3	4.3	MA	2234	1.1	3.6	ME			
9	0358	0.3	1.0	24	0346	0.1	0.3	9	0417	0.4	1.3	24	0428	0.2	0.7	9	0433	0.5	1.6	24	0002	0.9	3.0
	1008	1.0	3.3		0954	1.2	3.9		1040	1.1	3.6		1055	1.3	4.3		1106	1.1	3.6		0517	0.5	1.6
TH	1524	0.5	1.6	FR	1531	0.3	1.0	SU	1615	0.5	1.6	MO	1651	0.3	1.0	WE	1712	0.6	2.0	TH	1229	1.2	3.9
JE	2156	1.4	4.6	VE	2158	1.4	4.6	DI	2232	1.2	3.9	LU	2314	1.2	3.9	ME	2317	1.0	3.3	JE	2033	0.6	2.0
10	0431	0.4	1.3	25	0425	0.2	0.7	10	0447	0.5	1.6	25	0508	0.4	1.3	10	0509	0.5	1.6	25	0159	0.9	3.0
	1050	1.0	3.3		1041	1.2	3.9		1118	1.1	3.6		1147	1.3	4.3		1157	1.1	3.6		0621	0.7	2.3
FR	1601	0.5	1.6	SA	1617	0.3	1.0	MO	1656	0.6	2.0	TU	1752	0.5	1.6	TH	1821	0.7	2.3	FR	1415	1.2	3.9
VE	2232	1.3	4.3	SA	2244	1.3	4.3	LU	2310	1.1	3.6	MA				JE				VE	2202	0.5	1.6
11	0504	0.4	1.3	26	0506	0.2	0.7	11	0520	0.5	1.6	26	0017	1.0	3.3	11	0021	0.9	3.0	26	0341	0.9	3.0
	1137	1.0	3.3		1131	1.2	3.9		1205	1.1	3.6		0554	0.5	1.6		0558	0.6	2.0		0919	0.7	2.3
SA	1641	0.6	2.0	SU	1709	0.4	1.3	TU	1748	0.7	2.3	WE	1257	1.2	3.9	FR	1338	1.0	3.3	SA	1541	1.2	3.9
SA	2311	1.2	3.9	DI	2336	1.2	3.9	MA	2358	1.0	3.3	ME	2021	0.6	2.0	VE	2134	0.7	2.3	SA	2258	0.4	1.3
12	0542	0.5	1.6	27	0550	0.3	1.0	12	0602	0.6	2.0	27	0153	0.9	3.0	12	0219	0.8	2.6	27	0448	1.0	3.3
	1234	1.0	3.3		1227	1.2	3.9		1316	1.0	3.3		0709	0.6	2.0		0730	0.6	2.0		1027	0.6	2.0
SU	1731	0.7	2.3	MO	1817	0.5	1.6	WE	1933	0.7	2.3	TH	1434	1.2	3.9	SA	1532	1.1	3.6	SU	1641	1.3	4.3
DI	2359	1.1	3.6	LU				ME				JE	2207	0.5	1.6	SA	2235	0.6	2.0	DI	2339	0.3	1.0
13	0628	0.6	2.0	28	0042	1.1	3.6	13	0112	0.9	3.0	28	0335	0.9	3.0	13	0359	0.9	3.0	28	0535	1.1	3.6
	1347	1.0	3.3		0646	0.4	1.3		0703	0.6	2.0		0921	0.6	2.0		0941	0.6	2.0		1117	0.5	1.6
MO	1850	0.8	2.6	TU	1336	1.2	3.9	TH	1457	1.1	3.6	FR	1557	1.3	4.3	SU	1631	1.2	3.9	MO	1725	1.3	4.3
LU				MA	2024	0.6	2.0	JE	2155	0.7	2.3	VE	2313	0.4	1.3	DI	2316	0.4	1.3	LU			
14	0106	1.0	3.3	29	0207	1.0	3.3	14	0252	0.9	3.0	29	0451	0.9	3.0	14	0459	1.0	3.3	29	0011	0.3	1.0
	0733	0.6	2.0		0807	0.5	1.6		0840	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		1044	0.5	1.6		0610	1.1	3.6
TU	1458	1.1	3.6	WE	1454	1.3	4.3	FR	1607	1.1													

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	0059	0.3	1.0	16	0023	0.1	0.3	1	0102	0.3	1.0	16	0106	0.1	0.3	1	0056	0.3	1.0	16	0130	0.2	0.7
TH	0707	1.2	3.9		0636	1.4	4.6		0727	1.4	4.6		0732	1.6	5.2		0733	1.4	4.6		0804	1.6	5.2
JE	1258	0.3	1.0	FR	1245	0.1	0.3	SU	1337	0.3	1.0	MO	1358	0.0	0.0	TU	1357	0.3	1.0	WE	1441	0.1	0.3
	1902	1.3	4.3	VE	1851	1.4	4.6	DI	1933	1.2	3.9	LU	2000	1.2	3.9	MA	1946	1.1	3.6	ME	2038	1.1	3.6
2	0120	0.2	0.7	17	0058	0.0	0.0	2	0127	0.3	1.0	17	0146	0.1	0.3	2	0129	0.3	1.0	17	0212	0.2	0.7
FR	0732	1.3	4.3		0714	1.5	4.9		0754	1.4	4.6		0816	1.6	5.2		0806	1.4	4.6		0848	1.6	5.2
VE	1326	0.3	1.0	SA	1327	0.0	0.0	MO	1409	0.3	1.0	TU	1444	0.1	0.3	WE	1434	0.3	1.0	TH	1526	0.2	0.7
	1930	1.3	4.3	SA	1934	1.4	4.6	LU	2005	1.1	3.6	MA	2047	1.1	3.6	ME	2024	1.0	3.3	JE	2127	1.0	3.3
3	0142	0.3	1.0	18	0134	0.0	0.0	3	0155	0.3	1.0	18	0227	0.2	0.7	3	0204	0.3	1.0	18	0253	0.3	1.0
SA	0757	1.3	4.3		0753	1.6	5.2		0823	1.4	4.6		0901	1.6	5.2		0842	1.4	4.6		0930	1.5	4.9
SA	1355	0.3	1.0	SU	1409	0.0	0.0	TU	1443	0.3	1.0	WE	1531	0.2	0.7	TH	1513	0.3	1.0	FR	1611	0.3	1.0
	1959	1.3	4.3	DI	2017	1.3	4.3	MA	2038	1.1	3.6	ME	2137	1.0	3.3	JE	2106	1.0	3.3	VE	2219	1.0	3.3
4	0205	0.3	1.0	19	0212	0.1	0.3	4	0226	0.3	1.0	19	0308	0.3	1.0	4	0242	0.3	1.0	19	0332	0.4	1.3
SU	0823	1.3	4.3		0834	1.6	5.2		0856	1.4	4.6		0947	1.5	4.9		0920	1.4	4.6		1012	1.4	4.6
DI	1426	0.3	1.0	MO	1452	0.1	0.3	WE	1519	0.3	1.0	TH	1623	0.3	1.0	FR	1556	0.3	1.0	SA	1657	0.3	1.0
	2029	1.2	3.9	LU	2101	1.2	3.9	ME	2115	1.0	3.3	JE	2233	1.0	3.3	VE	2154	1.0	3.3	SA	2316	1.0	3.3
5	0230	0.3	1.0	20	0250	0.2	0.7	5	0258	0.4	1.3	20	0348	0.4	1.3	5	0322	0.4	1.3	20	0413	0.5	1.6
MO	0850	1.3	4.3		0917	1.5	4.9		0931	1.3	4.3		1036	1.4	4.6		1002	1.3	4.3		1055	1.3	4.3
LU	1458	0.3	1.0	TU	1537	0.2	0.7	TH	1559	0.4	1.3	FR	1729	0.4	1.3	SA	1645	0.4	1.3	SU	1748	0.4	1.3
	2100	1.2	3.9	MA	2148	1.1	3.6	JE	2157	1.0	3.3	VE	2346	0.9	3.0	SA	2251	0.9	3.0	DI			
6	0257	0.3	1.0	21	0328	0.3	1.0	6	0333	0.4	1.3	21	0431	0.6	2.0	6	0406	0.5	1.6	21	0024	1.0	3.3
TU	0920	1.3	4.3		1003	1.5	4.9		1011	1.3	4.3		1131	1.3	4.3		1050	1.3	4.3		0458	0.7	2.3
MA	1531	0.4	1.3	WE	1628	0.3	1.0	FR	1648	0.5	1.6	SA	1927	0.5	1.6	SU	1742	0.4	1.3	MO	1144	1.2	3.9
	2133	1.1	3.6	ME	2242	1.0	3.3	VE	2251	0.9	3.0	SA				DI	2358	0.9	3.0	LU	1901	0.5	1.6
7	0326	0.4	1.3	22	0407	0.4	1.3	7	0413	0.5	1.6	22	0126	0.9	3.0	7	0500	0.6	2.0	22	0139	1.0	3.3
WE	0952	1.3	4.3		1056	1.4	4.6		1101	1.2	3.9		0525	0.7	2.3		1148	1.2	3.9		0559	0.7	2.3
ME	1608	0.5	1.6	TH	1737	0.5	1.6	SA	1757	0.5	1.6	SU	1243	1.2	3.9	MO	1857	0.4	1.3	TU	1247	1.1	3.6
	2209	1.0	3.3	JE	2357	0.9	3.0	SA				DI	2045	0.5	1.6	LU				MA	2019	0.5	1.6
8	0357	0.5	1.6	23	0451	0.6	2.0	8	0006	0.9	3.0	23	0245	1.0	3.3	8	0117	1.0	3.3	23	0245	1.0	3.3
TH	1030	1.2	3.9		1203	1.3	4.3		0505	0.6	2.0		0807	0.8	2.6		0616	0.6	2.0		0839	0.8	2.6
JE	1653	0.6	2.0	FR	2019	0.5	1.6	SU	1210	1.1	3.6	MO	1410	1.1	3.6	TU	1304	1.1	3.6	WE	1406	1.0	3.3
	2255	0.9	3.0	VE				DI	2010	0.5	1.6	LU	2135	0.5	1.6	MA	2011	0.4	1.3	ME	2110	0.5	1.6
9	0433	0.5	1.6	24	0158	0.9	3.0	9	0156	0.9	3.0	24	0343	1.1	3.6	9	0228	1.1	3.6	24	0339	1.1	3.6
FR	1118	1.1	3.6		0550	0.7	2.3		0629	0.7	2.3		0940	0.7	2.3		0824	0.6	2.0		0956	0.7	2.3
VE	1759	0.6	2.0	SA	1341	1.2	3.9	MO	1351	1.1	3.6	TU	1518	1.1	3.6	WE	1425	1.1	3.6	TH	1514	1.0	3.3
				SA	2133	0.5	1.6	LU	2115	0.4	1.3	MA	2214	0.4	1.3	ME	2105	0.3	1.0	JE	2148	0.5	1.6
10	0004	0.9	3.0	25	0324	0.9	3.0	10	0315	1.0	3.3	25	0429	1.1	3.6	10	0325	1.2	3.9	25	0424	1.2	3.9
SA	0521	0.6	2.0		0901	0.7	2.3		0901	0.6	2.0		1033	0.6	2.0		0944	0.5	1.6		1046	0.6	2.0
SA	1238	1.1	3.6	SU	1507	1.2	3.9	TU	1510	1.2	3.9	WE	1610	1.1	3.6	TH	1532	1.1	3.6	FR	1608	1.0	3.3
	2105	0.6	2.0	DI	2223	0.4	1.3	MA	2157	0.3	1.0	ME	2245	0.4	1.3	JE	2151	0.3	1.0	VE	2220	0.5	1.6
11	0211	0.8	2.6	26	0424	1.0	3.3	11	0406	1.1	3.6	26	0506	1.2	3.9	11	0414	1.3	4.3	26	0503	1.2	3.9
SU	0647	0.7	2.3		1011	0.7	2.3		1009	0.5	1.6		1114	0.6	2.0		1041	0.4	1.3		1126	0.5	1.6
DI	1446	1.1	3.6	MO	1607	1.2	3.9	WE	1607	1.2	3.9	TH	1652	1.1	3.6	FR	1630	1.1	3.6	SA	1654	1.0	3.3
	2203	0.5	1.6	LU	2301	0.4	1.3	ME	2234	0.2	0.7	JE	2311	0.4	1.3	VE	2234	0.3	1.0	SA	2251	0.5	1.6
12	0346	0.9	3.0	27	0508	1.1	3.6	12	0449	1.3	4.3	27	0537	1.3	4.3	12	0501	1.4	4.6	27	0537	1.3	4.3
MO	0926	0.6	2.0		1100	0.6	2.0		1059	0.3	1.0		1148	0.5	1.6		1132	0.2	0.7		1202	0.4	1.3
LU	1554	1.2	3.9	TU	1653	1.2	3.9	TH	1657	1.2	3.9	FR	1729	1.1	3.6	SA	1723	1.1	3.6	SU	1735	1.0	3.3
	2242	0.4	1.3	MA	2332	0.3	1.0	JE	2310	0.2	0.7	VE	2335	0.4	1.3	SA	2317	0.2	0.7	DI	2323	0.4	1.3
13	0439	1.0	3.3	28	0542	1.2	3.9	13	0529	1.4	4.6	28	0605	1.3	4.3	13	0548	1.5	4.9	28	0610	1.3	4.3
TU	1029	0.5	1.6		1139	0.5	1.6		1145	0.2	0.7		1219	0.4	1.3		1221	0.2	0.7		1236	0.4	1.3
MA	1643	1.3	4.3	WE	1730	1.2	3.9	FR	1744	1.3	4.3	SA	1803	1.1	3.6	SU	1814	1.1	3.6	MO	1815	1.0	3.3
	2316	0.2	0.7	ME	2357	0.3	1.0	VE	2347	0.1	0.3	SA	2359	0.3	1.0	DI				LU	2358	0.4	1.3
14	0521	1.2	3.9	29	0610	1.2	3.9	14	0609	1.5	4.9	29	0633	1.3	4.3	14	0001	0.2	0.7	29	0643	1.4	4.6
WE	1118	0.3	1.0		1210	0.4	1.3		1230	0.1	0.3		1250	0.3	1.0		0634	1.6	5.2		1312	0.3	1.0
ME	1727	1.3	4.3	TH</																			