

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	0436	0.6	2.0	16	0442	0.5	1.6	1	0002	1.1	3.6	16	0117	1.2	3.9	1	0443	0.6	2.0	16	0043	1.2	3.9
	1056	1.3	4.3		1158	1.3	4.3		0524	0.7	2.3		0634	0.7	2.3		1050	1.1	3.6		0618	0.7	2.3
WE	1731	0.6	2.0	TH	1809	0.4	1.3	SA	1138	1.2	3.9	SU	1402	1.0	3.3	SU	1640	0.6	2.0	MO	1347	1.0	3.3
ME				JE				SA	1745	0.6	2.0	DI	1918	0.6	2.0	DI	2335	1.2	3.9	LU	1825	0.7	2.3
2	0021	1.1	3.6	17	0048	1.2	3.9	2	0047	1.1	3.6	17	0227	1.2	3.9	2	0523	0.7	2.3	17	0153	1.2	3.9
	0519	0.7	2.3		0535	0.6	2.0		0623	0.8	2.6		1019	0.7	2.3		1144	1.0	3.3		1015	0.7	2.3
TH	1142	1.2	3.9	FR	1305	1.2	3.9	SU	1235	1.1	3.6	MO	1524	1.0	3.3	MO	1713	0.6	2.0	TU	1512	1.0	3.3
JE	1819	0.7	2.3	VE	1907	0.5	1.6	DI	1823	0.7	2.3	LU	2039	0.7	2.3	LU				MA	1940	0.8	2.6
3	0107	1.1	3.6	18	0148	1.2	3.9	3	0140	1.1	3.6	18	0351	1.2	3.9	3	0028	1.1	3.6	18	0322	1.2	3.9
	0615	0.8	2.6		0659	0.7	2.3		0810	0.8	2.6		1133	0.7	2.3		0654	0.8	2.6		1120	0.7	2.3
FR	1236	1.1	3.6	SA	1421	1.1	3.6	MO	1351	1.0	3.3	TU	1639	1.0	3.3	TU	1315	1.0	3.3	WE	1629	1.0	3.3
VE	1911	0.7	2.3	SA	2014	0.6	2.0	LU	1916	0.7	2.3	MA	2202	0.7	2.3	MA	1759	0.7	2.3	ME	2137	0.8	2.6
4	0156	1.1	3.6	19	0256	1.2	3.9	4	0249	1.1	3.6	19	0502	1.3	4.3	4	0152	1.1	3.6	19	0441	1.2	3.9
	0738	0.8	2.6		0959	0.7	2.3		0951	0.7	2.3		1216	0.6	2.0		0935	0.7	2.3		1158	0.6	2.0
SA	1339	1.1	3.6	SU	1537	1.1	3.6	TU	1510	1.0	3.3	WE	1740	1.1	3.6	WE	1450	0.9	3.0	TH	1729	1.1	3.6
SA	2006	0.7	2.3	DI	2125	0.6	2.0	MA	2042	0.7	2.3	ME	2259	0.7	2.3	ME	1918	0.7	2.3	JE	2249	0.8	2.6
5	0252	1.1	3.6	20	0411	1.2	3.9	5	0417	1.2	3.9	20	0551	1.3	4.3	5	0348	1.1	3.6	20	0532	1.3	4.3
	0906	0.8	2.6		1127	0.7	2.3		1104	0.6	2.0		1247	0.6	2.0		1053	0.6	2.0		1225	0.6	2.0
SU	1446	1.1	3.6	MO	1644	1.1	3.6	WE	1622	1.0	3.3	TH	1828	1.1	3.6	TH	1611	1.0	3.3	FR	1813	1.1	3.6
DI	2101	0.7	2.3	LU	2224	0.6	2.0	ME	2208	0.7	2.3	JE	2342	0.7	2.3	JE	2150	0.7	2.3	VE	2332	0.7	2.3
6	0356	1.2	3.9	21	0515	1.3	4.3	6	0523	1.3	4.3	21	0629	1.4	4.6	6	0504	1.2	3.9	21	0609	1.3	4.3
	1018	0.7	2.3		1216	0.6	2.0		1156	0.5	1.6		1311	0.5	1.6		1141	0.5	1.6		1244	0.6	2.0
MO	1549	1.1	3.6	TU	1742	1.1	3.6	TH	1726	1.0	3.3	FR	1908	1.2	3.9	FR	1717	1.1	3.6	SA	1847	1.2	3.9
LU	2153	0.6	2.0	MA	2310	0.6	2.0	JE	2309	0.6	2.0	VE			VE	2302	0.6	2.0	SA				
7	0456	1.2	3.9	22	0603	1.4	4.6	7	0610	1.4	4.6	22	0020	0.6	2.0	7	0552	1.4	4.6	22	0007	0.6	2.0
	1117	0.6	2.0		1252	0.6	2.0		1238	0.4	1.3		0701	1.4	4.6		1219	0.4	1.3		0638	1.4	4.6
TU	1645	1.1	3.6	WE	1833	1.1	3.6	FR	1822	1.1	3.6	SA	1331	0.5	1.6	SA	1810	1.2	3.9	SU	1300	0.5	1.6
MA	2241	0.6	2.0	ME	2350	0.6	2.0	VE			VE	SA	1941	1.2	3.9	SA	2354	0.5	1.6	DI	1915	1.2	3.9
8	0543	1.3	4.3	23	0642	1.5	4.9	8	0001	0.5	1.6	23	0057	0.5	1.6	8	0633	1.4	4.6	23	0040	0.5	1.6
	1206	0.5	1.6		1322	0.5	1.6		0651	1.4	4.6		0728	1.5	4.9		1255	0.3	1.0		0703	1.4	4.6
WE	1737	1.1	3.6	TH	1917	1.1	3.6	SA	1318	0.3	1.0	SU	1351	0.5	1.6	SU	1856	1.2	3.9	MO	1317	0.5	1.6
ME	2325	0.6	2.0	JE				SA	1912	1.2	3.9	DI	2010	1.2	3.9	DI			DI	LU	1940	1.3	4.3
9	0624	1.4	4.6	24	0028	0.5	1.6	9	0049	0.4	1.3	24	0133	0.5	1.6	9	0040	0.4	1.3	24	0114	0.5	1.6
	1249	0.4	1.3		0716	1.5	4.9		0732	1.5	4.9		0754	1.5	4.9		0713	1.5	4.9		0726	1.4	4.6
TH	1828	1.1	3.6	FR	1348	0.5	1.6	SU	1356	0.3	1.0	MO	1414	0.5	1.6	MO	1331	0.2	0.7	TU	1338	0.5	1.6
JE				VE	1957	1.2	3.9	DI	1959	1.2	3.9	LU	2036	1.2	3.9	LU	1939	1.3	4.3	MA	2004	1.3	4.3
10	0009	0.5	1.6	25	0108	0.5	1.6	10	0136	0.3	1.0	25	0207	0.4	1.3	10	0125	0.3	1.0	25	0147	0.4	1.3
	0703	1.4	4.6		0747	1.5	4.9		0813	1.5	4.9		0819	1.4	4.6		0754	1.5	4.9		0749	1.4	4.6
FR	1330	0.4	1.3	SA	1414	0.5	1.6	MO	1435	0.2	0.7	TU	1439	0.4	1.3	TU	1408	0.2	0.7	WE	1402	0.4	1.3
VE	1919	1.1	3.6	SA	2033	1.2	3.9	LU	2046	1.3	4.3	MA	2101	1.3	4.3	MA	2022	1.4	4.6	ME	2026	1.3	4.3
11	0054	0.4	1.3	26	0147	0.5	1.6	11	0220	0.3	1.0	26	0240	0.4	1.3	11	0208	0.2	0.7	26	0218	0.4	1.3
	0743	1.5	4.9		0815	1.5	4.9		0858	1.5	4.9		0846	1.4	4.6		0838	1.5	4.9		0815	1.4	4.6
SA	1411	0.3	1.0	SU	1440	0.5	1.6	TU	1516	0.2	0.7	WE	1505	0.5	1.6	WE	1447	0.2	0.7	TH	1425	0.4	1.3
SA	2011	1.2	3.9	DI	2106	1.2	3.9	MA	2134	1.3	4.3	ME	2127	1.2	3.9	ME	2107	1.4	4.6	JE	2050	1.3	4.3
12	0140	0.4	1.3	27	0225	0.5	1.6	12	0304	0.3	1.0	27	0312	0.4	1.3	12	0251	0.3	1.0	27	0248	0.4	1.3
	0826	1.5	4.9		0844	1.5	4.9		0946	1.5	4.9		0914	1.4	4.6		0925	1.4	4.6		0842	1.3	4.3
SU	1453	0.3	1.0	MO	1509	0.5	1.6	WE	1558	0.2	0.7	TH	1529	0.5	1.6	TH	1527	0.2	0.7	FR	1447	0.4	1.3
DI	2103	1.2	3.9	LU	2137	1.2	3.9	ME	2225	1.3	4.3	JE	2155	1.2	3.9	JE	2156	1.4	4.6	VE	2113	1.3	4.3
13	0226	0.4	1.3	28	0301	0.5	1.6	13	0346	0.3	1.0	28	0342	0.5	1.6	13	0332	0.3	1.0	28	0317	0.4	1.3
	0912	1.5	4.9		0914	1.4	4.6		1038	1.4	4.6		0943	1.3	4.3		1017	1.3	4.3		0911	1.2	3.9
MO	1537	0.3	1.0	TU	1539	0.5	1.6	TH	1642	0.3	1.0	FR	1552	0.5	1.6	FR	1609	0.3	1.0	SA	1507	0.5	1.6
LU	2157	1.2	3.9	MA	2209	1.2	3.9	JE	2320	1.3	4.3	VE	2224	1.2	3.9	VE	2248	1.4	4.6	SA	2136	1.3	4.3
14	0311	0.4	1.3	29	0335	0.5	1.6	14	0430	0.5	1.6	29	0411	0.5	1.6	14	0415	0.4	1.3	29	0345	0.5	1.6
	1004	1.4	4.6		0945	1.4	4.6		1136	1.2	3.9		1014	1.2	3.9		1116	1.2	3.9		0942	1.2	3.9
TU	1625	0.3	1.0	WE	1611	0.5	1.6	FR	1729	0.4	1.3	SA	1615	0.5	1.6	SA	1652	0.4	1.3	SU	1530	0.5	1.6
MA	2253	1.2	3.9	ME	2243	1.1	3.6	VE			VE	SA	2256	1.2	3.9	SA	2344	1.3	4.3	DI	2200	1.3	4.3
15	0356	0.4	1.3	30	0409	0.5	1.6	15	0016	1.3	4.3	15	0016	1.3	4.3	15	0503	0.6	2.0	30	0415	0.6	2.0
	1059	1.4	4.6		1019	1.3	4.3		0519	0.6	2.0		1225	1.1	3.6		1225	1.1	3.6		1020	1.1	3.6
WE	1715	0.4	1.3	TH	1642	0.6	2.0	SA	1243	1.1	3.6	SU	1736	0.6	2.0	SU	1736	0.6	2.0	MO	1559	0.6	2.0
ME	2350	1.2	3.9	JE	2321	1.1	3.6	SA	1819	0.5	1.6	DI			DI			DI	LU	2232	1.2	3.9	
31				31	0444	0.6	2.0													31	0453	0.6	2.0
					1055	1.2	3.9														1124	1.0	3.3
					1713	0.6	2.0														1635	0.6	2.0

TABLE DES MARÉES

2020

BRIDGEPORT, NFLD HNTN (UTC-3.5h)

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	0613	0.7	2.3	16	0237	1.2	3.9	1	0115	1.1	3.6	16	0259	1.1	3.6	1	0336	1.2	3.9	16	0333	1.1	3.6
	1312	0.9	3.0		1045	0.7	2.3		0846	0.6	2.0		1021	0.7	2.3		0959	0.5	1.6		0949	0.7	2.3
WE	1724	0.7	2.3	TH	1603	1.0	3.3	FR	1430	1.0	3.3	SA	1614	1.1	3.6	MO	1609	1.2	3.9	TU	1645	1.2	3.9
ME				JE	2048	0.8	2.6	VE	1836	0.8	2.6	SA	2122	0.8	2.6	LU	2225	0.7	2.3	MA	2233	0.7	2.3
2	0121	1.1	3.6	17	0406	1.2	3.9	2	0254	1.1	3.6	17	0406	1.2	3.9	2	0436	1.2	3.9	17	0421	1.1	3.6
	0920	0.7	2.3		1123	0.7	2.3		0953	0.6	2.0		1044	0.7	2.3		1044	0.5	1.6		1027	0.6	2.0
TH	1443	0.9	3.0	FR	1702	1.1	3.6	SA	1536	1.1	3.6	SU	1701	1.2	3.9	TU	1707	1.3	4.3	WE	1726	1.3	4.3
JE	1843	0.8	2.6	VE	2222	0.8	2.6	SA	2121	0.7	2.3	DI	2225	0.7	2.3	MA	2326	0.6	2.0	ME	2324	0.6	2.0
3	0324	1.1	3.6	18	0501	1.2	3.9	3	0408	1.2	3.9	18	0447	1.2	3.9	3	0527	1.2	3.9	18	0503	1.1	3.6
	1031	0.6	2.0		1146	0.6	2.0		1040	0.5	1.6		1102	0.6	2.0		1124	0.4	1.3		1103	0.6	2.0
FR	1558	1.0	3.3	SA	1744	1.2	3.9	SU	1635	1.2	3.9	MO	1737	1.2	3.9	WE	1757	1.4	4.6	TH	1801	1.3	4.3
VE	2140	0.7	2.3	SA	2307	0.7	2.3	DI	2237	0.6	2.0	LU	2310	0.7	2.3	ME				JE			
4	0439	1.2	3.9	19	0538	1.3	4.3	4	0501	1.3	4.3	19	0518	1.2	3.9	4	0016	0.5	1.6	19	0008	0.5	1.6
	1115	0.5	1.6		1202	0.6	2.0		1118	0.4	1.3		1123	0.6	2.0		0615	1.2	3.9		0544	1.1	3.6
SA	1659	1.1	3.6	SU	1817	1.2	3.9	MO	1727	1.3	4.3	TU	1807	1.3	4.3	TH	1203	0.4	1.3	FR	1138	0.5	1.6
SA	2251	0.6	2.0	DI	2343	0.6	2.0	LU	2330	0.5	1.6	MA	2350	0.6	2.0	JE	1842	1.5	4.9	VE	1833	1.4	4.6
5	0528	1.3	4.3	20	0605	1.3	4.3	5	0547	1.3	4.3	20	0546	1.3	4.3	5	0101	0.4	1.3	20	0049	0.5	1.6
	1152	0.4	1.3		1216	0.6	2.0		1154	0.3	1.0		1149	0.5	1.6		0703	1.2	3.9		0626	1.1	3.6
SU	1750	1.2	3.9	MO	1844	1.3	4.3	TU	1813	1.4	4.6	WE	1834	1.4	4.6	FR	1243	0.4	1.3	SA	1213	0.5	1.6
DI	2342	0.5	1.6	LU				MA				ME			VE	1924	1.5	4.9	SA	1904	1.4	4.6	
6	0610	1.4	4.6	21	0017	0.5	1.6	6	0017	0.4	1.3	21	0028	0.5	1.6	6	0143	0.4	1.3	21	0127	0.4	1.3
	1226	0.3	1.0		0628	1.3	4.3		0630	1.4	4.6		0616	1.3	4.3		0752	1.2	3.9		0709	1.1	3.6
MO	1834	1.3	4.3	TU	1235	0.5	1.6	WE	1231	0.3	1.0	TH	1216	0.5	1.6	SA	1323	0.4	1.3	SU	1249	0.5	1.6
LU				MA	1908	1.3	4.3	ME	1856	1.5	4.9	JE	1859	1.4	4.6	SA	2004	1.6	5.2	DI	1936	1.4	4.6
7	0028	0.4	1.3	22	0051	0.5	1.6	7	0102	0.3	1.0	22	0104	0.4	1.3	7	0223	0.4	1.3	22	0205	0.4	1.3
	0651	1.5	4.9		0651	1.4	4.6		0714	1.4	4.6		0648	1.2	3.9		0842	1.2	3.9		0755	1.1	3.6
TU	1301	0.2	0.7	WE	1258	0.5	1.6	TH	1308	0.3	1.0	FR	1243	0.5	1.6	SU	1405	0.4	1.3	MO	1327	0.5	1.6
MA	1917	1.4	4.6	ME	1931	1.4	4.6	JE	1938	1.5	4.9	VE	1925	1.4	4.6	DI	2044	1.5	4.9	LU	2012	1.4	4.6
8	0112	0.3	1.0	23	0125	0.4	1.3	8	0145	0.3	1.0	23	0139	0.4	1.3	8	0303	0.4	1.3	23	0244	0.4	1.3
	0733	1.5	4.9		0717	1.3	4.3		0800	1.3	4.3		0722	1.2	3.9		0935	1.1	3.6		0845	1.1	3.6
WE	1338	0.2	0.7	TH	1322	0.4	1.3	FR	1347	0.3	1.0	SA	1311	0.5	1.6	MO	1447	0.4	1.3	TU	1408	0.5	1.6
ME	1959	1.5	4.9	JE	1954	1.4	4.6	VE	2020	1.5	4.9	SA	1951	1.4	4.6	LU	2124	1.5	4.9	MA	2052	1.4	4.6
9	0155	0.2	0.7	24	0157	0.4	1.3	9	0228	0.3	1.0	24	0213	0.4	1.3	9	0343	0.4	1.3	24	0325	0.4	1.3
	0817	1.4	4.6		0746	1.3	4.3		0850	1.3	4.3		0759	1.2	3.9		1029	1.1	3.6		0939	1.1	3.6
TH	1416	0.2	0.7	FR	1345	0.4	1.3	SA	1428	0.3	1.0	SU	1340	0.5	1.6	TU	1528	0.5	1.6	WE	1451	0.5	1.6
JE	2042	1.5	4.9	VE	2016	1.4	4.6	SA	2104	1.5	4.9	DI	2019	1.4	4.6	MA	2204	1.4	4.6	ME	2139	1.4	4.6
10	0237	0.3	1.0	25	0228	0.4	1.3	10	0310	0.3	1.0	25	0248	0.4	1.3	10	0427	0.5	1.6	25	0412	0.4	1.3
	0905	1.3	4.3		0816	1.2	3.9		0945	1.2	3.9		0842	1.1	3.6		1125	1.1	3.6		1038	1.1	3.6
FR	1456	0.3	1.0	SA	1408	0.4	1.3	SU	1510	0.4	1.3	MO	1413	0.5	1.6	WE	1609	0.6	2.0	TH	1534	0.5	1.6
VE	2128	1.5	4.9	SA	2039	1.4	4.6	DI	2149	1.5	4.9	LU	2050	1.4	4.6	ME	2247	1.3	4.3	JE	2233	1.3	4.3
11	0319	0.3	1.0	26	0258	0.4	1.3	11	0353	0.4	1.3	26	0324	0.4	1.3	11	0515	0.6	2.0	26	0504	0.4	1.3
	0958	1.2	3.9		0849	1.2	3.9		1046	1.1	3.6		0933	1.1	3.6		1221	1.0	3.3		1138	1.1	3.6
SA	1537	0.4	1.3	SU	1432	0.5	1.6	MO	1550	0.5	1.6	TU	1450	0.5	1.6	TH	1650	0.7	2.3	FR	1620	0.5	1.6
SA	2217	1.4	4.6	DI	2103	1.3	4.3	LU	2236	1.4	4.6	MA	2129	1.3	4.3	JE	2332	1.2	3.9	VE	2334	1.3	4.3
12	0403	0.4	1.3	27	0328	0.4	1.3	12	0442	0.5	1.6	27	0407	0.5	1.6	12	0612	0.7	2.3	27	0603	0.5	1.6
	1059	1.1	3.6		0927	1.1	3.6		1153	1.0	3.3		1039	1.0	3.3		1314	1.0	3.3		1237	1.1	3.6
SU	1618	0.5	1.6	MO	1502	0.5	1.6	TU	1631	0.6	2.0	WE	1532	0.5	1.6	FR	1739	0.7	2.3	SA	1710	0.6	2.0
DI	2310	1.3	4.3	LU	2131	1.3	4.3	MA	2326	1.3	4.3	ME	2224	1.3	4.3	VE				SA			
13	0452	0.6	2.0	28	0402	0.5	1.6	13	0546	0.6	2.0	28	0508	0.5	1.6	13	0024	1.2	3.9	28	0039	1.2	3.9
	1211	1.0	3.3		1020	1.0	3.3		1302	1.0	3.3		1153	1.0	3.3		0714	0.7	2.3		0705	0.5	1.6
MO	1659	0.6	2.0	TU	1537	0.6	2.0	WE	1715	0.7	2.3	TH	1619	0.6	2.0	SA	1406	1.0	3.3	SU	1336	1.1	3.6
LU				MA	2209	1.2	3.9	ME				JE	2341	1.2	3.9	SA	1845	0.8	2.6	DI	1816	0.7	2.3
14	0006	1.3	4.3	29	0449	0.6	2.0	14	0021	1.2	3.9	29	0634	0.6	2.0	14	0126	1.1	3.6	29	0153	1.1	3.6
	0607	0.7	2.3		1146	0.9	3.0		0729	0.7	2.3		1302	1.0	3.3		0815	0.7	2.3		0810	0.5	1.6
TU	1329	1.0	3.3	WE	1620	0.6	2.0	TH	1410	1.0	3.3	FR	1714	0.7	2.3	SU	1458	1.1	3.6	MO	1437	1.2	3.9
MA	1745	0.7	2.3	ME	2321	1.2																	

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	0418	1.1	3.6	16	0326	1.0	3.3	1	0039	0.6	2.0	16	0509	1.0	3.3	1	0124	0.5	1.6	16	0035	0.4	1.3
	1012	0.5	1.6		0927	0.7	2.3		0613	1.1	3.6		1054	0.7	2.3		0729	1.2	3.9		0633	1.2	3.9
WE	1652	1.3	4.3	TH	1639	1.2	3.9	SA	1134	0.6	2.0	SU	1756	1.3	4.3	TU	1249	0.5	1.6	WE	1220	0.4	1.3
ME	2338	0.6	2.0	JE	2302	0.7	2.3	SA	1825	1.4	4.6	DI				MA	1920	1.5	4.9	ME	1850	1.5	4.9
2	0517	1.1	3.6	17	0426	1.0	3.3	2	0112	0.5	1.6	17	0024	0.5	1.6	2	0144	0.5	1.6	17	0109	0.3	1.0
	1100	0.5	1.6		1021	0.6	2.0		0702	1.1	3.6		0605	1.1	3.6		0759	1.2	3.9		0714	1.3	4.3
TH	1747	1.4	4.6	FR	1731	1.3	4.3	SU	1217	0.6	2.0	MO	1146	0.6	2.0	WE	1323	0.5	1.6	TH	1303	0.3	1.0
JE				VE	2353	0.6	2.0	DI	1903	1.5	4.9	LU	1835	1.4	4.6	ME	1947	1.5	4.9	JE	1928	1.5	4.9
3	0027	0.5	1.6	18	0521	1.1	3.6	3	0141	0.5	1.6	18	0101	0.4	1.3	3	0205	0.5	1.6	18	0143	0.2	0.7
	0611	1.1	3.6		1110	0.6	2.0		0744	1.2	3.9		0653	1.2	3.9		0827	1.3	4.3		0755	1.4	4.6
FR	1143	0.5	1.6	SA	1813	1.3	4.3	MO	1258	0.5	1.6	TU	1233	0.5	1.6	TH	1357	0.4	1.3	FR	1345	0.3	1.0
VE	1833	1.5	4.9	SA				LU	1937	1.5	4.9	MA	1912	1.5	4.9	JE	2011	1.5	4.9	VE	2009	1.5	4.9
4	0108	0.5	1.6	19	0037	0.5	1.6	4	0208	0.4	1.3	19	0137	0.3	1.0	4	0227	0.4	1.3	19	0219	0.2	0.7
	0701	1.1	3.6		0614	1.1	3.6		0822	1.2	3.9		0737	1.2	3.9		0852	1.3	4.3		0837	1.4	4.6
SA	1225	0.5	1.6	SU	1155	0.6	2.0	TU	1338	0.5	1.6	WE	1316	0.4	1.3	FR	1429	0.4	1.3	SA	1426	0.2	0.7
SA	1913	1.5	4.9	DI	1850	1.4	4.6	MA	2009	1.5	4.9	ME	1950	1.5	4.9	VE	2036	1.4	4.6	SA	2053	1.4	4.6
5	0145	0.4	1.3	20	0117	0.4	1.3	5	0234	0.4	1.3	20	0213	0.2	0.7	5	0252	0.4	1.3	20	0257	0.2	0.7
	0750	1.2	3.9		0704	1.1	3.6		0857	1.2	3.9		0820	1.3	4.3		0916	1.3	4.3		0922	1.4	4.6
SU	1307	0.5	1.6	MO	1240	0.5	1.6	WE	1415	0.4	1.3	TH	1358	0.3	1.0	SA	1500	0.4	1.3	SU	1508	0.3	1.0
DI	1950	1.5	4.9	LU	1927	1.5	4.9	ME	2039	1.5	4.9	JE	2031	1.5	4.9	SA	2102	1.4	4.6	DI	2142	1.3	4.3
6	0219	0.4	1.3	21	0156	0.3	1.0	6	0301	0.4	1.3	21	0250	0.2	0.7	6	0316	0.5	1.6	21	0337	0.3	1.0
	0836	1.2	3.9		0752	1.1	3.6		0930	1.2	3.9		0904	1.3	4.3		0941	1.3	4.3		1012	1.4	4.6
MO	1350	0.5	1.6	TU	1324	0.4	1.3	TH	1451	0.4	1.3	FR	1440	0.3	1.0	SU	1531	0.5	1.6	MO	1550	0.4	1.3
LU	2026	1.5	4.9	MA	2006	1.5	4.9	JE	2108	1.4	4.6	VE	2114	1.5	4.9	DI	2129	1.3	4.3	LU	2240	1.2	3.9
7	0253	0.4	1.3	22	0234	0.3	1.0	7	0330	0.5	1.6	22	0328	0.2	0.7	7	0339	0.5	1.6	22	0419	0.4	1.3
	0920	1.2	3.9		0839	1.2	3.9		1001	1.2	3.9		0950	1.3	4.3		1007	1.3	4.3		1108	1.3	4.3
TU	1431	0.5	1.6	WE	1407	0.4	1.3	FR	1525	0.5	1.6	SA	1520	0.3	1.0	MO	1601	0.5	1.6	TU	1637	0.5	1.6
MA	2101	1.5	4.9	ME	2047	1.5	4.9	VE	2137	1.4	4.6	SA	2202	1.4	4.6	LU	2159	1.2	3.9	MA	2349	1.1	3.6
8	0327	0.4	1.3	23	0314	0.3	1.0	8	0359	0.5	1.6	23	0408	0.3	1.0	8	0401	0.5	1.6	23	0503	0.5	1.6
	1004	1.1	3.6		0927	1.2	3.9		1031	1.2	3.9		1041	1.3	4.3		1036	1.2	3.9		1208	1.3	4.3
WE	1510	0.5	1.6	TH	1449	0.4	1.3	SA	1558	0.5	1.6	SU	1602	0.4	1.3	TU	1632	0.6	2.0	WE	1740	0.6	2.0
ME	2136	1.4	4.6	JE	2132	1.4	4.6	SA	2207	1.3	4.3	DI	2256	1.3	4.3	MA	2232	1.1	3.6	ME			
9	0402	0.5	1.6	24	0356	0.3	1.0	9	0428	0.5	1.6	24	0450	0.4	1.3	9	0425	0.6	2.0	24	0111	1.0	3.3
	1046	1.1	3.6		1018	1.2	3.9		1104	1.2	3.9		1136	1.3	4.3		1108	1.2	3.9		0551	0.6	2.0
TH	1548	0.5	1.6	FR	1531	0.4	1.3	SU	1632	0.6	2.0	MO	1647	0.5	1.6	WE	1709	0.7	2.3	TH	1317	1.2	3.9
JE	2212	1.4	4.6	VE	2221	1.4	4.6	DI	2240	1.2	3.9	LU	2359	1.1	3.6	ME	2318	1.0	3.3	JE	2119	0.7	2.3
10	0439	0.5	1.6	25	0439	0.3	1.0	10	0457	0.6	2.0	25	0535	0.5	1.6	10	0453	0.6	2.0	25	0238	1.0	3.3
	1128	1.1	3.6		1112	1.2	3.9		1141	1.2	3.9		1236	1.2	3.9		1153	1.2	3.9		0657	0.7	2.3
FR	1625	0.6	2.0	SA	1613	0.4	1.3	MO	1710	0.7	2.3	TU	1743	0.6	2.0	TH	1817	0.8	2.6	FR	1443	1.2	3.9
VE	2248	1.3	4.3	SA	2315	1.3	4.3	LU	2318	1.2	3.9	MA				JE				VE	2254	0.6	2.0
11	0518	0.6	2.0	26	0526	0.4	1.3	11	0526	0.6	2.0	26	0118	1.0	3.3	11	0042	1.0	3.3	26	0400	1.0	3.3
	1209	1.1	3.6		1207	1.2	3.9		1222	1.1	3.6		0627	0.6	2.0		0531	0.7	2.3		0909	0.8	2.6
SA	1705	0.7	2.3	SU	1659	0.5	1.6	TU	1800	0.7	2.3	WE	1343	1.2	3.9	FR	1307	1.1	3.6	SA	1612	1.2	3.9
SA	2328	1.2	3.9	DI				MA				ME	2059	0.7	2.3	VE	2059	0.8	2.6	SA	2339	0.6	2.0
12	0600	0.6	2.0	27	0017	1.2	3.9	12	0008	1.1	3.6	27	0245	1.0	3.3	12	0221	0.9	3.0	27	0507	1.1	3.6
	1250	1.1	3.6		0616	0.5	1.6		0559	0.7	2.3		0740	0.7	2.3		0634	0.8	2.6		1042	0.8	2.6
SU	1754	0.7	2.3	MO	1305	1.2	3.9	WE	1310	1.1	3.6	TH	1507	1.2	3.9	SA	1507	1.1	3.6	SU	1712	1.3	4.3
DI				LU	1758	0.7	2.3	ME	1932	0.8	2.6	JE	2310	0.7	2.3	SA	2233	0.7	2.3	DI			
13	0015	1.2	3.9	28	0131	1.1	3.6	13	0120	1.0	3.3	28	0408	1.0	3.3	13	0346	1.0	3.3	28	0011	0.6	2.0
	0644	0.7	2.3		0715	0.6	2.0		0644	0.7	2.3		0927	0.7	2.3		0920	0.8	2.6		0556	1.1	3.6
MO	1335	1.1	3.6	TU	1409	1.2	3.9	TH	1414	1.1	3.6	FR	1632	1.3	4.3	SU	1642	1.2	3.9	MO	1129	0.7	2.3
LU	1905	0.8	2.6	MA	2013	0.7	2.3	JE	2124	0.8	2.6	VE	2359	0.6	2.0	DI	2323	0.6	2.0	LU	1755	1.3	4.3
14	0112	1.1	3.6	29	0253	1.0	3.3	14	0244	1.0	3.3	29	0518	1.0	3.3	14	0455	1.0	3.3	29	0035	0.6	2.0
	0733	0.7	2.3		0829	0.6	2.0		0802	0.7	2.3		1044	0.7	2.3		1042	0.7	2.3		0633	1.2	3.9
TU	1427	1.1	3.6	WE	1525	1.2	3.9	FR	1549	1.2	3.9	SA	1731	1.3	4.3	MO	1733	1.3	4.3	TU	1202	0.6	2.0
MA	2036	0.8	2.6	ME	2257	0.7	2.3	VE	2247	0.7	2.3	SA				LU				MA	1827	1.4	4.6
15	0219	1.1	3.6	30	0410	1.0	3.3	15	0401	1.0	3.3	30	0033	0.6	2.0	15	0000	0.5	1.6	30	0053	0.5	1.6
	0829	0.7	2.3		0946	0.6	2.0		0945	0.7	2.3		0611	1.1	3.6		0548	1.1	3.6		0704	1.3	4.3
WE	1531	1.2	3.9	TH	1643	1.3	4.3	SA	1707	1.2	3.9	SU	1134	0.7	2.3	TU	1135	0.6	2.0	WE	1233	0.5	1.6
ME	2157	0.7	2.3	JE	2358	0.6	2.0	SA	2342	0.6	2.0	DI	1814	1.4	4.6	MA	1813	1.4	4.6	ME	1854	1.4	4.6
				31	0517	1.0	3.3					31	0101	0.5	1.6								

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	0108	0.5	1.6	16	0035	0.3	1.0	1	0106	0.5	1.6	16	0120	0.3	1.0	1	0057	0.5	1.6	16	0146	0.4	1.3
TH	0731	1.3	4.3		0649	1.4	4.6	SU	0743	1.4	4.6		0755	1.6	5.2	TU	0740	1.4	4.6		0826	1.6	5.2
JE	1303	0.5	1.6	FR	1248	0.3	1.0	SU	1345	0.4	1.3	MO	1408	0.3	1.0	WE	1403	0.4	1.3	WE	1450	0.3	1.0
	1917	1.4	4.6	VE	1905	1.4	4.6	DI	1932	1.3	4.3	LU	2024	1.2	3.9	MA	1946	1.2	3.9	ME	2117	1.2	3.9
2	0126	0.5	1.6	17	0110	0.2	0.7	2	0130	0.4	1.3	17	0203	0.3	1.0	2	0128	0.5	1.6	17	0232	0.4	1.3
FR	0754	1.3	4.3		0731	1.5	4.9		0805	1.4	4.6		0840	1.6	5.2		0807	1.4	4.6		0910	1.5	4.9
VE	1335	0.4	1.3	SA	1331	0.3	1.0	MO	1417	0.4	1.3	TU	1453	0.3	1.0	WE	1437	0.4	1.3	TH	1534	0.4	1.3
	1939	1.4	4.6	SA	1947	1.4	4.6	LU	2002	1.2	3.9	MA	2122	1.2	3.9	ME	2028	1.1	3.6	JE	2212	1.1	3.6
3	0147	0.4	1.3	18	0147	0.2	0.7	3	0155	0.5	1.6	18	0248	0.4	1.3	3	0200	0.5	1.6	18	0316	0.5	1.6
SA	0816	1.4	4.6		0813	1.5	4.9		0827	1.4	4.6		0927	1.5	4.9		0837	1.4	4.6		0955	1.5	4.9
SA	1406	0.4	1.3	SU	1414	0.2	0.7	TU	1448	0.4	1.3	WE	1539	0.4	1.3	TH	1513	0.4	1.3	FR	1619	0.4	1.3
SA	2003	1.4	4.6	DI	2035	1.3	4.3	MA	2035	1.2	3.9	ME	2225	1.1	3.6	JE	2115	1.1	3.6	VE	2308	1.1	3.6
4	0210	0.4	1.3	19	0227	0.3	1.0	4	0220	0.5	1.6	19	0332	0.4	1.3	4	0236	0.5	1.6	19	0358	0.5	1.6
SU	0837	1.4	4.6		0858	1.5	4.9		0850	1.4	4.6		1018	1.4	4.6		0911	1.4	4.6		1041	1.4	4.6
DI	1437	0.4	1.3	MO	1457	0.3	1.0	WE	1519	0.4	1.3	TH	1631	0.5	1.6	FR	1553	0.5	1.6	SA	1708	0.5	1.6
	2029	1.3	4.3	LU	2128	1.2	3.9	ME	2113	1.1	3.6	JE	2331	1.1	3.6	VE	2212	1.0	3.3	SA			
5	0233	0.4	1.3	20	0310	0.3	1.0	5	0248	0.5	1.6	20	0416	0.6	2.0	5	0315	0.5	1.6	20	0003	1.1	3.6
MO	0859	1.4	4.6		0947	1.5	4.9		0916	1.3	4.3		1112	1.3	4.3		0956	1.3	4.3		0440	0.6	2.0
LU	1507	0.4	1.3	TU	1542	0.4	1.3	TH	1552	0.5	1.6	FR	1736	0.6	2.0	SA	1642	0.5	1.6	SU	1128	1.3	4.3
	2057	1.2	3.9	MA	2231	1.1	3.6	JE	2200	1.0	3.3	VE				SA	2319	1.0	3.3	DI	1801	0.6	2.0
6	0255	0.5	1.6	21	0353	0.4	1.3	6	0321	0.6	2.0	21	0039	1.0	3.3	6	0358	0.6	2.0	21	0057	1.1	3.6
TU	0922	1.3	4.3		1042	1.4	4.6		0947	1.3	4.3		0502	0.7	2.3		1057	1.2	3.9		0525	0.7	2.3
MA	1536	0.5	1.6	WE	1633	0.5	1.6	FR	1633	0.6	2.0	SA	1210	1.3	4.3	SU	1750	0.5	1.6	MO	1217	1.2	3.9
	2128	1.2	3.9	ME	2343	1.1	3.6	VE	2313	1.0	3.3	SA	1906	0.6	2.0	DI				LU	1856	0.7	2.3
7	0317	0.5	1.6	22	0437	0.5	1.6	7	0400	0.6	2.0	22	0145	1.0	3.3	7	0025	1.0	3.3	22	0148	1.1	3.6
WE	0944	1.3	4.3		1141	1.3	4.3		1038	1.2	3.9		0556	0.8	2.6		0446	0.6	2.0		0622	0.8	2.6
ME	1605	0.5	1.6	TH	1745	0.6	2.0	SA	1752	0.6	2.0	SU	1316	1.2	3.9	MO	1210	1.2	3.9	TU	1312	1.1	3.6
	2204	1.1	3.6	JE				SA				DI	2054	0.7	2.3	LU	1906	0.6	2.0	MA	1951	0.7	2.3
8	0343	0.6	2.0	23	0101	1.0	3.3	8	0040	0.9	3.0	23	0249	1.0	3.3	8	0126	1.0	3.3	23	0240	1.1	3.6
TH	1010	1.2	3.9		0524	0.7	2.3		0448	0.7	2.3		0716	0.8	2.6		0546	0.7	2.3		0742	0.8	2.6
JE	1640	0.6	2.0	FR	1246	1.2	3.9	SU	1219	1.1	3.6	MO	1436	1.2	3.9	TU	1328	1.1	3.6	WE	1415	1.1	3.6
	2258	1.0	3.3	VE	2027	0.7	2.3	DI	1957	0.6	2.0	LU	2159	0.7	2.3	MA	2015	0.5	1.6	ME	2041	0.7	2.3
9	0416	0.6	2.0	24	0220	1.0	3.3	9	0153	1.0	3.3	24	0350	1.1	3.6	9	0225	1.1	3.6	24	0336	1.1	3.6
FR	1049	1.2	3.9		0625	0.8	2.6		0554	0.7	2.3		0902	0.8	2.6		0724	0.7	2.3		0908	0.8	2.6
VE	1740	0.7	2.3	SA	1406	1.2	3.9	MO	1402	1.1	3.6	TU	1547	1.2	3.9	WE	1447	1.1	3.6	TH	1515	1.1	3.6
				SA	2215	0.6	2.0	LU	2114	0.6	2.0	MA	2232	0.7	2.3	ME	2115	0.5	1.6	JE	2125	0.7	2.3
10	0038	0.9	3.0	25	0335	1.0	3.3	10	0258	1.0	3.3	25	0443	1.2	3.9	10	0325	1.2	3.9	25	0431	1.2	3.9
SA	0458	0.7	2.3		0821	0.8	2.6		0810	0.8	2.6		1014	0.8	2.6		0933	0.7	2.3		1017	0.7	2.3
SA	1222	1.1	3.6	SU	1536	1.2	3.9	TU	1526	1.2	3.9	WE	1634	1.2	3.9	TH	1555	1.1	3.6	FR	1604	1.1	3.6
	2036	0.7	2.3	DI	2302	0.6	2.0	MA	2207	0.5	1.6	ME	2251	0.6	2.0	JE	2206	0.5	1.6	VE	2205	0.7	2.3
11	0211	0.9	3.0	26	0439	1.1	3.6	11	0359	1.1	3.6	26	0524	1.2	3.9	11	0427	1.3	4.3	26	0516	1.3	4.3
SU	0603	0.8	2.6		1016	0.8	2.6		0958	0.7	2.3		1059	0.7	2.3		1050	0.6	2.0		1111	0.7	2.3
DI	1435	1.1	3.6	MO	1641	1.2	3.9	WE	1627	1.2	3.9	TH	1707	1.2	3.9	FR	1653	1.2	3.9	SA	1648	1.1	3.6
	2202	0.6	2.0	LU	2333	0.6	2.0	ME	2248	0.4	1.3	JE	2309	0.6	2.0	VE	2251	0.5	1.6	SA	2243	0.6	2.0
12	0327	1.0	3.3	27	0527	1.2	3.9	12	0454	1.2	3.9	27	0557	1.3	4.3	12	0525	1.4	4.6	27	0552	1.3	4.3
MO	0853	0.8	2.6		1104	0.7	2.3		1059	0.6	2.0		1139	0.6	2.0		1149	0.5	1.6		1157	0.6	2.0
LU	1607	1.2	3.9	TU	1723	1.3	4.3	TH	1716	1.3	4.3	FR	1734	1.2	3.9	SA	1745	1.2	3.9	SU	1730	1.1	3.6
	2250	0.5	1.6	MA	2353	0.6	2.0	JE	2325	0.4	1.3	VE	2332	0.6	2.0	SA	2333	0.4	1.3	DI	2321	0.6	2.0
13	0430	1.1	3.6	28	0603	1.2	3.9	13	0543	1.3	4.3	28	0625	1.4	4.6	13	0615	1.4	4.6	28	0624	1.4	4.6
TU	1024	0.7	2.3		1137	0.6	2.0		1150	0.5	1.6		1216	0.5	1.6		1239	0.4	1.3		1238	0.5	1.6
MA	1701	1.3	4.3	WE	1754	1.3	4.3	FR	1800	1.3	4.3	SA	1803	1.2	3.9	SU	1836	1.2	3.9	MO	1813	1.1	3.6
	2327	0.4	1.3	ME				VE				SA	2359	0.5	1.6	DI				LU	2359	0.6	2.0
14	0523	1.2	3.9	29	0007	0.6	2.0	14	0002	0.3	1.0	29	0650	1.4	4.6	14	0016	0.4	1.3	29	0655	1.4	4.6
WE	1117	0.5	1.6		0633	1.3	4.3		0628	1.4	4.6		1253	0.5	1.6		0659	1.5	4.9		1317	0.5	1.6
ME	1744	1.4	4.6	TH	1208	0.6	2.0	SA	1238	0.4	1.3	S											