

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	0249	1.5	4.9	16	0305	1.5	4.9	1	0328	2.6	8.5	16	0011	3.8	12.5	1	0308	2.9	9.5	16	0458	3.3	10.8
WE	1026	4.7	15.4		1011	4.9	16.1		1014	4.4	14.4		0446	3.1	10.2		0905	4.1	13.5		0949	4.0	13.1
ME	2118	3.1	10.2	TH	1700	2.2	7.2	SA	1744	2.0	6.6	SU	1039	4.4	14.4	SU	1624	1.7	5.6	MO	1726	1.1	3.6
				JE	2221	3.5	11.5	SA				DI	1812	1.2	3.9	DI	2335	3.7	12.1	LU			
2	0327	2.0	6.6	17	0356	2.1	6.9	2	0020	3.3	10.8	17	0147	4.0	13.1	2	0358	3.2	10.5	17	0120	4.2	13.8
	1058	4.6	15.1		1050	4.8	15.7		0413	3.0	9.8		0619	3.4	11.2		0934	4.0	13.1		0646	3.4	11.2
TH	1816	2.5	8.2	FR	1800	1.8	5.9	SU	1044	4.3	14.1	MO	1127	4.2	13.8	MO	1716	1.6	5.2	TU	1049	3.8	12.5
JE	2311	3.0	9.8	VE				DI	1832	1.8	5.9	LU	1912	1.1	3.6	LU				MA	1831	1.2	3.9
3	0409	2.4	7.9	18	0010	3.5	11.5	3	0156	3.6	11.8	18	0307	4.2	13.8	3	0105	3.8	12.5	18	0230	4.3	14.1
	1129	4.5	14.8		0456	2.7	8.9		0523	3.4	11.2		0801	3.5	11.5		0516	3.5	11.5		0820	3.3	10.8
FR	1901	2.2	7.2	SA	1130	4.7	15.4	MO	1119	4.2	13.8	TU	1227	4.0	13.1	TU	1013	3.9	12.8	WE	1211	3.6	11.8
VE				SA	1856	1.4	4.6	LU	1920	1.5	4.9	MA	2009	1.0	3.3	MA	1815	1.4	4.6	ME	1937	1.3	4.3
4	0107	3.2	10.5	19	0154	3.7	12.1	4	0308	3.9	12.8	19	0406	4.4	14.4	4	0219	4.0	13.1	19	0326	4.4	14.4
	0503	2.8	9.2		0615	3.2	10.5		0709	3.6	11.8		0920	3.5	11.5		0710	3.6	11.8		0922	3.1	10.2
SA	1200	4.4	14.4	SU	1212	4.6	15.1	TU	1204	4.1	13.5	WE	1333	4.0	13.1	WE	1110	3.9	12.8	TH	1334	3.6	11.8
SA	1940	1.8	5.9	DI	1947	1.1	3.6	MA	2007	1.2	3.9	ME	2102	0.9	3.0	ME	1917	1.2	3.9	JE	2036	1.3	4.3
5	0233	3.5	11.5	20	0319	4.1	13.5	5	0401	4.1	13.5	20	0452	4.5	14.8	5	0316	4.2	13.8	20	0410	4.4	14.4
	0620	3.2	10.5		0745	3.5	11.5		0837	3.6	11.8		1014	3.4	11.2		0833	3.5	11.5		1003	2.9	9.5
SU	1233	4.3	14.1	MO	1258	4.4	14.4	WE	1259	4.1	13.5	TH	1435	4.0	13.1	TH	1229	3.8	12.5	FR	1442	3.7	12.1
DI	2017	1.5	4.9	LU	2036	0.8	2.6	ME	2053	0.9	3.0	JE	2151	0.9	3.0	JE	2016	1.0	3.3	VE	2127	1.3	4.3
6	0338	3.8	12.5	21	0424	4.4	14.4	6	0443	4.4	14.4	21	0529	4.5	14.8	6	0401	4.4	14.4	21	0444	4.4	14.4
	0747	3.4	11.2		0906	3.6	11.8		0938	3.6	11.8		1055	3.2	10.5		0926	3.4	11.2		1037	2.8	9.2
MO	1308	4.3	14.1	TU	1348	4.3	14.1	TH	1358	4.2	13.8	FR	1530	4.0	13.1	FR	1348	3.9	12.8	SA	1538	3.8	12.5
LU	2052	1.2	3.9	MA	2123	0.7	2.3	JE	2139	0.7	2.3	VE	2234	0.9	3.0	VE	2111	0.8	2.6	SA	2211	1.4	4.6
7	0427	4.1	13.5	22	0514	4.6	15.1	7	0521	4.5	14.8	22	0600	4.6	15.1	7	0438	4.5	14.8	22	0512	4.4	14.4
	0858	3.6	11.8		1010	3.6	11.8		1025	3.5	11.5		1130	3.1	10.2		1009	3.1	10.2		1107	2.5	8.2
TU	1346	4.3	14.1	WE	1438	4.3	14.1	FR	1457	4.3	14.1	SA	1618	4.0	13.1	SA	1457	4.1	13.5	SU	1626	3.9	12.8
MA	2129	0.9	3.0	ME	2208	0.6	2.0	VE	2225	0.5	1.6	SA	2312	0.9	3.0	SA	2202	0.7	2.3	DI	2250	1.5	4.9
8	0509	4.3	14.1	23	0555	4.7	15.4	8	0556	4.6	15.1	23	0627	4.5	14.8	8	0512	4.6	15.1	23	0535	4.4	14.4
	0955	3.6	11.8		1101	3.5	11.5		1109	3.4	11.2		1204	2.9	9.5		1051	2.8	9.2		1137	2.3	7.5
WE	1427	4.3	14.1	TH	1528	4.2	13.8	SA	1554	4.4	14.4	SU	1702	4.0	13.1	SU	1559	4.2	13.8	MO	1711	3.9	12.8
ME	2206	0.6	2.0	JE	2250	0.6	2.0	SA	2310	0.3	1.0	DI	2348	1.1	3.6	DI	2249	0.7	2.3	LU	2325	1.6	5.2
9	0547	4.5	14.8	24	0631	4.7	15.4	9	0629	4.7	15.4	24	0652	4.5	14.8	9	0544	4.7	15.4	24	0557	4.3	14.1
	1042	3.6	11.8		1144	3.4	11.2		1153	3.1	10.2		1239	2.7	8.9		1134	2.5	8.2		1206	2.1	6.9
TH	1511	4.4	14.4	FR	1614	4.2	13.8	SU	1650	4.4	14.4	MO	1745	4.0	13.1	MO	1659	4.3	14.1	TU	1754	4.0	13.1
JE	2246	0.4	1.3	VE	2330	0.6	2.0	DI	2354	0.4	1.3	LU				LU	2334	0.9	3.0	MA	2359	1.9	6.2
10	0624	4.7	15.4	25	0704	4.7	15.4	10	0703	4.8	15.7	25	0021	1.2	3.9	10	0616	4.7	15.4	25	0616	4.3	14.1
	1127	3.6	11.8		1226	3.3	10.8		1240	2.9	9.5		0715	4.5	14.8		1218	2.1	6.9		1236	1.9	6.2
FR	1557	4.4	14.4	SA	1657	4.1	13.5	MO	1746	4.4	14.4	TU	1313	2.6	8.5	TU	1758	4.3	14.1	WE	1837	4.0	13.1
VE	2327	0.3	1.0	SA				LU				MA	1829	3.9	12.8	MA				ME			
11	0701	4.8	15.7	26	0007	0.7	2.3	11	0036	0.6	2.0	26	0053	1.5	4.9	11	0018	1.2	3.9	26	0031	2.1	6.9
	1212	3.5	11.5		0735	4.7	15.4		0736	4.9	16.1		0737	4.5	14.8		0647	4.8	15.7		0635	4.3	14.1
SA	1646	4.4	14.4	SU	1307	3.2	10.5	TU	1330	2.6	8.5	WE	1347	2.4	7.9	WE	1304	1.7	5.6	TH	1305	1.7	5.6
SA				DI	1739	4.0	13.1	MA	1845	4.2	13.8	ME	1915	3.8	12.5	ME	1859	4.3	14.1	JE	1921	4.0	13.1
12	0009	0.2	0.7	27	0042	0.8	2.6	12	0119	0.9	3.0	27	0124	1.8	5.9	12	0101	1.6	5.2	27	0104	2.4	7.9
	0738	4.9	16.1		0804	4.7	15.4		0810	4.9	16.1		0758	4.4	14.4		0719	4.8	15.7		0654	4.2	13.8
SU	1301	3.4	11.2	MO	1350	3.1	10.2	WE	1423	2.2	7.2	TH	1423	2.2	7.2	TH	1351	1.4	4.6	FR	1335	1.6	5.2
DI	1737	4.3	14.1	LU	1822	3.9	12.8	ME	1950	4.0	13.1	JE	2004	3.8	12.5	JE	2003	4.2	13.8	VE	2008	4.0	13.1
13	0051	0.3	1.0	28	0115	1.1	3.6	13	0202	1.4	4.6	28	0156	2.2	7.2	13	0147	2.1	6.9	28	0138	2.7	8.9
	0816	4.9	16.1		0832	4.7	15.4		0845	4.9	16.1		0818	4.3	14.1		0753	4.7	15.4		0714	4.1	13.5
MO	1355	3.2	10.5	TU	1434	2.9	9.5	TH	1518	1.9	6.2	FR	1459	2.0	6.6	FR	1439	1.2	3.9	SA	1407	1.4	4.6
LU	1833	4.1	13.5	MA	1908	3.7	12.1	JE	2103	3.8	12.5	VE	2101	3.7	12.1	VE	2114	4.1	13.5	SA	2058	4.0	13.1
14	0135	0.6	2.0	29	0147	1.4	4.6	14	0248	2.0	6.6	29	0229	2.5	8.2	14	0237	2.6	8.5	29	0217	3.0	9.8
	0854	5.0	16.4		0858	4.6	15.1		0920	4.8	15.7		0840	4.2	13.8		0828	4.5	14.8		0736	4.0	13.1
TU	1454	2.9	9.5	WE	1520	2.7	8.9	FR	1614	1.6	5.2	SA	1539	1.9	6.2	SA	1530	1.1	3.6	SU	1443	1.4	4.6
MA	1935	3.9	12.8	ME	2001	3.5	11.5	VE	2230	3.7	12.1	SA	2210	3.6	11.8	SA	2233	4.1	13.5	DI	2155	4.0	13.1
15	0219	1.0	3.3	30	0219	1.7	5.6	15	0340	2.6	8.5	15	0337	3.0	9.8	15	0337	3.0	9.8	30	0303	3.2	10.5
	0932	5.0	16.4		0924	4.5	14.8		0958	4.6	15.1		0905	4.3	14.1		0905	4.3	14.1		0801	3.9	12.8
WE	1557	2.6	8.5	TH	1607	2.5	8.2	SA	1713	1.4	4.6	SU	1625	1.1	3.6	SU	1625	1.1	3.6	MO	1525	1.3	4.3
ME	2049	3.6	11.8	JE	2106	3.4	11.2	SA				DI	2358	4.2	13.8	DI	2358	4.2	13.8	LU	2303	4.1	13.5

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	0017	4.1	13.5	16	0141	4.4	14.4	1	0037	4.4	14.4	16	0129	4.4	14.4	1	0118	4.6	15.1	16	0126	4.2	13.8
WE	0920	3.7	12.1	TH	0813	3.0	9.8	FR	0709	3.1	10.2	SA	0822	2.5	8.2	MO	0813	1.9	6.2	TU	0843	1.7	5.6
ME	1718	1.3	4.3	JE	1203	3.3	10.8	VE	1036	3.4	11.2	SA	1325	3.2	10.5	LU	1408	3.5	11.5	TU	1532	3.6	11.8
2	0126	4.2	13.8	17	0232	4.4	14.4	2	0129	4.5	14.8	17	0206	4.3	14.1	2	0156	4.6	15.1	17	0154	4.2	13.8
TH	0723	3.4	11.2	FR	0901	2.8	9.2	SA	0800	2.8	9.2	SU	0857	2.2	7.2	TU	0856	1.4	4.6	WE	0916	1.4	4.6
JE	1829	1.3	4.3	VE	1335	3.3	10.8	SA	1227	3.4	11.2	DI	1440	3.3	10.8	MA	1524	3.8	12.5	WE	1625	3.8	12.5
3	0222	4.3	14.1	18	0312	4.3	14.1	3	0212	4.5	14.8	18	0237	4.2	13.8	3	0232	4.6	15.1	18	0223	4.1	13.5
FR	0824	3.2	10.5	SA	0936	2.5	8.2	SU	0843	2.4	7.9	MO	0928	1.9	6.2	WE	0938	0.9	3.0	TH	0949	1.1	3.6
VE	1938	1.2	3.9	SA	1446	3.4	11.2	DI	1358	3.6	11.8	LU	1541	3.6	11.8	ME	1631	4.1	13.5	TH	1711	4.1	13.5
4	0308	4.4	14.4	19	0344	4.3	14.1	4	0206	4.6	15.1	19	0304	4.2	13.8	4	0309	4.6	15.1	19	0252	4.1	13.5
SA	0908	2.9	9.5	SU	1007	2.3	7.5	MO	0924	1.9	6.2	TU	0958	1.6	5.2	TH	1020	0.5	1.6	FR	1021	0.9	3.0
SA	1350	3.7	12.1	DI	1543	3.6	11.8	LU	1512	3.8	12.5	MA	1632	3.8	12.5	JE	1730	4.4	14.4	FR	1752	4.3	14.1
SA	2040	1.2	3.9	DI	2140	2.0	6.6	LU	2104	1.9	6.2	MA	2149	2.7	8.9	JE	2234	3.1	10.2	VE	2247	3.4	11.2
5	0346	4.5	14.8	20	0411	4.3	14.1	5	0325	4.6	15.1	20	0329	4.2	13.8	5	0346	4.5	14.8	20	0324	4.2	13.8
SU	0949	2.6	8.5	MO	1036	2.0	6.6	TU	1005	1.4	4.6	WE	1027	1.4	4.6	FR	1103	0.3	1.0	SA	1055	0.7	2.3
DI	1503	3.9	12.8	MO	1632	3.8	12.5	MA	1619	4.1	13.5	WE	1718	4.0	13.1	FR	1825	4.6	15.1	SA	1831	4.4	14.4
DI	2134	1.2	3.9	LU	2222	2.1	6.9	MA	2158	2.2	7.2	ME	2232	2.9	9.5	VE	2329	3.3	10.8	SA	2328	3.5	11.5
6	0420	4.6	15.1	21	0434	4.2	13.8	6	0358	4.6	15.1	21	0351	4.1	13.5	6	0425	4.5	14.8	21	0358	4.2	13.8
MO	1030	2.1	6.9	TU	1104	1.8	5.9	WE	1046	1.0	3.3	TH	1056	1.1	3.6	SA	1145	0.2	0.7	SU	1131	0.5	1.6
LU	1608	4.1	13.5	MA	1718	3.9	12.8	ME	1720	4.3	14.1	TH	1800	4.2	13.8	SA	1916	4.7	15.4	SU	1909	4.5	14.8
LU	2224	1.4	4.6	MA	2259	2.3	7.5	ME	2249	2.5	8.2	JE	2312	3.1	10.2	SA				DI			
7	0452	4.7	15.4	22	0455	4.2	13.8	7	0431	4.6	15.1	22	0414	4.1	13.5	7	0023	3.4	11.2	22	0010	3.5	11.5
TU	1111	1.7	5.6	WE	1131	1.5	4.9	TH	1127	0.6	2.0	FR	1125	0.9	3.0	SU	0506	4.3	14.1	MO	0436	4.2	13.8
MA	1709	4.3	14.1	WE	1800	4.1	13.5	TH	1819	4.5	14.8	FR	1840	4.3	14.1	SU	1228	0.2	0.7	MO	1209	0.4	1.3
MA	2311	1.6	5.2	ME	2336	2.5	8.2	JE	2340	2.8	9.2	VE	2350	3.2	10.5	DI	2005	4.7	15.4	LU	1947	4.6	15.1
8	0523	4.7	15.4	23	0514	4.2	13.8	8	0505	4.6	15.1	23	0438	4.1	13.5	8	0119	3.4	11.2	23	0055	3.5	11.5
WE	1153	1.2	3.9	TH	1159	1.3	4.3	FR	1209	0.3	1.0	SA	1156	0.8	2.6	MO	0548	4.2	13.8	TH	0518	4.2	13.8
ME	1810	4.4	14.4	TH	1842	4.2	13.8	FR	1917	4.6	15.1	SA	1920	4.4	14.4	MO	1311	0.4	1.3	TU	1248	0.4	1.3
ME	2357	2.0	6.6	JE				VE				SA				LU	2052	4.7	15.4	MA	2026	4.6	15.1
9	0555	4.7	15.4	24	0011	2.7	8.9	9	0033	3.0	9.8	24	0030	3.3	10.8	9	0219	3.4	11.2	24	0146	3.4	11.2
TH	1236	0.9	3.0	FR	0533	4.1	13.5	SA	0541	4.5	14.8	SU	0505	4.1	13.5	TU	0631	3.9	12.8	WE	0605	4.1	13.5
JE	1910	4.4	14.4	VE	1227	1.1	3.6	SA	1251	0.3	1.0	SU	1229	0.6	2.0	MA	1354	0.6	2.0	WE	1330	0.5	1.6
10	0045	2.4	7.9	VE	1924	4.3	14.1	SA	2013	4.7	15.4	DI	2000	4.5	14.8	MA	2139	4.7	15.4	ME	2106	4.6	15.1
FR	0627	4.6	15.1	25	0047	3.0	9.8	10	0129	3.2	10.5	25	0113	3.4	11.2	10	0326	3.3	10.8	25	0243	3.3	10.8
FR	1319	0.6	2.0	SA	0553	4.1	13.5	SU	0617	4.3	14.1	MO	0536	4.1	13.5	WE	0717	3.7	12.1	TH	0659	3.9	12.8
VE	2012	4.5	14.8	SA	1257	1.0	3.3	SU	1334	0.3	1.0	MO	1305	0.6	2.0	ME	1437	0.9	3.0	TH	1414	0.7	2.3
11	0136	2.8	9.2	SA	2007	4.3	14.1	DI	2109	4.7	15.4	LU	2043	4.5	14.8	ME	2224	4.6	15.1	JE	2146	4.7	15.4
SA	0701	4.5	14.8	26	0126	3.1	10.2	11	0232	3.3	10.8	26	0203	3.5	11.5	11	0439	3.1	10.2	26	0348	3.1	10.2
SA	1404	0.6	2.0	SU	0616	4.0	13.1	MO	0656	4.0	13.1	TU	0611	4.0	13.1	TH	0813	3.4	11.2	FR	0803	3.7	12.1
SA	2116	4.5	14.8	DI	1329	0.9	3.0	LU	1419	0.6	2.0	MA	1344	0.6	2.0	JE	1520	1.2	3.9	FR	1501	1.0	3.3
12	0234	3.1	10.2	DI	2052	4.4	14.4	LU	2205	4.6	15.1	MA	2128	4.6	15.1	JE	2306	4.5	14.8	VE	2227	4.7	15.4
SU	0737	4.2	13.8	27	0211	3.3	10.8	12	0346	3.3	10.8	27	0302	3.4	11.2	12	0549	2.9	9.5	27	0455	2.8	9.2
DI	1451	0.7	2.3	MO	0642	3.9	12.8	TU	0740	3.7	12.1	WE	0655	3.8	12.5	FR	0929	3.2	10.5	SA	0923	3.4	11.2
DI	2224	4.5	14.8	LU	1406	0.9	3.0	MA	1507	0.8	2.6	ME	1428	0.8	2.6	VE	1607	1.6	5.2	SA	1551	1.5	4.9
13	0345	3.3	10.8	LU	2143	4.4	14.4	MA	2301	4.6	15.1	ME	2216	4.6	15.1	VE	2346	4.5	14.8	SA	2307	4.7	15.4
MO	0817	3.9	12.8	28	0307	3.4	11.2	13	0514	3.2	10.5	28	0414	3.3	10.8	13	0646	2.6	8.5	28	0557	2.4	7.9
LU	1542	0.9	3.0	TU	0714	3.8	12.5	WE	0833	3.5	11.5	TH	0751	3.6	11.8	SA	1118	3.0	9.8	SU	1102	3.3	10.8
LU	2333	4.4	14.4	MA	1449	1.0	3.3	ME	1558	1.2	3.9	TH	1518	1.0	3.3	SA	1658	2.1	6.9	SU	1647	1.9	6.2
14	0518	3.3	10.8	MA	2239	4.4	14.4	ME	2356	4.5	14.8	JE	2305	4.6	15.1	SA				DI	2346	4.7	15.4
TU	0905	3.6	11.8	29	0421	3.4	11.2	14	0637	3.0	9.8	29	0531	3.1	10.2	14	0022	4.4	14.4	29	0652	1.9	6.2
MA	1640	1.1	3.6	WE	0755	3.7	12.1	TH	0953	3.2	10.5	FR	0908	3.4	11.2	SU	0731	2.3	7.5	MO	1248	3.4	11.2
15	0041	4.4	14.4	ME	1539	1.1	3.6	JE	1656	1.5	4.9	FR	1614	1.3	4.3	DI	1759	2.4	7.9	SU	1752	2.4	7.9
WE	0659	3.2	10.5	ME	2339	4.4	14.4	15	0046														

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	0105	4.6	15.1	16	0044	4.1	13.5	1	0210	4.2	13.8	16	0136	4.0	13.1	1	0403	4.0	13.1	16	0338	4.2	13.8
	0828	1.0	3.3		0832	1.3	4.3		0943	0.6	2.0		0921	0.9	3.0		1056	1.0	3.3		1027	0.9	3.0
WE	1538	4.0	13.1	TH	1611	3.9	12.8	SA	1730	4.5	14.8	SU	1704	4.3	14.1	TU	1807	4.4	14.4	WE	1719	4.5	14.8
ME	2020	3.2	10.5	JE	2040	3.5	11.5	SA	2231	3.5	11.5	DI	2207	3.4	11.2	MA	2343	2.8	9.2	ME	2308	2.5	8.2
2	0147	4.5	14.8	17	0123	4.1	13.5	2	0305	4.2	13.8	17	0237	4.1	13.5	2	0450	4.0	13.1	17	0436	4.3	14.1
	0914	0.7	2.3		0911	1.1	3.6		1029	0.6	2.0		1006	0.7	2.3		1133	1.1	3.6		1111	1.0	3.3
TH	1642	4.3	14.1	FR	1656	4.1	13.5	SU	1810	4.5	14.8	MO	1738	4.4	14.4	WE	1832	4.4	14.4	TH	1748	4.6	15.1
JE	2129	3.4	11.2	VE	2138	3.5	11.5	DI	2317	3.4	11.2	LU	2248	3.3	10.8	ME				JE	2350	2.1	6.9
3	0230	4.4	14.4	18	0205	4.1	13.5	3	0356	4.2	13.8	18	0333	4.2	13.8	3	0018	2.6	8.5	18	0534	4.3	14.1
	0959	0.4	1.3		0950	0.8	2.6		1113	0.6	2.0		1051	0.5	1.6		0535	4.0	13.1		1153	1.3	4.3
FR	1736	4.5	14.8	SA	1735	4.3	14.1	MO	1846	4.5	14.8	TU	1809	4.5	14.8	TH	1208	1.3	4.3	FR	1818	4.7	15.4
VE	2229	3.5	11.5	SA	2225	3.5	11.5	LU				MA	2329	3.1	10.2	JE	1856	4.4	14.4	VE			
4	0316	4.4	14.4	19	0251	4.2	13.8	4	0000	3.2	10.5	19	0429	4.3	14.1	4	0054	2.4	7.9	19	0034	1.7	5.6
	1044	0.3	1.0		1030	0.6	2.0		0444	4.1	13.5		1133	0.5	1.6		0621	3.9	12.8		0634	4.3	14.1
SA	1824	4.6	15.1	SU	1812	4.4	14.4	TU	1153	0.6	2.0	WE	1840	4.6	15.1	FR	1241	1.6	5.2	SA	1237	1.7	5.6
SA	2323	3.5	11.5	DI	2307	3.5	11.5	MA	1918	4.5	14.8	ME				VE	1918	4.4	14.4	SA	1849	4.7	15.4
5	0402	4.3	14.1	20	0338	4.2	13.8	5	0043	3.1	10.2	20	0013	2.8	9.2	5	0129	2.3	7.5	20	0120	1.3	4.3
	1128	0.3	1.0		1111	0.5	1.6		0530	4.1	13.5		0524	4.3	14.1		0708	3.9	12.8		0737	4.3	14.1
SU	1907	4.6	15.1	MO	1847	4.5	14.8	WE	1231	0.8	2.6	TH	1215	0.7	2.3	SA	1313	1.9	6.2	SU	1322	2.2	7.2
DI				LU	2349	3.4	11.2	ME	1948	4.5	14.8	JE	1911	4.6	15.1	SA	1939	4.3	14.1	DI	1921	4.6	15.1
6	0013	3.4	11.2	21	0427	4.3	14.1	6	0127	3.0	9.8	21	0100	2.5	8.2	6	0204	2.1	6.9	21	0207	1.1	3.6
	0448	4.2	13.8		1152	0.4	1.3		0616	3.9	12.8		0621	4.2	13.8		0759	3.8	12.5		0846	4.2	13.8
MO	1210	0.4	1.3	TU	1921	4.6	15.1	TH	1306	1.0	3.3	FR	1257	1.0	3.3	SU	1346	2.3	7.5	MO	1412	2.6	8.5
LU	1948	4.6	15.1	MA				JE	2016	4.5	14.8	VE	1943	4.7	15.4	DI	1959	4.2	13.8	LU	1955	4.5	14.8
7	0104	3.4	11.2	22	0034	3.3	10.8	7	0212	2.8	9.2	22	0150	2.2	7.2	7	0240	1.9	6.2	22	0257	1.0	3.3
	0533	4.1	13.5		0518	4.3	14.1		0704	3.7	12.1		0724	4.1	13.5		0855	3.7	12.1		1002	4.2	13.8
TU	1251	0.5	1.6	WE	1234	0.4	1.3	FR	1339	1.4	4.6	SA	1339	1.4	4.6	MO	1421	2.6	8.5	TU	1511	3.1	10.2
MA	2027	4.6	15.1	ME	1956	4.6	15.1	VE	2043	4.5	14.8	SA	2015	4.7	15.4	LU	2019	4.1	13.5	MA	2033	4.3	14.1
8	0156	3.3	10.8	23	0124	3.1	10.2	8	0257	2.6	8.5	23	0243	1.9	6.2	8	0318	1.8	5.9	23	0351	1.0	3.3
	0618	3.9	12.8		0611	4.2	13.8		0757	3.6	11.8		0833	3.9	12.8		1002	3.7	12.1		1125	4.2	13.8
WE	1330	0.7	2.3	TH	1316	0.6	2.0	SA	1412	1.8	5.9	SU	1424	1.9	6.2	TU	1500	3.0	9.8	WE	1629	3.3	10.8
ME	2103	4.6	15.1	JE	2030	4.7	15.4	SA	2108	4.4	14.4	DI	2049	4.7	15.4	MA	2042	4.0	13.1	ME	2118	4.0	13.1
9	0252	3.1	10.2	24	0218	2.9	9.5	9	0343	2.4	7.9	24	0337	1.6	5.2	9	0402	1.7	5.6	24	0452	1.1	3.6
	0706	3.7	12.1		0710	4.0	13.1		0901	3.4	11.2		0954	3.8	12.5		1123	3.7	12.1		1247	4.3	14.1
TH	1408	1.0	3.3	FR	1358	0.9	3.0	SU	1446	2.2	7.2	MO	1514	2.5	8.2	WE	1551	3.3	10.8	TH	1815	3.4	11.2
JE	2138	4.6	15.1	VE	2105	4.7	15.4	DI	2131	4.3	14.1	LU	2125	4.5	14.8	ME	2109	3.9	12.8	JE	2218	3.8	12.5
10	0350	2.9	9.5	25	0316	2.6	8.5	10	0430	2.2	7.2	25	0434	1.3	4.3	10	0452	1.6	5.2	25	0559	1.2	3.9
	0801	3.5	11.5		0818	3.7	12.1		1021	3.3	10.8		1128	3.8	12.5		1249	3.8	12.5		1359	4.4	14.4
FR	1445	1.4	4.6	SA	1442	1.3	4.3	MO	1523	2.6	8.5	TU	1616	3.0	9.8	TH	1713	3.5	11.5	FR	1951	3.3	10.8
VE	2211	4.5	14.8	SA	2141	4.7	15.4	LU	2156	4.2	13.8	MA	2205	4.4	14.4	JE	2146	3.8	12.5	VE	2345	3.6	11.8
11	0448	2.7	8.9	26	0417	2.2	7.2	11	0517	2.0	6.6	26	0534	1.2	3.9	11	0551	1.5	4.9	26	0709	1.3	4.3
	0911	3.2	10.5		0939	3.5	11.5		1159	3.4	11.2		1304	4.0	13.1		1401	4.0	13.1		1457	4.4	14.4
SA	1522	1.8	5.9	SU	1530	1.9	6.2	TU	1607	3.0	9.8	WE	1741	3.4	11.2	FR	1909	3.5	11.5	SA	2055	3.1	10.2
SA	2241	4.4	14.4	DI	2218	4.7	15.4	MA	2222	4.1	13.5	ME	2253	4.2	13.8	VE	2244	3.7	12.1	SA			
12	0542	2.4	7.9	27	0516	1.8	5.9	12	0606	1.8	5.9	27	0635	1.1	3.6	12	0654	1.4	4.6	27	0114	3.6	11.8
	1047	3.1	10.2		1117	3.5	11.5		1332	3.6	11.8		1427	4.2	13.8		1457	4.1	13.5		0812	1.3	4.3
SU	1603	2.3	7.5	MO	1624	2.5	8.2	WE	1713	3.3	10.8	TH	1923	3.5	11.5	SA	2024	3.5	11.5	SU	1543	4.4	14.4
DI	2311	4.3	14.1	LU	2256	4.6	15.1	ME	2255	4.0	13.1	JE	2354	4.0	13.1	SA				DI	2138	2.9	9.5
13	0630	2.1	6.9	28	0614	1.5	4.9	13	0656	1.5	4.9	28	0737	1.0	3.3	13	0005	3.7	12.1	28	0225	3.7	12.1
	1234	3.2	10.5		1301	3.6	11.8		1446	3.8	12.5		1533	4.3	14.1		0755	1.2	3.9		0907	1.4	4.6
MO	1652	2.7	8.9	TU	1733	3.0	9.8	TH	1857	3.5	11.5	FR	2046	3.4	11.2	SU	1540	4.3	14.1	MO	1619	4.4	14.4
LU	2340	4.2	13.8	MA	2337	4.5	14.8	JE	2339	4.0	13.1	VE				DI	2111	3.3	10.8	LU	2214	2.7	8.9
14	0713	1.8	5.9	29	0709	1.1	3.6	14	0745	1.3	4.3	29	0104	3.9	12.8	14	0127	3.8	12.5	29	0324	3.8	12.5
	1404	3.4	11.2		1432	3.9	12.8		1543	4.0													

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	0501	4.0	13.1	16	0447	4.3	14.1	1	0636	4.3	14.1	16	0655	4.8	15.7	1	0714	4.6	15.1	16	0003	0.0	0.0
	1111	1.8	5.9		1046	1.8	5.9		1202	3.0	9.8		1208	3.3	10.8		1226	3.6	11.8		0743	5.0	16.4
TH	1735	4.3	14.1	FR	1652	4.7	15.4	SU	1709	4.1	13.5	MO	1708	4.6	15.1	TU	1640	4.2	13.8	WE	1258	3.6	11.8
JE	2348	2.0	6.6	VE	2325	1.2	3.9	DI				LU				MA				ME	1722	4.4	14.4
2	0545	4.0	13.1	17	0546	4.4	14.4	2	0009	1.1	3.6	17	0023	0.1	0.3	2	0011	0.6	2.0	17	0047	0.2	0.7
	1145	2.0	6.6		1132	2.2	7.2		0717	4.4	14.4		0750	4.9	16.1		0751	4.7	15.4		0829	5.0	16.4
FR	1755	4.3	14.1	SA	1723	4.7	15.4	MO	1239	3.2	10.5	TU	1305	3.4	11.2	WE	1308	3.6	11.8	TH	1358	3.5	11.5
VE				SA				LU	1728	4.1	13.5	MA	1746	4.4	14.4	ME	1709	4.1	13.5	JE	1809	4.1	13.5
3	0017	1.8	5.9	18	0007	0.8	2.6	3	0038	1.0	3.3	18	0107	0.2	0.7	3	0044	0.6	2.0	18	0130	0.4	1.3
	0629	4.1	13.5		0646	4.5	14.8		0758	4.5	14.8		0845	4.9	16.1		0829	4.7	15.4		0914	4.9	16.1
SA	1219	2.3	7.5	SU	1219	2.6	8.5	TU	1318	3.3	10.8	WE	1408	3.5	11.5	TH	1355	3.6	11.8	FR	1503	3.4	11.2
SA	1813	4.2	13.8	DI	1755	4.6	15.1	MA	1749	4.0	13.1	ME	1827	4.2	13.8	JE	1743	4.0	13.1	VE	1858	3.8	12.5
4	0047	1.6	5.2	19	0050	0.6	2.0	4	0109	0.9	3.0	19	0152	0.4	1.3	4	0121	0.7	2.3	19	0213	0.8	2.6
	0714	4.1	13.5		0747	4.6	15.1		0842	4.5	14.8		0940	4.9	16.1		0909	4.7	15.4		0958	4.9	16.1
SU	1253	2.6	8.5	MO	1310	2.9	9.5	WE	1404	3.5	11.5	TH	1522	3.5	11.5	FR	1452	3.6	11.8	SA	1616	3.2	10.5
DI	1831	4.1	13.5	LU	1829	4.5	14.8	ME	1812	3.9	12.8	JE	1913	3.9	12.8	VE	1823	3.8	12.5	SA	1956	3.5	11.5
5	0116	1.5	4.9	20	0134	0.5	1.6	5	0143	1.0	3.3	20	0240	0.7	2.3	5	0201	0.8	2.6	20	0256	1.2	3.9
	0800	4.1	13.5		0851	4.6	15.1		0929	4.5	14.8		1036	4.8	15.7		0952	4.7	15.4		1039	4.8	15.7
MO	1328	2.9	9.5	TU	1408	3.2	10.5	TH	1500	3.5	11.5	FR	1651	3.3	10.8	SA	1601	3.5	11.5	SU	1727	2.9	9.5
LU	1850	4.1	13.5	MA	1905	4.3	14.1	JE	1840	3.8	12.5	VE	2009	3.5	11.5	SA	1915	3.6	11.8	DI	2113	3.2	10.5
6	0147	1.4	4.6	21	0221	0.6	2.0	6	0223	1.1	3.6	21	0332	1.1	3.6	6	0246	1.1	3.6	21	0341	1.7	5.6
	0850	4.1	13.5		0957	4.6	15.1		1020	4.5	14.8		1129	4.7	15.4		1036	4.7	15.4		1118	4.7	15.4
TU	1408	3.1	10.2	WE	1519	3.4	11.2	FR	1620	3.5	11.5	SA	1817	3.1	10.2	SU	1716	3.2	10.5	MO	1827	2.6	8.5
MA	1910	4.0	13.1	ME	1946	4.0	13.1	VE	1916	3.6	11.8	SA	2133	3.3	10.8	DI	2029	3.4	11.2	LU	2306	3.1	10.2
7	0222	1.4	4.6	22	0313	0.8	2.6	7	0310	1.2	3.9	22	0429	1.5	4.9	7	0337	1.4	4.6	22	0429	2.2	7.2
	0945	4.1	13.5		1106	4.6	15.1		1116	4.5	14.8		1219	4.6	15.1		1120	4.7	15.4		1154	4.6	15.1
WE	1456	3.3	10.8	TH	1653	3.4	11.2	SA	1802	3.4	11.2	SU	1920	2.7	8.9	MO	1818	2.9	9.5	TU	1915	2.2	7.2
ME	1933	3.9	12.8	JE	2037	3.7	12.1	SA	2018	3.5	11.5	DI	2333	3.1	10.2	LU	2209	3.2	10.5	MA			
8	0302	1.4	4.6	23	0411	1.1	3.6	8	0406	1.4	4.6	23	0533	1.9	6.2	8	0434	1.7	5.6	23	0100	3.2	10.5
	1050	4.1	13.5		1213	4.5	14.8		1210	4.5	14.8		1303	4.6	15.1		1202	4.7	15.4		0529	2.7	8.9
TH	1602	3.5	11.5	FR	1837	3.3	10.8	SU	1906	3.2	10.5	MO	2005	2.4	7.9	TU	1906	2.4	7.9	WE	1227	4.5	14.8
JE	2002	3.7	12.1	VE	2154	3.4	11.2	DI	2201	3.3	10.8	LU				MA				ME	1954	1.9	6.2
9	0350	1.4	4.6	24	0518	1.4	4.6	9	0513	1.6	5.2	24	0119	3.2	10.5	9	0006	3.3	10.8	24	0232	3.4	11.2
	1200	4.2	13.8		1314	4.5	14.8		1259	4.5	14.8		0642	2.3	7.5		0540	2.1	6.9		0645	3.1	10.2
FR	1750	3.5	11.5	SA	1951	3.0	9.8	MO	1947	2.8	9.2	TU	1340	4.5	14.8	WE	1242	4.7	15.4	TH	1258	4.4	14.4
VE	2046	3.6	11.8	SA	2345	3.3	10.8	LU				MA	2041	2.1	6.9	ME	1950	1.9	6.2	JE	2030	1.6	5.2
10	0450	1.5	4.9	25	0629	1.6	5.2	10	0001	3.3	10.8	25	0239	3.4	11.2	10	0147	3.5	11.5	25	0342	3.8	12.5
	1305	4.2	13.8		1405	4.5	14.8		0626	1.7	5.6		0748	2.6	8.5		0651	2.5	8.2		0803	3.3	10.8
SA	1927	3.4	11.2	SU	2039	2.7	8.9	TU	1342	4.6	15.1	WE	1412	4.4	14.4	TH	1320	4.7	15.4	FR	1328	4.3	14.1
SA	2208	3.5	11.5	DI				MA	2024	2.4	7.9	ME	2113	1.8	5.9	JE	2031	1.4	4.6	VE	2103	1.3	4.3
11	0601	1.5	4.9	26	0123	3.4	11.2	11	0138	3.5	11.5	26	0342	3.7	12.1	11	0307	3.9	12.8	26	0435	4.1	13.5
	1359	4.3	14.1		0736	1.8	5.9		0734	1.9	6.2		0847	2.8	9.2		0802	2.9	9.5		0910	3.5	11.5
SU	2015	3.2	10.5	MO	1446	4.4	14.4	WE	1419	4.6	15.1	TH	1440	4.3	14.1	FR	1356	4.7	15.4	SA	1358	4.2	13.8
DI	2358	3.5	11.5	LU	2116	2.4	7.9	ME	2101	2.0	6.6	JE	2143	1.5	4.9	VE	2112	0.9	3.0	SA	2136	1.1	3.6
12	0712	1.4	4.6	27	0236	3.5	11.5	12	0254	3.8	12.5	27	0434	4.0	13.1	12	0415	4.2	13.8	27	0517	4.3	14.1
	1443	4.4	14.4		0834	2.0	6.6		0835	2.1	6.9		0939	3.0	9.8		0909	3.2	10.5		1005	3.6	11.8
MO	2052	2.9	9.5	TU	1520	4.4	14.4	TH	1453	4.7	15.4	FR	1505	4.3	14.1	SA	1434	4.7	15.4	SU	1430	4.2	13.8
LU				MA	2148	2.2	7.2	JE	2139	1.4	4.6	VE	2212	1.3	4.3	SA	2154	0.5	1.6	DI	2209	0.9	3.0
13	0131	3.6	11.8	28	0335	3.7	12.1	13	0359	4.1	13.5	28	0										