

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	0409	0.4	1.3	16	0508	0.4	1.3	1	0517	0.3	1.0	16	0556	0.6	2.0	1	0418	0.3	1.0	16	0454	0.5	1.6
1053		1.8	5.9	1139	1.8	5.9	1151	1.8	5.9	TU	1216	1.6	5.2	1044	1.9	6.2	1108	1.7	5.6	1136	1.6	5.2	
FR 1659	0.6	2.0	SA 1740	0.6	2.0	MO 1750	0.4	1.3	MA 1759	0.6	2.0	1644	0.3	1.0	1652	0.5	1.6						
VE 2255	1.6	5.2	SA 2351	1.6	5.2	LU			MA			2301	1.9	6.2	2323	1.7	5.6						
2	0449	0.4	1.3	17	0549	0.5	1.6	2	0007	1.7	5.6	17	0030	1.7	5.6	2	0502	0.3	1.0	17	0524	0.6	2.0
1133	1.8	5.9	1219	1.7	5.6	0603	0.4	1.3	WE 1249	1.6	5.2	0631	0.6	2.0	126	1.8	5.9	1136	1.6	5.2			
SA 1735	0.6	2.0	SU 1812	0.6	2.0	TU 1235	1.8	5.9	ME 1833	0.6	2.0	1723	0.3	1.0	1720	0.6	2.0						
SA 2338	1.6	5.2	DI			MA 1832	0.4	1.3	ME 1916	0.7	2.3	2349	1.9	6.2	2354	1.7	5.6						
3	0532	0.4	1.3	18	0032	1.6	5.2	3	0059	1.8	5.9	18	0110	1.6	5.2	3	0550	0.4	1.3	18	0558	0.6	2.0
1216	1.8	5.9	0628	0.6	2.0	0653	0.5	1.6	0713	0.7	2.3	0713	0.7	2.3	1211	1.8	5.9	1207	1.6	5.2			
SU 1815	0.6	2.0	MO 1258	1.7	5.6	WE 1323	1.7	5.6	TH 1328	1.6	5.2	1805	0.3	1.0	1753	0.6	2.0						
DI			LU 1844	0.7	2.3	ME 1918	0.5	1.6	JE 1916	0.7	2.3	ME			JE								
4	0025	1.6	5.2	19	0113	1.6	5.2	4	0155	1.7	5.6	19	0202	1.6	5.2	4	0040	1.9	6.2	19	0033	1.7	5.6
0619	0.5	1.6	0709	0.7	2.3	0749	0.6	2.0	0806	0.8	2.6	1414	1.5	4.9	0639	0.5	1.6	0639	0.7	2.3			
MO 1302	1.8	5.9	TU 1337	1.6	5.2	1416	1.7	5.6	VE 2009	0.7	2.3	1300	1.7	5.6	1245	1.5	4.9						
LU 1859	0.6	2.0	MA 1921	0.7	2.3	2010	0.5	1.6				1851	0.4	1.3	1835	0.6	2.0						
5	0118	1.6	5.2	20	0158	1.6	5.2	5	0257	1.7	5.6	20	0308	1.6	5.2	5	0135	1.8	5.9	20	0124	1.6	5.2
0709	0.6	2.0	0757	0.7	2.3	0856	0.7	2.3	0917	0.9	3.0	0733	0.6	2.0	0730	0.8	2.6						
TU 1351	1.7	5.6	WE 1420	1.6	5.2	1515	1.6	5.2	1513	1.5	4.9	1354	1.6	5.2	1333	1.5	4.9						
MA 1949	0.6	2.0	ME 2006	0.7	2.3	2112	0.6	2.0	2119	0.8	2.6	1943	0.5	1.6	1927	0.7	2.3						
6	0216	1.6	5.2	21	0252	1.6	5.2	6	0404	1.8	5.9	21	0423	1.6	5.2	6	0237	1.8	5.9	21	0228	1.6	5.2
0807	0.6	2.0	0855	0.8	2.6	1018	0.7	2.3	1044	0.9	3.0	0838	0.7	2.3	0837	0.9	3.0						
WE 1444	1.7	5.6	TH 1509	1.5	4.9	1622	1.5	4.9	1626	1.4	4.6	1454	1.5	4.9	1433	1.5	4.9						
ME 2045	0.6	2.0	JE 2103	0.8	2.6	2225	0.6	2.0	2244	0.8	2.6	2046	0.6	2.0	2035	0.8	2.6						
7	0320	1.7	5.6	22	0358	1.6	5.2	7	0512	1.8	5.9	22	0536	1.6	5.2	7	0346	1.7	5.6	22	0342	1.6	5.2
0917	0.7	2.3	1008	0.8	2.6	1137	0.7	2.3	1157	0.8	2.6	1742	1.5	4.9	1002	0.8	2.6	1005	0.9	3.0			
TH 1542	1.6	5.2	FR 1607	1.5	4.9	1731	1.5	4.9	1844	1.5	4.9	1604	1.5	4.9	1547	1.4	4.6	1547	1.4	4.6			
JE 2147	0.6	2.0	VE 2213	0.8	2.6	2340	0.6	2.0	2359	0.7	2.3	2208	0.7	2.3	2204	0.8	2.6						
8	0426	1.7	5.6	23	0507	1.6	5.2	8	0620	1.8	5.9	23	0638	1.7	5.6	8	0459	1.7	5.6	23	0455	1.6	5.2
1038	0.7	2.3	1122	0.8	2.6	1244	0.7	2.3	1254	0.8	2.6	1844	1.5	4.9	1129	0.8	2.6	1122	0.8	2.6			
FR 1645	1.6	5.2	SA 1712	1.5	4.9	1837	1.6	5.2	1933	1.5	4.9	1718	1.5	4.9	1705	1.5	4.9						
VE 2252	0.6	2.0	SA 2325	0.7	2.3	LU			MA			2333	0.6	2.0	2328	0.7	2.3						
9	0530	1.8	5.9	24	0612	1.7	5.6	9	0047	0.5	1.6	24	0056	0.6	2.0	9	0609	1.8	5.9	24	0559	1.6	5.2
1151	0.7	2.3	1226	0.8	2.6	0722	1.9	6.2	0728	1.7	5.6	1242	1.7	5.6	1239	0.8	2.6	1220	0.8	2.6			
SA 1750	1.6	5.2	SU 1817	1.5	4.9	1342	0.7	2.3	1341	0.7	2.3	1827	1.5	4.9	1809	1.5	4.9						
SA 2356	0.5	1.6	DI			1936	1.6	5.2	1933	1.5	4.9	MA			ME								
10	0632	1.9	6.2	25	0027	0.7	2.3	10	0146	0.4	1.3	25	0141	0.5	1.6	10	0043	0.6	2.0	25	0027	0.6	2.0
1253	0.6	2.0	0709	1.7	5.6	0819	1.9	6.2	0811	1.8	5.9	0712	1.8	5.9	0651	1.7	5.6						
SU 1851	1.6	5.2	MO 1321	0.7	2.3	1435	0.6	2.0	1421	0.6	2.0	1335	0.7	2.3	1306	0.7	2.3						
DI			LU 1914	1.5	4.9	2030	1.7	5.6	2014	1.6	5.2	1926	1.6	5.2	1859	1.6	5.2						
11	0056	0.4	1.3	26	0119	0.6	2.0	11	0239	0.4	1.3	26	0219	0.4	1.3	11	0140	0.5	1.6	26	0112	0.5	1.6
0732	1.9	6.2	0758	1.7	5.6	0909	1.9	6.2	0850	1.8	5.9	0805	1.8	5.9	0736	1.8	5.9						
MO 1349	0.6	2.0	TU 1408	0.7	2.3	1521	0.6	2.0	1457	0.5	1.6	1421	0.7	2.3	1346	0.6	2.0						
LU 1947	1.6	5.2	MA 2001	1.5	4.9	2120	1.7	5.6	2053	1.7	5.6	2019	1.7	5.6	1944	1.7	5.6						
12	0152	0.3	1.0	27	0203	0.5	1.6	12	0327	0.4	1.3	27	0257	0.3	1.0	12	0230	0.4	1.3	27	0152	0.4	1.3
0828	2.0	6.6	0839	1.8	5.9	0954	1.9	6.2	0927	1.8	5.9	0850	1.8	5.9	0816	1.8	5.9						
TU 1443	0.5	1.6	WE 1449	0.6	2.0	1602	0.6	2.0	1531	0.4	1.3	1459	0.6	2.0	1423	0.5	1.6						
MA 2040	1.7	5.6	ME 2041	1.5	4.9	2206	1.7	5.6	2133	1.7	5.6	2105	1.7	5.6	2027	1.8	5.9						
13	0245	0.3	1.0	28	0241	0.5	1.6	13	0410	0.4	1.3	28	0336	0.3	1.0	13	0313	0.4	1.3	28	0233	0.3	1.0
0921	2.0	6.6	0917	1.8	5.9	1034	1.8	5.9	1004	1.9	6.2	0930	1.8	5.9	0855	1.9	6.2						
WE 1534	0.5	1.6	TH 1526	0.6	2.0</																		

TABLE DES MARÉES

2021

COUTEAU BAY 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	0536	0.4	1.3	16	0534	0.6	2.0	1	0007	1.9	6.2	16	0559	0.7	2.3	1	0146	1.7	5.6	16	0106	1.7	5.6
TH	1149	1.7	5.6	TH	1135	1.5	4.9	FR	0612	0.5	1.6	SA	1222	1.6	5.2	SU	1155	1.5	4.9	TH	0749	0.8	2.6
JE	1742	0.3	1.0	VE	1722	0.5	1.6	SA	1814	0.4	1.3	SA	1805	0.6	2.0	DI	1402	1.5	4.9	WE	1314	1.6	5.2
															MA	1958	0.7	2.3	ME	1909	0.6	2.0	
2	0022	1.9	6.2	17	0008	1.7	5.6	2	0104	1.8	5.9	17	0039	1.7	5.6	2	0245	1.7	5.6	17	0155	1.7	5.6
FR	0625	0.5	1.6	SA	1215	1.5	4.9	SU	1318	1.5	4.9	MO	1244	1.5	4.9	WE	1508	1.5	4.9	TH	1411	1.6	5.2
VE	1240	1.7	5.6	SA	1805	0.6	2.0	DI	1910	0.5	1.6	LU	1836	0.6	2.0	ME	2111	0.8	2.6	JE	2004	0.7	2.3
SA	1335	1.6	5.2	DI	1857	0.7	2.3	MO	1421	1.5	4.9	TU	1338	1.5	4.9	TH	1615	1.5	4.9	FR	1513	1.6	5.2
SA	1923	0.5	1.6					LU	2016	0.7	2.3	MA	1934	0.7	2.3	JE	2228	0.8	2.6	VE	2110	0.7	2.3
4	0221	1.8	5.9	19	0158	1.6	5.2	4	0313	1.7	5.6	19	0229	1.6	5.2	4	0441	1.6	5.2	19	0340	1.6	5.2
SU	0823	0.8	2.6	MO	0804	0.8	2.6	MO	0930	0.9	3.0	WE	1440	1.5	4.9	FR	1052	0.8	2.6	SA	0953	0.6	2.0
SU	1437	1.5	4.9	LU	1404	1.5	4.9	TU	1534	1.5	4.9	ME	2040	0.7	2.3	SA	1618	1.6	5.2	SA	2225	0.7	2.3
DI	2029	0.6	2.0	LU	2002	0.7	2.3	MA	2141	0.7	2.3					VE	2334	0.8	2.6				
5	0332	1.7	5.6	20	0304	1.6	5.2	5	0421	1.7	5.6	20	0328	1.6	5.2	5	0536	1.6	5.2	20	0438	1.6	5.2
MO	0950	0.9	3.0	MA	0920	0.9	3.0	MO	1050	0.9	3.0	SU	0943	0.8	2.6	SA	1142	0.8	2.6	SU	1052	0.6	2.0
MO	1549	1.5	4.9	LU	1512	1.5	4.9	WE	1648	1.5	4.9	TH	1547	1.5	4.9	SA	1812	1.7	5.6	SU	1720	1.7	5.6
LU	2157	0.7	2.3	MA	2122	0.8	2.6	ME	2306	0.7	2.3	JE	2154	0.7	2.3	SA				DI	2336	0.7	2.3
6	0445	1.7	5.6	21	0412	1.6	5.2	6	0524	1.7	5.6	21	0425	1.6	5.2	6	0027	0.7	2.3	21	0538	1.6	5.2
TU	1119	0.9	3.0	WE	1037	0.8	2.6	TH	1149	0.8	2.6	FR	1046	0.7	2.3	SU	1229	1.6	5.2	MO	1148	0.5	1.6
TU	1707	1.5	4.9	ME	1625	1.5	4.9	TH	1753	1.6	5.2	VE	1652	1.6	5.2	SU	1819	1.8	5.9	LU			
MA	2326	0.7	2.3	ME	2245	0.7	2.3	JE				VE	2305	0.7	2.3	DI	1902	1.7	5.6				
7	0553	1.7	5.6	22	0513	1.6	5.2	7	0012	0.7	2.3	22	0521	1.7	5.6	7	0112	0.7	2.3	22	0036	0.6	2.0
WE	1225	0.8	2.6	WE	1137	0.7	2.3	FR	0620	1.7	5.6	SA	1140	0.6	2.0	MO	1312	0.6	2.0	TU	0637	1.6	5.2
WE	1815	1.6	5.2	TH	1730	1.5	4.9	FR	1234	0.8	2.6	SA	1751	1.7	5.6	LU	1948	1.8	5.9	TU	1242	0.4	1.3
ME			JE	2348	0.7	2.3	VE	1847	1.7	5.6	SA				MA	2031	1.8	5.9	WE	1335	0.3	1.0	
8	0034	0.6	2.0	23	0607	1.7	5.6	8	0103	0.6	2.0	23	0005	0.6	2.0	8	0154	0.7	2.3	23	0131	0.5	1.6
TH	0652	1.7	5.6	MO	1225	0.6	2.0	FR	0708	1.7	5.6	SU	1227	0.5	1.6	TU	0756	1.6	5.2	WE	0733	1.7	5.6
TH	1313	0.7	2.3	SA	1825	1.6	5.2	SA	1313	0.7	2.3	DI	1845	1.8	5.9	MA	1352	0.6	2.0	WE	1335	0.3	1.0
JE	1912	1.6	5.2	VE				SA	1934	1.8	5.9	DI	1845	1.8	5.9	MA	2031	1.8	5.9	ME	2011	2.0	6.6
9	0127	0.6	2.0	24	0038	0.6	2.0	9	0146	0.6	2.0	24	0058	0.5	1.6	9	0235	0.7	2.3	24	0224	0.4	1.3
FR	0742	1.7	5.6	FR	0655	1.7	5.6	FR	0751	1.7	5.6	MO	1349	0.6	2.0	WE	1429	0.5	1.6	TH	0835	1.6	5.6
FR	1352	0.7	2.3	SA	1307	0.5	1.6	SU	1349	0.6	2.0	DI	1937	1.9	6.2	ME	2110	1.8	5.9	JE	1427	0.2	0.7
VE	2000	1.7	5.6	SA	1914	1.7	5.6	DI	2016	1.8	5.9	LU	2130	1.8	5.9	ME	2110	1.8	5.9	JE	2105	2.0	6.6
10	0213	0.5	1.6	25	0124	0.4	1.3	10	0224	0.6	2.0	25	0149	0.4	1.3	10	0315	0.6	2.0	25	0317	0.4	1.3
SU	0824	1.7	5.6	MO	0740	1.8	5.9	MO	1423	0.6	2.0	TU	1357	0.3	1.0	TH	0912	1.5	4.9	FR	1519	0.2	0.7
SU	1427	0.6	2.0	SA	1347	0.4	1.3	LU	2055	1.8	5.9	MA	2027	2.0	6.6	JE	2146	1.8	5.9	VE	2157	2.0	6.6
DI	2121	1.8	5.9	DI	2001	1.9	6.2				MA								SA	2249	2.0	6.6	
12	0326	0.5	1.6	27	0257	0.3	1.0	12	0333	0.6	2.0	27	0329	0.3	1.0	12	0429	0.6	2.0	27	0458	0.5	1.6
MO	0935	1.7	5.6	MO	1507	0.2	0.7	WE	1523	0.5	1.6	TH	1531	0.2	0.7	SA	1609	0.5	1.6	SU	1701	0.3	1.0
MO	1527	0.5	1.6	MA	2136	2.0	6.6	ME	2203	1.8	5.9	JE	2209	2.1	6.9	SA	2257	1.7	5.6	DI	2339	1.9	6.2
LU	2155	1.8	5.9																				
13	0357	0.5	1.6	28	0345	0.3	1.0	13	0406	0.6	2.0	28	0420	0.4	1.3	13	0505	0.6	2.0	28	0545	0.6	2.0
1006	1.6	5.2	WE	0954	1.8	5.9	TU	1006	1.5	4.9	TH	1023	1.7	5.6	FR	1621	0.2	0.7	SU	1648	0.5	1.6	
TU	1552	0.5	1.6	WE	1551	0.2	0.7	TH	1551	0.5	1.6	JE	2236	1.7	5.6	VE	2301	2.0	6.6	DI	2337	1.7	5.6
MA	2225	1.8	5.9	ME	2224	2.1	6.9				JE	2236	1.7	5.6	VE	2301	2.0	6.6	LU				
14	0427	0.6	2.0	29	0433	0.3	1.0	14	0441	0.6	2.0	29	0510	0.4	1.3	14	0542	0.6	2.0	29	0029	1.8	5.9
1034	1.6	5.2	WE	1041	1.8	5.9	WE	1636	0.2	0.7	FR	1623	0.5	1.6	FR	1114	1.7	5.6	MO	1138	1.5	4.9	
WE	1618	0.5	1.6	TH	1636	0.2	0.7	ME	2314	2.0	6.6	VE	2311	1.7	5.6	SA	1711	0.3	1.0	MO	1731	0.5	1.6
ME	2255	1.7	5.6	VE							VE	2311	1.7	5.6	SA	2354	1.9	6.2	LU				
15	0458	0.6	2.0	30	0522	0.4	1.3	15	0518	0.6	2.0	30	0600	0.5	1.6	15	0019	1.7	5.6	30	0118	1.7	5.6
1102	1.6	5.2	TH	1130	1.7	5.6	TH	1724	0.3	1.0	SA	1700	0.5	1.6	SU								

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	0206	1.6	5.2	16	0122	1.7	5.6	1	0247	1.5	4.9	16	0236	1.6	5.2	1	0359	1.4	4.6	16	0437	1.5	4.9
TH 0758	0.8	2.6		0719	0.6	2.0		0834	0.8	2.6		0829	0.6	2.0		1014	0.8	2.6	TH 1049	0.6	2.0		
TH 1430	1.6	5.2		FR 1345	1.7	5.6		SU 1535	1.6	5.2		MO 1524	1.7	5.6		1715	1.6	5.2	TH 1733	1.8	5.9		
JE 2028	0.7	2.3		VE 1937	0.6	2.0		DI 2140	0.9	3.0		LU 2127	0.8	2.6		2336	0.9	3.0	JE				
2	0256	1.6	5.2	17	0210	1.7	5.6	2	0341	1.5	4.9	17	0339	1.5	4.9	2	0522	1.4	4.6	17	0003	0.8	2.6
0846	0.8	2.6		0809	0.6	2.0		0940	0.8	2.6		0937	0.6	2.0		1140	0.7	2.3	0551	1.5	4.9		
FR 1528	1.6	5.2		SA 1444	1.7	5.6		MO 1644	1.6	5.2		TU 1633	1.8	5.9		1821	1.6	5.2	1209	0.6	2.0		
VE 2133	0.8	2.6		SA 2037	0.7	2.3		LU 2258	0.9	3.0		MA 2253	0.8	2.6		VE 1839	1.8	5.9					
3	0347	1.5	4.9	18	0304	1.6	5.2	3	0447	1.5	4.9	18	0450	1.5	4.9	3	0037	0.8	2.6	18	0104	0.7	2.3
0941	0.8	2.6		0905	0.6	2.0		1057	0.8	2.6		1057	0.6	2.0		0629	1.5	4.9	0656	1.6	5.2		
SA 1629	1.6	5.2		SU 1548	1.7	5.6		TU 1753	1.6	5.2		WE 1743	1.8	5.9		1243	0.7	2.3	1312	0.5	1.6		
SA 2241	0.8	2.6		DI 2152	0.7	2.3		MA				ME				1915	1.7	5.6	1936	1.8	5.9		
4	0442	1.5	4.9	19	0404	1.6	5.2	4	0007	0.9	3.0	19	0008	0.7	2.3	4	0126	0.7	2.3	19	0154	0.7	2.3
1042	0.8	2.6		1009	0.6	2.0		0557	1.5	4.9		0601	1.5	4.9		0721	1.5	4.9	0752	1.7	5.6		
SU 1730	1.6	5.2		MO 1654	1.8	5.9		1208	0.7	2.3		1213	0.5	1.6		1330	0.6	2.0	1405	0.4	1.3		
DI 2343	0.8	2.6		LU 2311	0.7	2.3		1854	1.7	5.6		1850	1.8	5.9		1959	1.7	5.6	2026	1.8	5.9		
5	0539	1.5	4.9	20	0510	1.6	5.2	5	0105	0.8	2.6	20	0111	0.7	2.3	5	0208	0.6	2.0	20	0236	0.6	2.0
1143	0.7	2.3		1117	0.5	1.6		0658	1.5	4.9		0704	1.6	5.2		0803	1.6	5.2	0842	1.8	5.9		
MO 1828	1.7	5.6		TU 1758	1.8	5.9		1306	0.6	2.0		1316	0.4	1.3		1410	0.5	1.6	1453	0.4	1.3		
LU				MA				1945	1.7	5.6		1950	1.9	6.2		2037	1.8	5.9	2109	1.8	5.9		
6	0038	0.8	2.6	21	0019	0.7	2.3	6	0155	0.7	2.3	21	0207	0.6	2.0	6	0243	0.6	2.0	21	0313	0.5	1.6
0634	1.5	4.9		0615	1.6	5.2		0749	1.5	4.9		0802	1.7	5.6		0841	1.7	5.6	0926	1.8	5.9		
TU 1238	0.7	2.3		WE 1222	0.5	1.6		1353	0.6	2.0		1412	0.4	1.3		1445	0.4	1.3	1535	0.4	1.3		
MA 1921	1.7	5.6		ME 1900	1.9	6.2		2029	1.7	5.6		2043	1.9	6.2		2112	1.8	5.9	2148	1.8	5.9		
7	0128	0.8	2.6	22	0118	0.6	2.0	7	0238	0.6	2.0	22	0256	0.6	2.0	7	0316	0.5	1.6	22	0346	0.5	1.6
0725	1.5	4.9		0715	1.6	5.2		0831	1.6	5.2		0855	1.7	5.6		0918	1.7	5.6	1006	1.8	5.9		
WE 1327	0.6	2.0		TH 1322	0.4	1.3		1433	0.5	1.6		1504	0.3	1.0		1521	0.3	1.0	1613	0.5	1.6		
ME 2009	1.7	5.6		JE 1959	2.0	6.6		2107	1.8	5.9		2130	1.9	6.2		2147	1.8	5.9	2223	1.7	5.6		
8	0216	0.7	2.3	23	0214	0.6	2.0	8	0315	0.6	2.0	23	0340	0.5	1.6	8	0348	0.4	1.3	23	0415	0.5	1.6
0812	1.5	4.9		0812	1.7	5.6		0908	1.6	5.2		0944	1.8	5.9		0956	1.8	5.9	1042	1.8	5.9		
TH 1410	0.6	2.0		FR 1418	0.3	1.0		1508	0.4	1.3		1551	0.3	1.0		1559	0.3	1.0	1645	0.5	1.6		
JE 2051	1.8	5.9		VE 2054	2.0	6.6		2142	1.8	5.9		2213	1.9	6.2		2222	1.8	5.9	2255	1.7	5.6		
9	0259	0.7	2.3	24	0307	0.5	1.6	9	0348	0.5	1.6	24	0418	0.5	1.6	9	0421	0.3	1.0	24	0441	0.5	1.6
0853	1.5	4.9		0905	1.7	5.6		0943	1.6	5.2		1029	1.8	5.9		1038	1.8	5.9	1113	1.7	5.6		
FR 1448	0.5	1.6		SA 1511	0.2	0.7		1543	0.4	1.3		1635	0.4	1.3		1640	0.3	1.0	1715	0.6	2.0		
VE 2129	1.8	5.9		SA 2146	2.0	6.6		2217	1.8	5.9		2253	1.8	5.9		2300	1.8	5.9	2324	1.6	5.2		
10	0338	0.6	2.0	25	0357	0.5	1.6	10	0420	0.5	1.6	25	0451	0.5	1.6	10	0457	0.3	1.0	25	0506	0.6	2.0
0930	1.5	4.9		0957	1.7	5.6		1019	1.7	5.6		1109	1.7	5.6		1122	1.9	6.2	1145	1.7	5.6		
SA 1524	0.5	1.6		SU 1602	0.3	1.0		1619	0.3	1.0		1713	0.5	1.6		1724	0.4	1.3	1746	0.6	2.0		
SA 2205	1.8	5.9		DI 2234	1.9	6.2		2252	1.8	5.9		2329	1.7	5.6		2342	1.7	5.6	2353	1.6	5.2		
11	0413	0.6	2.0	26	0442	0.5	1.6	11	0452	0.5	1.6	26	0520	0.5	1.6	11	0536	0.3	1.0	26	0537	0.6	2.0
1005	1.5	4.9		1046	1.7	5.6		1059	1.7	5.6		1146	1.7	5.6		1210	1.9	6.2	1220	1.7	5.6		
SU 1559	0.4	1.3		MO 1650	0.3	1.0		WE 1658	0.4	1.3		TH 1747	0.5	1.6		1810	0.5	1.6	1823	0.7	2.3		
DI 2240	1.8	5.9		LU 2319	1.9	6.2		ME 2328	1.8	5.9		JE				SA			DI				
12	0446	0.6	2.0	27	0523	0.5	1.6	12	0527	0.4	1.3	27	0003	1.6	5.2	12	0028	1.7	5.6	27	0028	1.5	4.9
1040	1.6	5.2		TU 1735	0.4	1.3		1142	1.8	5.9		0547	0.6	2.0		0619	0.4	1.3	0615	0.6	2.0		
MO 1636	0.4	1.3		MA				1740	0.4	1.3		1220	1.7	5.6		1302	1.8	5.9	1305	1.6	5.2		
LU 2317	1.8	5.9						VE	1820	0.6	2.0		1820	0.6	2.0		1859	0.6	2.0	1909	0.8	2.6	
13	0520	0.6	2.0	28	0001	1.8	5.9	13	0008	1.8	5.9	28	0036	1.6	5.2	13	0118	1.6	5.2	28	0111	1.5	4.9
1119	1.6	5.2		0559	0.6	2.0		0604	0.4	1.3		0617	0.6	2.0		0707	0.5	1.6	0703	0.7	2.3		
TU 1716	0.4	1.3		WE 1217	1.7	5.6		1230	1.8	5.9		1257	1.6	5.2		1359	1.8	5.9	1405	1.6	5.2		
MA 2356	1.8	5.9		ME 1817	0.5	1.6		VE	1826	0.5	1.6		1857	0.7	2.3		LU 1957	0.7	2				

TABLE DES MARÉES

2021

COUTEAU BAY HNTN (UTC-3.5h)

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	1.5	4.9	16	0542	1.5	4.9	1	0005	0.7	2.3	16	0051	0.7	2.3	1	0001	0.5	1.6	16	0053	0.7	2.3
FR	1108	0.8	2.6	FR	1202	0.6	2.0	MO	0606	1.6	5.2	TU	0712	1.8	5.9	WE	0620	1.7	5.6	TH	0731	1.8	5.9
VE	1740	1.6	5.2	SA	1820	1.7	5.6	LU	1222	0.6	2.0	MA	1834	1.7	5.6	LU	1328	0.6	2.0	MA	1929	1.6	5.2
				SA				MO	1241	1.6	5.2	MA				WE	1235	0.6	2.0	TH	1341	0.7	2.3
				SA				LU	1843	1.7	5.6	MA				ME	1838	1.7	5.6	JE	1938	1.6	5.2
2	0000	0.8	2.6	17	0045	0.7	2.3	2	0048	0.6	2.0	17	0130	0.6	2.0	2	0046	0.4	1.3	17	0136	0.6	2.0
SA	0553	1.5	4.9	SA	0644	1.6	5.2	TU	0655	1.7	5.6	WE	0758	1.8	5.9	TH	0711	1.9	6.2	FR	0817	1.8	5.9
SA	1212	0.7	2.3	SA	1302	0.6	2.0	MA	1307	0.5	1.6	ME	1409	0.6	2.0	TH	1325	0.5	1.6	FR	1423	0.7	2.3
SA	1835	1.7	5.6	DI	1914	1.7	5.6	MA	1918	1.7	5.6	ME	2011	1.6	5.2	JE	1928	1.7	5.6	VE	2020	1.5	4.9
3	0049	0.7	2.3	18	0128	0.7	2.3	3	0126	0.5	1.6	18	0207	0.6	2.0	3	0130	0.3	1.0	18	0216	0.6	2.0
SU	0645	1.6	5.2	MO	0736	1.7	5.6	WE	0740	1.8	5.9	TH	0840	1.8	5.9	FR	0802	2.0	6.6	SA	0859	1.8	5.9
DI	1259	0.6	2.0	LU	1352	0.5	1.6	WE	1350	0.4	1.3	TH	1447	0.6	2.0	SA	1414	0.4	1.3	SA	1503	0.7	2.3
DI	1920	1.7	5.6	LU	2001	1.7	5.6	ME	2001	1.7	5.6	JE	2048	1.6	5.2	VE	2017	1.7	5.6	SA	2059	1.5	4.9
4	0130	0.6	2.0	19	0206	0.6	2.0	4	0203	0.3	1.0	19	0241	0.5	1.6	4	0216	0.2	0.7	19	0252	0.5	1.6
MO	0730	1.7	5.6	TU	0822	1.8	5.9	TH	0825	1.9	6.2	FR	0918	1.8	5.9	SA	0852	2.0	6.6	SU	0937	1.7	5.6
MO	1340	0.5	1.6	MA	1435	0.5	1.6	TH	1434	0.4	1.3	FR	1522	0.6	2.0	SA	1503	0.4	1.3	DI	1542	0.7	2.3
LU	1959	1.8	5.9	MA	2042	1.7	5.6	JE	2043	1.8	5.9	VE	2123	1.6	5.2	SA	2106	1.7	5.6	DI	2136	1.5	4.9
5	0206	0.5	1.6	20	0240	0.5	1.6	5	0242	0.2	0.7	20	0312	0.5	1.6	5	0304	0.2	0.7	20	0325	0.5	1.6
TU	0811	1.7	5.6	WE	0904	1.8	5.9	MO	0911	2.0	6.6	SA	0954	1.8	5.9	DI	0942	2.1	6.9	MO	1012	1.7	5.6
MA	1418	0.4	1.3	WE	1513	0.5	1.6	FR	1520	0.3	1.0	SA	1556	0.6	2.0	SU	1553	0.4	1.3	LU	1619	0.6	2.0
MA	2037	1.8	5.9	ME	2118	1.7	5.6	VE	2127	1.8	5.9	SA	2155	1.5	4.9	DI	2155	1.7	5.6	LU	2211	1.5	4.9
6	0240	0.4	1.3	21	0312	0.5	1.6	6	0324	0.2	0.7	21	0340	0.5	1.6	6	0353	0.2	0.7	21	0359	0.5	1.6
WE	0851	1.8	5.9	TH	0941	1.8	5.9	SA	0958	2.0	6.6	SU	1027	1.7	5.6	MO	1034	2.0	6.6	TU	1047	1.7	5.6
WE	1457	0.3	1.0	TH	1547	0.5	1.6	SA	1607	0.3	1.0	DI	1631	0.6	2.0	LU	1643	0.4	1.3	MA	1654	0.6	2.0
ME	2114	1.8	5.9	JE	2152	1.6	5.2	SA	2213	1.7	5.6	DI	2226	1.5	4.9	LU	2246	1.7	5.6	MA	2246	1.5	4.9
7	0314	0.3	1.0	22	0340	0.5	1.6	7	0408	0.2	0.7	22	0411	0.5	1.6	7	0445	0.2	0.7	22	0437	0.5	1.6
TH	0933	1.9	6.2	FR	1015	1.8	5.9	MO	1047	2.0	6.6	SU	1101	1.7	5.6	TU	1127	2.0	6.6	WE	1124	1.7	5.6
TH	1539	0.3	1.0	FR	1618	0.6	2.0	SA	1655	0.4	1.3	LU	1706	0.7	2.3	MA	1734	0.5	1.6	WE	1728	0.6	2.0
JE	2153	1.8	5.9	VE	2222	1.6	5.2	DI	2301	1.7	5.6	LU	2300	1.5	4.9	MA	2339	1.7	5.6	ME	2323	1.5	4.9
8	0350	0.2	0.7	23	0406	0.5	1.6	8	0455	0.2	0.7	23	0447	0.5	1.6	8	0537	0.3	1.0	23	0518	0.5	1.6
FR	1017	2.0	6.6	SA	1046	1.7	5.6	MO	1138	2.0	6.6	MO	1139	1.7	5.6	WE	1222	1.9	6.2	TH	1203	1.7	5.6
FR	1623	0.3	1.0	SA	1648	0.6	2.0	LU	1745	0.5	1.6	TU	1745	0.7	2.3	WE	1826	0.6	2.0	JE	1805	0.7	2.3
VE	2235	1.8	5.9	SA	2250	1.5	4.9	LU	2353	1.6	5.2	MA	2339	1.5	4.9	ME							
9	0430	0.2	0.7	24	0433	0.5	1.6	9	0546	0.3	1.0	24	0529	0.6	2.0	9	0035	1.6	5.2	24	0005	1.6	5.2
SU	1103	2.0	6.6	SA	1118	1.7	5.6	TU	1234	1.9	6.2	WE	1827	0.7	2.3	TH	1318	1.8	5.9	FR	1246	1.7	5.6
SA	1709	0.4	1.3	SA	1721	0.7	2.3	MA	1837	0.6	2.0	ME				VE	1921	0.7	2.3	VE	1845	0.7	2.3
SA	2320	1.7	5.6	DI	2321	1.5	4.9	MA				WE				SA	1331	1.7	5.6	DI	2021	0.7	2.3
10	0512	0.3	1.0	25	0506	0.6	2.0	10	0047	1.6	5.2	25	0025	1.5	4.9	10	0134	1.6	5.2	25	0052	1.6	5.2
SU	1152	1.9	6.2	MO	1155	1.7	5.6	WE	0641	0.4	1.3	MO	0620	0.6	2.0	FR	0732	0.6	2.0	SA	0650	0.6	2.0
SU	1756	0.5	1.6	LU	1759	0.7	2.3	WE	1334	1.8	5.9	TH	1313	1.7	5.6	LU	1416	1.7	5.6	SA	1331	1.7	5.6
DI			LU	2358	1.5	4.9	ME	1936	0.7	2.3	JE	1915	0.8	2.6	VE	2020	0.7	2.3	SA	1930	0.7	2.3	
11	0008	1.7	5.6	26	0546	0.6	2.0	11	0148	1.5	4.9	26	0118	1.5	4.9	11	0238	1.5	4.9	26	0145	1.6	5.2
MO	0559	0.3	1.0	TU	1241	1.7	5.6	TH	0743	0.6	2.0	TH	0716	0.7	2.3	SA	0840	0.7	2.3	SU	0741	0.6	2.0
MO	1246	1.9	6.2	MA	1846	0.8	2.6	JE	1439	1.7	5.6	FR	1407	1.6	5.2	SA	1514	1.7	5.6	SU	1419	1.6	5.2
LU	1847	0.6	2.0	MA				JE	2049	0.8	2.6	VE	2011	0.8	2.6	SA	2122	0.8	2.6	DI	2021	0.7	2.3
12	0101	1.6	5.2	27	0045	1.5	4.9	12	0258	1.5	4.9	27	0216	1.5	4.9	12	0346	1.6	5.2	27	0243	1.6	5.2
0650	0.5	1.6	WE	0637	0.6	2.0	WE	0859	0.7	2.3	FR	1546	1.7	5.6	SA	1503	1.6	5.2	SU	0957	0.8	2.6	
TU	1346	1.8	5.9	WE	1337	1.6	5.2	VE	2210	0.8	2.6	LU	2314	0.8	2.6	SA	2114	0.8	2.6	DI	2223	0.8	2.6
MA	1945	0.7	2.3	ME	1942	0.8	2.6	DI				MO	1653	1.6	5.2	LU	2317	0.8	2.6	MO	1509	1.6	5.2
13	0200	1.5	4.9	28	0142	1.5	4.9	13	0413	1.5													