

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	0553	4.7	15.4	16	0630	4.6	15.1	1	0655	4.9	16.1	16	0650	4.5	14.8	1	0542	4.7	15.4	16	0533	4.4	14.4
MO	1550	4.6	15.1	TU	1613	4.1	13.5	TH	1236	2.9	9.5	FR	1236	2.8	9.2	TH	1132	2.6	8.5	FR	1133	2.5	8.2
LU	2322	0.1	0.3	MA	2341	0.8	2.6	JE	1740	4.4	14.4	VE	1739	4.0	13.1	JE	1651	4.3	14.1	VE	1658	4.0	13.1
2	0639	4.9	16.1	17	0701	4.6	15.1	2	0036	0.5	1.6	17	0025	1.1	3.6	2	0617	4.8	15.7	17	0558	4.4	14.4
TU	1154	3.3	10.8	WE	1227	3.3	10.8	FR	0733	4.9	16.1	SA	0715	4.5	14.8	FR	1217	2.3	7.5	SA	1205	2.2	7.2
MA	1643	4.6	15.1	ME	1654	4.1	13.5	VE	1327	2.7	8.9	SA	1312	2.7	8.9	FR	1747	4.3	14.1	SA	1743	4.1	13.5
3	0008	0.1	0.3	18	0014	0.8	2.6	3	0119	0.8	2.6	18	0058	1.3	4.3	3	0016	1.0	3.3	18	0001	1.5	4.9
WE	0723	5.0	16.4	TH	0731	4.7	15.4	SA	0809	4.9	16.1	SA	0741	4.6	15.1	SA	0650	4.8	15.7	SA	0623	4.4	14.4
ME	1250	3.2	10.5	JE	1305	3.2	10.5	SA	1419	2.4	7.9	SU	1350	2.4	7.9	SA	1302	2.1	6.9	SU	1240	2.0	6.6
	1737	4.4	14.4	JE	1735	4.0	13.1	SA	1934	4.0	13.1	DI	1911	4.0	13.1	SA	1840	4.2	13.8	DI	1828	4.1	13.5
4	0054	0.2	0.7	19	0046	0.9	3.0	4	0200	1.2	3.9	19	0133	1.5	4.9	4	0057	1.4	4.6	19	0037	1.7	5.6
TH	0806	5.0	16.4	FR	0759	4.7	15.4	SU	0845	4.9	16.1	MO	0808	4.6	15.1	FR	0723	4.7	15.4	MO	0650	4.4	14.4
JE	1347	3.1	10.2	VE	1344	3.1	10.2	DI	1512	2.2	7.2	LU	1431	2.2	7.2	SU	1347	1.9	6.2	MO	1317	1.7	5.6
	1834	4.2	13.8	VE	1818	3.9	12.8	DI	2035	3.8	12.5	LU	2003	3.9	12.8	DI	1934	4.1	13.5	LU	1916	4.1	13.5
5	0138	0.5	1.6	20	0119	1.0	3.3	5	0241	1.7	5.6	20	0209	1.9	6.2	5	0137	1.8	5.9	20	0114	2.0	6.6
FR	0848	5.0	16.4	SA	0827	4.7	15.4	MO	0920	4.8	15.7	TU	0837	4.5	14.8	MO	0754	4.6	15.1	TU	0718	4.4	14.4
VE	1447	2.9	9.5	SA	1426	3.0	9.8	LU	1605	2.0	6.6	MA	1516	2.0	6.6	MO	1431	1.7	5.6	TU	1357	1.5	4.9
	1934	4.0	13.1	SA	1906	3.8	12.5	LU	2147	3.6	11.8	MA	2103	3.8	12.5	LU	2032	4.0	13.1	MA	2009	4.1	13.5
6	0223	0.8	2.6	21	0152	1.3	4.3	6	0325	2.2	7.2	21	0250	2.2	7.2	6	0218	2.2	7.2	21	0154	2.3	7.5
SA	0929	5.0	16.4	SU	0856	4.7	15.4	TU	0955	4.6	15.1	WE	0909	4.5	14.8	TU	0825	4.5	14.8	WE	0748	4.4	14.4
SA	1550	2.6	8.5	SU	1512	2.8	9.2	MA	1700	1.8	5.9	WE	1604	1.8	5.9	TU	1516	1.6	5.2	WE	1439	1.3	4.3
SA	2040	3.7	12.1	DI	1959	3.6	11.8	MA	2316	3.6	11.8	ME	2214	3.7	12.1	MA	2136	3.9	12.8	ME	2109	4.1	13.5
7	0308	1.3	4.3	22	0227	1.5	4.9	7	0415	2.7	8.9	22	0338	2.6	8.5	7	0301	2.6	8.5	22	0240	2.7	8.9
SU	1010	4.9	16.1	MO	0926	4.6	15.1	WE	1030	4.4	14.4	TH	0944	4.4	14.4	WE	0855	4.3	14.1	TH	0820	4.3	14.1
DI	1653	2.4	7.9	MO	1601	2.5	8.2	ME	1755	1.7	5.6	TH	1658	1.5	4.9	WE	1602	1.6	5.2	TH	1526	1.2	3.9
	2159	3.4	11.2	LU	2101	3.5	11.5	ME			JE	2342	3.8	12.5	ME	2252	3.9	12.8	JE	2218	4.1	13.5	
8	0355	1.9	6.2	23	0307	1.9	6.2	8	0053	3.6	11.8	23	0439	3.0	9.8	8	0353	3.0	9.8	23	0336	3.0	9.8
MO	1051	4.8	15.7	TH	0959	4.6	15.1	TH	0522	3.1	10.2	FR	1025	4.3	14.1	TH	0926	4.1	13.5	FR	0858	4.1	13.5
LU	1754	2.1	6.9	TU	1653	2.3	7.5	JE	1107	4.2	13.8	VE	1756	1.3	4.3	TH	1652	1.6	5.2	FR	1619	1.1	3.6
	2337	3.3	10.8	MA	2216	3.4	11.2	JE	1850	1.6	5.2	VE				JE				VE	2336	4.2	13.8
9	0449	2.4	7.9	24	0352	2.3	7.5	9	0216	3.8	12.5	24	0116	3.9	12.8	9	0013	3.9	12.8	24	0451	3.2	10.5
TU	1131	4.6	15.1	WE	1035	4.6	15.1	FR	0656	3.4	11.2	SA	0601	3.3	10.8	FR	0508	3.3	10.8	SA	0945	4.0	13.1
MA	1851	1.8	5.9	ME	1747	2.0	6.6	VE	1149	4.0	13.1	SA	1115	4.2	13.8	FR	1001	3.9	12.8	SA	1718	1.1	3.6
				ME	2349	3.5	11.5	VE	1944	1.4	4.6	SA	1859	1.1	3.6	VE	1745	1.6	5.2	SA			
10	0122	3.5	11.5	25	0449	2.7	8.9	10	0320	4.1	13.5	25	0234	4.2	13.8	10	0126	4.0	13.1	25	0053	4.3	14.1
WE	0556	2.9	9.5	TH	1114	4.5	14.8	SA	0825	3.5	11.5	FR	0735	3.4	11.2	SA	0653	3.4	11.2	TH	0624	3.3	10.8
ME	1210	4.5	14.8	TH	1842	1.6	5.2	SA	1238	3.9	12.8	SU	1217	4.1	13.5	SA	1047	3.7	12.1	SU	1049	3.8	12.5
	1942	1.5	4.9	JE				SA	2035	1.3	4.3	DI	2002	1.0	3.3	SA	1843	1.6	5.2	DI	1824	1.1	3.6
11	0248	3.7	12.1	26	0133	3.7	12.1	11	0409	4.2	13.8	26	0334	4.4	14.4	11	0229	4.1	13.5	26	0200	4.4	14.4
TH	0717	3.2	10.5	FR	0601	3.1	10.2	SU	0930	3.4	11.2	MO	0853	3.3	10.8	TH	0821	3.3	10.8	FR	0751	3.1	10.2
JE	1250	4.3	14.1	FR	1157	4.5	14.8	SU	1334	3.9	12.8	MO	1328	4.1	13.5	SU	1150	3.6	11.8	MO	1210	3.7	12.1
	2029	1.3	4.3	VE	1937	1.2	3.9	DI	2122	1.2	3.9	LU	2102	0.8	2.6	DI	1942	1.6	5.2	LU	1932	1.2	3.9
12	0353	4.0	13.1	27	0257	4.0	13.1	12	0449	4.4	14.4	27	0422	4.5	14.8	12	0319	4.2	13.8	27	0256	4.5	14.8
FR	0836	3.4	11.2	WE	0727	3.3	10.8	MO	1017	3.3	10.8	FR	0954	3.1	10.2	MO	0917	3.2	10.5	WE	0856	2.9	9.5
VE	1331	4.2	13.8	SA	1246	4.4	14.4	LU	1431	3.9	12.8	TU	1442	4.1	13.5	MO	1307	3.5	11.5	TU	1338	3.7	12.1
	2113	1.1	3.6	SA	2032	0.9	3.0	LU	2204	1.1	3.6	MA	2158	0.7	2.3	LU	2038	1.5	4.9	MA	2038	1.2	3.9
13	0442	4.2	13.8	28	0359	4.3	14.1	13	0523	4.4	14.4	28	0504	4.7	15.4	13	0400	4.3	14.1	28	0343	4.5	14.8
SA	0940	3.5	11.5	SA	0848	3.4	11.2	MA	1054	3.2	10.5	WE	1045	2.9	9.5	SA	0956	3.0	9.8	SA	0947	2.6	8.5
SA	1412	4.1	13.5	SU	1341	4.4	14.4	TU	1523	3.9	12.8	WE	1550	4.2	13.8	TU	1422	3.6	11.8	WE	1459	3.8	12.5
SA	2154	1.0	3.3	DI	2125	0.6	2.0	MA	2242	1.0	3.3	ME	2248	0.7	2.3	MA	2127	1.4	4.6	ME	2136	1.2	3.9
14	0522	4.4	14.4	29	0451	4.5	14.8	14	0555	4.5	14.8	29	0504	4.7	15.4	14	0435	4.3	14.1	29	0422	4.6	15.1
SU	1031	3.5	11.5	MO	0955	3.4	11.2	WE	1129	3.1	10.2	FR	1029	2.8	9.2	WE	1029	2.8	9.2	TH	1031	2.3	7.5
DI	1453	4.1	13.5	MO	1440	4.5	14.8	ME	1610	4.0	13.1	WE	1523	3.7	12.1	WE	1523	3.7	12.1	TH	1605	4.0	13.1
	2232	0.9	3.0	LU	2217	0.4	1.3	ME	2318	1.0	3.3	ME	2210	1.4	4.6	ME	2210	1.4	4.6	JE	2227	1.3	4.3
15	0557	4.5	14.8	30	0536	4.7	15.4	15	0623	4.5	14.8	30	0506	4.4	14.4	15	0506	4.4	14.4	30	0458	4.6	15.1
MO	1113	3.4	11.2	TU	1052	3.3	10.8	TH	1202	3.0	9.8	TH	1101	2.7	8.9	TH	1101	2.7	8.9	FR	1114	1.9	6.2
LU	1533	4.1	13.5	TU	1541	4.5	14.8	TH	1655	4.0	13.1	TH	1613	3.9	12.8	TH	1613	3.9	12.8	FR	1702	4.1	13.5
	2307	0.8	2.6	MA	2306	0.3	1.0	JE	2352	1.0	3.3	JE	2249	1.4	4.6	VE	2249	1.4	4.6	VE	2312	1.5	4.9
				31	0617																		

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	0603	4.5	14.8	16	0529	4.4	14.4	1	0018	2.7	8.9	16	0511	4.4	14.4	1	0131	3.2	10.5	16	0128	3.2	10.5
SU	1234	1.4	4.6		1210	1.3	4.3		0542	4.2	13.8		1223	0.4	1.3		0556	3.9	12.8		0612	4.3	14.1
DI	1845	4.2	13.8	MO	1831	4.3	14.1	TU	1242	0.9	3.0	WE	1923	4.5	14.8	FR	1322	0.8	2.6	SA	1335	0.2	0.7
				LU				MA	1935	4.4	14.4	ME				VE	2048	4.5	14.8	SA	2054	4.8	15.7
2	0036	2.1	6.9	17	0015	2.3	7.5	2	0100	2.9	9.5	17	0042	3.0	9.8	2	0220	3.3	10.8	17	0230	3.1	10.2
	0632	4.5	14.8		0558	4.4	14.4		0610	4.1	13.5		0548	4.3	14.1		0629	3.7	12.1		0709	4.0	13.1
MO	1313	1.3	4.3	TU	1248	1.0	3.3	WE	1317	0.9	3.0	TH	1306	0.3	1.0	SA	1356	0.9	3.0	SU	1423	0.4	1.3
LU	1935	4.2	13.8	MA	1921	4.4	14.4	ME	2021	4.4	14.4	JE	2016	4.6	15.1	SA	2128	4.5	14.8	DI	2141	4.8	15.7
3	0117	2.4	7.9	18	0057	2.6	8.5	3	0145	3.0	9.8	18	0136	3.1	10.2	3	0316	3.2	10.5	18	0338	2.9	9.5
	0701	4.3	14.1		0629	4.3	14.1		0637	4.0	13.1		0629	4.2	13.8		0707	3.6	11.8		0813	3.8	12.5
TU	1352	1.2	3.9	WE	1328	0.8	2.6	TH	1352	0.9	3.0	FR	1351	0.3	1.0	SU	1430	1.1	3.6	MO	1512	0.8	2.6
MA	2028	4.2	13.8	ME	2015	4.4	14.4	JE	2109	4.4	14.4	VE	2110	4.7	15.4	DI	2207	4.5	14.8	LU	2227	4.8	15.7
4	0159	2.7	8.9	19	0144	2.8	9.2	4	0235	3.2	10.5	19	0238	3.2	10.5	4	0421	3.1	10.2	19	0449	2.7	8.9
	0729	4.2	13.8		0702	4.3	14.1		0705	3.8	12.5		0716	4.0	13.1		0754	3.4	11.2		0929	3.5	11.5
WE	1430	1.2	3.9	TH	1412	0.7	2.3	FR	1427	1.0	3.3	SA	1439	0.5	1.6	MO	1507	1.3	4.3	TU	1603	1.2	3.9
ME	2125	4.2	13.8	JE	2114	4.4	14.4	VE	2158	4.4	14.4	SA	2204	4.7	15.4	LU	2247	4.4	14.4	MA	2312	4.7	15.4
5	0246	2.9	9.5	20	0238	3.0	9.8	5	0337	3.2	10.5	20	0350	3.1	10.2	5	0529	3.0	9.8	20	0556	2.3	7.5
	0756	4.0	13.1		0740	4.1	13.5		0737	3.6	11.8		0813	3.8	12.5		0858	3.2	10.5		1058	3.3	10.8
TH	1509	1.3	4.3	FR	1459	0.7	2.3	SA	1504	1.2	3.9	SU	1530	0.7	2.3	TU	1549	1.6	5.2	WE	1659	1.7	5.6
JE	2226	4.2	13.8	VE	2217	4.5	14.8	SA	2247	4.4	14.4	DI	2259	4.7	15.4	MA	2326	4.4	14.4	ME	2356	4.6	15.1
6	0344	3.2	10.5	21	0346	3.2	10.5	6	0458	3.2	10.5	21	0510	3.0	9.8	6	0627	2.7	8.9	21	0656	2.0	6.6
	0826	3.8	12.5		0825	3.9	12.8		0817	3.4	11.2		0925	3.5	11.5		1018	3.1	10.2		1240	3.3	10.8
FR	1551	1.4	4.6	SA	1551	0.8	2.6	SU	1544	1.4	4.6	MO	1626	1.1	3.6	WE	1637	1.8	5.9	TH	1802	2.2	7.2
VE	2329	4.2	13.8	SA	2322	4.5	14.8	DI	2337	4.3	14.1	LU	2351	4.7	15.4	ME				JE			
7	0509	3.3	10.8	22	0510	3.2	10.5	7	0624	3.1	10.2	22	0626	2.7	8.9	7	0004	4.4	14.4	22	0039	4.5	14.8
	0901	3.6	11.8		0925	3.7	12.1		0916	3.2	10.5		1055	3.3	10.8		0714	2.4	7.9		0749	1.6	5.2
SA	1638	1.5	4.9	SU	1649	1.0	3.3	MO	1631	1.6	5.2	TU	1727	1.4	4.6	TH	1153	3.1	10.2	FR	1413	3.5	11.5
SA				DI				LU				MA				JE	1735	2.1	6.9	VE	1912	2.6	8.5
8	0031	4.2	13.8	23	0024	4.5	14.8	8	0025	4.3	14.1	23	0041	4.6	15.1	8	0042	4.3	14.1	23	0119	4.4	14.4
	0651	3.2	10.5		0638	3.0	9.8		0727	2.9	9.5		0728	2.3	7.5		0755	2.1	6.9		0836	1.3	4.3
SU	0953	3.4	11.2	MO	1046	3.5	11.5	TU	1041	3.1	10.2	WE	1237	3.3	10.8	FR	1332	3.2	10.5	SA	1528	3.7	12.1
DI	1732	1.6	5.2	LU	1754	1.2	3.9	MA	1727	1.8	5.9	ME	1833	1.8	5.9	VE	1841	2.4	7.9	SA	2022	2.9	9.5
9	0128	4.2	13.8	24	0122	4.5	14.8	9	0110	4.3	14.1	24	0127	4.6	15.1	9	0119	4.3	14.1	24	0158	4.3	14.1
	0806	3.1	10.2		0749	2.7	8.9		0810	2.6	8.5		0820	1.9	6.2		0834	1.8	5.9		0920	1.1	3.6
MO	1110	3.2	10.5	TU	1223	3.4	11.2	WE	1222	3.0	9.8	TH	1410	3.4	11.2	SA	1451	3.5	11.5	SU	1628	4.0	13.1
LU	1834	1.7	5.6	MA	1903	1.4	4.6	ME	1831	2.0	6.6	JE	1941	2.2	7.2	SA	1950	2.6	8.5	DI	2126	3.1	10.2
10	0218	4.2	13.8	25	0213	4.5	14.8	10	0150	4.3	14.1	25	0209	4.5	14.8	10	0156	4.3	14.1	25	0236	4.2	13.8
	0851	2.9	9.5		0844	2.4	7.9		0845	2.3	7.5		0906	1.6	5.2		0913	1.4	4.6		1001	0.9	3.0
TU	1247	3.2	10.5	WE	1358	3.5	11.5	TH	1359	3.2	10.5	FR	1525	3.7	12.1	SU	1554	3.8	12.5	MO	1717	4.2	13.8
MA	1939	1.8	5.9	ME	2010	1.6	5.2	JE	1938	2.1	6.9	VE	2045	2.4	7.9	DI	2054	2.8	9.2	LU	2220	3.2	10.5
11	0259	4.3	14.1	26	0257	4.5	14.8	11	0226	4.3	14.1	26	0247	4.4	14.4	11	0233	4.4	14.4	26	0312	4.1	13.5
	0926	2.6	8.5		0930	2.0	6.6		0918	2.0	6.6		0947	1.2	3.9		0953	1.0	3.3		1040	0.8	2.6
WE	1416	3.3	10.8	TH	1515	3.7	12.1	FR	1508	3.5	11.5	SA	1626	3.9	12.8	MO	1648	4.1	13.5	TU	1759	4.3	14.1
ME	2038	1.8	5.9	JE	2111	1.8	5.9	VE	2040	2.2	7.2	SA	2142	2.7	8.9	LU	2151	3.0	9.8	MA	2308	3.3	10.8
12	0335	4.3	14.1	27	0336	4.5	14.8	12	0259	4.3	14.1	27	0322	4.3	14.1	12	0311	4.4	14.4	27	0346	4.1	13.5
	0957	2.4	7.9		1012	1.7	5.6		0951	1.7	5.6		1026	1.0	3.3		1035	0.6	2.0		1117	0.7	2.3
TH	1519	3.5	11.5	FR	1617	3.9	12.8	SA	1603	3.7	12.1	SU	1719	4.1	13.5	TU	1740	4.3	14.1	WE	1837	4.4	14.4
JE	2128	1.8	5.9	VE	2204	2.0	6.6	SA	2133	2.4	7.9	DI	2233	2.9	9.5	MA	2244	3.1	10.2	ME	2350	3.3	10.8
13	0406	4.3	14.1	28	0411	4.5	14.8	13	0332	4.3	14.1	28	0355	4.2	13.8	13	0351	4.5	14.8	28	0421	4.0	13.1
	1028	2.1	6.9		1051	1.4	4.6		1026	1.3	4.3		1104	0.8	2.6		1118	0.3	1.0		1152	0.7	2.3
FR	1611	3.8	12.5	SA	1711	4.1	13.5	SU	1653	4.0	13.1	MO	1805	4.3	14.1	WE	1829	4.5	14.8	TH	1913	4.5	14.8
VE	2213	1.9	6.2	SA	2251	2.3	7.5	DI	2222	2.5	8.2	LU	2320	3.0	9.8	ME	2337	3.2	10.5	JE			
14	0434	4.3	14.1	29	0443	4.4	14.4	14	0404	4.3	14.1	29	0426	4.2	13.8	14	0434	4.5	14.8	29	0031	3.3	10.8
	1100	1.9	6.2		1129	1.1	3.6		1103	1.0													

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	0156	3.2	10.5	16	0214	2.8	9.2	1	0249	2.7	8.9	16	0337	1.9	6.2	1	0336	1.8	5.9	16	0432	1.5	4.9
SU	0611	3.8	12.5		0710	4.1	13.5		0744	3.6	11.8		0923	3.7	12.1		0947	3.7	12.1		1151	4.0	13.1
DI	1332	0.9	3.0	MO	1404	0.6	2.0	WE	1415	1.5	4.9	TH	1510	2.0	6.6	SA	1516	2.6	8.5	SU	1702	3.2	10.5
	2054	4.5	14.8	LU	2106	4.8	15.7	ME	2108	4.4	14.4	JE	2135	4.5	14.8	SA	2118	4.2	13.8	DI	2150	3.8	12.5
2	0243	3.1	10.2	17	0314	2.6	8.5	2	0335	2.5	8.2	17	0431	1.7	5.6	2	0427	1.6	5.2	17	0527	1.5	4.9
	0655	3.6	11.8		0814	3.8	12.5		0841	3.5	11.5		1047	3.6	11.8		1108	3.7	12.1		1304	4.0	13.1
MO	1405	1.1	3.6	TU	1449	1.1	3.6	TH	1452	1.8	5.9	FR	1602	2.5	8.2	SU	1613	2.9	9.5	MO	1842	3.3	10.8
LU	2126	4.5	14.8	MA	2147	4.8	15.7	JE	2138	4.4	14.4	VE	2212	4.3	14.1	DI	2156	4.1	13.5	LU	2239	3.6	11.8
3	0334	3.0	9.8	18	0416	2.3	7.5	3	0424	2.3	7.5	18	0527	1.6	5.2	3	0523	1.4	4.6	18	0625	1.6	5.2
	0746	3.5	11.5		0927	3.6	11.8		0949	3.4	11.2		1219	3.7	12.1		1240	3.9	12.8		1406	4.1	13.5
TU	1439	1.3	4.3	WE	1537	1.6	5.2	FR	1534	2.2	7.2	SA	1709	3.0	9.8	MO	1728	3.2	10.5	TU	2006	3.2	10.5
MA	2158	4.4	14.4	ME	2227	4.7	15.4	VE	2211	4.3	14.1	SA	2251	4.1	13.5	LU	2244	4.0	13.1	MA	2347	3.5	11.5
4	0428	2.8	9.2	19	0517	2.0	6.6	4	0516	2.0	6.6	19	0623	1.5	4.9	4	0624	1.2	3.9	19	0726	1.6	5.2
	0847	3.3	10.8		1054	3.4	11.2		1112	3.4	11.2		1343	3.8	12.5		1359	4.0	13.1		1458	4.2	13.8
WE	1518	1.6	5.2	TH	1629	2.1	6.9	SA	1625	2.6	8.5	SU	1837	3.2	10.5	TU	1859	3.3	10.8	WE	2101	3.1	10.2
ME	2231	4.4	14.4	JE	2307	4.5	14.8	SA	2247	4.3	14.1	DI	2335	3.9	12.8	MA	2344	4.0	13.1	ME			
5	0522	2.6	8.5	20	0615	1.7	5.6	5	0609	1.7	5.6	20	0719	1.4	4.6	5	0728	1.0	3.3	20	0108	3.5	11.5
	0959	3.2	10.5		1235	3.4	11.2		1251	3.5	11.5		1452	4.0	13.1		1503	4.2	13.8		0824	1.6	5.2
TH	1601	2.0	6.6	FR	1731	2.6	8.5	SU	1730	2.9	9.5	MO	2005	3.3	10.8	WE	2021	3.3	10.8	TH	1541	4.2	13.8
JE	2306	4.4	14.4	VE	2347	4.4	14.4	DI	2328	4.3	14.1	LU				ME			JE	2141	2.9	9.5	
6	0613	2.3	7.5	21	0710	1.5	4.9	6	0704	1.4	4.6	21	0027	3.8	12.5	6	0054	4.0	13.1	21	0222	3.5	11.5
	1127	3.2	10.5		1406	3.6	11.8		1421	3.8	12.5		0814	1.3	4.3		0831	0.9	3.0		0914	1.5	4.9
FR	1653	2.3	7.5	SA	1848	3.0	9.8	MO	1850	3.2	10.5	TU	1545	4.1	13.5	TH	1554	4.4	14.4	FR	1617	4.3	14.1
VE	2342	4.4	14.4	SA				LU				MA	2111	3.3	10.8	JE	2124	3.1	10.2	VE	2215	2.8	9.2
7	0701	1.9	6.2	22	0028	4.2	13.8	7	0015	4.3	14.1	22	0124	3.8	12.5	7	0208	4.1	13.5	22	0319	3.7	12.1
	1307	3.3	10.8		0801	1.3	4.3		0800	1.0	3.3		0904	1.2	3.9		0929	0.7	2.3		0957	1.5	4.9
SA	1757	2.6	8.5	SU	1519	3.9	12.8	TU	1529	4.1	13.5	WE	1628	4.2	13.8	FR	1637	4.5	14.8	SA	1648	4.3	14.1
SA				DI	2008	3.2	10.5	MA	2012	3.3	10.8	ME	2159	3.2	10.5	VE	2216	2.9	9.5	SA	2246	2.6	8.5
8	0020	4.4	14.4	23	0111	4.1	13.5	8	0109	4.3	14.1	23	0223	3.8	12.5	8	0319	4.2	13.8	23	0406	3.8	12.5
	0748	1.5	4.9		0850	1.1	3.6		0856	0.7	2.3		0949	1.1	3.6		1021	0.7	2.3		1036	1.5	4.9
SU	1435	3.6	11.8	MO	1616	4.1	13.5	WE	1623	4.3	14.1	TH	1705	4.3	14.1	SA	1715	4.6	15.1	SU	1715	4.3	14.1
DI	1910	2.9	9.5	LU	2116	3.3	10.8	ME	2122	3.3	10.8	JE	2238	3.1	10.2	SA	2304	2.6	8.5	DI	2317	2.4	7.9
9	0101	4.4	14.4	24	0155	4.0	13.1	9	0208	4.3	14.1	24	0315	3.8	12.5	9	0423	4.2	13.8	24	0449	3.9	12.8
	0835	1.1	3.6		0935	1.0	3.3		0950	0.5	1.6		1030	1.1	3.6		1109	0.8	2.6		1112	1.6	5.2
MO	1544	3.9	12.8	TU	1701	4.2	13.8	TH	1710	4.5	14.8	FR	1738	4.3	14.1	SU	1751	4.6	15.1	MO	1740	4.3	14.1
LU	2023	3.1	10.2	MA	2211	3.3	10.8	JE	2222	3.2	10.5	VE	2313	3.0	9.8	DI	2350	2.3	7.5	LU	2349	2.2	7.2
10	0144	4.4	14.4	25	0239	4.0	13.1	10	0310	4.4	14.4	25	0402	3.9	12.8	10	0522	4.3	14.1	25	0531	4.0	13.1
	0923	0.8	2.6		1016	0.9	3.0		1041	0.3	1.0		1106	1.1	3.6		1154	1.0	3.3		1146	1.7	5.6
TU	1640	4.2	13.8	WE	1740	4.3	14.1	FR	1752	4.6	15.1	SA	1807	4.3	14.1	MO	1826	4.7	15.4	TU	1804	4.3	14.1
MA	2129	3.3	10.8	ME	2255	3.3	10.8	VE	2315	3.1	10.2	SA	2346	2.9	9.5	LU			MA				
11	0230	4.4	14.4	26	0322	4.0	13.1	11	0413	4.4	14.4	26	0445	3.9	12.8	11	0036	2.0	6.6	26	0022	2.0	6.6
	1011	0.4	1.3		1055	0.8	2.6		1129	0.3	1.0		1140	1.1	3.6		0618	4.2	13.8		0614	4.1	13.5
WE	1730	4.4	14.4	TH	1814	4.4	14.4	SA	1832	4.7	15.4	SU	1834	4.3	14.1	TU	1236	1.3	4.3	WE	1220	1.9	6.2
ME	2229	3.3	10.8	JE	2334	3.3	10.8	SA				DI			MA	1859	4.6	15.1	ME	1828	4.3	14.1	
12	0321	4.5	14.8	27	0403	4.0	13.1	12	0007	2.9	9.5	27	0020	2.8	9.2	12	0122	1.8	5.9	27	0056	1.8	5.9
	1059	0.2	0.7		1131	0.8	2.6		0514	4.4	14.4		0528	4.0	13.1		0714	4.2	13.8		0659	4.1	13.5
TH	1817	4.6	15.1	FR	1847	4.4	14.4	SU	1215	0.4	1.3	MO	1212	1.2	3.9	WE	1318	1.7	5.6	TH	1256	2.1	6.9
JE	2325	3.3	10.8	VE				DI	1909	4.7	15.4	LU	1859	4.3	14.1	ME	1932	4.6	15.1	JE	1854	4.3	14.1
13	0414	4.5	14.8	28	0011	3.2	10.5	13	0058	2.6	8.5	28	0054	2.6	8.5	13	0207	1.6	5.2	28	0133	1.5	4.9
	1146	0.1	0.3		0444	4.0	13.1		0612	4.3	14.1		0611	4.0	13.1		0812	4.1	13.5		0750	4.1	13.5
FR	1901	4.7	15.4	SA	1205	0.8	2.6	MO	1258	0.7	2.3	TU	1244	1.4	4.6	TH	1401	2.1	6.9	FR	1334	2.4	7.9
VE				SA	1917	4.4	14.4	LU	1946	4.8	15.7	MA	1923	4.3	14.1	JE	2005	4.4	14.4	VE	1922	4.2	13.8
14	0019	3.2	10.5	29	0048	3.1	10.2	14	0150	2.4	7.9	29	0131	2.4	7.9	14	0254	1.5	4.9	29	0214	1.4	4.6
	0511	4.4	14.4		0525	3.9	12.8		0711	4.1	13.5		0656	3.9	12.8		0918	4.0	13.1		0846	4.1	13.5

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0347	1.2	3.9	16	0424	1.5	4.9	1	0518	1.3	4.3	16	0507	2.0	6.6	1	0554	1.9	6.2	16	0503	2.4	7.9
	1105	4.2	13.8		1214	4.3	14.1		1251	4.6	15.1		1251	4.4	14.4		1254	4.8	15.7		1218	4.5	14.8
MO	1621	3.2	10.5	TU	1845	3.2	10.5	TH	1922	2.8	9.2	FR	2003	2.6	8.5	SA	1955	2.0	6.6	SU	1946	2.2	7.2
LU	2112	3.9	12.8	MA	2144	3.3	10.8	JE	2345	3.4	11.2	VE				SA				DI			
2	0445	1.2	3.9	17	0519	1.7	5.6	2	0627	1.5	4.9	17	0031	3.0	9.8	2	0141	3.4	11.2	17	0141	3.2	10.5
	1221	4.2	13.8		1310	4.3	14.1		1342	4.6	15.1		0611	2.2	7.2		0704	2.3	7.5		0610	2.7	8.9
TU	1752	3.3	10.8	WE	1955	3.0	9.8	FR	2018	2.4	7.9	SA	1331	4.4	14.4	SU	1337	4.7	15.4	MO	1253	4.4	14.4
MA	2214	3.7	12.1	ME	2310	3.2	10.5	VE				SA	2036	2.3	7.5	DI	2041	1.6	5.2	LU	2022	1.8	5.9
3	0549	1.2	3.9	18	0621	1.8	5.9	3	0125	3.5	11.5	18	0209	3.2	10.5	3	0304	3.7	12.1	18	0259	3.5	11.5
	1329	4.3	14.1		1359	4.3	14.1		0736	1.7	5.6		0720	2.4	7.9		0813	2.6	8.5		0725	2.9	9.5
WE	1921	3.2	10.5	TH	2040	2.8	9.2	SA	1426	4.6	15.1	SA	1406	4.4	14.4	MO	1416	4.6	15.1	TU	1329	4.4	14.4
ME	2335	3.7	12.1	JE				SA	2104	2.0	6.6	DI	2107	2.0	6.6	LU	2124	1.2	3.9	MA	2059	1.4	4.6
4	0658	1.2	3.9	19	0057	3.2	10.5	4	0248	3.7	12.1	19	0313	3.5	11.5	4	0410	4.0	13.1	19	0357	3.9	12.8
	1426	4.4	14.4		0726	1.9	6.2		0840	1.9	6.2		0823	2.5	8.2		0917	2.9	9.5		0834	3.1	10.2
TH	2027	2.9	9.5	FR	1441	4.3	14.1	SU	1506	4.6	15.1	MO	1438	4.3	14.1	TU	1453	4.5	14.8	WE	1406	4.4	14.4
JE				VE	2114	2.6	8.5	DI	2146	1.6	5.2	LU	2139	1.7	5.6	MA	2204	0.9	3.0	ME	2137	1.1	3.6
5	0104	3.7	12.1	20	0221	3.4	11.2	5	0354	3.9	12.8	20	0404	3.8	12.5	5	0505	4.3	14.1	20	0447	4.2	13.8
	0805	1.2	3.9		0825	2.0	6.6		0937	2.2	7.2		0918	2.7	8.9		1013	3.1	10.2		0935	3.3	10.8
FR	1513	4.5	14.8	SA	1516	4.3	14.1	MO	1542	4.6	15.1	TU	1508	4.3	14.1	WE	1529	4.4	14.4	TH	1443	4.5	14.8
VE	2119	2.6	8.5	SA	2145	2.3	7.5	LU	2227	1.3	4.3	MA	2211	1.4	4.6	ME	2243	0.7	2.3	JE	2216	0.7	2.3
6	0227	3.8	12.5	21	0320	3.6	11.8	6	0452	4.2	13.8	21	0451	4.1	13.5	6	0553	4.5	14.8	21	0534	4.5	14.8
	0906	1.3	4.3		0916	2.0	6.6		1028	2.4	7.9		1007	2.8	9.2		1104	3.2	10.5		1029	3.4	11.2
SA	1554	4.6	15.1	SU	1547	4.3	14.1	TU	1616	4.5	14.8	WE	1539	4.4	14.4	TH	1602	4.3	14.1	FR	1522	4.5	14.8
SA	2204	2.3	7.5	DI	2215	2.1	6.9	MA	2306	1.0	3.3	ME	2245	1.0	3.3	JE	2321	0.6	2.0	VE	2257	0.4	1.3
7	0337	4.0	13.1	22	0407	3.8	12.5	7	0544	4.4	14.4	22	0536	4.3	14.1	7	0636	4.6	15.1	22	0618	4.7	15.4
	0959	1.4	4.6		0959	2.1	6.9		1115	2.6	8.5		1052	2.9	9.5		1151	3.3	10.8		1120	3.5	11.5
SU	1631	4.6	15.1	MO	1614	4.3	14.1	WE	1648	4.4	14.4	TH	1610	4.4	14.4	FR	1635	4.2	13.8	SA	1604	4.5	14.8
DI	2247	1.9	6.2	LU	2245	1.8	5.9	ME	2345	0.8	2.6	JE	2322	0.7	2.3	VE	2358	0.6	2.0	SA	2340	0.2	0.7
8	0437	4.1	13.5	23	0451	4.0	13.1	8	0633	4.5	14.8	23	0622	4.5	14.8	8	0716	4.7	15.4	23	0702	4.8	15.7
	1048	1.5	4.9		1040	2.2	7.2		1201	2.8	9.2		1137	3.1	10.2		1237	3.4	11.2		1211	3.5	11.5
MO	1705	4.6	15.1	TU	1640	4.3	14.1	TH	1719	4.3	14.1	FR	1642	4.4	14.4	SA	1706	4.1	13.5	SU	1650	4.5	14.8
LU	2329	1.6	5.2	MA	2317	1.6	5.2	JE				VE			SA				DI				
9	0532	4.3	14.1	24	0534	4.2	13.8	9	0022	0.8	2.6	24	0000	0.5	1.6	9	0033	0.7	2.3	24	0024	0.1	0.3
	1133	1.8	5.9		1119	2.3	7.5		0721	4.6	15.1		0709	4.7	15.4		0756	4.7	15.4		0746	4.9	16.1
TU	1737	4.6	15.1	WE	1706	4.3	14.1	FR	1246	3.0	9.8	SA	1223	3.2	10.5	SU	1323	3.4	11.2	MO	1306	3.4	11.2
MA				ME	2350	1.3	4.3	VE	1748	4.2	13.8	SA	1717	4.4	14.4	DI	1738	4.0	13.1	LU	1740	4.4	14.4
10	0011	1.3	4.3	25	0618	4.3	14.1	10	0059	0.8	2.6	25	0041	0.4	1.3	10	0108	0.8	2.6	25	0109	0.2	0.7
	0625	4.3	14.1		1157	2.5	8.2		0808	4.6	15.1		0757	4.8	15.7		0835	4.7	15.4		0830	5.0	16.4
WE	1216	2.1	6.9	TH	1733	4.3	14.1	SA	1334	3.2	10.5	SU	1314	3.3	10.8	MO	1413	3.4	11.2	TU	1404	3.3	10.8
ME	1809	4.5	14.8	JE				SA	1817	4.0	13.1	DI	1755	4.3	14.1	LU	1812	3.8	12.5	MA	1836	4.2	13.8
11	0051	1.2	3.9	26	0026	1.1	3.6	11	0135	0.9	3.0	26	0124	0.4	1.3	11	0141	0.9	3.0	26	0154	0.4	1.3
	0718	4.3	14.1		0705	4.4	14.4		0855	4.6	15.1		0847	4.8	15.7		0913	4.7	15.4		0913	5.0	16.4
TH	1259	2.4	7.9	FR	1238	2.7	8.9	SU	1427	3.3	10.8	MO	1413	3.4	11.2	TU	1509	3.3	10.8	WE	1508	3.1	10.2
JE	1839	4.4	14.4	VE	1801	4.3	14.1	DI	1847	3.8	12.5	LU	1840	4.1	13.5	MA	1849	3.7	12.1	ME	1939	3.9	12.8
12	0131	1.1	3.6	27	0104	0.9	3.0	12	0212	1.0	3.3	27	0210	0.5	1.6	12	0214	1.1	3.6	27	0241	0.8	2.6
	0812	4.3	14.1		0756	4.5	14.8		0944	4.6	15.1		0938	4.8	15.7		0951	4.7	15.4		0957	5.0	16.4
FR	1344	2.7	8.9	SA	1322	3.0	9.8	MO	1533	3.3	10.8	TU	1522	3.3	10.8	WE	1614	3.2	10.5	TH	1616	2.8	9.2
VE	1909	4.2	13.8	SA	1832	4.2	13.8	LU	1919	3.6	11.8	MA	1934	3.9	12.8	ME	1936	3.5	11.5	JE	2051	3.6	11.8
13	0212	1.1	3.6	28	0145	0.8	2.6	13	0249	1.2	3.9	28	0259	0.7	2.3	13	0						