

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	0329	2.2	7.2	16	0414	2.4	7.9	1	0431	2.4	7.9	16	0459	2.4	7.9	1	0324	2.7	8.9	16	0347	2.6	8.5
SU	0922	0.4	1.3		1015	0.3	1.0		1035	0.3	1.0		1118	0.5	1.6		0935	0.0	0.0		1009	0.3	1.0
DI	1540	2.9	9.5	MO	1631	2.9	9.5	WE	1645	2.7	8.9	TH	1720	2.3	7.5	WE	1542	2.8	9.2	TH	1610	2.4	7.9
	2215	0.3	1.0	LU	2300	0.3	1.0	ME	2309	0.2	0.7	JE	2330	0.6	2.0	ME	2200	0.0	0.0	JE	2213	0.5	1.6
2	0410	2.2	7.2	17	0457	2.3	7.5	2	0515	2.4	7.9	17	0543	2.3	7.5	2	0405	2.7	8.9	17	0423	2.6	8.5
	1003	0.5	1.6		1101	0.4	1.3		1126	0.4	1.3		1207	0.7	2.3		1021	0.1	0.3		1048	0.5	1.6
MO	1621	2.8	9.2	TU	1714	2.6	8.5	TH	1731	2.5	8.2	FR	1802	2.0	6.6	TH	1626	2.6	8.5	FR	1646	2.2	7.2
LU	2256	0.4	1.3	MA	2340	0.5	1.6	JE	2353	0.3	1.0	VE				JE	2240	0.1	0.3	VE	2245	0.5	1.6
3	0454	2.2	7.2	18	0542	2.3	7.5	3	0605	2.4	7.9	18	0009	0.7	2.3	3	0449	2.7	8.9	18	0502	2.5	8.2
	1049	0.5	1.6		1152	0.6	2.0		1226	0.5	1.6		0633	2.2	7.2		1112	0.2	0.7		1130	0.6	2.0
TU	1705	2.7	8.9	WE	1759	2.3	7.5	FR	1824	2.2	7.2	SA	1307	0.8	2.6	FR	1713	2.4	7.9	SA	1724	2.0	6.6
MA	2340	0.4	1.3	ME				VE				SA	1852	1.8	5.9	VE	2323	0.3	1.0	SA	2321	0.6	2.0
4	0542	2.2	7.2	19	0022	0.6	2.0	4	0042	0.4	1.3	19	0058	0.8	2.6	4	0538	2.7	8.9	19	0546	2.3	7.5
	1141	0.6	2.0		0631	2.2	7.2		0702	2.4	7.9		0734	2.1	6.9		1211	0.3	1.0		1221	0.8	2.6
WE	1753	2.5	8.2	TH	1250	0.8	2.6	SA	1336	0.5	1.6	SU	1420	0.9	3.0	SA	1808	2.1	6.9	SU	1810	1.8	5.9
ME				JE	1848	2.1	6.9	SA	1928	2.0	6.6	DI	1957	1.7	5.6	SA				DI			
5	0026	0.4	1.3	20	0108	0.7	2.3	5	0141	0.5	1.6	20	0202	0.8	2.6	5	0014	0.4	1.3	20	0005	0.8	2.6
	0635	2.2	7.2		0729	2.2	7.2		0810	2.5	8.2		0845	2.1	6.9		0637	2.6	8.5		0640	2.2	7.2
TH	1244	0.6	2.0	FR	1359	0.9	3.0	SU	1454	0.5	1.6	MO	1537	0.9	3.0	SU	1321	0.5	1.6	MO	1326	0.9	3.0
JE	1848	2.3	7.5	VE	1945	1.9	6.2	DI	2042	1.9	6.2	LU	2115	1.6	5.2	DI	1913	1.9	6.2	LU	1911	1.7	5.6
6	0118	0.5	1.6	21	0203	0.8	2.6	6	0251	0.5	1.6	21	0314	0.8	2.6	6	0119	0.6	2.0	21	0106	0.9	3.0
	0735	2.3	7.5		0834	2.1	6.9		0924	2.5	8.2		0954	2.2	7.2		0748	2.5	8.2		0747	2.1	6.9
FR	1357	0.6	2.0	SA	1513	0.9	3.0	MO	1609	0.5	1.6	TU	1645	0.8	2.6	MO	1441	0.5	1.6	TU	1446	0.9	3.0
VE	1952	2.1	6.9	SA	2052	1.8	5.9	LU	2159	1.9	6.2	MA	2228	1.7	5.6	LU	2033	1.8	5.9	MA	2031	1.6	5.2
7	0215	0.5	1.6	22	0303	0.8	2.6	7	0402	0.4	1.3	22	0418	0.7	2.3	7	0237	0.6	2.0	22	0226	0.9	3.0
	0840	2.4	7.9		0940	2.2	7.2		1034	2.6	8.5		1052	2.3	7.5		0910	2.4	7.9		0904	2.1	6.9
SA	1512	0.6	2.0	SU	1622	0.8	2.6	TU	1716	0.3	1.0	WE	1738	0.6	2.0	TU	1558	0.5	1.6	WE	1600	0.8	2.6
SA	2102	2.0	6.6	DI	2200	1.7	5.6	MA	2310	2.0	6.6	ME	2326	1.8	5.9	MA	2154	1.8	5.9	ME	2153	1.6	5.2
8	0316	0.4	1.3	23	0401	0.7	2.3	8	0508	0.3	1.0	23	0512	0.6	2.0	8	0353	0.5	1.6	23	0342	0.8	2.6
	0945	2.6	8.5		1037	2.3	7.5		1136	2.8	9.2		1141	2.4	7.9		1024	2.5	8.2		1013	2.2	7.2
SU	1622	0.4	1.3	MO	1720	0.7	2.3	WE	1814	0.2	0.7	TH	1821	0.5	1.6	WE	1705	0.4	1.3	TH	1658	0.7	2.3
DI	2212	2.0	6.6	LU	2302	1.8	5.9	ME				JE				ME	2303	1.9	6.2	JE	2254	1.8	5.9
9	0419	0.3	1.0	24	0453	0.7	2.3	9	0009	2.1	6.9	24	0011	1.9	6.2	9	0459	0.3	1.0	24	0443	0.6	2.0
	1047	2.8	9.2		1126	2.4	7.9		0606	0.2	0.7		0600	0.4	1.3		1126	2.6	8.5		1107	2.3	7.5
MO	1726	0.3	1.0	TU	1808	0.6	2.0	TH	1230	2.9	9.5	FR	1224	2.6	8.5	TH	1800	0.3	1.0	FR	1743	0.5	1.6
LU	2318	2.1	6.9	MA	2353	1.8	5.9	JE	1905	0.1	0.3	VE	1858	0.4	1.3	JE	2359	2.1	6.9	VE	2341	2.0	6.6
10	0519	0.2	0.7	25	0540	0.6	2.0	10	0100	2.3	7.5	25	0050	2.1	6.9	10	0556	0.2	0.7	25	0535	0.4	1.3
	1145	2.9	9.5		1209	2.6	8.5		0658	0.0	0.0		0645	0.3	1.0		1218	2.7	8.9		1153	2.5	8.2
TU	1824	0.1	0.3	WE	1850	0.5	1.6	FR	1319	3.0	9.8	SA	1304	2.7	8.9	FR	1847	0.2	0.7	SA	1822	0.3	1.0
MA				ME				VE	1950	0.0	0.0	SA	1934	0.2	0.7	VE				SA			
11	0017	2.2	7.2	26	0036	1.9	6.2	11	0146	2.4	7.9	26	0128	2.3	7.5	11	0046	2.3	7.5	26	0021	2.2	7.2
	0616	0.1	0.3		0624	0.5	1.6		0745	0.0	0.0		0727	0.1	0.3		0646	0.1	0.3		0621	0.2	0.7
WE	1239	3.1	10.2	TH	1249	2.7	8.9	SA	1404	3.1	10.2	SU	1343	2.9	9.5	SA	1303	2.8	9.2	SU	1235	2.7	8.9
ME	1917	0.0	0.0	JE	1927	0.4	1.3	SA	2033	0.0	0.0	DI	2009	0.1	0.3	SA	1929	0.1	0.3	DI	1858	0.2	0.7
12	0111	2.3	7.5	27	0115	2.0	6.6	12	0228	2.5	8.2	27	0206	2.5	8.2	12	0127	2.4	7.9	27	0059	2.5	8.2
	0709	0.0	0.0		0705	0.4	1.3		0829	0.0	0.0		0809	0.1	0.3		0731	0.0	0.0		0706	0.1	0.3
TH	1330	3.2	10.5	FR	1327	2.8	9.2	SU	1445	3.0	9.8	MO	1422	2.9	9.5	SU	1345	2.8	9.2	MO	1316	2.8	9.2
JE	2006	-0.1	-0.3	VE	2002	0.3	1.0	DI	2112	0.1	0.3	LU	2045	0.0	0.0	DI	2006	0.1	0.3	LU	1935	0.0	0.0
13	0201	2.4	7.9	28	0153	2.2	7.2	13	0307	2.5	8.2	28	0244	2.6	8.5	13	0204	2.5	8.2	28	0138	2.7	8.9
	0759	0.0	0.0		0746	0.3	1.0		0911	0.1	0.3		0851	0.0	0.0		0812	0.0	0.0		0750	-0.1	-0.3
FR	1418	3.2	10.5	SA	1406	2.9	9.5	MO	1525	2.9	9.5	TU	1501	2.9	9.5	MO	1424	2.8	9.2	TU	1357	2.8	9.2
VE	2052	-0.1	-0.3	SA	2038	0.2	0.7	LU	2148	0.2	0.7	MA	2122	0.0	0.0	LU	2041	0.2	0.7	MA	2013	-0.1	-0.3
14	0247	2.4	7.9	29	0230	2.3	7.5	14	0344	2.5	8.2	29	0239	2.6	8.5	14	0239	2.6	8.5	29	0218	2.9	9.5
	0845	0.0	0.0		0826	0.2	0.7		0952	0.2	0.7		0852	0.1	0.3		0852	0.1	0.3		0834	-0.1	-0.3
SA	1504	3.2	10.5	SU	1444	2.9	9.5	TU	1604	2.7	8.9	TU											

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	0427	3.0	9.8	16	0429	2.6	8.5	1	0505	3.0	9.8	16	0443	2.6	8.5	1	0029	0.6	2.0	16	0553	2.5	8.2
	1100	0.1	0.3		1102	0.6	2.0		1149	0.2	0.7		1122	0.7	2.3		0649	2.6	8.5		1235	0.6	2.0
SA	1700	2.3	7.5	SU	1654	2.0	6.6	MO	1747	2.1	6.9	TU	1716	1.9	6.2	TH	1334	0.5	1.6	FR	1840	2.0	6.6
SA	2301	0.3	1.0	DI	2245	0.7	2.3	LU	2342	0.5	1.6	MA	2302	0.8	2.6	JE	1938	2.1	6.9	VE			
2	0519	2.8	9.2	17	0510	2.4	7.9	2	0606	2.7	8.9	17	0528	2.4	7.9	2	0141	0.7	2.3	17	0035	0.9	3.0
	1159	0.3	1.0		1147	0.7	2.3		1255	0.4	1.3		1212	0.7	2.3		0755	2.4	7.9		0649	2.3	7.5
SU	1757	2.1	6.9	MO	1739	1.9	6.2	TU	1853	2.0	6.6	WE	1810	1.8	5.9	FR	1435	0.6	2.0	SA	1329	0.6	2.0
DI	2356	0.5	1.6	LU	2328	0.8	2.6	MA				ME	2356	0.9	3.0	VE	2048	2.1	6.9	SA	1942	2.1	6.9
3	0619	2.6	8.5	18	0558	2.3	7.5	3	0050	0.6	2.0	18	0622	2.3	7.5	3	0255	0.8	2.6	18	0148	0.8	2.6
	1309	0.4	1.3		1243	0.8	2.6		0716	2.6	8.5		1313	0.8	2.6		0903	2.2	7.2		0752	2.2	7.2
MO	1905	1.9	6.2	TU	1836	1.7	5.6	WE	1406	0.5	1.6	TH	1915	1.8	5.9	SA	1532	0.6	2.0	SU	1425	0.6	2.0
LU				MA				ME	2009	1.9	6.2	JE				SA	2151	2.2	7.2	DI	2045	2.2	7.2
4	0105	0.6	2.0	19	0024	0.9	3.0	4	0207	0.7	2.3	19	0105	0.9	3.0	4	0404	0.7	2.3	19	0301	0.7	2.3
	0733	2.5	8.2		0659	2.2	7.2		0831	2.4	7.9		0727	2.2	7.2		1006	2.1	6.9		0858	2.2	7.2
TU	1427	0.5	1.6	WE	1355	0.8	2.6	TH	1515	0.6	2.0	FR	1418	0.7	2.3	SU	1624	0.6	2.0	MO	1520	0.5	1.6
MA	2025	1.8	5.9	ME	1952	1.7	5.6	JE	2123	2.0	6.6	VE	2027	1.9	6.2	DI	2245	2.3	7.5	LU	2144	2.4	7.9
5	0225	0.6	2.0	20	0142	0.9	3.0	5	0323	0.7	2.3	20	0224	0.9	3.0	5	0505	0.6	2.0	20	0409	0.5	1.6
	0855	2.4	7.9		0813	2.1	6.9		0941	2.3	7.5		0837	2.2	7.2		1102	2.1	6.9		1002	2.2	7.2
WE	1542	0.5	1.6	TH	1510	0.8	2.6	FR	1614	0.5	1.6	SA	1517	0.6	2.0	MO	1710	0.6	2.0	TU	1615	0.4	1.3
ME	2145	1.9	6.2	JE	2113	1.7	5.6	VE	2227	2.1	6.9	SA	2131	2.0	6.6	LU	2331	2.5	8.2	MA	2240	2.7	8.9
6	0341	0.6	2.0	21	0303	0.9	3.0	6	0429	0.6	2.0	21	0335	0.7	2.3	6	0556	0.5	1.6	21	0511	0.3	1.0
	1009	2.4	7.9		0926	2.2	7.2		1041	2.3	7.5		0941	2.2	7.2		1151	2.1	6.9		1103	2.2	7.2
TH	1646	0.4	1.3	FR	1610	0.7	2.3	SA	1705	0.5	1.6	SU	1608	0.5	1.6	TU	1751	0.6	2.0	WE	1708	0.3	1.0
JE	2250	2.0	6.6	VE	2216	1.9	6.2	SA	2318	2.3	7.5	DI	2224	2.3	7.5	MA			ME	2333	3.0	9.8	
7	0447	0.4	1.3	22	0410	0.7	2.3	7	0526	0.5	1.6	22	0436	0.5	1.6	7	0010	2.6	8.5	22	0608	0.1	0.3
	1109	2.5	8.2		1026	2.3	7.5		1133	2.3	7.5		1038	2.3	7.5		0641	0.4	1.3		1201	2.3	7.5
FR	1737	0.3	1.0	SA	1658	0.5	1.6	SU	1748	0.4	1.3	MO	1655	0.3	1.0	WE	1234	2.1	6.9	TH	1802	0.1	0.3
VE	2342	2.2	7.2	SA	2304	2.1	6.9	DI				LU	2312	2.6	8.5	ME	1829	0.5	1.6	JE			
8	0543	0.3	1.0	23	0506	0.5	1.6	8	0000	2.4	7.9	23	0532	0.3	1.0	8	0046	2.7	8.9	23	0025	3.2	10.5
	1159	2.5	8.2		1117	2.4	7.9		0615	0.4	1.3		1130	2.4	7.9		0721	0.4	1.3		0702	0.0	0.0
SA	1821	0.3	1.0	SU	1739	0.3	1.0	MO	1218	2.3	7.5	TU	1741	0.2	0.7	TH	1312	2.1	6.9	FR	1256	2.4	7.9
SA				DI	2347	2.4	7.9	LU	1827	0.4	1.3	MA	2358	2.9	9.5	JE	1903	0.5	1.6	VE	1855	0.1	0.3
9	0026	2.3	7.5	24	0556	0.2	0.7	9	0037	2.6	8.5	24	0625	0.1	0.3	9	0121	2.8	9.2	24	0116	3.3	10.8
	0632	0.2	0.7		1203	2.6	8.5		0659	0.3	1.0		1221	2.5	8.2		0759	0.4	1.3		0753	-0.1	-0.3
SU	1243	2.6	8.5	MO	1819	0.1	0.3	TU	1259	2.3	7.5	WE	1827	0.1	0.3	FR	1348	2.1	6.9	SA	1349	2.5	8.2
DI	1900	0.2	0.7	LU				MA	1902	0.4	1.3	ME				VE	1937	0.5	1.6	SA	1947	0.0	0.0
10	0103	2.5	8.2	25	0028	2.7	8.9	10	0111	2.7	8.9	25	0044	3.2	10.5	10	0156	2.9	9.5	25	0206	3.4	11.2
	0715	0.1	0.3		0645	0.0	0.0		0738	0.2	0.7		0715	-0.1	-0.3		0834	0.4	1.3		0843	-0.1	-0.3
MO	1323	2.6	8.5	TU	1247	2.7	8.9	WE	1336	2.3	7.5	TH	1312	2.5	8.2	SA	1422	2.1	6.9	SU	1440	2.5	8.2
LU	1935	0.2	0.7	MA	1859	0.0	0.0	ME	1934	0.4	1.3	JE	1914	0.0	0.0	SA	2011	0.5	1.6	DI	2037	0.0	0.0
11	0138	2.6	8.5	26	0110	3.0	9.8	11	0144	2.8	9.2	26	0131	3.3	10.8	11	0231	2.9	9.5	26	0256	3.4	11.2
	0755	0.1	0.3		0732	-0.1	-0.3		0816	0.2	0.7		0805	-0.2	-0.7		0909	0.4	1.3		0933	-0.1	-0.3
TU	1400	2.5	8.2	WE	1333	2.7	8.9	TH	1411	2.3	7.5	FR	1402	2.6	8.5	SU	1457	2.1	6.9	MO	1530	2.5	8.2
MA	2008	0.3	1.0	ME	1941	-0.1	-0.3	JE	2005	0.4	1.3	VE	2003	0.0	0.0	DI	2046	0.5	1.6	LU	2126	0.1	0.3
12	0210	2.7	8.9	27	0152	3.2	10.5	12	0217	2.9	9.5	27	0219	3.4	11.2	12	0307	2.9	9.5	27	0346	3.3	10.8
	0833	0.1	0.3		0819	-0.2	-0.7		0851	0.3	1.0		0855	-0.2	-0.7		0944	0.5	1.6		1022	0.0	0.0
WE	1435	2.5	8.2	TH	1419	2.7	8.9	FR	1444	2.2	7.2	SA	1453	2.6	8.5	MO	1533	2.1	6.9	TU	1619	2.4	7.9
ME	2038	0.3	1.0	JE	2024	-0.1	-0.3	VE	2036	0.4	1.3	SA	2051	0.1	0.3	LU	2122	0.6	2.0	MA	2215	0.2	0.7
13	0243	2.8	9.2	28	0236	3.3	10.8	13	0251	2.9	9.5	28	0308	3.4	11.2	13	0344	2.8	9.2	28	0435	3.1	10.2
	0910	0.2	0.7		0907	-0.2	-0.7		0927	0.4	1.3		0946	-0.1	-0.3		1021	0.5	1.6		1111	0.2	0.7
TH	1509	2.4	7.9	FR	1507	2.6	8.5	SA	1517	2.2	7.2	SU	1544	2.5	8.2	TU	1613	2.1	6.9	WE	1708	2.3	7.5
JE	2107	0.4	1.3	VE	2109	0.0	0.0	SA	2107	0.5	1.6	DI	2140	0.2	0.7	MA	2201	0.6	2.0	ME	2306	0.4	1.3
14	0316	2.8	9.2	29	0322	3.2	10.5	14	0326	2.8	9.2	29	0359	3.2	10.5	14	0423	2.7	8.9	29	0525	2.9	9.5
	0946	0.3	1.0		0957	-0.1	-0.3		1002	0.5	1.6		1038	0.0	0.0		1101	0.6	2.0		1200	0.4	1.3
FR	1542	2.2	7.2	SA	1557	2.5	8.2	SU	1552	2.1	6.9	MO	1636	2.4	7.9	WE							

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	0107	0.7	2.3	16	0012	0.7	2.3	1	0250	0.9	3.0	16	0212	0.6	2.0	1	0430	0.9	3.0	16	0432	0.5	1.6
SA	0713	2.3	7.5		0617	2.4	7.9		0830	1.8	5.9		0800	1.9	6.2		1013	1.7	5.6		1030	1.9	6.2
SA	1344	0.7	2.3	SU	1245	0.5	1.6	TU	1441	0.8	2.6	WE	1409	0.6	2.0	FR	1603	0.8	2.6	SA	1626	0.4	1.3
SA	1959	2.2	7.2	DI	1900	2.3	7.5	MA	2117	2.2	7.2	ME	2042	2.5	8.2	VE	2238	2.3	7.5	SA	2254	2.6	8.5
2	0220	0.8	2.6	17	0119	0.7	2.3	2	0402	0.9	3.0	17	0331	0.6	2.0	2	0526	0.7	2.3	17	0531	0.3	1.0
	0816	2.1	6.9		0716	2.2	7.2		0941	1.8	5.9		0920	1.9	6.2		1115	1.8	5.9		1131	2.1	6.9
SU	1440	0.7	2.3	MO	1338	0.5	1.6	WE	1543	0.8	2.6	TH	1524	0.5	1.6	SA	1700	0.7	2.3	SU	1728	0.3	1.0
DI	2104	2.2	7.2	LU	2002	2.4	7.9	ME	2220	2.3	7.5	JE	2157	2.6	8.5	SA	2329	2.4	7.9	DI	2351	2.8	9.2
3	0332	0.8	2.6	18	0233	0.7	2.3	3	0506	0.8	2.6	18	0443	0.4	1.3	3	0611	0.6	2.0	18	0621	0.2	0.7
	0922	2.0	6.6		0823	2.0	6.6		1047	1.8	5.9		1035	1.9	6.2		1201	1.9	6.2		1221	2.3	7.5
MO	1536	0.7	2.3	TU	1439	0.5	1.6	TH	1639	0.7	2.3	FR	1635	0.4	1.3	SU	1749	0.6	2.0	MO	1822	0.1	0.3
LU	2205	2.3	7.5	MA	2108	2.5	8.2	JE	2312	2.4	7.9	VE	2305	2.8	9.2	DI				LU			
4	0437	0.8	2.6	19	0347	0.5	1.6	4	0557	0.7	2.3	19	0545	0.3	1.0	4	0013	2.5	8.2	19	0039	2.8	9.2
	1024	1.9	6.2		0935	2.0	6.6		1141	1.8	5.9		1140	2.1	6.9		0648	0.5	1.6		0705	0.1	0.3
TU	1628	0.7	2.3	WE	1543	0.5	1.6	FR	1728	0.7	2.3	SA	1737	0.2	0.7	MO	1240	2.1	6.9	TU	1305	2.5	8.2
MA	2257	2.4	7.9	ME	2214	2.7	8.9	VE	2358	2.5	8.2	SA			SA	1833	0.4	1.3	LU	1910	0.0	0.0	
5	0533	0.7	2.3	20	0455	0.4	1.3	5	0640	0.6	2.0	20	0003	2.9	9.5	5	0052	2.7	8.9	20	0124	2.9	9.5
	1120	1.9	6.2		1045	2.0	6.6		1226	1.9	6.2		0639	0.1	0.3		0721	0.3	1.0		0745	0.1	0.3
WE	1715	0.7	2.3	TH	1646	0.3	1.0	SA	1812	0.6	2.0	SU	1234	2.3	7.5	TU	1316	2.3	7.5	WE	1345	2.6	8.5
ME	2342	2.5	8.2	JE	2315	2.9	9.5	SA				DI	1833	0.1	0.3	MA	1913	0.3	1.0	ME	1954	0.0	0.0
6	0621	0.6	2.0	21	0556	0.2	0.7	6	0039	2.7	8.9	21	0055	3.1	10.2	6	0130	2.8	9.2	21	0205	2.9	9.5
	1207	1.9	6.2		1148	2.2	7.2		0718	0.5	1.6		0726	0.0	0.0		0754	0.2	0.7		0822	0.1	0.3
TH	1757	0.6	2.0	FR	1747	0.2	0.7	SU	1305	2.0	6.6	MO	1323	2.4	7.9	WE	1351	2.4	7.9	TH	1422	2.7	8.9
JE				VE				DI	1854	0.4	1.3	LU	1923	0.0	0.0	ME	1953	0.2	0.7	JE	2036	0.0	0.0
7	0022	2.7	8.9	22	0012	3.1	10.2	7	0117	2.8	9.2	22	0142	3.1	10.2	7	0206	2.9	9.5	22	0244	2.8	9.2
	0703	0.5	1.6		0651	0.1	0.3		0752	0.4	1.3		0810	0.0	0.0		0827	0.2	0.7		0856	0.2	0.7
FR	1249	2.0	6.6	SA	1245	2.3	7.5	MO	1341	2.2	7.2	TU	1407	2.6	8.5	TH	1426	2.6	8.5	FR	1457	2.8	9.2
VE	1836	0.5	1.6	SA	1843	0.1	0.3	LU	1933	0.4	1.3	MA	2009	0.0	0.0	JE	2033	0.1	0.3	VE	2117	0.1	0.3
8	0100	2.8	9.2	23	0105	3.2	10.5	8	0154	2.9	9.5	23	0226	3.1	10.2	8	0243	2.9	9.5	23	0322	2.6	8.5
	0740	0.4	1.3		0742	0.0	0.0		0825	0.3	1.0		0851	0.0	0.0		0902	0.1	0.3		0929	2.3	7.5
SA	1327	2.1	6.9	SU	1337	2.4	7.9	TU	1417	2.3	7.5	WE	1448	2.6	8.5	FR	1503	2.7	8.9	SA	1532	2.7	8.9
SA	1914	0.5	1.6	DI	1935	0.0	0.0	MA	2012	0.3	1.0	ME	2054	0.0	0.0	VE	2115	0.1	0.3	SA	2156	0.2	0.7
9	0137	2.9	9.5	24	0156	3.3	10.8	9	0230	2.9	9.5	24	0307	3.0	9.8	9	0322	2.8	9.2	24	0358	2.4	7.9
	0816	0.4	1.3		0830	-0.1	-0.3		0859	0.3	1.0		0929	0.1	0.3		0937	0.1	0.3		0959	0.5	1.6
SU	1402	2.1	6.9	MO	1425	2.5	8.2	WE	1453	2.4	7.9	TH	1527	2.6	8.5	SA	1542	2.8	9.2	SU	1608	2.7	8.9
DI	1951	0.4	1.3	LU	2024	0.0	0.0	ME	2051	0.3	1.0	JE	2137	0.1	0.3	SA	2158	0.1	0.3	DI	2237	0.4	1.3
10	0213	2.9	9.5	25	0243	3.3	10.8	10	0307	2.9	9.5	25	0348	2.8	9.2	10	0402	2.7	8.9	25	0434	2.2	7.2
	0850	0.4	1.3		0915	0.0	0.0		0933	0.2	0.7		1005	0.3	1.0		1014	0.2	0.7		1031	0.6	2.0
MO	1438	2.2	7.2	TU	1511	2.5	8.2	TH	1530	2.4	7.9	FR	1605	2.6	8.5	SU	1623	2.8	9.2	MO	1647	2.6	8.5
LU	2029	0.4	1.3	MA	2111	0.0	0.0	JE	2131	0.3	1.0	VE	2220	0.3	1.0	DI	2245	0.2	0.7	LU	2319	0.6	2.0
11	0250	2.9	9.5	26	0329	3.2	10.5	11	0344	2.8	9.2	26	0427	2.6	8.5	11	0446	2.5	8.2	26	0512	2.1	6.9
	0924	0.4	1.3		0959	0.1	0.3		1008	0.2	0.7		1040	0.4	1.3		1054	0.3	1.0		1106	0.7	2.3
TU	1515	2.2	7.2	WE	1555	2.5	8.2	FR	1609	2.5	8.2	SA	1644	2.6	8.5	MO	1708	2.7	8.9	TU	1730	2.4	7.9
MA	2107	0.5	1.6	ME	2156	0.2	0.7	VE	2213	0.4	1.3	SA	2304	0.4	1.3	LU	2339	0.3	1.0	MA			
12	0326	2.9	9.5	27	0413	3.0	9.8	12	0423	2.7	8.9	27	0507	2.4	7.9	12	0536	2.2	7.2	27	0008	0.8	2.6
	0959	0.4	1.3		1041	0.2	0.7		1045	0.3	1.0		1115	0.6	2.0		1140	0.5	1.6		0555	1.9	6.2
WE	1553	2.2	7.2	TH	1638	2.5	8.2	SA	1650	2.5	8.2	SU	1725	2.5	8.2	TU	1800	2.6	8.5	WE	1148	0.8	2.6
ME	2147	0.5	1.6	JE	2243	0.3	1.0	SA	2259	0.4	1.3	DI	2352	0.6	2.0	MA				ME	1821	2.3	7.5
13	0404	2.8	9.2	28	0457	2.8	9.2	13	0505	2.5	8.2	28	0548	2.1	6.9	13	0042	0.5	1.6	28	0109	0.9	3.0
	1037	0.4	1.3		1121	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1152	0.7	2.3		0636	2.0	6.6		0652	1.7	5.6
TH	1634	2.2	7.2	FR	1723	2.4	7.9	SU	1734	2.5	8.2	MO	1812	2.3	7.5	WE	1238	0.6	2.0	TH	1245	0.9	3.0
JE	2229	0.6	2.0	VE	2333	0.5	1.6	DI	2353	0.5	1.6	LU				ME	1906	2.5	8.2	JE	1926	2.2	7.2
14	0444	2.7	8.9	29	0541	2.5	8.2	14	0553	2.3	7.5	29	0049	0.8	2.6	14	0159	0.6	2.0	29	0227	0.9	3.0
	1116	0.4	1.3		1203	0.6	2.0		1208	0.5	1.6		0636	1.9	6.2		0750	1.8	5.9		0810	1.7	5.6
FR	1718	2.2	7.2	SA	1810	2.3	7.5	MO	18														

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	0444	0.8	2.6	16	0508	0.4	1.3	1	0521	0.4	1.3	16	0605	0.4	1.3	1	0516	0.3	1.0	16	0018	2.0	6.6
	1042	1.8	5.9		1115	2.2	7.2		1131	2.3	7.5		1219	2.6	8.5		1136	2.8	9.2		0612	0.5	1.6
SU	1629	0.8	2.6	MO	1716	0.4	1.3	WE	1739	0.4	1.3	TH	1841	0.3	1.0	FR	1802	0.2	0.7	SA	1232	2.7	8.9
DI	2253	2.3	7.5	LU	2332	2.5	8.2	ME	2343	2.4	7.9	JE				VE	2357	2.3	7.5	SA	1908	0.4	1.3
2	0530	0.6	2.0	17	0555	0.3	1.0	2	0559	0.3	1.0	17	0041	2.3	7.5	2	0601	0.2	0.7	17	0059	2.1	6.9
	1130	2.0	6.6		1202	2.4	7.9		1210	2.6	8.5		0643	0.4	1.3		1221	3.0	9.8		0650	0.5	1.6
MO	1721	0.6	2.0	TU	1809	0.2	0.7	TH	1826	0.2	0.7	FR	1255	2.7	8.9	SA	1853	0.0	0.0	SU	1309	2.8	9.2
LU	2339	2.4	7.9	MA				JE				VE	1924	0.2	0.7	SA				DI	1948	0.3	1.0
3	0608	0.5	1.6	18	0019	2.6	8.5	3	0027	2.5	8.2	18	0121	2.3	7.5	3	0047	2.4	7.9	18	0137	2.1	6.9
	1208	2.2	7.2		0637	0.2	0.7		0638	0.1	0.3		0719	0.4	1.3		0649	0.1	0.3		0725	0.5	1.6
TU	1807	0.4	1.3	WE	1243	2.6	8.5	FR	1249	2.9	9.5	SA	1330	2.8	9.2	SU	1307	3.2	10.5	MO	1344	2.9	9.5
MA				ME	1856	0.1	0.3	VE	1912	0.0	0.0	SA	2003	0.2	0.7	DI	1942	-0.1	-0.3	LU	2024	0.4	1.3
4	0021	2.6	8.5	19	0103	2.6	8.5	4	0111	2.6	8.5	19	0158	2.3	7.5	4	0138	2.5	8.2	19	0211	2.1	6.9
	0643	0.3	1.0		0715	0.2	0.7		0718	0.0	0.0		0752	0.4	1.3		0737	0.0	0.0		0759	0.4	1.3
WE	1244	2.4	7.9	TH	1320	2.7	8.9	SA	1330	3.1	10.2	SU	1404	2.9	9.5	MO	1354	3.3	10.8	TU	1420	2.9	9.5
ME	1850	0.2	0.7	JE	1939	0.1	0.3	SA	1957	-0.1	-0.3	DI	2041	0.3	1.0	LU	2031	-0.2	-0.7	MA	2059	0.4	1.3
5	0059	2.7	8.9	20	0143	2.6	8.5	5	0156	2.6	8.5	20	0233	2.2	7.2	5	0228	2.5	8.2	20	0246	2.1	6.9
	0717	0.2	0.7		0750	0.3	1.0		0759	0.0	0.0		0824	0.4	1.3		0826	0.0	0.0		0834	0.5	1.6
TH	1321	2.7	8.9	FR	1355	2.8	9.2	SU	1412	3.2	10.5	MO	1439	2.9	9.5	TU	1443	3.4	11.2	WE	1456	2.9	9.5
JE	1932	0.1	0.3	VE	2019	0.1	0.3	DI	2044	-0.1	-0.3	LU	2117	0.3	1.0	MA	2121	-0.1	-0.3	ME	2134	0.4	1.3
6	0138	2.8	9.2	21	0221	2.5	8.2	6	0243	2.6	8.5	21	0307	2.2	7.2	6	0319	2.5	8.2	21	0321	2.1	6.9
	0752	0.1	0.3		0823	0.3	1.0		0843	0.1	0.3		0856	0.5	1.6		0915	0.1	0.3		0910	0.5	1.6
FR	1358	2.9	9.5	SA	1429	2.8	9.2	MO	1457	3.3	10.8	TU	1515	2.9	9.5	WE	1534	3.3	10.8	TH	1533	2.8	9.2
VE	2015	0.0	0.0	SA	2058	0.2	0.7	LU	2132	-0.1	-0.3	MA	2153	0.5	1.6	ME	2213	0.0	0.0	JE	2209	0.5	1.6
7	0218	2.8	9.2	22	0257	2.4	7.9	7	0331	2.5	8.2	22	0341	2.1	6.9	7	0411	2.4	7.9	22	0359	2.1	6.9
	0829	0.0	0.0		0854	0.4	1.3		0929	0.2	0.7		0929	0.5	1.6		1006	0.2	0.7		0948	0.6	2.0
SA	1436	3.0	9.8	SU	1503	2.9	9.5	TU	1545	3.2	10.5	WE	1552	2.8	9.2	TH	1626	3.2	10.5	FR	1611	2.7	8.9
SA	2058	-0.1	-0.3	DI	2135	0.3	1.0	MA	2223	0.0	0.0	ME	2230	0.6	2.0	JE	2307	0.1	0.3	VE	2247	0.6	2.0
8	0300	2.7	8.9	23	0331	2.3	7.5	8	0422	2.4	7.9	23	0419	2.0	6.6	8	0505	2.3	7.5	23	0440	2.1	6.9
	0907	0.1	0.3		0924	0.5	1.6		1018	0.3	1.0		1006	0.6	2.0		1059	0.4	1.3		1029	0.7	2.3
SU	1517	3.1	10.2	MO	1538	2.8	9.2	WE	1637	3.1	10.2	TH	1631	2.6	8.5	FR	1721	3.0	9.8	SA	1650	2.6	8.5
DI	2144	0.0	0.0	LU	2213	0.4	1.3	ME	2320	0.2	0.7	JE	2310	0.7	2.3	VE				SA	2327	0.6	2.0
9	0345	2.6	8.5	24	0405	2.1	6.9	9	0517	2.2	7.2	24	0501	2.0	6.6	9	0003	0.3	1.0	24	0526	2.0	6.6
	0948	0.2	0.7		0956	0.6	2.0		1112	0.4	1.3		1048	0.8	2.6		0602	2.2	7.2		1115	0.8	2.6
MO	1600	3.0	9.8	TU	1616	2.7	8.9	TH	1734	2.9	9.5	FR	1714	2.5	8.2	SA	1159	0.5	1.6	SU	1734	2.4	7.9
LU	2233	0.1	0.3	MA	2252	0.6	2.0	JE				VE	2356	0.7	2.3	SA	1819	2.7	8.9	DI			
10	0433	2.4	7.9	25	0442	2.0	6.6	10	0022	0.3	1.0	25	0552	1.9	6.2	10	0102	0.4	1.3	25	0012	0.6	2.0
	1032	0.3	1.0		1031	0.7	2.3		0620	2.1	6.9		1137	0.9	3.0		0705	2.1	6.9		0617	2.0	6.6
TU	1649	2.9	9.5	WE	1657	2.5	8.2	FR	1215	0.6	2.0	SA	1804	2.3	7.5	SU	1307	0.6	2.0	MO	1209	0.8	2.6
MA	2328	0.2	0.7	ME	2336	0.7	2.3	VE	1840	2.7	8.9	SA				DI	1922	2.5	8.2	LU	1824	2.3	7.5
11	0526	2.2	7.2	26	0525	1.9	6.2	11	0130	0.5	1.6	26	0051	0.8	2.6	11	0202	0.5	1.6	26	0101	0.6	2.0
	1123	0.5	1.6		1112	0.8	2.6		0731	2.0	6.6		0653	1.8	5.9		0813	2.1	6.9		0714	2.0	6.6
WE	1745	2.8	9.2	TH	1743	2.4	7.9	SA	1329	0.7	2.3	SU	1240	1.0	3.3	MO	1421	0.7	2.3	TU	1316	0.8	2.6
ME				JE				SA	1952	2.5	8.2	DI	1903	2.2	7.2	LU	2029	2.3	7.5	MA	1921	2.2	7.2
12	0033	0.4	1.3	27	0028	0.8	2.6	12	0239	0.5	1.6	27	0153	0.8	2.6	12	0300	0.6	2.0	27	0154	0.6	2.0
	0628	2.0	6.6		0619	1.8	5.9		0846	2.0	6.6		0803	1.8	5.9		0919	2.2	7.2		0814	2.1	6.9
TH	1225	0.6	2.0	FR	1205	0.9	3.0	SU	1446	0.7	2.3	MO	1356	0.9	3.0	TU	1534	0.7	2.3	WE	1429	0.8	2.6
JE	1853	2.6	8.5	VE	1840	2.2	7.2	DI	2105	2.4	7.9	LU	2009	2.2	7.2	MA	2135	2.1	6.9	ME	2025	2.1	6.9
13	0148	0.5	1.6	28	0135	0.9	3.0	13	0341	0.5	1.6	28	0252	0.7	2.3	13	0355	0.6	2.0	28	0249	0.5	1.6
	0744	1.9	6.2		0731	1.7	5.6		0954	2.1	6.9		0908	2.0	6.6		1019	2.3	7.5		0914	2.3	7.5
FR	1343	0.7	2.3	SA	1318	1.0	3.3	MO	1558	0.6	2.0	TU	1509	0.8	2.6	WE	1640	0.6	2.0	TH	1539	0.6	2.0
VE	2012	2.5	8.2	SA	1950	2.1	6.9	LU	2210	2.3	7.5	MA	2114	2.2	7.2	ME	2237	2.1	6.9	JE	2131	2.0	6.6
14	0305	0.5	1.6	29	0249	0.8	2.6	14	0435	0.5	1.6	29	0344	0.6	2.0	14	0446	0.6	2.0	29	0344	0.5	1.6
	0906	1.9	6.2		0853	1.7	5.6		1051	2.3	7.5		1003	2.2	7.2		1109	2.4	7.9		1011	2.5	8.2
SA	1504	0.6	2.0	SU	1442	1.0	3.3	TU	1700	0.5	1.6</												