

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	0032	1.3	4.3	16	0042	1.4	4.6	1	0207	1.1	3.6	16	0310	1.2	3.9	1	0151	1.1	3.6	16	0309	1.2	3.9
0723	0.5	1.6		0722	0.4	1.3		0747	0.7	2.3		0818	0.8	2.6		0706	0.8	2.6	0744	0.9	3.0		
WE 1449	1.2	3.9		TH 1419	1.3	4.3		1444	1.2	3.9		1446	1.3	4.3		1323	1.2	3.9	1353	1.3	4.3		
ME 1924	0.9	3.0		JE 1933	0.7	2.3		2034	0.7	2.3		2117	0.5	1.6		1958	0.6	2.0	2052	0.4	1.3		
2	0129	1.2	3.9	17	0153	1.3	4.3	2	0315	1.1	3.6	17	0428	1.2	3.9	2	0258	1.1	3.6	17	0425	1.2	3.9
0758	0.6	2.0		0807	0.5	1.6		0819	0.8	2.6		0903	0.9	3.0		0738	0.8	2.6	0829	1.0	3.3		
TH 1525	1.2	3.9		FR 1459	1.3	4.3		1516	1.2	3.9		1534	1.3	4.3		1356	1.3	4.3	TU 1449	1.3	4.3		
JE 2018	0.9	3.0		VE 2035	0.7	2.3		2136	0.7	2.3		2232	0.5	1.6		2054	0.6	2.0	MA 2204	0.4	1.3		
3	0234	1.1	3.6	18	0312	1.2	3.9	3	0431	1.0	3.3	18	0548	1.1	3.6	3	0415	1.0	3.3	18	0540	1.1	3.6
0833	0.6	2.0		0853	0.6	2.0		0857	0.8	2.6		0958	0.9	3.0		0816	0.9	3.0	0927	1.0	3.3		
FR 1558	1.2	3.9		SA 1540	1.3	4.3		1554	1.3	4.3		1630	1.3	4.3		1443	1.3	4.3	WE 1557	1.3	4.3		
VE 2120	0.8	2.6		SA 2145	0.6	2.0		2246	0.6	2.0		2351	0.4	1.3		2202	0.5	1.6	ME 2325	0.4	1.3		
4	0347	1.1	3.6	19	0433	1.2	3.9	4	0548	1.0	3.3	19	0703	1.1	3.6	4	0534	1.0	3.3	19	0648	1.1	3.6
0911	0.7	2.3		0944	0.8	2.6		0944	0.9	3.0		1108	1.0	3.3		0906	0.9	3.0	1050	1.0	3.3		
SA 1629	1.2	3.9		SU 1623	1.3	4.3		1638	1.3	4.3		1729	1.4	4.6		1545	1.3	4.3	TH 1710	1.3	4.3		
SA 2230	0.8	2.6		DI 2300	0.5	1.6		2357	0.5	1.6		ME				2317	0.5	1.6	JE				
5	0459	1.0	3.3	20	0552	1.2	3.9	5	0701	1.0	3.3	20	0101	0.4	1.3	5	0644	1.1	3.6	20	0039	0.4	1.3
0953	0.8	2.6		1040	0.9	3.0		1046	0.9	3.0		0807	1.2	3.9		1017	1.0	3.3	0741	1.1	3.6		
SU 1701	1.2	3.9		MO 1709	1.4	4.6		1728	1.4	4.6		1225	1.0	3.3		1653	1.3	4.3	FR 1220	1.0	3.3		
DI 2339	0.7	2.3		LU				ME				1829	1.4	4.6		JE			VE 1818	1.3	4.3		
6	0610	1.0	3.3	21	0013	0.4	1.3	6	0059	0.4	1.3	21	0158	0.3	1.0	6	0027	0.4	1.3	21	0136	0.4	1.3
1042	0.8	2.6		0708	1.2	3.9		0804	1.1	3.6		0858	1.2	3.9		0741	1.1	3.6	0822	1.2	3.9		
MO 1735	1.3	4.3		TU 1143	0.9	3.0		1159	0.9	3.0		1330	0.9	3.0		1143	1.0	3.3	SA 1323	0.9	3.0		
LU				MA 1757	1.4	4.6		JE 1820	1.4	4.6		1927	1.4	4.6		VE 1759	1.4	4.6	SA 1919	1.3	4.3		
7	0037	0.6	2.0	22	0117	0.3	1.0	7	0152	0.3	1.0	22	0246	0.3	1.0	7	0126	0.4	1.3	22	0222	0.5	1.6
0716	1.1	3.6		0817	1.2	3.9		0856	1.1	3.6		0939	1.2	3.9		0826	1.2	3.9	0856	1.2	3.9		
TU 1138	0.9	3.0		WE 1246	1.0	3.3		1310	0.9	3.0		1423	0.9	3.0		1259	0.9	3.0	SU 1411	0.8	2.6		
MA 1812	1.3	4.3		ME 1847	1.4	4.6		1913	1.5	4.9		2021	1.4	4.6		1902	1.4	4.6	DI 2014	1.4	4.6		
8	0128	0.5	1.6	23	0212	0.3	1.0	8	0240	0.3	1.0	23	0328	0.3	1.0	8	0217	0.3	1.0	23	0300	0.5	1.6
0817	1.1	3.6		0916	1.2	3.9		0941	1.2	3.9		1014	1.2	3.9		0905	1.2	3.9	0926	1.2	3.9		
WE 1237	0.9	3.0		TH 1344	1.0	3.3		1410	0.9	3.0		1508	0.8	2.6		1400	0.8	2.6	MO 1452	0.7	2.3		
ME 1851	1.4	4.6		DI 1937	1.5	4.9		2006	1.5	4.9		2111	1.4	4.6		2001	1.5	4.9	LU 2104	1.4	4.6		
9	0214	0.4	1.3	24	0302	0.2	0.7	9	0325	0.2	0.7	24	0406	0.4	1.3	9	0303	0.3	1.0	24	0334	0.5	1.6
0912	1.1	3.6		1007	1.2	3.9		1022	1.2	3.9		1047	1.2	3.9		0941	1.2	3.9	0953	1.2	3.9		
TH 1333	0.9	3.0		FR 1435	0.9	3.0		1503	0.9	3.0		1550	0.8	2.6		1453	0.7	2.3	TU 1531	0.6	2.0		
JE 1933	1.5	4.9		VE 2027	1.5	4.9		2059	1.5	4.9		2159	1.4	4.6		2059	1.5	4.9	MA 2150	1.4	4.6		
10	0259	0.3	1.0	25	0346	0.2	0.7	10	0409	0.2	0.7	25	0440	0.4	1.3	10	0346	0.3	1.0	25	0405	0.6	2.0
1003	1.2	3.9		1051	1.2	3.9		1100	1.2	3.9		1117	1.2	3.9		1015	1.3	4.3	1019	1.2	3.9		
FR 1426	0.9	3.0		SA 1522	0.9	3.0		1553	0.8	2.6		1629	0.7	2.3		1541	0.6	2.0	WE 1608	0.6	2.0		
VE 2017	1.5	4.9		SA 2116	1.5	4.9		2152	1.5	4.9		2244	1.4	4.6		2155	1.5	4.9	ME 2233	1.3	4.3		
11	0343	0.2	0.7	26	0428	0.3	1.0	11	0452	0.2	0.7	26	0512	0.5	1.6	11	0428	0.4	1.3	26	0434	0.6	2.0
1050	1.2	3.9		1130	1.2	3.9		1137	1.3	4.3		1145	1.2	3.9		1049	1.3	4.3	1043	1.3	4.3		
SA 1516	0.9	3.0		SU 1606	0.9	3.0		1642	0.7	2.3		1708	0.7	2.3		1629	0.5	1.6	TH 1645	0.5	1.6		
SA 2103	1.5	4.9		DI 2204	1.4	4.6		2247	1.5	4.9		2327	1.3	4.3		2251	1.5	4.9	JE 2316	1.3	4.3		
12	0427	0.2	0.7	27	0507	0.3	1.0	12	0533	0.3	1.0	27	0541	0.5	1.6	12	0508	0.4	1.3	27	0503	0.7	2.3
1135	1.2	3.9		1208	1.2	3.9		1213	1.3	4.3		1211	1.2	3.9		1122	1.3	4.3	1105	1.3	4.3		
SU 1605	0.9	3.0		MO 1649	0.8	2.6		1731	0.6	2.0		1746	0.6	2.0		1716	0.4	1.3	FR 1722	0.5	1.6		
DI 2151	1.5	4.9		LU 2251	1.4	4.6		2345	1.5	4.9		VE				2350	1.4	4.6	VE				
13	0510	0.2	0.7	28	0543	0.4	1.3	13	0614	0.4	1.3	28	0010	1.3	4.3	13	0548	0.6	2.0	28	0000	1.2	3.9
1218	1.2	3.9		1242	1.2	3.9		1249	1.3	4.3		0609	0.6	2.0		1155	1.3	4.3	0531	0.7	2.3		
MO 1654	0.9	3.0		TU 1730	0.8	2.6		1821	0.6	2.0		1235	1.2	3.9		1804	0.4	1.3	SA 1127	1.3	4.		

TABLE DES MARÉES

2020

BALLANTYNE COVE 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	0407	1.1	3.6	16	0520	1.2	3.9	1	0450	1.1	3.6	16	0530	1.2	3.9	1	0531	1.3	4.3	16	0541	1.2	3.9
0749	0.9	3.0		0910	1.0	3.3		0843	1.0	3.3		1027	0.9	3.0		1113	0.7	2.3		1212	0.7	2.3	
WE 1345	1.3	4.3		TH 1533	1.2	3.9		FR 1441	1.3	4.3		1635	1.2	3.9		MO 1731	1.2	3.9		1826	1.1	3.6	
ME 2127	0.5	1.6		JE 2249	0.5	1.6		VE 2204	0.4	1.3		SA 2304	0.6	2.0		LU 2333	0.6	2.0		MA 2328	0.8	2.6	
2	0518	1.1	3.6	17	0615	1.2	3.9	2	0538	1.2	3.9	17	0608	1.2	3.9	2	0608	1.3	4.3	17	0611	1.3	4.3
0848	1.0	3.3		1045	1.0	3.3		1006	0.9	3.0		1153	0.9	3.0		1222	0.6	2.0		1302	0.6	2.0	
TH 1502	1.3	4.3		FR 1654	1.2	3.9		SA 1617	1.3	4.3		1747	1.1	3.6		TU 1846	1.3	4.3		WE 1927	1.1	3.6	
JE 2239	0.5	1.6		VE				SA 2312	0.5	1.6		DI				MA				ME			
3	0617	1.1	3.6	18	0002	0.5	1.6	3	0620	1.2	3.9	18	0000	0.7	2.3	3	0031	0.7	2.3	18	0015	0.8	2.6
1009	1.0	3.3		0659	1.2	3.9		1131	0.8	2.6		0640	1.2	3.9		0645	1.4	4.6		0641	1.3	4.3	
FR 1629	1.3	4.3		SA 1215	0.9	3.0		SU 1739	1.3	4.3		1249	0.8	2.6		WE 1320	0.4	1.3		TH 1344	0.5	1.6	
VE 2351	0.4	1.3		SA 1806	1.2	3.9		DI				1851	1.2	3.9		ME 1955	1.3	4.3		JE 2022	1.1	3.6	
4	0705	1.2	3.9	19	0059	0.6	2.0	4	0016	0.5	1.6	19	0046	0.7	2.3	4	0124	0.8	2.6	19	0101	0.9	3.0
1139	0.9	3.0		0734	1.2	3.9		0657	1.3	4.3		0708	1.2	3.9		0722	1.4	4.6		0712	1.4	4.6	
SA 1747	1.3	4.3		SU 1312	0.8	2.6		MO 1240	0.7	2.3		1332	0.7	2.3		TH 1413	0.3	1.0		FR 1424	0.4	1.3	
SA				DI 1909	1.2	3.9		LU 1851	1.3	4.3		1946	1.2	3.9		JE 2059	1.3	4.3		VE 2115	1.1	3.6	
5	0054	0.4	1.3	20	0143	0.6	2.0	5	0112	0.5	1.6	20	0124	0.8	2.6	5	0212	0.8	2.6	20	0146	0.9	3.0
0744	1.2	3.9		0804	1.2	3.9		0732	1.3	4.3		0735	1.3	4.3		0801	1.5	4.9		0745	1.4	4.6	
SU 1252	0.8	2.6		MO 1355	0.7	2.3		TU 1336	0.6	2.0		1410	0.6	2.0		FR 1502	0.2	0.7		SA 1504	0.3	1.0	
DI 1856	1.4	4.6		LU 2003	1.3	4.3		MA 1957	1.4	4.6		2037	1.2	3.9		VE 2159	1.3	4.3		SA 2204	1.2	3.9	
6	0147	0.4	1.3	21	0219	0.6	2.0	6	0201	0.6	2.0	21	0159	0.8	2.6	6	0257	0.9	3.0	21	0230	0.9	3.0
0820	1.2	3.9		0831	1.2	3.9		0806	1.4	4.6		0801	1.3	4.3		0840	1.5	4.9		0821	1.5	4.9	
MO 1350	0.7	2.3		TU 1433	0.6	2.0		WE 1427	0.4	1.3		1447	0.5	1.6		SA 1550	0.1	0.3		SU 1545	0.3	1.0	
LU 1959	1.4	4.6		MA 2052	1.3	4.3		ME 2058	1.4	4.6		2125	1.2	3.9		SA 2257	1.3	4.3		DI 2253	1.2	3.9	
7	0235	0.4	1.3	22	0252	0.7	2.3	7	0246	0.7	2.3	22	0235	0.8	2.6	7	0341	0.9	3.0	22	0314	0.9	3.0
0854	1.3	4.3		0856	1.3	4.3		0840	1.4	4.6		0828	1.4	4.6		0921	1.5	4.9		0858	1.5	4.9	
TU 1441	0.6	2.0		WE 1510	0.5	1.6		TH 1515	0.3	1.0		1524	0.4	1.3		SU 1637	0.1	0.3		MO 1626	0.2	0.7	
MA 2059	1.5	4.9		ME 2138	1.3	4.3		JE 2158	1.4	4.6		2212	1.2	3.9		DI 2353	1.3	4.3		LU 2341	1.2	3.9	
8	0319	0.5	1.6	23	0322	0.7	2.3	8	0329	0.7	2.3	23	0310	0.8	2.6	8	0424	0.9	3.0	23	0358	0.9	3.0
0927	1.3	4.3		0921	1.3	4.3		0915	1.4	4.6		0857	1.4	4.6		1004	1.5	4.9		0938	1.5	4.9	
WE 1528	0.4	1.3		TH 1546	0.5	1.6		FR 1601	0.2	0.7		1602	0.3	1.0		1723	0.1	0.3		TU 1708	0.2	0.7	
ME 2157	1.5	4.9		JE 2222	1.3	4.3		VE 2256	1.4	4.6		2301	1.2	3.9		LU				MA			
9	0400	0.5	1.6	24	0353	0.7	2.3	9	0409	0.8	2.6	24	0345	0.9	3.0	9	0046	1.3	4.3	24	0028	1.2	3.9
0959	1.4	4.6		0945	1.3	4.3		0951	1.5	4.9		0926	1.4	4.6		0507	0.9	3.0		0444	0.9	3.0	
TH 1615	0.3	1.0		FR 1622	0.4	1.3		1622	0.2	0.7		1642	0.3	1.0		1049	1.5	4.9		WE 1022	1.5	4.9	
JE 2254	1.4	4.6		VE 2307	1.3	4.3		SA 2355	1.3	4.3		2351	1.2	3.9		MA 1808	0.2	0.7		ME 1751	0.2	0.7	
10	0440	0.6	2.0	25	0423	0.8	2.6	10	0449	0.9	3.0	25	0422	0.9	3.0	10	0138	1.2	3.9	25	0114	1.2	3.9
1033	1.4	4.6		1009	1.3	4.3		1028	1.5	4.9		0958	1.4	4.6		0551	1.0	3.3		0532	0.9	3.0	
FR 1701	0.3	1.0		SA 1700	0.4	1.3		SU 1735	0.2	0.7		1723	0.2	0.7		WE 1136	1.4	4.6		TH 1110	1.5	4.9	
VE 2353	1.4	4.6		SA 2355	1.2	3.9		DI				LU				ME 1854	0.3	1.0		JE 1835	0.2	0.7	
11	0518	0.7	2.3	26	0454	0.8	2.6	11	0054	1.3	4.3	26	0044	1.2	3.9	11	0228	1.2	3.9	26	0158	1.2	3.9
1107	1.4	4.6		1034	1.4	4.6		0529	0.9	3.0		0501	0.9	3.0		0639	1.0	3.3		0623	0.9	3.0	
SA 1749	0.2	0.7		SU 1740	0.3	1.0		MO 1107	1.4	4.6		1033	1.4	4.6		1231	1.3	4.3		FR 1207	1.4	4.6	
SA				DI				LU 1823	0.2	0.7		MA 1806	0.2	0.7		JE 1939	0.4	1.3		VE 1920	0.3	1.0	
12	0054	1.3	4.3	27	0047	1.2	3.9	12	0155	1.3	4.3	27	0138	1.2	3.9	12	0314	1.2	3.9	27	0240	1.2	3.9
0556	0.8	2.6		0527	0.9	3.0		0610	1.0	3.3		0544	1.0	3.3		0732	0.9	3.0		0719	0.9	3.0	
SU 1142	1.4	4.6		MO 1101	1.4	4.6		TU 1150	1.4	4.6		1113	1.4	4.6		1336	1.2	3.9		SA 1316	1.3	4.3	
DI 1838	0.3	1.0		LU 1822	0.3	1.0		MA 1912	0.3	1.0		1852	0.3	1.0		VE 2024	0.5	1.6		SA 2008	0.4	1.3	
13	0159	1.3	4.3	28	0146	1.2	3.9	13	0255	1.2	3.9	28	0232	1.2	3.9	13	0357	1.2	3.9	28	0320	1.2	3.9
0635	0.9	3.0		0603	0.9	3.0		0656	1.0	3.3		0632	1.0	3.3		0834	0.9	3.0		0822	0.8	2.6	
MO 1221	1.4	4.6		TU 1134	1.4	4.6		WE 1241	1.3	4.3		1203	1.4	4.6		1451	1.2	3.9		SU 143			

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	0520	1.3	4.3	16	0511	1.3	4.3	1	0012	1.0	3.3	16	0556	1.4	4.6	1	0204	0.9	3.0	16	0138	0.8	2.6
1159	0.5	1.6		1222	0.6	2.0		0618	1.4	4.6		1334	0.4	1.3		0803	1.4	4.6	0739	1.4	4.6		
WE 1842	1.2	3.9		1908	1.0	3.3		1347	0.3	1.0		2043	1.1	3.6		TU 1509	0.3	1.0	1440	0.3	1.0		
ME 2346	0.8	2.6		2303	0.9	3.0		2054	1.2	3.9		DI				MA 2151	1.2	3.9	2116	1.2	3.9		
2	0602	1.4	4.6	17	0549	1.3	4.3	2	0117	1.0	3.3	17	0042	1.0	3.3	2	0252	0.8	2.6	17	0231	0.7	2.3
1303	0.4	1.3		1314	0.5	1.6		0713	1.5	4.9		0651	1.4	4.6		0857	1.4	4.6	0837	1.5	4.9		
TH 1954	1.2	3.9		2009	1.1	3.6		SU 1440	0.2	0.7		1422	0.3	1.0		WE 1549	0.4	1.3	1523	0.4	1.3		
JE				VE				DI 2145	1.2	3.9		LU 2124	1.2	3.9		ME 2223	1.2	3.9	2148	1.3	4.3		
3	0045	0.9	3.0	18	0004	0.9	3.0	3	0214	0.9	3.0	18	0147	0.9	3.0	3	0335	0.7	2.3	18	0320	0.6	2.0
0646	1.4	4.6		0630	1.4	4.6		0807	1.5	4.9		0745	1.5	4.9		0948	1.4	4.6	0933	1.5	4.9		
FR 1359	0.3	1.0		1401	0.4	1.3		MO 1528	0.2	0.7		TU 1506	0.3	1.0		TH 1625	0.4	1.3	1604	0.4	1.3		
VE 2059	1.2	3.9		2104	1.1	3.6		LU 2229	1.2	3.9		MA 2201	1.2	3.9		JE 2253	1.2	3.9	2220	1.3	4.3		
4	0140	0.9	3.0	19	0105	0.9	3.0	4	0304	0.9	3.0	19	0242	0.9	3.0	4	0416	0.7	2.3	19	0406	0.5	1.6
0731	1.5	4.9		0713	1.4	4.6		0859	1.5	4.9		0839	1.5	4.9		1036	1.4	4.6	1029	1.5	4.9		
SA 1451	0.2	0.7		1444	0.3	1.0		TU 1611	0.2	0.7		WE 1549	0.2	0.7		1657	0.5	1.6	1644	0.5	1.6		
SA 2158	1.3	4.3		2151	1.1	3.6		MA 2308	1.2	3.9		ME 2237	1.2	3.9		VE 2321	1.2	3.9	2252	1.3	4.3		
5	0231	0.9	3.0	20	0202	0.9	3.0	5	0350	0.8	2.6	20	0332	0.8	2.6	5	0455	0.6	2.0	20	0453	0.4	1.3
0818	1.5	4.9		0757	1.5	4.9		0951	1.5	4.9		0932	1.5	4.9		1122	1.3	4.3	1127	1.4	4.6		
SU 1540	0.1	0.3		1527	0.2	0.7		WE 1651	0.3	1.0		1630	0.3	1.0		1727	0.6	2.0	1723	0.6	2.0		
DI 2250	1.3	4.3		2235	1.2	3.9		ME 2344	1.2	3.9		JE 2311	1.2	3.9		SA 2348	1.2	3.9	2324	1.3	4.3		
6	0319	0.9	3.0	21	0254	0.9	3.0	6	0434	0.8	2.6	21	0420	0.7	2.3	6	0534	0.6	2.0	21	0540	0.4	1.3
0905	1.5	4.9		0844	1.5	4.9		1041	1.4	4.6		1026	1.5	4.9		1207	1.3	4.3	1227	1.4	4.6		
MO 1626	0.1	0.3		1609	0.2	0.7		TH 1728	0.4	1.3		1711	0.3	1.0		1755	0.6	2.0	1801	0.7	2.3		
LU 2338	1.3	4.3		2316	1.2	3.9		JE				2344	1.3	4.3		DI			2357	1.4	4.6		
7	0405	0.9	3.0	22	0343	0.9	3.0	7	0018	1.2	3.9	22	0507	0.6	2.0	7	0011	1.2	3.9	22	0630	0.3	1.0
0954	1.5	4.9		0932	1.5	4.9		0516	0.8	2.6		1122	1.5	4.9		0613	0.6	2.0	1332	1.3	4.3		
TU 1709	0.2	0.7		WE 1651	0.2	0.7		FR 1129	1.4	4.6		1751	0.4	1.3		1254	1.2	3.9	1839	0.8	2.6		
MA				2356	1.2	3.9		VE 1802	0.5	1.6		SA				LU 1822	0.7	2.3					
8	0023	1.2	3.9	23	0432	0.9	3.0	8	0051	1.2	3.9	23	0017	1.3	4.3	8	0033	1.2	3.9	23	0033	1.4	4.6
0450	0.9	3.0		1022	1.5	4.9		0559	0.7	2.3		0556	0.6	2.0		0654	0.6	2.0	0723	0.3	1.0		
WE 1043	1.5	4.9		1733	0.2	0.7		SA 1218	1.3	4.3		1222	1.4	4.6		TU 1346	1.1	3.6	1442	1.2	3.9		
ME 1751	0.3	1.0		JE				SA 1834	0.5	1.6		1830	0.5	1.6		MA 1848	0.8	2.6	1918	0.9	3.0		
9	0105	1.2	3.9	24	0034	1.2	3.9	9	0121	1.2	3.9	24	0051	1.3	4.3	9	0054	1.2	3.9	24	0115	1.4	4.6
0535	0.9	3.0		0520	0.8	2.6		0641	0.7	2.3		0647	0.5	1.6		0739	0.6	2.0	0821	0.3	1.0		
TH 1133	1.4	4.6		1116	1.5	4.9		SU 1308	1.2	3.9		1327	1.3	4.3		1449	1.1	3.6	1557	1.2	3.9		
JE 1831	0.4	1.3		1815	0.3	1.0		DI 1903	0.6	2.0		1909	0.6	2.0		1916	0.9	3.0	2002	1.0	3.3		
10	0145	1.2	3.9	25	0111	1.2	3.9	10	0149	1.2	3.9	25	0127	1.3	4.3	10	0121	1.3	4.3	25	0209	1.3	4.3
0621	0.9	3.0		0611	0.7	2.3		0726	0.7	2.3		0742	0.5	1.6		0832	0.6	2.0	0929	0.4	1.3		
FR 1226	1.3	4.3		1216	1.4	4.6		MO 1402	1.1	3.6		1439	1.2	3.9		1603	1.0	3.3	1712	1.2	3.9		
VE 1909	0.5	1.6		1857	0.4	1.3		LU 1930	0.7	2.3		1950	0.8	2.6		1949	0.9	3.0	2057	1.0	3.3		
11	0223	1.2	3.9	26	0148	1.2	3.9	11	0217	1.2	3.9	26	0208	1.3	4.3	11	0202	1.3	4.3	26	0319	1.3	4.3
0709	0.8	2.6		0704	0.7	2.3		0816	0.7	2.3		0843	0.4	1.3		0934	0.6	2.0	1047	0.4	1.3		
SA 1323	1.2	3.9		1323	1.3	4.3		TU 1506	1.1	3.6		1557	1.2	3.9		1721	1.0	3.3	1820	1.2	3.9		
SA 1944	0.6	2.0		1939	0.5	1.6		MA 1958	0.8	2.6		2033	0.9	3.0		VE 2032	1.0	3.3	2216	1.0	3.3		
12	0259	1.2	3.9	27	0225	1.3	4.3	12	0246	1.2	3.9	27	0255	1.3	4.3	12	0304	1.3	4.3	27	0438	1.3	4.3
0801	0.8	2.6		0803	0.6	2.0		0913	0.7	2.3		0954	0.4	1.3		1047	0.5	1.6	1205	0.4	1.3		
SU 1426	1.1	3.6		1438	1.3	4.3		WE 1619	1.0	3.3		1718	1.1	3.6		1831	1.1	3.6	1914	1.2	3.9		
DI 2017	0.7	2.3		2023	0.6	2.0		ME 2030	0.9	3.0		2124	0.9	3.0		SA 2139	1.0	3.3	2352	1.0	3.3		
13	0332	1.2	3.9	28	0304	1.3	4.3	13	0322	1.2	3.9	28	0352	1.3	4.3	13	0419	1.3	4.3	28	0552	1.3	4.3
0859	0.8	2.6		0908	0.6	2.0		1021	0.6	2.0		1113	0.4	1.3		1201	0.5	1.6	1309	0.4	1.3		
MO 1535	1.1	3.6		1559	1.2	3.9		TH 1737	1.0	3.3		1835	1.1	3.6		1925	1.1	3.6	1957	1.2	3.9		
LU 2051	0.7	2.3		2110	0.7	2.3		JE 2110	0.9	3.0		2231	1.0	3.3		DI 2309	1.0 </td						

TABLE DES MARÉES

2020

BALLANTYNE COVE 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	0238	0.7	2.3	16	0218	0.6	2.0	1	0335	0.4	1.3	16	0340	0.2	0.7	1	0352	0.3	1.0	16	0416	0.1	0.3
TH 0852	1.4	4.6		0836	1.4	4.6		1017	1.3	4.3		1035	1.4	4.6		1056	1.2	3.9		1132	1.3	4.3	
JE 1517	0.5	1.6		FR 1452	0.5	1.6		SU 1536	0.8	2.6		MO 1543	0.8	2.6		TU 1526	0.9	3.0		1600	0.9	3.0	
JE 2130	1.2	3.9		VE 2058	1.3	4.3		DI 2125	1.3	4.3		LU 2124	1.5	4.9		MA 2108	1.4	4.6		2141	1.5	4.9	
2	0318	0.6	2.0	17	0306	0.4	1.3	2	0411	0.4	1.3	17	0427	0.1	0.3	2	0430	0.3	1.0	17	0503	0.1	0.3
FR 0941	1.4	4.6		0934	1.4	4.6		1103	1.2	3.9		1134	1.3	4.3		1144	1.2	3.9		1224	1.3	4.3	
VE 1549	0.6	2.0		SA 1534	0.6	2.0		MO 1606	0.8	2.6		TU 1624	0.9	3.0		WE 1602	0.9	3.0		1645	0.9	3.0	
VE 2156	1.3	4.3		SA 2131	1.4	4.6		LU 2149	1.4	4.6		MA 2202	1.5	4.9		ME 2139	1.4	4.6		2229	1.5	4.9	
3	0356	0.5	1.6	18	0352	0.3	1.0	3	0448	0.3	1.0	18	0514	0.1	0.3	3	0509	0.3	1.0	18	0550	0.2	0.7
SA 1027	1.3	4.3		1032	1.4	4.6		TU 1636	0.9	3.0		1233	1.3	4.3		1233	1.2	3.9		1315	1.2	3.9	
SA 1619	0.6	2.0		SU 1614	0.7	2.3		MA 2214	1.4	4.6		WE 1706	0.9	3.0		TH 1641	0.9	3.0		1732	0.9	3.0	
SA 2221	1.3	4.3		DI 2203	1.4	4.6						ME 2242	1.5	4.9		JE 2214	1.4	4.6		2319	1.4	4.6	
4	0433	0.5	1.6	19	0439	0.2	0.7	4	0527	0.3	1.0	19	0602	0.1	0.3	4	0550	0.2	0.7	19	0635	0.2	0.7
SU 1112	1.3	4.3		1131	1.4	4.6		1241	1.2	3.9		1332	1.3	4.3		1323	1.2	3.9		1402	1.2	3.9	
DI 1647	0.7	2.3		MO 1653	0.7	2.3		WE 1708	0.9	3.0		1748	1.0	3.3		FR 1723	1.0	3.3		1820	0.9	3.0	
DI 2244	1.3	4.3		LU 2237	1.4	4.6		ME 2240	1.4	4.6		JE 2327	1.4	4.6		VE 2252	1.4	4.6		SA			
5	0510	0.5	1.6	20	0526	0.2	0.7	5	0607	0.3	1.0	20	0651	0.2	0.7	5	0633	0.3	1.0	20	0015	1.4	4.6
MO 1157	1.2	3.9		1231	1.3	4.3		1336	1.1	3.6		1430	1.2	3.9		1413	1.2	3.9		0720	0.4	1.3	
LU 1715	0.8	2.6		TU 1732	0.8	2.6		TH 1742	0.9	3.0		1835	1.0	3.3		SA 1809	1.0	3.3		1447	1.2	3.9	
LU 2305	1.3	4.3		MA 2313	1.4	4.6		JE 2310	1.4	4.6		VE				SA 2339	1.4	4.6		1913	0.9	3.0	
6	0548	0.4	1.3	21	0615	0.2	0.7	6	0651	0.3	1.0	21	0018	1.4	4.6	6	0719	0.3	1.0	21	0120	1.3	4.3
TU 1245	1.2	3.9		1335	1.3	4.3		1435	1.1	3.6		0743	0.3	1.0		1459	1.2	3.9		0805	0.5	1.6	
MA 1742	0.8	2.6		WE 1811	0.9	3.0		FR 1821	1.0	3.3		1526	1.2	3.9		SU 1903	1.0	3.3		1529	1.2	3.9	
MA 2326	1.3	4.3		ME 2351	1.4	4.6		VE 2347	1.4	4.6		SA 1928	1.0	3.3		DI				LU 2012	0.9	3.0	
7	0628	0.4	1.3	22	0706	0.2	0.7	7	0739	0.4	1.3	22	0124	1.3	4.3	7	0038	1.3	4.3	22	0232	1.2	3.9
WE 1339	1.1	3.6		1442	1.2	3.9		1534	1.1	3.6		0837	0.4	1.3		0807	0.4	1.3		0848	0.6	2.0	
ME 1811	0.9	3.0		TH 1853	1.0	3.3		SA 1910	1.0	3.3		1617	1.2	3.9		MO 1543	1.2	3.9		1607	1.2	3.9	
ME 2349	1.3	4.3		JE				SA				2033	1.0	3.3		LU 2006	0.9	3.0		2121	0.8	2.6	
8	0712	0.4	1.3	23	0037	1.4	4.6	8	0039	1.3	4.3	23	0246	1.2	3.9	8	0159	1.3	4.3	23	0348	1.1	3.6
TH 1443	1.1	3.6		0802	0.3	1.0		0832	0.4	1.3		0934	0.5	1.6		0859	0.5	1.6		0932	0.7	2.3	
JE 1843	0.9	3.0		FR 1549	1.2	3.9		SU 1628	1.1	3.6		1702	1.2	3.9		TU 1623	1.2	3.9		1643	1.2	3.9	
JE				VE 1941	1.0	3.3		DI 2012	1.0	3.3		2155	0.9	3.0		MA 2118	0.9	3.0		2238	0.8	2.6	
9	0020	1.3	4.3	24	0137	1.3	4.3	9	0157	1.3	4.3	24	0410	1.2	3.9	9	0331	1.2	3.9	24	0503	1.1	3.6
FR 0801	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0932	0.4	1.3		1035	0.6	2.0		0955	0.5	1.6		1016	0.8	2.6	
VE 1553	1.1	3.6		SA 1652	1.2	3.9		MO 1714	1.2	3.9		TU 1741	1.2	3.9		WE 1701	1.2	3.9		1716	1.2	3.9	
VE 1922	1.0	3.3		SA 2044	1.0	3.3		LU 2131	1.0	3.3		MA 2323	0.8	2.6		ME 2236	0.7	2.3		2351	0.7	2.3	
10	0104	1.3	4.3	25	0258	1.3	4.3	10	0338	1.2	3.9	25	0526	1.2	3.9	10	0458	1.2	3.9	25	0613	1.1	3.6
SA 0859	0.5	1.6		1015	0.5	1.6		1037	0.5	1.6		1132	0.7	2.3		1054	0.6	2.0		1101	0.8	2.6	
SA 1701	1.1	3.6		SU 1747	1.2	3.9		TU 1754	1.2	3.9		WE 1814	1.2	3.9		TH 1738	1.3	4.3		1748	1.3	4.3	
SA 2016	1.0	3.3		DI 2212	1.0	3.3		MA 2257	0.9	3.0		ME				JE 2349	0.6	2.0		VE			
11	0215	1.3	4.3	26	0425	1.2	3.9	11	0507	1.3	4.3	26	0029	0.7	2.3	11	0616	1.2	3.9	26	0047	0.6	2.0
MO 1007	0.5	1.6		1128	0.5	1.6		1140	0.5	1.6		0635	1.1	3.6		1153	0.7	2.3		0718	1.1	3.6	
SU 1758	1.1	3.6		MO 1832	1.2	3.9		WE 1829	1.2	3.9		TH 1222	0.7	2.3		FR 1815	1.3	4.3		1148	0.9	3.0	
DI 2133	1.0	3.3		LU 2347	0.9	3.0		ME				JE 1845	1.2	3.9		VE				SA 1820	1.3	4.3	
12	0352	1.3	4.3	27	0543	1.2	3.9	12	0011	0.7	2.3	27	0117	0.6	2.0	12	0052	0.5	1.6	27	0133	0.5	1.6
MO 1119	0.5	1.6		1231	0.6	2.0		0623	1.3	4.3		0735	1.2	3.9		0728	1.2	3.9		0818	1.1	3.6	
MO 1843	1.1	3.6		TU 1909	1.2	3.9		TH 1238	0.6	2.0		1303	0.8	2.6		SA 1248	0.8	2.6		1236	0.9	3.0	
LU 2306	1.0	3.3		MA				JE 1904	1.3	4.3		1913	1.3	4.3		SA 1853	1.4	4.6		DI 1852	1.4	4.6	
13	0517	1.3	4.3	28	0052	0.8	2.6	13	0111	0.6	2.0	28	0159	0.5	1.6	13	0148	0.3	1.0	28	0214	0.4	1.3
TU 1224	0.5	1.6		0650	1.2	3.9		0731	1.3	4.3		0830	1.2	3.9		0835							