

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	0438	0.2	0.7	16	0526	0.3	1.0	1	0534	0.3	1.0	16	0559	0.6	2.0	1	0426	0.4	1.3	16	0448	0.6	2.0
1216	0.9	3.0		1240	0.9	3.0		1215	0.9	3.0		1237	1.0	3.3		1039	1.0	3.3		1052	1.0	3.3	
FR 1521	0.8	2.6		SA 1639	0.8	2.6		MO 1708	0.6	2.0		TU 1803	0.6	2.0		1610	0.5	1.6		1659	0.5	1.6	
VE 2123	1.3	4.3		SA 2256	1.2	3.9		LU 2320	1.2	3.9		MA				2232	1.2	3.9		2350	1.0	3.3	
2	0518	0.2	0.7	17	0606	0.4	1.3	2	0611	0.4	1.3	17	0047	1.0	3.3	2	0503	0.5	1.6	17	0510	0.7	2.3
1250	0.9	3.0		1317	0.9	3.0		1246	1.0	3.3		0621	0.6	2.0		1108	1.0	3.3		1109	1.0	3.3	
SA 1613	0.8	2.6		SU 1730	0.7	2.3		TU 1805	0.6	2.0		1300	1.0	3.3		1703	0.5	1.6		1741	0.5	1.6	
SA 2211	1.3	4.3		DI 2353	1.1	3.6		MA				1850	0.6	2.0		2334	1.2	3.9		ME			
3	0559	0.3	1.0	18	0641	0.4	1.3	3	0027	1.1	3.6	18	0148	0.9	3.0	3	0538	0.5	1.6	18	0045	0.9	3.0
1323	0.9	3.0		1352	0.9	3.0		0648	0.5	1.6		0638	0.7	2.3		1140	1.1	3.6		0528	0.7	2.3	
SU 1709	0.8	2.6		MO 1822	0.7	2.3		WE 1319	1.0	3.3		TH 1318	1.0	3.3		1757	0.4	1.3		1120	1.1	3.6	
DI 2306	1.2	3.9		LU				ME 1906	0.5	1.6		JE 1942	0.6	2.0		ME				1823	0.5	1.6	
4	0640	0.3	1.0	19	0053	1.0	3.3	4	0145	1.0	3.3	19	0258	0.8	2.6	4	0043	1.1	3.6	19	0146	0.9	3.0
1355	0.9	3.0		0712	0.5	1.6		0724	0.6	2.0		0649	0.7	2.3		0612	0.6	2.0		0543	0.8	2.6	
MO 1808	0.7	2.3		TU 1424	1.0	3.3		TH 1356	1.1	3.6		1334	1.0	3.3		1215	1.1	3.6		1131	1.1	3.6	
LU				MA 1918	0.7	2.3		JE 2015	0.5	1.6		2043	0.6	2.0		1856	0.4	1.3		1909	0.5	1.6	
5	0011	1.2	3.9	20	0159	0.9	3.0	5	0310	1.0	3.3	20	0420	0.8	2.6	5	0201	1.0	3.3	20	0300	0.8	2.6
0721	0.4	1.3		0736	0.6	2.0		0801	0.7	2.3		0654	0.8	2.6		0646	0.7	2.3		0552	0.8	2.6	
TU 1426	1.0	3.3		WE 1453	1.0	3.3		FR 1439	1.1	3.6		1401	1.1	3.6		1257	1.2	3.9		1152	1.1	3.6	
MA 1914	0.7	2.3		ME 2022	0.7	2.3		VE 2133	0.4	1.3		2202	0.6	2.0		2001	0.4	1.3		2000	0.5	1.6	
6	0132	1.1	3.6	21	0312	0.9	3.0	6	0437	0.9	3.0	21	1449	1.1	3.6	6	0324	0.9	3.0	21	0431	0.8	2.6
0803	0.5	1.6		0754	0.7	2.3		0840	0.8	2.6		2328	0.5	1.6		0719	0.8	2.6		0553	0.8	2.6	
WE 1459	1.0	3.3		TH 1518	1.0	3.3		SA 1529	1.2	3.9		SU 1347				1347	1.2	3.9		1229	1.1	3.6	
ME 2027	0.6	2.0		JE 2143	0.7	2.3		SA 2258	0.4	1.3		DI 2116	0.4	1.3		2103	0.5	1.6					
7	0301	1.0	3.3	22	0429	0.8	2.6	7	0605	0.9	3.0	22	1548	1.1	3.6	7	0450	0.9	3.0	22	1329	1.1	3.6
0846	0.6	2.0		0806	0.7	2.3		0925	0.8	2.6		MO 1449				0756	0.8	2.6		2220	0.5	1.6	
TH 1534	1.1	3.6		FR 1542	1.0	3.3		SU 1623	1.2	3.9		LU				1449	1.2	3.9		MO			
JE 2149	0.5	1.6		VE 2319	0.6	2.0		DI				DI 2242	0.3	1.0							LU		
8	0429	1.0	3.3	23	0555	0.8	2.6	8	0015	0.3	1.0	23	0028	0.5	1.6	8	0613	0.9	3.0	23	1456	1.1	3.6
0930	0.7	2.3		0815	0.8	2.6		0727	0.9	3.0		1649	1.2	3.9		0846	0.9	3.0		2333	0.5	1.6	
FR 1614	1.1	3.6		SA 1610	1.1	3.6		MO 1025	0.8	2.6		TU 1558				1025	1.2	3.9		MA			
VE 2312	0.4	1.3		SA				LU 1721	1.3	4.3		MA											
9	0554	0.9	3.0	24	0024	0.5	1.6	9	0119	0.3	1.0	24	0113	0.4	1.3	9	0001	0.3	1.0	24	1622	1.1	3.6
1019	0.7	2.3		1645	1.1	3.6		0834	0.9	3.0		0903	0.8	2.6		0722	0.9	3.0		WE			
SA 1657	1.2	3.9		SU				1142	0.8	2.6		1007	0.8	2.6		1007	0.9	3.0		WE			
SA				DI				MA 1819	1.3	4.3		1749	1.2	3.9		1708	1.2	3.9		ME			
10	0025	0.3	1.0	25	0107	0.5	1.6	10	0213	0.2	0.7	25	0153	0.4	1.3	10	0105	0.3	1.0	25	0029	0.4	1.3
0716	0.9	3.0		1726	1.2	3.9		0923	0.9	3.0		0901	0.8	2.6		0808	0.9	3.0		0735	0.9	3.0	
SU 1112	0.8	2.6		MO				1255	0.8	2.6		1208	0.8	2.6		1145	0.8	2.6		1045	0.8	2.6	
DI 1744	1.3	4.3		LU				ME 1917	1.3	4.3		1846	1.3	4.3		1815	1.2	3.9		1735	1.2	3.9	
11	0127	0.2	0.7	26	0145	0.4	1.3	11	0300	0.2	0.7	26	0232	0.3	1.0	11	0156	0.3	1.0	26	0115	0.4	1.3
0832	0.9	3.0		1811	1.2	3.9		1002	0.9	3.0		0920	0.9	3.0		0842	0.9	3.0		0752	0.9	3.0	
MO 1210	0.8	2.6		TU				1357	0.8	2.6		1324	0.7	2.3		1259	0.8	2.6		1218	0.7	2.3	
LU 1833	1.3	4.3		MA				JE 2014	1.3	4.3		1942	1.3	4.3		1918	1.2	3.9		VE 1840	1.2	3.9	
12	0222	0.2	0.7	27	0222	0.3	1.0	12	0343	0.3	1.0	27	0311	0.3	1.0	12	0239	0.4	1.3	27	0157	0.4	1.3
0937	0.9	3.0		1003	0.8	2.6		1036	0.9	3.0		0944	0.9	3.0		0912	0.9	3.0		0815	0.9	3.0	
TU 1308	0.8	2.6		WE 1205	0.8	2.6		FR 1452	0.7	2.3		1424	0.7	2.3		1358	0.7	2.3		1325	0.6	2.0	
MA 1923	1.4	4.6		ME 1857	1.3	4.3		VE 2110	1.3	4.3		2037	1.3	4.3		2017	1.2	3.9		SA 1941	1.2	3.9	
13	0312	0.1	0.3	28	0259	0.3	1.0	13	0423	0.3	1.0	28	0349	0.3	1.0	13	0317	0.4	1.3	28	0236	0.4	1.3
1032	0.9	3.0		1024	0.9	3.0		1109	0.9	3.0		1011	0.9	3.0		0939	1.0	3.3		0842	1.0	3.3	
WE 1404	0.8	2.6		TH 1322	0.8	2.6		SA 1542	0.7	2.3		1542	0.6	2.0		1448	0.6	2.0		1421	0.5	1.6	
ME 2015	1.4	4.6		JE 1945	1.3	4.3		SA 2205	1.2	3.9		2258	1.2	3.9		2113	1.2	3.9		DI 2041	1.2	3.9	
14	0359	0.2	0.7	29	0338	0.3	1.0	14	0459	<b													

TABLE DES MARÉES

2021 BROAD COVE MARSH HNA (UTC-4h)

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	0502	0.7	2.3	16	0050	0.9	3.0	1	0116	1.0	3.3	16	0200	0.9	3.0	1	0306	0.9	3.0	16	0239	0.9	3.0
TH	1046	1.2	3.9	TH	0435	0.8	2.6	1	0501	0.8	2.6	SU	1003	1.2	3.9	1	0620	0.9	3.0	WE	0540	0.8	2.6
JE	1749	0.3	1.0	FR	1012	1.1	3.6	SA	1050	1.3	4.3	DI	1822	0.3	1.0	TU	1237	1.2	3.9	WE	1130	1.2	3.9
				VE	1800	0.4	1.3	SA	1837	0.2	0.7					MA	2012	0.4	1.3	ME	1925	0.4	1.3
2	0101	1.0	3.3	17	0155	0.9	3.0	2	0227	1.0	3.3	17	0259	0.9	3.0	2	0351	0.9	3.0	17	0305	0.9	3.0
FR	0535	0.7	2.3	FR	0451	0.8	2.6	2	0540	0.9	3.0	MO	1040	1.2	3.9	WE	1401	1.1	3.6	TH	0645	0.8	2.6
VE	1124	1.2	3.9	SA	1033	1.2	3.9	SU	1139	1.3	4.3	LU	1906	0.4	1.3	ME	2106	0.5	1.6	JE	1242	1.1	3.6
SA	1846	0.3	1.0	SA	1843	0.4	1.3	DI	1935	0.3	1.0					VE	2009	0.4	1.3				
3	0217	1.0	3.3	18	0310	0.8	2.6	3	0334	0.9	3.0	18	0345	0.9	3.0	3	0429	1.0	3.3	18	0331	0.9	3.0
SA	0609	0.8	2.6	SA	0504	0.8	2.6	3	0625	0.9	3.0	MO	1242	1.2	3.9	TH	1527	1.0	3.3	FR	0800	0.7	2.3
SA	1209	1.2	3.9	SU	1103	1.2	3.9	LU	2039	0.3	1.0	MA	1954	0.4	1.3	JE	2200	0.6	2.0	VE	2055	0.5	1.6
DI	1948	0.3	1.0	DI	1930	0.4	1.3									SA	1416	1.0	3.3				
4	0337	0.9	3.0	19	1144	1.2	3.9	4	0433	0.9	3.0	19	0416	0.9	3.0	4	0501	1.0	3.3	19	0359	1.0	3.3
SU	0645	0.8	2.6	MO	2024	0.4	1.3	4	0724	0.9	3.0	WE	1233	1.1	3.6	FR	1647	1.0	3.3	SA	1551	1.0	3.3
DI	1306	1.2	3.9	LU				4	1405	1.1	3.6	MA	2046	0.4	1.3	VE	2248	0.6	2.0	SA	2143	0.6	2.0
5	0454	0.9	3.0	20	1245	1.1	3.6	5	0520	0.9	3.0	20	0439	0.9	3.0	5	0529	1.0	3.3	20	0430	1.1	3.6
MO	0729	0.9	3.0	MO	2127	0.5	1.6	5	0850	0.9	3.0	WE	1535	1.1	3.6	SA	1200	0.6	2.0	WE	1049	0.6	2.0
LU	1420	1.2	3.9	MA				5	1535	1.1	3.6	TH	1413	1.1	3.6	SA	1802	0.9	3.0	SU	1717	1.0	3.3
	2220	0.4	1.3					5	2259	0.5	1.6	JE	2142	0.5	1.6	SA	2328	0.7	2.3	DI	2232	0.7	2.3
6	0559	0.9	3.0	21	0554	0.9	3.0	6	0556	0.9	3.0	21	0502	0.9	3.0	6	0554	1.0	3.3	21	0506	1.1	3.6
TU	0837	0.9	3.0	WE	0725	0.8	2.6	6	1041	0.8	2.6	21	0929	0.8	2.6	6	1255	0.6	2.0	MO	1837	1.0	3.3
MA	1543	1.2	3.9	WE	1423	1.1	3.6	6	1656	1.1	3.6	FR	1555	1.0	3.3	6	1914	0.9	3.0	LU	2323	0.7	2.3
MA	2338	0.4	1.3	ME	2234	0.5	1.6	6	2357	0.5	1.6	VE	2238	0.5	1.6								
7	0646	0.9	3.0	22	0608	0.9	3.0	7	0626	1.0	3.3	22	0527	1.0	3.3	7	0000	0.8	2.6	22	0545	1.2	3.9
WE	1023	0.8	2.6	TH	0916	0.8	2.6	7	1206	0.7	2.3	22	1100	0.7	2.3	7	0619	1.1	3.6	22	1307	0.3	1.0
ME	1702	1.1	3.6	TH	1605	1.1	3.6	7	1810	1.0	3.3	SA	1719	1.0	3.3	7	1339	0.5	1.6	TU	1954	1.0	3.3
				JE	2335	0.5	1.6	7	VE			SA	2331	0.6	2.0	7	2021	0.9	3.0				
8	0039	0.4	1.3	23	0627	0.9	3.0	8	0041	0.6	2.0	23	0556	1.1	3.6	8	0028	0.8	2.6	23	0014	0.8	2.6
TH	0720	0.9	3.0	TH	1101	0.8	2.6	8	0651	1.0	3.3	23	1214	0.5	1.6	8	0643	1.1	3.6	WE	0628	1.3	4.3
JE	1159	0.8	2.6	FR	1726	1.1	3.6	8	SA 1303	0.6	2.0	23	1834	1.0	3.3	8	1419	0.4	1.3	WE	1404	0.2	0.7
SA	1813	1.1	3.6	VE				8	SA 1916	1.0	3.3	23	DI			8	2124	0.9	3.0	ME	2107	1.0	3.3
9	0127	0.5	1.6	24	0027	0.5	1.6	9	0116	0.6	2.0	24	0021	0.6	2.0	9	0057	0.8	2.6	24	0105	0.8	2.6
FR	0748	0.9	3.0	SA	0651	1.0	3.3	9	0715	1.0	3.3	24	0628	1.1	3.6	9	0709	1.2	3.9	TH	0712	1.4	4.6
VE	1304	0.7	2.3	SA	1220	0.6	2.0	9	SU 1349	0.5	1.6	24	1315	0.4	1.3	9	1456	0.4	1.3	TH	1456	0.1	0.3
VE	1918	1.1	3.6	SA	1836	1.1	3.6	9	DI 2017	1.0	3.3	24	1945	1.0	3.3	9	2221	0.9	3.0	JE	2213	1.0	3.3
10	0206	0.5	1.6	25	0112	0.5	1.6	10	0145	0.7	2.3	25	0106	0.7	2.3	10	0127	0.8	2.6	25	0155	0.8	2.6
SA	0813	1.0	3.3	MO	0718	1.0	3.3	10	0737	1.1	3.6	25	0703	1.2	3.9	10	0736	1.2	3.9	FR	0759	1.4	4.6
SA	1355	0.6	2.0	SU	1322	0.5	1.6	10	MO 1430	0.4	1.3	25	1410	0.3	1.0	10	1532	0.3	1.0	FR	1547	0.1	0.3
SA	2018	1.1	3.6	DI	1942	1.1	3.6	10	LU 2114	1.0	3.3	25	MA 2054	1.0	3.3	10	2314	0.9	3.0	VE	2313	1.0	3.3
11	0239	0.6	2.0	26	0154	0.6	2.0	11	0211	0.7	2.3	26	0149	0.7	2.3	11	0159	0.8	2.6	26	0244	0.8	2.6
SU	0837	1.0	3.3	MO	0747	1.1	3.6	11	0759	1.1	3.6	26	0740	1.3	4.3	11	0806	1.3	4.3	FR	0848	1.4	4.6
DI	1440	0.5	1.6	LU	1416	0.4	1.3	11	TU 1509	0.4	1.3	26	WE 1502	0.2	0.7	11	1608	0.3	1.0	SA	1636	0.1	0.3
	2113	1.1	3.6					11	MA 2209	1.0	3.3	26	ME 2203	1.0	3.3	11	VE						
12	0308	0.6	2.0	27	0234	0.6	2.0	12	0235	0.8	2.6	27	0230	0.8	2.6	12	0004	0.9	3.0	27	0005	1.0	3.3
MO	0859	1.0	3.3	MO	0820	1.2	3.9	12	0821	1.2	3.9	27	0820	1.3	4.3	12	0233	0.8	2.6	27	0334	0.8	2.6
LU	1522	0.5	1.6	TU	1508	0.3	1.0	12	WE 1547	0.3	1.0	27	TH 1553	0.1	0.3	12	SA 0838	1.3	4.3	SU	0939	1.4	4.6
	2206	1.1	3.6	MA	2150	1.1	3.6	12	ME 2303	0.9	3.0	27	JE 2310	1.0	3.3	12	SA 1645	0.3	1.0	DI	1723	0.2	0.7
13	0333	0.7	2.3	28	0312	0.7	2.3	13	0259	0.8	2.6	28	0312	0.8	2.6	13	0051	0.9	3.0	28	0053	1.0	3.3
TU	0920	1.1	3.6	WE	0854	1.2	3.9	13	0843														

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	0256	1.0	3.3	16	0152	1.0	3.3	1	0249	1.0	3.3	16	0156	1.1	3.6	1	0214	1.1	3.6	16	0318	1.2	3.9				
TH	0720	0.7	2.3		0645	0.7	2.3		0920	0.6	2.0		0854	0.4	1.3		1124	0.5	1.6		1123	0.3	1.0				
JE	1356	1.0	3.3	FR	1257	1.1	3.6	SU	1624	0.8	2.6	MO	1605	0.9	3.0		WE			TH	1851	0.9	3.0				
JE	2015	0.5	1.6	VE	1932	0.5	1.6	DI	1948	0.8	2.6	LU	2003	0.8	2.6		ME			JE	2125	0.9	3.0				
2	0330	1.0	3.3	17	0222	1.0	3.3	2	0317	1.0	3.3	17	0247	1.2	3.9	2	0320	1.1	3.6	17	0434	1.2	3.9				
FR	0835	0.7	2.3		0753	0.6	2.0		1100	0.6	2.0		1017	0.4	1.3		1225	0.5	1.6		1232	0.3	1.0				
VE	1515	1.0	3.3	SA	1424	1.0	3.3	MO	1801	0.8	2.6	TU	1734	0.9	3.0		TH			FR	1937	0.9	3.0				
VE	2049	0.6	2.0	SA	2011	0.6	2.0	LU	1944	0.8	2.6	MA	2043	0.8	2.6		JE			VE	2309	0.8	2.6				
3	0401	1.0	3.3	18	0256	1.1	3.6	3	0348	1.1	3.6	18	0345	1.2	3.9	3	0427	1.1	3.6	18	0546	1.2	3.9				
SA	1009	0.7	2.3		0910	0.5	1.6		1219	0.5	1.6		1140	0.3	1.0			FR			SA	1328	0.3	1.0			
SA	1634	0.9	3.0	SU	1554	0.9	3.0	TU				1859	0.9	3.0			SA	2011	0.9	3.0							
SA	2115	0.7	2.3	DI	2051	0.7	2.3	MA				2139	0.8	2.6			SA			SA							
4	0429	1.0	3.3	19	0337	1.1	3.6	4	0426	1.1	3.6	19	0447	1.3	4.3	4	0530	1.2	3.9	19	0034	0.8	2.6				
SU	1141	0.6	2.0		1033	0.5	1.6		1307	0.5	1.6		1250	0.3	1.0			SA	2057	0.8	2.6	SU	1414	0.4	1.3		
DI	1755	0.8	2.6	MO	1721	0.9	3.0	WE				2008	0.9	3.0			SA	2343	0.8	2.6	DI	2040	0.9	3.0			
DI	2136	0.8	2.6	LU	2134	0.7	2.3	ME				2300	0.8	2.6													
5	0456	1.1	3.6	20	0422	1.2	3.9	5	0509	1.2	3.9	20	0550	1.3	4.3	5	0629	1.2	3.9	20	0137	0.7	2.3				
MO	1243	0.5	1.6		1153	0.4	1.3		1343	0.4	1.3		1347	0.2	0.7			SU	2103	0.9	3.0	MO	1454	0.4	1.3		
LU	1922	0.8	2.6	TU	1847	0.9	3.0	TH				2055	0.9	3.0			DI			LU	2108	1.0	3.3				
LU	2154	0.8	2.6	MA	2225	0.8	2.6	JE																			
6	0524	1.1	3.6	21	0511	1.3	4.3	6	0555	1.2	3.9	21	0024	0.8	2.6	6	0105	0.8	2.6	21	0230	0.6	2.0				
TU	1327	0.5	1.6		1259	0.3	1.0		1417	0.4	1.3		0652	1.3	4.3			MO	0725	1.2	3.9	TU	1530	0.5	1.6		
MA	2058	0.8	2.6		2007	0.9	3.0					SA	1436	0.2	0.7			LU	1452	0.4	1.3	MA	2135	1.0	3.3		
MA	2212	0.8	2.6		2326	0.8	2.6					SA	2132	0.9	3.0				2120	0.9	3.0						
7	0554	1.2	3.9	22	0603	1.3	4.3	7	0642	1.2	3.9	22	0133	0.8	2.6	7	0206	0.7	2.3	22	0318	0.5	1.6				
WE	1405	0.4	1.3		1357	0.2	0.7		1450	0.3	1.0		0753	1.3	4.3			WE	0819	1.2	3.9	WE	1602	0.6	2.0		
ME					2114	0.9	3.0					SU	1521	0.3	1.0			MA	2142	0.9	3.0	ME	2201	1.0	3.3		
8	0627	1.2	3.9	23	0032	0.8	2.6	8	0059	0.8	2.6	23	0232	0.7	2.3	8	0259	0.6	2.0	23	0404	0.5	1.6				
TH	1439	0.4	1.3		0657	1.4	4.6		0730	1.3	4.3		0852	1.3	4.3			WE	0914	1.2	3.9	TH	1630	0.6	2.0		
JE	2249	0.8	2.6		1449	0.2	0.7					SU	1525	0.3	1.0			ME	2207	1.0	3.3	JE	2225	1.0	3.3		
9	0003	0.8	2.6	24	0135	0.8	2.6	9	0205	0.8	2.6	24	0324	0.6	2.0	9	0350	0.5	1.6	24	0448	0.4	1.3				
FR	0704	1.3	4.3		0751	1.4	4.6		0819	1.3	4.3		0949	1.3	4.3			MO	1010	1.2	3.9	FR	1654	0.7	2.3		
VE	1514	0.3	1.0		1537	0.1	0.3					MO	1600	0.3	1.0			TH	1637	0.5	1.6	VE	2245	1.1	3.6		
VE	2313	0.9	3.0		SA	2251	0.9	3.0				SA	2255	0.9	3.0			JE	2234	1.0	3.3						
10	0109	0.8	2.6	25	0233	0.8	2.6	10	0301	0.7	2.3	25	0414	0.6	2.0	10	0440	0.4	1.3	25	0531	0.4	1.3				
SA	0743	1.3	4.3		0847	1.4	4.6		0909	1.3	4.3		1046	1.2	3.9			FR	1711	0.6	2.0	SA	1713	0.8	2.6		
SA	1549	0.3	1.0		1623	0.2	0.7					TU	1636	0.3	1.0			VE	2303	1.1	3.6	SA	2300	1.1	3.6		
SA	2339	0.9	3.0		DI	2330	0.9	3.0				MA	2318	0.9	3.0												
11	0207	0.8	2.6	26	0328	0.8	2.6	11	0354	0.7	2.3	26	0502	0.6	2.0	11	0533	0.4	1.3	26	0615	0.4	1.3				
SU	0823	1.3	4.3		0943	1.3	4.3					WE	1701	0.4	1.3			SA	1217	1.1	3.6	SU	1351	0.9	3.0		
DI	1625	0.3	1.0		1706	0.2	0.7					ME	2342	0.9	3.0			SA	1744	0.6	2.0	SU	1727	0.8	2.6		
12	0005	0.9	3.0	27	0008	0.9	3.0	12	0446	0.6	2.0	27	0004	1.0	3.3	12	0628	0.4	1.3	27	0700	0.5	1.6				
MO	0301	0.8	2.6		0421	0.7	2.3		1058	1.2	3.9		0549	0.5	1.6			SU	1332	1.0	3.3	MO	1734	0.8	2.6		
MO	0907	1.3	4.3		TU	1041	1.3	4.3		1746	0.4	1.3		1242	1.0	3.3			DI	1816	0.7	2.3	LU	2329	1.1	3.6	
LU	1702	0.3	1.0		MA	1746	0.3	1.0		JE				VE	1806	0.7	2.3										
13	0032	0.9	3.0	28	0043	0.9	3.0	13	0009	1.0	3.3	28	0028	1.0	3.3	13	0015	1.2	3.9	28	0750	0.5	1.6				
TU	0354	0.8	2.6		0513	0.7	2.3		0540	0.6	2.0		0638	0.5	1.6			MO	0729	0.3	1.0	TU					
TU	0953	1.3	4.3		WE	1140	1.2	3.9		1200	1.1	3.6		1347	0.9	3.0			MO	1454	0.9	3.0	MA				
MA	1739	0.3	1.0		ME	1822	0.4	1.3		VE	1821	0.5	1.6		1824	0.7	2.3			LU	1848	0.8	2.6				
14	0059	0.9	3.0	29	0117	1.0	3.3	14	0039	1.0	3.3	29	0048	1.0	3.3	14	0103	1.2	3.9	29	0849	0.5	1.6				
WE	0447	0.8	2.6		0606	0.7	2.3		0638	0.5	1.6		0730	0.6	2.0			TU	0839	0.3	1.0	WE			</td		

TABLE DES MARÉES

2021 BROAD COVE MARSH HNA (UTC-4h)

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 1115	0211	1.1	3.6	16 0429	1.2 3.9	1 0458	1.1 3.6	16 0040	0.6 2.0	1 0606	1.0 3.3	16 0125	0.4 1.3				
	FR VE	0.5	1.6	1204	0.4 1.3	1154	0.5 1.6	0656	1.0 3.3	1140	0.7 2.3	0814	0.9 3.0				
	SA	0.9	3.0	1848	0.9 3.0	1826	1.0 3.3	1249	0.7 2.3	1757	1.1 3.6	1201	0.8 2.6				
	SA	0.8	2.6	2328	0.8 2.6	2357	0.7 2.3	1848	1.1 3.6	ME		1824	1.2 3.9				
2 1210 1927 SA 2214	0353	1.1 3.6		17 0546	1.1 3.6	2 0612	1.1 3.6	17 0132	0.5 1.6	2 0051	0.4 1.3	17 0209	0.4 1.3				
	SA	0.5 1.6		1257	0.5 1.6	1240	0.6 2.0	0803	1.0 3.3	0720	1.0 3.3	0926	0.9 3.0				
	DI	0.9 3.0		1917	1.0 3.3	1850	1.0 3.3	1321	0.7 2.3	1227	0.7 2.3	1232	0.8 2.6				
	DI	0.8 2.6		MA		ME	1.1 3.6	1914		1833	1.2 3.9	1853	1.2 3.9				
3 1254 SU 1934 DI 2358	0512	1.1 3.6		18 0041	0.7 2.3	3 0100	0.5 1.6	18 0217	0.4 1.3	3 0147	0.3 1.0	18 0249	0.3 1.0				
	SU	0.5 1.6		0656	1.1 3.6	0719	1.1 3.6	0906	1.0 3.3	0831	1.0 3.3	1029	0.9 3.0				
	DI	0.9 3.0		1339	0.5 1.6	1322	0.6 2.0	1350	0.8 2.6	1312	0.7 2.3	1303	0.9 3.0				
	LU	0.8 2.6		1943	1.0 3.3	1918	1.1 3.6	1939	1.2 3.9	1911	1.3 4.3	1923	1.2 3.9				
4 1333 MO 1951 LU	0620	1.1 3.6		19 0137	0.6 2.0	4 0155	0.4 1.3	19 0259	0.3 1.0	4 0240	0.2 0.7	19 0326	0.3 1.0				
	MO	0.5 1.6		0800	1.1 3.6	0823	1.1 3.6	1006	1.0 3.3	0940	1.0 3.3	1123	0.9 3.0				
	LU	0.9 3.0		1415	0.6 2.0	1402	0.6 2.0	1416	0.8 2.6	1356	0.8 2.6	1337	0.9 3.0				
	MA	1.0 3.3		2009	1.0 3.3	1950	1.2 3.9	2004	1.2 3.9	1952	1.4 4.6	1955	1.3 4.3				
5 0721 TU 1411 MA 2013	0106	0.7 2.3		20 0225	0.5 1.6	5 0246	0.3 1.0	20 0339	0.3 1.0	5 0331	0.1 0.3	20 0402	0.3 1.0				
	TU	1.2 3.9		0900	1.1 3.6	0928	1.1 3.6	1105	0.9 3.0	1048	1.0 3.3	1210	0.9 3.0				
	WE	0.5 1.6		1446	0.6 2.0	1441	0.7 2.3	1440	0.8 2.6	1440	0.8 2.6	1414	0.9 3.0				
	MA	1.0 3.3		2034	1.1 3.6	2024	1.2 3.9	2029	1.2 3.9	2035	1.4 4.6	2027	1.3 4.3				
6 0820 WE 1448 ME 2040	0202	0.5 1.6		21 0309	0.4 1.3	6 0337	0.2 0.7	21 0418	0.3 1.0	6 0421	0.1 0.3	21 0438	0.3 1.0				
	WE	1.2 3.9		0957	1.1 3.6	1034	1.0 3.3	1204	0.9 3.0	1152	1.0 3.3	1250	0.9 3.0				
	WE	0.5 1.6		1514	0.7 2.3	1518	0.7 2.3	1504	0.8 2.6	1524	0.8 2.6	1453	0.9 3.0				
	ME	1.0 3.3		2057	1.1 3.6	2100	1.3 4.3	2054	1.2 3.9	2121	1.4 4.6	2101	1.3 4.3				
7 0919 TH 1524 JE 2109	0253	0.4 1.3		22 0351	0.4 1.3	7 0427	0.2 0.7	22 0456	0.3 1.0	7 0512	0.1 0.3	22 0513	0.3 1.0				
	TH	1.2 3.9		1054	1.0 3.3	1142	1.0 3.3	1304	0.9 3.0	1251	1.0 3.3	1325	0.9 3.0				
	JE	0.6 2.0		1539	0.8 2.6	1555	0.8 2.6	1527	0.9 3.0	1611	0.8 2.6	1537	0.9 3.0				
	VE	1.1 3.6		2119	1.1 3.6	2139	1.3 4.3	2120	1.2 3.9	2210	1.4 4.6	2138	1.3 4.3				
8 1020 FR 1559 VE 2140	0343	0.3 1.0		23 0433	0.3 1.0	8 0519	0.1 0.3	23 0534	0.3 1.0	8 0602	0.1 0.3	23 0549	0.3 1.0				
	FR	1.1 3.6		1152	1.0 3.3	1252	1.0 3.3	1404	0.9 3.0	1345	1.0 3.3	1355	0.9 3.0				
	VE	0.6 2.0		1601	0.8 2.6	1633	0.8 2.6	1550	0.9 3.0	1701	0.8 2.6	1626	0.8 2.6				
	VE	1.2 3.9		2139	1.2 3.9	2222	1.3 4.3	2148	1.2 3.9	2306	1.3 4.3	2219	1.2 3.9				
9 1125 SA 1633 SA 2213	0433	0.3 1.0		24 0513	0.3 1.0	9 0612	0.2 0.7	24 0612	0.3 1.0	9 0653	0.2 0.7	24 0626	0.3 1.0				
	SA	1.1 3.6		1254	0.9 3.0	1401	1.0 3.3	1500	0.9 3.0	1434	0.9 3.0	1420	0.9 3.0				
	SA	0.7 2.3		1619	0.8 2.6	1713	0.9 3.0	1618	0.9 3.0	1757	0.8 2.6	1721	0.8 2.6				
	SA	1.2 3.9		2157	1.2 3.9	2310	1.3 4.3	2221	1.2 3.9	JE		2308	1.2 3.9				
10 1236 SU 1706 DI 2250	0525	0.2 0.7		25 0553	0.4 1.3	10 0708	0.2 0.7	25 0652	0.4 1.3	10 0012	1.2 3.9	25 0703	0.4 1.3				
	SU	1.0 3.3		1402	0.9 3.0	1505	0.9 3.0	1541	0.9 3.0	0744	0.3 1.0	1441	0.9 3.0				
	DI	0.8 2.6		1633	0.8 2.6	1759	0.9 3.0	1703	0.9 3.0	1516	0.9 3.0	1822	0.8 2.6				
	LU	1.2 3.9		2217	1.2 3.9	ME		2302	1.2 3.9	1902	0.8 2.6	SA					
11 1352 MO 1740 LU 2333	0620	0.2 0.7		26 0635	0.4 1.3	11 0009	1.2 3.9	26 0734	0.4 1.3	11 0132	1.1 3.6	26 0011	1.1 3.6				
	MO	0.8 2.6		1521	0.9 3.0	0807	0.3 1.0	1604	0.9 3.0	0835	0.4 1.3	0835	0.5 1.6				
	LU	1.3 4.3		1639	0.9 3.0	TH	1.0 3.0	1808	0.9 3.0	SA	1.0 3.3	1554	0.9 3.0				
	MA			2242	1.2 3.9	JE	0.9 3.0	1858	1.1 3.6	VE	1.1 3.6	2020	0.8 2.6				
12 1509 TU 1816 MA	0719	0.2 0.7		27 0719	0.4 1.3	12 0128	1.2 3.9	27 0820	0.4 1.3	12 0257	1.0 3.3	27 0136	1.0 3.3				
	TU	0.9 3.0		2316	1.2 3.9	0911	0.4 1.3	1621	0.9 3.0	0925	0.5 1.6	0821	0.5 1.6				
	MA	0.8 2.6		WE		FR	0.9 3.0	1927	0.8 2.6	SU	1.0 3.3	1527	1.0 3.3				
	VE			ME		VE	0.8 2.6	SA		DI	0.7 2.3	2154	0.7 2.3				
13 0824 WE 1624 ME 1900	0026	1.2 3.9		28 0807	0.4 1.3	13 0300	1.1 3.6	28 0127	1.1 3.6	13 0420	1.0 3.3	28 0313	1.0 3.3				
	WE	0.9 3.0		TH		1018	0.4 1.3	0908	0.5 1.6	1013	0.6 2.0	0903	0.6 2.0				
	ME	0.9 3.0		JE		SA	1.0 3.3	1639	0.9 3.0	MO	1.0 3.3	1557	1.1 3.6				
	ME	0.9 3.0		SA		2159	0.8 2.6	2056	0.8 2.6	LU	0.6 2.0	2212	0.6 2.0				
14 0939 TH 1727 JE 2005	0137	1.2 3.9		29 0006	1.1 3.6	14 0426	1.1 3.6	29 0318	1.0 3.3	14 0540	0.9 3.0	29 0444	0.9 3.0				
	TH	0.9 3.0</															