

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	0419	0.9	3.0	16	0439	0.7	2.3	1	0519	1.0	3.3	16	0618	0.9	3.0	1	0438	0.9	3.0	16	0559	0.9	3.0
WE	1712	0.9	3.0	TH	1724	0.6	2.0	SA	1738	0.9	3.0	SU	1836	0.8	2.6	SU	1638	0.9	3.0	MO	1804	0.9	3.0
ME	2301	1.7	5.6	JE	2331	2.0	6.6	SA	2351	1.8	5.9	DI				DI	2300	1.9	6.2	LU			
2	0510	1.0	3.3	17	0539	0.8	2.6	2	0621	1.0	3.3	17	0116	2.0	6.6	2	0538	1.0	3.3	17	0048	2.0	6.6
TH	1756	0.9	3.0	FR	1816	0.7	2.3	SU	1833	0.9	3.0	MO	1351	1.7	5.6	MO	1734	0.9	3.0	TU	1344	1.6	5.2
JE	2355	1.7	5.6	VE				DI				LU	1953	0.8	2.6	LU				MA	1930	0.9	3.0
3	0608	1.1	3.6	18	0034	2.0	6.6	3	0059	1.8	5.9	18	0254	2.0	6.6	3	0008	1.9	6.2	18	0241	2.0	6.6
FR	1846	0.9	3.0	SA	0644	0.8	2.6	MO	0734	1.0	3.3	MO	0920	0.9	3.0	TU	0649	1.1	3.6	MO	0917	0.9	3.0
VE				SA	1251	1.9	6.2	LU	1320	1.7	5.6	TU	1523	1.7	5.6	MA	1229	1.6	5.2	WE	1518	1.6	5.2
				SA	1915	0.7	2.3	LU	1944	0.9	3.0	MA	2115	0.8	2.6	MA	1849	0.9	3.0	ME	2102	0.9	3.0
4	0101	1.7	5.6	19	0150	2.0	6.6	4	0222	1.9	6.2	19	0403	2.1	6.9	4	0135	1.9	6.2	19	0351	2.0	6.6
SA	0716	1.1	3.6	SU	0759	0.9	3.0	TH	0855	1.0	3.3	WE	1033	0.8	2.6	WE	0819	1.0	3.3	TH	1023	0.8	2.6
SA	1314	1.7	5.6	SU	1410	1.8	5.9	TU	1438	1.7	5.6	WE	1628	1.7	5.6	WE	1357	1.6	5.2	TH	1617	1.8	5.9
SA	1945	0.9	3.0	DI	2023	0.7	2.3	MA	2055	0.8	2.6	ME	2219	0.7	2.3	ME	2017	0.8	2.6	JE	2208	0.8	2.6
5	0218	1.8	5.9	20	0307	2.1	6.9	5	0334	2.0	6.6	20	0456	2.2	7.2	5	0305	2.0	6.6	20	0441	2.1	6.9
SU	0831	1.0	3.3	MO	0922	0.8	2.6	MO	1003	0.9	3.0	TH	1123	0.7	2.3	TH	0941	0.9	3.0	MO	1105	0.7	2.3
DI	1427	1.7	5.6	MO	1526	1.8	5.9	WE	1545	1.7	5.6	TH	1717	1.8	5.9	TH	1525	1.7	5.6	FR	1702	1.9	6.2
	2045	0.9	3.0	LU	2129	0.7	2.3	ME	2154	0.7	2.3	JE	2308	0.6	2.0	JE	2130	0.7	2.3	VE	2255	0.7	2.3
6	0319	1.9	6.2	21	0409	2.2	7.2	6	0428	2.2	7.2	21	0542	2.3	7.5	6	0407	2.2	7.2	21	0523	2.2	7.2
MO	0937	0.9	3.0	TU	1031	0.8	2.6	TH	1057	0.8	2.6	FR	1202	0.7	2.3	FR	1039	0.7	2.3	SA	1139	0.7	2.3
LU	1527	1.7	5.6	TU	1629	1.8	5.9	TH	1640	1.8	5.9	FR	1758	1.9	6.2	FR	1629	1.8	5.9	SA	1739	1.9	6.2
	2138	0.8	2.6	MA	2226	0.6	2.0	JE	2245	0.5	1.6	VE	2350	0.5	1.6	VE	2228	0.5	1.6	SA	2333	0.6	2.0
7	0406	2.1	6.9	22	0502	2.3	7.5	7	0515	2.3	7.5	22	0621	2.3	7.5	7	0456	2.4	7.9	22	0558	2.2	7.2
TU	1029	0.8	2.6	WE	1126	0.7	2.3	FR	1145	0.6	2.0	SA	1236	0.6	2.0	SA	1126	0.6	2.0	SU	1209	0.6	2.0
MA	1615	1.8	5.9	WE	1723	1.8	5.9	FR	1730	1.9	6.2	SA	1833	1.9	6.2	SA	1720	2.0	6.6	SU	1810	2.0	6.6
	2223	0.6	2.0	ME	2315	0.6	2.0	VE	2333	0.4	1.3	SA				SA	2319	0.4	1.3	DI			
8	0449	2.2	7.2	23	0549	2.3	7.5	8	0559	2.5	8.2	23	0026	0.5	1.6	8	0541	2.5	8.2	23	0006	0.6	2.0
WE	1115	0.7	2.3	TH	1212	0.6	2.0	SA	1230	0.5	1.6	SU	0655	2.3	7.5	SU	1208	0.4	1.3	MO	0628	2.2	7.2
ME	1659	1.8	5.9	TH	1809	1.9	6.2	SA	1818	2.0	6.6	DI	1307	0.6	2.0	DI	1805	2.2	7.2	MO	1235	0.6	2.0
	2306	0.5	1.6	JE	2359	0.5	1.6	SA				DI	1903	2.0	6.6	DI				LU	1837	2.0	6.6
9	0530	2.3	7.5	24	0633	2.4	7.9	9	0019	0.3	1.0	24	0059	0.5	1.6	9	0006	0.3	1.0	24	0037	0.6	2.0
TH	1159	0.6	2.0	FR	1253	0.6	2.0	SU	0643	2.6	8.5	MO	0723	2.3	7.5	MO	0624	2.6	8.5	TU	0652	2.2	7.2
JE	1741	1.9	6.2	FR	1849	1.9	6.2	SU	1313	0.4	1.3	MO	1336	0.6	2.0	MO	1248	0.3	1.0	TU	1301	0.6	2.0
	2347	0.4	1.3	VE				DI	1904	2.1	6.9	LU	1928	2.0	6.6	LU	1848	2.3	7.5	MA	1859	2.1	6.9
10	0612	2.4	7.9	25	0041	0.5	1.6	10	0104	0.3	1.0	25	0130	0.5	1.6	10	0051	0.2	0.7	25	0107	0.6	2.0
FR	1243	0.6	2.0	SA	0712	2.4	7.9	MO	0726	2.6	8.5	TH	0746	2.2	7.2	TH	0706	2.6	8.5	WE	0713	2.1	6.9
VE	1824	1.9	6.2	SA	1331	0.6	2.0	MO	1356	0.4	1.3	TU	1404	0.7	2.3	TU	1327	0.2	0.7	WE	1324	0.6	2.0
				SA	1924	1.9	6.2	LU	1949	2.2	7.2	MA	1952	2.0	6.6	MA	1929	2.4	7.9	ME	1920	2.1	6.9
11	0029	0.4	1.3	26	0118	0.5	1.6	11	0150	0.3	1.0	26	0200	0.6	2.0	11	0135	0.2	0.7	26	0137	0.6	2.0
SA	0655	2.5	8.2	SA	0747	2.3	7.5	TU	0809	2.6	8.5	WE	0809	2.2	7.2	WE	0747	2.5	8.2	TH	0734	2.1	6.9
SA	1329	0.6	2.0	SU	1406	0.7	2.3	TU	1438	0.4	1.3	WE	1431	0.7	2.3	WE	1407	0.3	1.0	TH	1347	0.7	2.3
SA	1910	2.0	6.6	DI	1955	1.9	6.2	MA	2034	2.2	7.2	ME	2018	2.0	6.6	ME	2010	2.4	7.9	JE	1945	2.2	7.2
12	0112	0.4	1.3	27	0153	0.5	1.6	12	0238	0.4	1.3	27	0231	0.7	2.3	12	0220	0.3	1.0	27	0207	0.6	2.0
SU	0740	2.6	8.5	MO	0817	2.3	7.5	WE	0852	2.5	8.2	TH	0834	2.1	6.9	TH	0828	2.5	8.2	FR	0800	2.0	6.6
DI	1416	0.5	1.6	MO	1440	0.7	2.3	WE	1521	0.4	1.3	TH	1457	0.7	2.3	TH	1447	0.3	1.0	FR	1408	0.7	2.3
	1958	2.0	6.6	LU	2024	1.9	6.2	ME	2120	2.2	7.2	JE	2047	2.0	6.6	JE	2052	2.4	7.9	VE	2013	2.2	7.2
13	0158	0.4	1.3	28	0226	0.6	2.0	13	0327	0.5	1.6	28	0306	0.8	2.6	13	0306	0.4	1.3	28	0239	0.7	2.3
MO	0825	2.5	8.2	TH	0845	2.2	7.2	TH	0936	2.4	7.9	FR	0903	2.0	6.6	FR	0910	2.3	7.5	SA	0830	2.0	6.6
LU	1504	0.5	1.6	TU	1514	0.8	2.6	TH	1603	0.5	1.6	FR	1524	0.8	2.6	FR	1528	0.5	1.6	SA	1433	0.7	2.3
	2050	2.0	6.6	MA	2054	1.9	6.2	JE	2206	2.2	7.2	VE	2123	2.0	6.6	VE	2136	2.3	7.5	SA	2048	2.2	7.2
14	0248	0.5	1.6	29	0301	0.7	2.3	14	0418	0.6	2.0	29	0347	0.8	2.6	14	0357	0.6	2.0	29	0318	0.8	2.6
TU	0911	2.5	8.2	WE	0913	2.1	6.9	FR	1022	2.2	7.2	SA	0939	1.9	6.2	SA	0955	2.1	6.9	SU	0903	1.9	6.2
MA	1550	0.5	1.6	WE	1546	0.8	2.6	FR	1647	0.6	2.0	SA	1555	0.8	2.6	SA	1611	0.6	2.0	SU	1505	0.8	2.6
	2142	2.0	6.6	ME	2129	1.9	6.2	VE	2257	2.1	6.9	SA	2206	2.0	6.6	SA	2226	2.2	7.2	DI	2131	2.1	6.9
15																							

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	0623	1.0	3.3	16	0213	1.9	6.2	1	0033	2.0	6.6	16	0237	1.9	6.2	1	0234	2.1	6.9	16	0320	1.8	5.9
WE	1157	1.6	5.2		0848	1.0	3.3		0730	0.9	3.0		0859	0.9	3.0		0901	0.6	2.0		0926	0.8	2.6
ME	1810	0.9	3.0	TH	1456	1.6	5.2	FR	1326	1.6	5.2	SA	1518	1.7	5.6	MO	1524	2.1	6.9	TU	1601	1.9	6.2
				JE	2034	0.9	3.0	VE	1924	0.9	3.0	SA	2058	1.0	3.3	LU	2125	0.7	2.3	MA	2205	0.9	3.0
2	0100	2.0	6.6	17	0324	2.0	6.6	2	0200	2.1	6.9	17	0331	1.9	6.2	2	0332	2.1	6.9	17	0404	1.8	5.9
	0754	1.0	3.3		0953	0.9	3.0		0845	0.8	2.6		0947	0.8	2.6		0951	0.5	1.6		1006	0.8	2.6
TH	1336	1.6	5.2	FR	1554	1.8	5.9	SA	1455	1.8	5.9	SU	1605	1.8	5.9	TU	1613	2.3	7.5	WE	1634	2.0	6.6
JE	1946	0.9	3.0	VE	2142	0.8	2.6	SA	2046	0.8	2.6	DI	2155	0.9	3.0	MA	2222	0.6	2.0	ME	2249	0.8	2.6
3	0235	2.0	6.6	18	0413	2.0	6.6	3	0310	2.2	7.2	18	0412	1.9	6.2	3	0424	2.1	6.9	18	0442	1.8	5.9
	0918	0.9	3.0		1034	0.8	2.6		0941	0.6	2.0		1021	0.8	2.6		1036	0.4	1.3		1042	0.7	2.3
FR	1513	1.7	5.6	SA	1637	1.9	6.2	SU	1553	2.0	6.6	MO	1641	1.9	6.2	WE	1658	2.4	7.9	TH	1704	2.1	6.9
VE	2108	0.7	2.3	SA	2230	0.8	2.6	DI	2150	0.6	2.0	LU	2240	0.8	2.6	ME	2312	0.5	1.6	JE	2327	0.7	2.3
4	0342	2.2	7.2	19	0452	2.1	6.9	4	0403	2.2	7.2	19	0447	1.9	6.2	4	0511	2.1	6.9	19	0515	1.8	5.9
	1015	0.7	2.3		1106	0.7	2.3		1026	0.4	1.3		1051	0.7	2.3		1119	0.3	1.0		1117	0.6	2.0
SA	1615	1.9	6.2	SU	1713	1.9	6.2	MO	1639	2.2	7.2	TU	1711	2.0	6.6	TH	1741	2.5	8.2	FR	1736	2.2	7.2
SA	2211	0.6	2.0	DI	2309	0.7	2.3	LU	2243	0.5	1.6	MA	2317	0.7	2.3	JE				VE			
5	0432	2.3	7.5	20	0526	2.1	6.9	5	0450	2.3	7.5	20	0518	1.9	6.2	5	0000	0.4	1.3	20	0004	0.7	2.3
	1059	0.5	1.6		1133	0.7	2.3		1107	0.3	1.0		1119	0.7	2.3		0558	2.1	6.9		0548	1.8	5.9
SU	1703	2.1	6.9	MO	1743	2.0	6.6	TU	1720	2.4	7.9	WE	1736	2.1	6.9	FR	1201	0.3	1.0	SA	1150	0.6	2.0
DI	2303	0.4	1.3	LU	2343	0.6	2.0	MA	2330	0.3	1.0	ME	2351	0.7	2.3	VE	1824	2.5	8.2	SA	1810	2.3	7.5
6	0517	2.4	7.9	21	0554	2.1	6.9	6	0534	2.3	7.5	21	0546	1.9	6.2	6	0048	0.4	1.3	21	0041	0.7	2.3
	1139	0.3	1.0		1158	0.6	2.0		1146	0.2	0.7		1147	0.6	2.0		0644	2.1	6.9		0621	1.9	6.2
MO	1745	2.3	7.5	TU	1808	2.1	6.9	WE	1800	2.5	8.2	TH	1800	2.2	7.2	SA	1244	0.4	1.3	SU	1224	0.5	1.6
LU	2350	0.3	1.0	MA				ME				JE			SA	1909	2.5	8.2	SA	1847	2.4	7.9	
7	0559	2.5	8.2	22	0014	0.6	2.0	7	0014	0.3	1.0	22	0024	0.6	2.0	7	0136	0.5	1.6	22	0122	0.7	2.3
	1217	0.2	0.7		0618	2.0	6.6		0616	2.3	7.5		0613	1.9	6.2		0730	2.0	6.6		0657	1.9	6.2
TU	1825	2.5	8.2	WE	1223	0.6	2.0	TH	1225	0.2	0.7	FR	1215	0.6	2.0	SU	1327	0.4	1.3	MO	1259	0.5	1.6
MA				ME	1829	2.2	7.2	JE	1840	2.6	8.5	VE	1827	2.3	7.5	DI	1956	2.5	8.2	LU	1928	2.4	7.9
8	0033	0.2	0.7	23	0045	0.6	2.0	8	0059	0.3	1.0	23	0057	0.6	2.0	8	0226	0.6	2.0	23	0206	0.7	2.3
	0641	2.5	8.2		0641	2.0	6.6		0659	2.2	7.2		0640	1.9	6.2		0816	1.9	6.2		0737	1.9	6.2
WE	1255	0.2	0.7	TH	1246	0.6	2.0	FR	1304	0.3	1.0	SA	1242	0.6	2.0	MO	1413	0.5	1.6	TU	1337	0.5	1.6
ME	1904	2.5	8.2	JE	1851	2.2	7.2	VE	1922	2.6	8.5	SA	1858	2.3	7.5	LU	2043	2.4	7.9	MA	2012	2.4	7.9
9	0116	0.2	0.7	24	0116	0.6	2.0	9	0145	0.4	1.3	24	0132	0.7	2.3	9	0316	0.7	2.3	24	0255	0.7	2.3
	0722	2.4	7.9		0705	2.0	6.6		0742	2.1	6.9		0710	1.9	6.2		0903	1.8	5.9		0825	1.9	6.2
TH	1334	0.2	0.7	FR	1309	0.6	2.0	SA	1345	0.4	1.3	SU	1310	0.6	2.0	TU	1501	0.6	2.0	WE	1422	0.6	2.0
JE	1944	2.5	8.2	VE	1917	2.3	7.5	SA	2006	2.5	8.2	DI	1935	2.4	7.9	MA	2130	2.3	7.5	ME	2058	2.4	7.9
10	0200	0.3	1.0	25	0147	0.6	2.0	10	0235	0.5	1.6	25	0211	0.7	2.3	10	0405	0.8	2.6	25	0345	0.7	2.3
	0803	2.3	7.5		0732	2.0	6.6		0827	2.0	6.6		0744	1.9	6.2		0952	1.8	5.9		0920	1.8	5.9
FR	1413	0.3	1.0	SA	1332	0.6	2.0	SU	1429	0.5	1.6	MO	1342	0.6	2.0	WE	1551	0.7	2.3	TH	1516	0.6	2.0
VE	2026	2.5	8.2	SA	1949	2.3	7.5	DI	2054	2.4	7.9	LU	2016	2.3	7.5	ME	2217	2.2	7.2	JE	2147	2.3	7.5
11	0248	0.4	1.3	26	0221	0.7	2.3	11	0329	0.6	2.0	26	0258	0.8	2.6	11	0453	0.8	2.6	26	0435	0.7	2.3
	0845	2.2	7.2		0802	1.9	6.2		0917	1.9	6.2		0823	1.8	5.9		1044	1.7	5.6		1022	1.8	5.9
SA	1454	0.5	1.6	SU	1359	0.6	2.0	MO	1518	0.6	2.0	TU	1419	0.6	2.0	TH	1644	0.9	3.0	FR	1620	0.7	2.3
SA	2111	2.4	7.9	DI	2026	2.3	7.5	LU	2146	2.3	7.5	MA	2104	2.3	7.5	JE	2307	2.0	6.6	VE	2240	2.2	7.2
12	0340	0.6	2.0	27	0302	0.8	2.6	12	0425	0.8	2.6	27	0354	0.8	2.6	12	0543	0.9	3.0	27	0526	0.7	2.3
	0932	2.0	6.6		0837	1.9	6.2		1013	1.7	5.6		0915	1.8	5.9		1141	1.7	5.6		1125	1.8	5.9
SU	1540	0.6	2.0	MO	1433	0.7	2.3	TU	1613	0.8	2.6	WE	1509	0.7	2.3	FR	1740	1.0	3.3	SA	1727	0.8	2.6
DI	2202	2.2	7.2	LU	2112	2.2	7.2	MA	2242	2.1	6.9	ME	2158	2.2	7.2	VE				SA	2338	2.1	6.9
13	0439	0.8	2.6	28	0355	0.9	3.0	13	0523	0.9	3.0	28	0452	0.9	3.0	13	0002	1.9	6.2	28	0619	0.7	2.3
	1027	1.8	5.9		0920	1.8	5.9		1118	1.6	5.2		1024	1.7	5.6		0637	0.9	3.0		1231	1.9	6.2
MO	1634	0.8	2.6	TU	1518	0.7	2.3	WE	1715	0.9	3.0	TH	1620	0.8	2.6	SA	1252	1.6	5.2	SU	1835	0.8	2.6
LU	2302	2.1	6.9	MA	2208	2.1	6.9	ME	2349	2.0	6.6	JE	2258	2.2	7.2	SA	1844	1.0	3.3	DI			
14	0544	0.9	3.0	29	0459	1.0	3.3	14	0628	1.0	3.3	29	0553	0.8	2.6	14	0111	1.8	5.9	29	0044	2.0	6.6
	1140	1.6	5.2		1022	1.7	5.6		1239	1.6	5.2		1142	1.7	5.6		0737	0.9	3.0		0717	0.7	2.3
TU	1740	0.9	3.0	WE	1623	0.8	2.6	TH	1825														

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	0304	2.0	6.6	16	0313	1.6	5.2	1	0458	1.8	5.9	16	0425	1.7	5.6	1	0019	0.6	2.0	16	0545	2.1	6.9
	0918	0.6	2.0		0919	0.9	3.0		1052	0.6	2.0		1028	0.6	2.0		0616	2.0	6.6		1146	0.4	1.3
WE	1551	2.2	7.2	TH	1555	2.0	6.6	SA	1728	2.3	7.5	SU	1659	2.2	7.2	TU	1211	0.5	1.6	WE	1801	2.5	8.2
ME	2205	0.7	2.3	JE	2218	0.9	3.0	SA	2353	0.6	2.0	DI	2330	0.7	2.3	MA	1839	2.3	7.5	ME			
2	0404	1.9	6.2	17	0404	1.7	5.6	2	0548	1.9	6.2	17	0514	1.8	5.9	2	0051	0.6	2.0	17	0025	0.3	1.0
	1012	0.5	1.6		1007	0.7	2.3		1141	0.5	1.6		1115	0.5	1.6		0649	2.0	6.6		0626	2.3	7.5
TH	1643	2.3	7.5	FR	1637	2.1	6.9	SU	1814	2.4	7.9	MO	1742	2.4	7.9	WE	1246	0.5	1.6	TH	1230	0.3	1.0
JE	2303	0.6	2.0	VE	2304	0.8	2.6	DI				LU			ME	1911	2.3	7.5	JE	1842	2.5	8.2	
3	0459	1.9	6.2	18	0447	1.8	5.9	3	0036	0.6	2.0	18	0012	0.6	2.0	3	0121	0.6	2.0	18	0103	0.3	1.0
	1101	0.5	1.6		1051	0.6	2.0		0631	1.9	6.2		0559	1.9	6.2		0718	2.1	6.9		0706	2.4	7.9
FR	1731	2.4	7.9	SA	1717	2.2	7.2	MO	1224	0.4	1.3	TU	1159	0.4	1.3	TH	1319	0.5	1.6	FR	1313	0.3	1.0
VE	2355	0.6	2.0	SA	2346	0.7	2.3	LU	1856	2.4	7.9	MA	1824	2.5	8.2	JE	1937	2.2	7.2	VE	1922	2.5	8.2
4	0550	1.9	6.2	19	0528	1.8	5.9	4	0115	0.6	2.0	19	0053	0.5	1.6	4	0149	0.6	2.0	19	0141	0.2	0.7
	1147	0.4	1.3		1131	0.5	1.6		0709	2.0	6.6		0643	2.1	6.9		0743	2.1	6.9		0745	2.5	8.2
SA	1818	2.5	8.2	SU	1757	2.3	7.5	TU	1304	0.4	1.3	WE	1244	0.3	1.0	FR	1351	0.6	2.0	SA	1356	0.3	1.0
SA				DI				MA	1934	2.4	7.9	ME	1905	2.6	8.5	VE	1959	2.2	7.2	SA	2003	2.4	7.9
5	0043	0.5	1.6	20	0029	0.7	2.3	5	0151	0.6	2.0	20	0133	0.4	1.3	5	0216	0.7	2.3	20	0219	0.3	1.0
	0638	1.9	6.2		0608	1.9	6.2		0743	2.0	6.6		0726	2.2	7.2		0808	2.1	6.9		0826	2.5	8.2
SU	1232	0.4	1.3	MO	1212	0.4	1.3	WE	1341	0.5	1.6	TH	1328	0.3	1.0	SA	1422	0.6	2.0	SU	1441	0.4	1.3
DI	1904	2.5	8.2	LU	1838	2.4	7.9	ME	2007	2.3	7.5	JE	1945	2.6	8.5	SA	2023	2.1	6.9	DI	2044	2.3	7.5
6	0129	0.6	2.0	21	0112	0.6	2.0	6	0225	0.6	2.0	21	0213	0.4	1.3	6	0241	0.7	2.3	21	0259	0.4	1.3
	0722	1.9	6.2		0651	1.9	6.2		0815	2.0	6.6		0809	2.2	7.2		0835	2.1	6.9		0909	2.4	7.9
MO	1316	0.4	1.3	TU	1253	0.4	1.3	TH	1416	0.5	1.6	FR	1414	0.4	1.3	SU	1456	0.7	2.3	MO	1530	0.5	1.6
LU	1948	2.4	7.9	MA	1920	2.5	8.2	JE	2036	2.3	7.5	VE	2027	2.5	8.2	DI	2050	2.0	6.6	LU	2127	2.1	6.9
7	0213	0.6	2.0	22	0155	0.6	2.0	7	0259	0.7	2.3	22	0253	0.4	1.3	7	0306	0.8	2.6	22	0342	0.5	1.6
	0803	1.9	6.2		0736	2.0	6.6		0845	2.0	6.6		0852	2.3	7.5		0907	2.0	6.6		0957	2.3	7.5
TU	1359	0.5	1.6	WE	1336	0.4	1.3	FR	1452	0.7	2.3	SA	1500	0.4	1.3	MO	1533	0.8	2.6	TU	1625	0.7	2.3
MA	2029	2.4	7.9	ME	2002	2.5	8.2	VE	2103	2.2	7.2	SA	2108	2.4	7.9	LU	2121	1.9	6.2	MA	2215	1.9	6.2
8	0255	0.7	2.3	23	0240	0.5	1.6	8	0331	0.7	2.3	23	0334	0.4	1.3	8	0333	0.8	2.6	23	0430	0.7	2.3
	0843	1.9	6.2		0824	2.0	6.6		0918	1.9	6.2		0937	2.3	7.5		0945	2.0	6.6		1052	2.1	6.9
WE	1441	0.6	2.0	TH	1423	0.5	1.6	SA	1529	0.8	2.6	SU	1550	0.5	1.6	TU	1619	0.9	3.0	WE	1728	0.9	3.0
ME	2107	2.3	7.5	JE	2046	2.5	8.2	SA	2132	2.0	6.6	DI	2152	2.2	7.2	MA	2159	1.8	5.9	ME	2317	1.7	5.6
9	0336	0.7	2.3	24	0324	0.5	1.6	9	0402	0.8	2.6	24	0416	0.5	1.6	9	0409	0.9	3.0	24	0529	0.8	2.6
	0921	1.9	6.2		0913	2.0	6.6		0954	1.9	6.2		1025	2.2	7.2		1033	1.9	6.2		1204	2.0	6.6
TH	1523	0.7	2.3	FR	1514	0.5	1.6	SU	1611	0.9	3.0	MO	1643	0.7	2.3	WE	1714	1.0	3.3	TH	1846	1.0	3.3
JE	2143	2.2	7.2	VE	2131	2.4	7.9	DI	2206	1.9	6.2	LU	2240	2.1	6.9	ME	2249	1.7	5.6	JE			
10	0415	0.8	2.6	25	0407	0.5	1.6	10	0436	0.9	3.0	25	0502	0.6	2.0	10	0501	0.9	3.0	25	0051	1.6	5.2
	1002	1.8	5.9		1004	2.0	6.6		1035	1.8	5.9		1118	2.1	6.9		1135	1.9	6.2		0647	0.9	3.0
FR	1607	0.8	2.6	SA	1609	0.6	2.0	MO	1701	1.0	3.3	TU	1743	0.8	2.6	TH	1821	1.1	3.6	FR	1354	2.0	6.6
VE	2219	2.1	6.9	SA	2218	2.3	7.5	LU	2247	1.8	5.9	MA	2337	1.9	6.2	JE	2356	1.6	5.2	VE	2033	1.0	3.3
11	0454	0.9	3.0	26	0452	0.6	2.0	11	0514	0.9	3.0	26	0557	0.8	2.6	11	0612	1.0	3.3	26	0243	1.6	5.2
	1046	1.8	5.9		1056	2.0	6.6		1124	1.8	5.9		1227	2.0	6.6		1257	1.8	5.9		0822	0.9	3.0
SA	1655	0.9	3.0	SU	1706	0.7	2.3	TU	1758	1.1	3.6	WE	1857	0.9	3.0	FR	1949	1.1	3.6	SA	1520	2.0	6.6
SA	2259	1.9	6.2	DI	2309	2.1	6.9	MA	2341	1.7	5.6	ME			SA	2155	0.8	2.6	VE				
12	0535	0.9	3.0	27	0540	0.6	2.0	12	0603	1.0	3.3	27	0057	1.7	5.6	12	0123	1.5	4.9	27	0352	1.7	5.6
	1135	1.7	5.6		1153	2.0	6.6		1227	1.8	5.9		0709	0.8	2.6		0743	0.9	3.0		0940	0.8	2.6
SU	1749	1.0	3.3	MO	1807	0.8	2.6	WE	1907	1.1	3.6	TH	1407	2.0	6.6	SA	1438	1.9	6.2	SU	1616	2.1	6.9
DI	2346	1.8	5.9	LU				ME				JE	2036	1.0	3.3	SA	2120	1.0	3.3	DI	2243	0.7	2.3
13	0621	0.9	3.0	28	0008	2.0	6.6	13	0050	1.6	5.2	28	0244	1.6	5.2	13	0301	1.6	5.2	28	0440	1.9	6.2
	1235	1.7	5.6		0634	0.7	2.3		0711	1.0	3.3		0836	0.8	2.6		0904	0.8	2.6		1034	0.7	2.3
MO	1853	1.1	3.6	TU	1301	2.0	6.6	TH	1351	1.8	5.9	FR	1533	2.1	6.9	SU	1547	2.1	6.9	MO	1701	2.2	7.2
LU				MA	1917	0.9	3.0	JE	2031	1.1	3.6	VE	2205	0.9	3.0	DI	2222	0.8	2.6	LU	2320	0.7	2.3
14	0047	1.7	5.6	29	0120	1.8	5.9	14	0213	1.6	5.2	29	0401	1.7	5.6	14	0409	1.7	5.6	29	0520	2.0	6.6
	0717	1.0	3.3		0740	0.7	2.3		0830	0.9	3.0		0951	0.7	2.3		1007	0.6	2.0		1116	0.6	2.0
TU	1351	1.7	5.6	WE	1424	2.0	6.6	FR	1516	1.9	6.2	SA	1632	2.2	7.2	MO	1637	2.3	7.				

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	0019	0.6	2.0	16	0602	2.4	7.9	1	0033	0.6	2.0	16	0041	0.3	1.0	1	0030	0.6	2.0	16	0107	0.4	1.3
TH	0624	2.1	6.9		1211	0.3	1.0	SU	0642	2.2	7.2		0659	2.6	8.5	TU	0646	2.3	7.5		0737	2.5	8.2
JE	1225	0.5	1.6	FR	1816	2.4	7.9	DI	1306	0.6	2.0	MO	1323	0.4	1.3	MA	1321	0.7	2.3	WE	1406	0.5	1.6
	1841	2.2	7.2	VE					1855	1.9	6.2	LU	1918	2.1	6.9		1857	1.8	5.9	ME	1957	2.0	6.6
2	0046	0.6	2.0	17	0030	0.2	0.7	2	0056	0.6	2.0	17	0122	0.3	1.0	2	0057	0.6	2.0	17	0154	0.4	1.3
FR	0649	2.1	6.9		0641	2.5	8.2		0705	2.2	7.2		0745	2.6	8.5		0720	2.3	7.5		0825	2.5	8.2
VE	1257	0.6	2.0	SA	1254	0.2	0.7	MO	1336	0.7	2.3	TU	1413	0.5	1.6	WE	1357	0.8	2.6	TH	1457	0.6	2.0
	1904	2.1	6.9	SA	1857	2.4	7.9	LU	1919	1.9	6.2	MA	2005	2.0	6.6	ME	1928	1.8	5.9	JE	2046	1.9	6.2
3	0110	0.6	2.0	18	0108	0.2	0.7	3	0118	0.7	2.3	18	0207	0.4	1.3	3	0125	0.6	2.0	18	0242	0.5	1.6
SA	0711	2.1	6.9		0720	2.6	8.5		0734	2.3	7.5		0834	2.5	8.2		0759	2.3	7.5		0913	2.4	7.9
SA	1327	0.6	2.0	SU	1338	0.3	1.0	TU	1408	0.7	2.3	WE	1508	0.6	2.0	TH	1441	0.8	2.6	FR	1546	0.7	2.3
SA	1925	2.0	6.6	DI	1938	2.3	7.5	MA	1947	1.9	6.2	ME	2055	1.9	6.2	JE	2003	1.8	5.9	VE	2135	1.8	5.9
4	0133	0.6	2.0	19	0147	0.3	1.0	4	0141	0.7	2.3	19	0256	0.6	2.0	4	0159	0.6	2.0	19	0333	0.6	2.0
SU	0734	2.2	7.2		0802	2.6	8.5		0808	2.2	7.2		0926	2.4	7.9		0843	2.3	7.5		1001	2.3	7.5
DI	1357	0.7	2.3	MO	1424	0.4	1.3	WE	1446	0.8	2.6	TH	1604	0.7	2.3	FR	1532	0.8	2.6	SA	1634	0.7	2.3
	1948	2.0	6.6	LU	2020	2.2	7.2	ME	2017	1.8	5.9	JE	2152	1.8	5.9	VE	2049	1.7	5.6	SA	2226	1.8	5.9
5	0153	0.7	2.3	20	0228	0.4	1.3	5	0211	0.7	2.3	20	0350	0.7	2.3	5	0242	0.7	2.3	20	0425	0.8	2.6
MO	0759	2.2	7.2		0847	2.5	8.2		0850	2.2	7.2		1021	2.2	7.2		0933	2.3	7.5		1048	2.1	6.9
LU	1428	0.7	2.3	TU	1516	0.6	2.0	TH	1534	0.9	3.0	FR	1701	0.8	2.6	SA	1626	0.9	3.0	SU	1721	0.8	2.6
	2014	1.9	6.2	MA	2107	2.0	6.6	JE	2055	1.8	5.9	VE	2254	1.7	5.6	SA	2151	1.7	5.6	DI	2319	1.7	5.6
6	0215	0.7	2.3	21	0314	0.6	2.0	6	0251	0.7	2.3	21	0451	0.8	2.6	6	0344	0.8	2.6	21	0519	0.9	3.0
TU	0830	2.2	7.2		0938	2.3	7.5		0942	2.1	6.9		1123	2.1	6.9		1028	2.2	7.2		1140	2.0	6.6
MA	1503	0.8	2.6	WE	1614	0.7	2.3	FR	1634	1.0	3.3	SA	1801	0.9	3.0	SU	1722	0.8	2.6	MO	1811	0.9	3.0
	2045	1.9	6.2	ME	2201	1.8	5.9	VE	2149	1.7	5.6	SA				DI	2305	1.7	5.6	LU			
7	0241	0.8	2.6	22	0406	0.7	2.3	7	0346	0.8	2.6	22	0006	1.7	5.6	7	0502	0.9	3.0	22	0021	1.7	5.6
WE	0909	2.1	6.9		1035	2.2	7.2		1044	2.1	6.9		0557	0.9	3.0		1129	2.1	6.9		0619	1.0	3.3
ME	1547	0.9	3.0	TH	1718	0.8	2.6	SA	1741	1.0	3.3	SU	1238	2.0	6.6	MO	1820	0.8	2.6	TU	1241	1.9	6.2
	2120	1.8	5.9	JE	2309	1.7	5.6	SA	2309	1.6	5.2	DI	1909	0.9	3.0	LU				MA	1907	0.9	3.0
8	0319	0.8	2.6	23	0510	0.9	3.0	8	0509	0.9	3.0	23	0130	1.7	5.6	8	0021	1.7	5.6	23	0140	1.7	5.6
TH	0959	2.0	6.6		1147	2.0	6.6		1155	2.0	6.6		0710	1.0	3.3		0622	0.9	3.0		0729	1.0	3.3
JE	1645	1.0	3.3	FR	1831	0.9	3.0	SU	1853	0.9	3.0	MO	1402	1.9	6.2	TU	1238	2.1	6.9	WE	1356	1.8	5.9
	2209	1.7	5.6	VE				DI				LU	2023	0.9	3.0	MA	1922	0.7	2.3	ME	2008	0.9	3.0
9	0413	0.9	3.0	24	0040	1.6	5.2	9	0042	1.6	5.2	24	0248	1.7	5.6	9	0139	1.9	6.2	24	0256	1.8	5.9
FR	1103	2.0	6.6		0627	0.9	3.0		0643	0.9	3.0		0828	0.9	3.0		0739	0.9	3.0		0846	1.0	3.3
VE	1755	1.1	3.6	SA	1327	2.0	6.6	MO	1317	2.0	6.6	TU	1505	1.9	6.2	WE	1351	2.0	6.6	TH	1502	1.7	5.6
	2321	1.6	5.2	SA	2004	0.9	3.0	LU	2008	0.8	2.6	MA	2120	0.8	2.6	ME	2023	0.6	2.0	JE	2105	0.9	3.0
10	0530	0.9	3.0	25	0220	1.6	5.2	10	0217	1.7	5.6	25	0343	1.8	5.9	10	0248	2.0	6.6	25	0348	1.9	6.2
SA	1222	1.9	6.2		0755	0.9	3.0		0809	0.9	3.0		0935	0.9	3.0		0851	0.8	2.6		0953	1.0	3.3
SA	1920	1.1	3.6	SU	1452	2.0	6.6	TU	1434	2.1	6.9	WE	1553	1.9	6.2	TH	1456	2.1	6.9	FR	1554	1.7	5.6
				DI	2122	0.9	3.0	MA	2110	0.7	2.3	ME	2202	0.8	2.6	JE	2119	0.5	1.6	VE	2150	0.8	2.6
11	0056	1.5	4.9	26	0327	1.8	5.9	11	0324	1.9	6.2	26	0425	1.9	6.2	11	0343	2.2	7.2	26	0426	2.0	6.6
SU	0707	0.9	3.0		0913	0.9	3.0		0920	0.7	2.3		1026	0.8	2.6		0953	0.6	2.0		1041	0.9	3.0
DI	1358	2.0	6.6	MO	1548	2.1	6.9	WE	1533	2.2	7.2	TH	1633	1.9	6.2	FR	1552	2.1	6.9	SA	1635	1.7	5.6
	2049	0.9	3.0	LU	2210	0.8	2.6	ME	2158	0.5	1.6	JE	2235	0.7	2.3	VE	2208	0.4	1.3	SA	2229	0.8	2.6
12	0242	1.6	5.2	27	0416	1.9	6.2	12	0413	2.2	7.2	27	0459	2.0	6.6	12	0431	2.3	7.5	27	0458	2.1	6.9
MO	0837	0.8	2.6		1009	0.8	2.6		1017	0.6	2.0		1107	0.8	2.6		1047	0.5	1.6		1120	0.8	2.6
LU	1514	2.1	6.9	TU	1631	2.1	6.9	TH	1622	2.2	7.2	FR	1708	1.9	6.2	SA	1643	2.1	6.9	SU	1710	1.7	5.6
	2151	0.7	2.3	MA	2246	0.7	2.3	JE	2241	0.3	1.0	VE	2306	0.7	2.3	SA	2253	0.4	1.3	DI	2305	0.7	2.3
13	0351	1.8	5.9	28	0455	2.0	6.6	13	0456	2.4	7.9	28	0528	2.1	6.9	13	0517	2.5	8.2	28	0528	2.1	6.9
TU	0945	0.7	2.3		1053	0.7	2.3		1106	0.4	1.3		1142	0.7	2.3		1137	0.5	1.6		1156	0.8	2.6
MA	1607	2.2	7.2	WE	1709	2.1	6.9	FR	1707	2.3	7.5	SA	1738	1.8	5.9	SU	1732	2.1	6.9	MO	1741	1.8	5.9
	2236	0.5	1.6	ME	2316	0.6	2.0	VE	2321	0.3	1.0	SA	2334	0.7	2.3	DI	2337	0.3	1.0	LU	2339	0.6	2.0
14	0441	2.1	6.9	29	0529	2.0	6.6	14	0537	2.5	8.2	29	0552	2.2	7.2	14	0602	2.5	8.2	29	0600	2.2	7.2
WE	1040	0.5	1.6		1130	0.6	2.0		1152	0.3	1.0		1215	0.7	2.3		1226	0.5	1.6		1231	0.7	2.3
ME	1652	2.3	7.5	TH	17																		