

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	0215	0.2	0.7	16	0309	0.2	0.7	1	0329	0.2	0.7	16	0402	0.3	1.0	1	0235	0.1	0.3	16	0304	0.2	0.7
0847	1.2	3.9		0919	1.1	3.6		0946	1.1	3.6		1003	1.0	3.3		0850	1.1	3.6		0904	1.0	3.3	
FR 1517	0.2	0.7		SA 1547	0.2	0.7		MO 1613	0.2	0.7		TU 1615	0.3	1.0		MO 1507	0.1	0.3		TU 1509	0.2	0.7	
VE 2112	0.9	3.0		SA 2153	0.9	3.0		LU 2216	1.0	3.3		MA 2229	0.9	3.0		LU 2113	1.1	3.6		MA 2126	1.0	3.3	
2	0256	0.2	0.7	17	0348	0.3	1.0	2	0411	0.2	0.7	17	0436	0.3	1.0	2	0314	0.1	0.3	17	0336	0.2	0.7
0924	1.1	3.6		0956	1.1	3.6		1025	1.1	3.6		1034	0.9	3.0		0926	1.1	3.6		0933	1.0	3.3	
SA 1557	0.2	0.7		SU 1624	0.3	1.0		TU 1654	0.2	0.7		WE 1641	0.3	1.0		TU 1543	0.1	0.3		WE 1532	0.3	1.0	
SA 2154	0.9	3.0		DI 2231	0.9	3.0		MA 2259	1.0	3.3		ME 2258	0.9	3.0		MA 2151	1.1	3.6		ME 2152	1.0	3.3	
3	0339	0.2	0.7	18	0427	0.3	1.0	3	0457	0.2	0.7	18	0513	0.4	1.3	3	0354	0.1	0.3	18	0408	0.3	1.0
1002	1.1	3.6		1033	1.0	3.3		1110	1.0	3.3		1104	0.8	2.6		1003	1.0	3.3		0959	0.9	3.0	
SU 1640	0.2	0.7		MO 1700	0.3	1.0		WE 1740	0.2	0.7		TH 1708	0.4	1.3		WE 1621	0.2	0.7		TH 1555	0.3	1.0	
DI 2238	0.9	3.0		LU 2310	0.8	2.6		ME 2349	1.0	3.3		JE 2328	0.9	3.0		ME 2231	1.1	3.6		JE 2216	1.0	3.3	
4	0426	0.3	1.0	19	0508	0.4	1.3	4	0551	0.3	1.0	19	0601	0.5	1.6	4	0437	0.2	0.7	19	0442	0.4	1.3
1045	1.0	3.3		1113	0.9	3.0		1208	0.9	3.0		1140	0.7	2.3		1045	0.9	3.0		1025	0.8	2.6	
MO 1728	0.2	0.7		TU 1737	0.4	1.3		TH 1834	0.3	1.0		FR 1740	0.4	1.3		TH 1703	0.2	0.7		FR 1620	0.3	1.0	
LU 2328	0.9	3.0		MA 2352	0.8	2.6		JE				VE				JE 2316	1.1	3.6		VE 2241	0.9	3.0	
5	0517	0.3	1.0	20	0555	0.4	1.3	5	0051	1.0	3.3	20	0013	0.8	2.6	5	0528	0.3	1.0	20	0524	0.4	1.3
1139	1.0	3.3		1159	0.8	2.6		0707	0.4	1.3		0740	0.5	1.6		1136	0.8	2.6		1055	0.7	2.3	
TU 1823	0.3	1.0		WE 1816	0.4	1.3		FR 1326	0.8	2.6		SA 1249	0.6	2.0		FR 1752	0.3	1.0		SA 1652	0.4	1.3	
MA				ME				VE 1937	0.3	1.0		SA 1823	0.4	1.3		VE				SA 2316	0.9	3.0	
6	0027	0.9	3.0	21	0045	0.8	2.6	6	0205	0.9	3.0	21	0158	0.8	2.6	6	0013	1.0	3.3	21	0642	0.5	1.6
0618	0.3	1.0		0704	0.5	1.6		0851	0.4	1.3		0936	0.5	1.6		0640	0.4	1.3		1148	0.6	2.0	
WE 1249	0.9	3.0		TH 1300	0.7	2.3		SA 1449	0.7	2.3		SU 1435	0.6	2.0		SA 1254	0.7	2.3		SU 1736	0.4	1.3	
ME 1923	0.3	1.0		JE 1858	0.4	1.3		SA 2049	0.3	1.0		DI 1928	0.4	1.3		SA 1855	0.3	1.0		DI			
7	0134	0.9	3.0	22	0153	0.8	2.6	7	0320	0.9	3.0	22	0331	0.8	2.6	7	0131	0.9	3.0	22	0027	0.8	2.6
0742	0.4	1.3		0845	0.5	1.6		1020	0.3	1.0		1046	0.4	1.3		0833	0.4	1.3		0856	0.5	1.6	
TH 1407	0.8	2.6		FR 1412	0.7	2.3		SU 1607	0.7	2.3		MO 1553	0.6	2.0		SU 1430	0.7	2.3		MO 1359	0.6	2.0	
JE 2025	0.3	1.0		VE 1948	0.4	1.3		DI 2205	0.3	1.0		LU 2116	0.4	1.3		DI 2020	0.4	1.3		LU 1845	0.4	1.3	
8	0242	0.9	3.0	23	0303	0.8	2.6	8	0432	1.0	3.3	23	0444	0.9	3.0	8	0257	0.9	3.0	23	0254	0.8	2.6
0917	0.3	1.0		1010	0.4	1.3		1125	0.2	0.7		1133	0.3	1.0		1010	0.3	1.0		1012	0.4	1.3	
FR 1519	0.8	2.6		SA 1521	0.6	2.0		MO 1717	0.7	2.3		TU 1657	0.6	2.0		MO 1600	0.7	2.3		TU 1527	0.6	2.0	
VE 2126	0.2	0.7		SA 2049	0.4	1.3		LU 2313	0.2	0.7		MA 2253	0.3	1.0		LU 2150	0.3	1.0		MA 2054	0.4	1.3	
9	0347	1.0	3.3	24	0410	0.8	2.6	9	0535	1.0	3.3	24	0540	0.9	3.0	9	0416	0.9	3.0	24	0415	0.8	2.6
1034	0.3	1.0		1110	0.3	1.0		1216	0.2	0.7		1212	0.2	0.7		1115	0.2	0.7		1101	0.3	1.0	
SA 1625	0.8	2.6		SU 1624	0.6	2.0		TU 1814	0.7	2.3		WE 1750	0.7	2.3		TU 1715	0.7	2.3		WE 1633	0.7	2.3	
SA 2228	0.2	0.7		DI 2202	0.4	1.3		MA				ME 2351	0.2	0.7		MA 2303	0.3	1.0		ME 2238	0.3	1.0	
10	0450	1.0	3.3	25	0510	0.9	3.0	10	0008	0.2	0.7	25	0623	1.0	3.3	10	0522	1.0	3.3	25	0514	0.9	3.0
1134	0.2	0.7		1154	0.3	1.0		0627	1.1	3.6		1248	0.1	0.3		1202	0.2	0.7		1142	0.2	0.7	
SU 1726	0.8	2.6		MO 1719	0.6	2.0		WE 1258	0.1	0.3		TH 1835	0.8	2.6		WE 1807	0.8	2.6		TH 1726	0.8	2.6	
DI 2326	0.2	0.7		LU 2309	0.3	1.0		ME 1901	0.8	2.6		JE				ME 2358	0.2	0.7		JE 2336	0.2	0.7	
11	0548	1.1	3.6	26	0559	0.9	3.0	11	0055	0.1	0.3	26	0036	0.2	0.7	11	0611	1.0	3.3	26	0559	1.0	3.3
1224	0.1	0.3		1233	0.2	0.7		0709	1.1	3.6		0702	1.1	3.6		1240	0.1	0.3		1218	0.1	0.3	
MO 1820	0.8	2.6		TU 1809	0.7	2.3		TH 1337	0.1	0.3		FR 1323	0.1	0.3		1848	0.8	2.6		FR 1812	0.9	3.0	
LU				MA				JE 1942	0.8	2.6		VE 1917	0.9	3.0		JE				VE			
12	0018	0.1	0.3	27	0002	0.3	1.0	12	0136	0.1	0.3	27	0117	0.1	0.3	12	0042	0.1	0.3	27	0021	0.1	0.3
0638	1.1	3.6		0642	1.0	3.3		0748	1.1	3.6		0739	1.1	3.6		0651	1.1	3.6		0639	1.0	3.3	
TU 1309	0.1	0.3		WE 1310	0.2	0.7		FR 1412	0.1	0.3		SA 1357	0.1	0.3		FR 1314	0.1	0.3		SA 1254	0.1	0.3	
MA 1909	0.8	2.6		ME 1854	0.7	2.3		VE 2019	0.9	3.0		SA 1957	1.0	3.3		VE 1923	0.9	3.0		SA 1854	1.0	3.3	
13	0105	0.1	0.3	28	0047	0.2	0.7	13	0215	0.1	0.3	28	0156	0.1	0.3	13	0121	0.1	0.3	28	0102	0.1	0.3
0723	1.2	3.9		0720	1.1	3.6		0824	1.1	3.6		0814	1.1	3.6		0727	1.1	3.6		0716	1.1	3.6	
WE 1351	0.1	0.3		TH 1346	0.1	0.3		SA 1446	0.1	0.3		1432	0.										

TABLE DES MARÉES

2021

JAMESTOWN 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	0338	0.1	0.3	16	0346	0.3	1.0	1	0410	0.2	0.7	16	0410	0.3	1.0	1	0553	0.3	1.0	16	0531	0.3	1.0				
TH	0944	1.0	3.3		0933	0.8	2.6		1014	0.8	2.6		0955	0.8	2.6		1201	0.7	2.3		1125	0.8	2.6				
JE	1552	0.2	0.7	FR	1518	0.3	1.0	SA	1612	0.3	1.0	SU	1532	0.3	1.0	TU	1746	0.4	1.3	WE	1705	0.3	1.0				
JE	2206	1.2	3.9	VE	2148	1.0	3.3	SA	2230	1.1	3.6	DI	2203	1.0	3.3	MA				ME	2330	0.9	3.0				
2	0421	0.2	0.7	17	0422	0.3	1.0	2	0502	0.3	1.0	17	0455	0.4	1.3	2	0006	0.9	3.0	17	0631	0.3	1.0				
FR	1025	0.9	3.0		1003	0.8	2.6		1109	0.8	2.6		1040	0.7	2.3		0707	0.4	1.3		1228	0.8	2.6				
VE	1633	0.3	1.0	SA	1548	0.3	1.0	SU	1701	0.3	1.0	MO	1616	0.3	1.0	WE	1317	0.7	2.3	TH	1807	0.4	1.3				
VE	2249	1.1	3.6	SA	2215	1.0	3.3	DI	2322	1.0	3.3	LU	2243	1.0	3.3	ME	1901	0.4	1.3	JE							
3	0511	0.3	1.0	18	0506	0.4	1.3	3	0613	0.4	1.3	18	0558	0.4	1.3	3	0122	0.9	3.0	18	0046	0.9	3.0				
SA	1117	0.8	2.6		1040	0.7	2.3		1223	0.7	2.3		1142	0.7	2.3		0817	0.4	1.3		0735	0.3	1.0				
SA	1720	0.3	1.0	SU	1625	0.4	1.3	MO	1805	0.4	1.3	TU	1711	0.4	1.3	TH	1433	0.7	2.3	FR	1337	0.8	2.6				
SA	2343	1.0	3.3	DI	2251	0.9	3.0	LU				MA	2346	0.9	3.0	JE	2031	0.4	1.3	VE	1930	0.4	1.3				
4	0624	0.4	1.3	19	0617	0.4	1.3	4	0036	0.9	3.0	19	0720	0.4	1.3	4	0236	0.8	2.6	19	0208	0.8	2.6				
SU	1236	0.7	2.3		1143	0.7	2.3		0751	0.4	1.3		1303	0.7	2.3		0913	0.3	1.0		0835	0.3	1.0				
DI	1824	0.4	1.3	MO	1716	0.4	1.3	TU	1358	0.7	2.3	WE	1823	0.4	1.3	FR	1536	0.8	2.6	SA	1443	0.9	3.0				
			LU	2356	0.9	3.0	MA	1935	0.4	1.3	ME				VE	2152	0.4	1.3	SA	2107	0.3	1.0					
5	0102	0.9	3.0	20	0810	0.4	1.3	5	0204	0.9	3.0	20	0132	0.8	2.6	5	0339	0.8	2.6	20	0317	0.8	2.6				
MO	0818	0.4	1.3		1332	0.6	2.0		0912	0.3	1.0		0831	0.3	1.0		1002	0.3	1.0		0931	0.2	0.7				
LU	1418	0.7	2.3	TU	1831	0.4	1.3		WE	1526	0.7	2.3		1420	0.8	2.6		1628	0.8	2.6		1545	0.9	3.0			
LU	1958	0.4	1.3	MA				ME	2111	0.4	1.3	JE	2007	0.4	1.3	SA	2253	0.3	1.0	DI	2223	0.3	1.0				
6	0234	0.9	3.0	21	0216	0.8	2.6	6	0322	0.9	3.0	21	0254	0.8	2.6	6	0434	0.8	2.6	21	0420	0.8	2.6				
TU	0951	0.3	1.0		0925	0.4	1.3		1010	0.3	1.0		0928	0.3	1.0		1044	0.3	1.0		1026	0.2	0.7				
MA	1554	0.7	2.3	WE	1457	0.7	2.3		TH	1629	0.8	2.6		1524	0.8	2.6		1713	0.9	3.0		1643	1.0	3.3			
MA	2135	0.4	1.3	ME	2037	0.4	1.3		JE	2227	0.3	1.0		2143	0.3	1.0		2340	0.2	0.7		2322	0.2	0.7			
7	0355	0.9	3.0	22	0338	0.8	2.6	7	0426	0.9	3.0	22	0359	0.8	2.6	7	0520	0.8	2.6	22	0516	0.8	2.6				
WE	1052	0.3	1.0		1018	0.3	1.0		1055	0.2	0.7		1018	0.2	0.7		1123	0.3	1.0		1119	0.1	0.3				
ME	1703	0.7	2.3	TU	1601	0.7	2.3		FR	1715	0.8	2.6		1620	0.9	3.0		1754	0.9	3.0		1739	1.1	3.6			
ME	2250	0.3	1.0	JE	2215	0.3	1.0		VE	2321	0.3	1.0		2249	0.2	0.7		LU				MA					
8	0500	0.9	3.0	23	0439	0.9	3.0	8	0515	0.9	3.0	23	0454	0.9	3.0	8	0020	0.2	0.7	23	0012	0.1	0.3				
TH	1135	0.2	0.7		1102	0.2	0.7		1132	0.2	0.7		1104	0.1	0.3		0601	0.8	2.6		0608	0.8	2.6				
JE	1748	0.8	2.6	FR	1655	0.8	2.6		SA	1752	0.9	3.0		1712	1.0	3.3		1158	0.2	0.7		1209	0.1	0.3			
JE	2343	0.2	0.7	SA	2315	0.2	0.7		SA				DI	2341	0.1	0.3		MA	1831	1.0	3.3	ME	1830	1.1	3.6		
9	0548	1.0	3.3	24	0528	0.9	3.0	9	0003	0.2	0.7	24	0543	0.9	3.0	9	0056	0.2	0.7	24	0058	0.1	0.3				
FR	1211	0.2	0.7		1143	0.1	0.3		0556	0.9	3.0		1149	0.1	0.3		0639	0.8	2.6		0657	0.8	2.6				
VE	1824	0.8	2.6	SA	1743	0.9	3.0		SU	1206	0.2	0.7		1801	1.1	3.6		1231	0.2	0.7		1255	0.1	0.3			
			SA					DI	1826	0.9	3.0		LU				WE	1907	1.0	3.3	JE	1916	1.2	3.9			
10	0024	0.1	0.3	25	0002	0.1	0.3	10	0040	0.1	0.3	25	0026	0.1	0.3	10	0132	0.2	0.7	25	0142	0.1	0.3				
TH	0627	1.0	3.3		0611	1.0	3.3		0632	0.9	3.0		0628	0.9	3.0		0716	0.8	2.6		0743	0.8	2.6				
SA	1243	0.1	0.3	SU	1222	0.1	0.3		MO	1236	0.2	0.7		1231	0.1	0.3		1303	0.2	0.7		1339	0.1	0.3			
SA	1857	0.9	3.0	DI	1827	1.0	3.3		LU	1859	1.0	3.3		1847	1.1	3.6		1941	1.1	3.6		1958	1.2	3.9			
11	0101	0.1	0.3	26	0043	0.0	0.0	11	0115	0.1	0.3	26	0109	0.0	0.0	11	0207	0.2	0.7	26	0224	0.1	0.3				
SU	0701	1.0	3.3		0651	1.0	3.3		0706	0.9	3.0		0711	0.9	3.0		0753	0.8	2.6		0827	0.8	2.6				
DI	1313	0.1	0.3	MO	1259	0.0	0.0		TU	1305	0.2	0.7		1312	0.1	0.3		1335	0.2	0.7		1422	0.1	0.3			
DI	1928	1.0	3.3	LU	1909	1.1	3.6		MA	1931	1.0	3.3		ME	1930	1.2	3.9		VE	2014	1.1	3.6		SA	2039	1.2	3.9
12	0136	0.1	0.3	27	0124	0.0	0.0	12	0149	0.1	0.3	27	0151	0.0	0.0	12	0242	0.2	0.7	27	0307	0.1	0.3				
TH	0734	1.0	3.3		0730	1.0	3.3		0739	0.9	3.0		0753	0.9	3.0		0830	0.8	2.6		0911	0.8	2.6				
MO	1341	0.2	0.7	TU	1336	0.1	0.3		WE	1332	0.2	0.7		1353	0.1	0.3		1409	0.2	0.7		1505	0.2	0.7			
LU	1958	1.0	3.3	MA	1950	1.2	3.9		ME	2002	1.1	3.6		2012	1.2	3.9		2047	1.1	3.6		DI	2119	1.2	3.9		
13	0209	0.1	0.3	28	0203	0.0	0.0	13	0222	0.2	0.7	28	0233	0.1	0.3	13	0319	0.2	0.7	28	0349	0.2	0.7				
TU	0806	1.0	3.3		0809	1.0	3.3		0812	0.8	2.6		0836	0.9	3.0		0908	<									

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	0612	0.3	1.0	16	0547	0.3	1.0	1	0031	0.7	2.3	16	0036	0.8	2.6	1	0208	0.6	2.0	16	0322	0.7	2.3
TH	1224	0.8	2.6	FR	1151	0.9	3.0	1	0629	0.4	1.3	16	0652	0.3	1.0	1	0647	0.4	1.3	16	0911	0.4	1.3
JE	1819	0.4	1.3	VE	1744	0.3	1.0	SU	1319	0.8	2.6	MO	1322	0.9	3.0	WE	1508	0.8	2.6	TH	1542	0.9	3.0
				DI	2013	0.5	1.6	LU	2001	0.4	1.3	MO	1906	0.5	1.6	ME	2238	0.4	1.3	JE	2246	0.3	1.0
2	0032	0.9	3.0	17	0004	0.9	3.0	2	0142	0.7	2.3	17	0206	0.7	2.3	2	0336	0.6	2.0	17	0444	0.7	2.3
FR	0708	0.4	1.3	SA	0641	0.3	1.0	MO	0714	0.4	1.3	17	0804	0.3	1.0	2	0831	0.4	1.3	1035	1035	0.3	1.0
VE	1328	0.8	2.6	SA	1252	0.9	3.0	LU	1435	0.8	2.6	TU	1442	0.9	3.0	TH	1630	0.8	2.6	FR	1654	1.0	3.3
VE	1938	0.4	1.3	SA	1853	0.4	1.3	MA	2152	0.4	1.3	MA	2144	0.3	1.0	JE	2325	0.3	1.0	VE	2338	0.2	0.7
3	0140	0.8	2.6	18	0120	0.8	2.6	3	0257	0.6	2.0	18	0332	0.7	2.3	3	0443	0.6	2.0	18	0542	0.8	2.6
SA	0802	0.4	1.3	SU	0741	0.3	1.0	TU	0813	0.4	1.3	18	0927	0.3	1.0	FR	1037	0.4	1.3	1136	1136	0.2	0.7
SA	1433	0.8	2.6	SU	1402	0.9	3.0	MA	1549	0.8	2.6	WE	1559	0.9	3.0	SA	1727	0.9	3.0	1749	1749	1.0	3.3
SA	2108	0.4	1.3	DI	2030	0.4	1.3	MA	2300	0.4	1.3	ME	2259	0.3	1.0	SA	SA						
4	0246	0.7	2.3	19	0238	0.8	2.6	4	0406	0.6	2.0	19	0448	0.7	2.3	4	0000	0.2	0.7	19	0018	0.1	0.3
SU	0853	0.4	1.3	MO	0845	0.3	1.0	WE	0936	0.4	1.3	19	1044	0.3	1.0	4	0535	0.7	2.3	0626	0626	0.8	2.6
DI	1534	0.8	2.6	LU	1511	0.9	3.0	ME	1657	0.8	2.6	TH	1709	1.0	3.3	SU	1137	0.3	1.0	1223	1223	0.1	0.3
DI	2223	0.4	1.3	LU	2200	0.3	1.0	ME	2347	0.3	1.0	JE	2354	0.2	0.7	SA	1810	1.0	3.3	1832	1832	1.1	3.6
5	0347	0.7	2.3	20	0351	0.7	2.3	5	0506	0.6	2.0	20	0551	0.7	2.3	5	0034	0.2	0.7	20	0054	0.1	0.3
MO	0944	0.4	1.3	SU	0952	0.2	0.7	TH	1054	0.4	1.3	20	1146	0.2	0.7	5	0619	0.8	2.6	0704	0704	0.9	3.0
MO	1632	0.8	2.6	LU	1619	1.0	3.3	MA	2308	0.2	0.7	FR	1805	1.1	3.6	SU	1222	0.2	0.7	1304	1304	0.1	0.3
LU	2319	0.3	1.0	MA	2308	0.2	0.7	JE	1749	0.9	3.0	VE	1956	1.1	3.6	DI	1847	1.0	3.3	1910	1910	1.1	3.6
6	0442	0.7	2.3	21	0457	0.7	2.3	6	0025	0.2	0.7	21	0038	0.1	0.3	6	0106	0.1	0.3	21	0127	0.1	0.3
TU	1034	0.3	1.0	WE	1057	0.2	0.7	FR	0557	0.6	2.0	21	0641	0.8	2.6	6	0659	0.9	3.0	0738	0738	0.9	3.0
MA	1724	0.9	3.0	WE	1722	1.0	3.3	VE	1150	0.3	1.0	SA	1236	0.1	0.3	MO	1302	0.1	0.3	1341	1341	0.1	0.3
MA				ME				VE	1831	1.0	3.3	SA	1851	1.1	3.6	LU	1922	1.1	3.6	MA	1944	1.1	3.6
7	0002	0.3	1.0	22	0003	0.2	0.7	7	0059	0.2	0.7	22	0118	0.1	0.3	7	0139	0.1	0.3	22	0158	0.1	0.3
WE	0531	0.7	2.3	SA	0556	0.7	2.3	SA	0641	0.7	2.3	22	0723	0.8	2.6	7	0738	1.0	3.3	0811	0811	1.0	3.3
WE	1122	0.3	1.0	TH	1155	0.2	0.7	SA	1235	0.2	0.7	SU	1319	0.1	0.3	TU	1339	0.1	0.3	1416	1416	0.1	0.3
ME	1808	0.9	3.0	JE	1817	1.1	3.6	SA	1908	1.0	3.3	DI	1930	1.1	3.6	MA	1956	1.1	3.6	2018	2018	1.1	3.6
8	0041	0.2	0.7	23	0050	0.1	0.3	8	0133	0.1	0.3	23	0154	0.1	0.3	8	0212	0.1	0.3	23	0227	0.1	0.3
TH	0616	0.7	2.3	FR	0648	0.8	2.6	FR	0721	0.8	2.6	23	0801	0.9	3.0	8	0815	1.0	3.3	0842	0842	1.0	3.3
TH	1205	0.3	1.0	LU	1245	0.1	0.3	SU	1315	0.2	0.7	MO	1359	0.1	0.3	WE	1416	0.1	0.3	1451	1451	0.1	0.3
JE	1848	1.0	3.3	VE	1904	1.1	3.6	DI	1943	1.1	3.6	LU	2007	1.2	3.9	ME	2030	1.1	3.6	2049	2049	1.0	3.3
9	0117	0.2	0.7	24	0132	0.1	0.3	9	0206	0.1	0.3	24	0228	0.1	0.3	9	0245	0.1	0.3	24	0254	0.2	0.7
FR	0657	0.7	2.3	SA	0735	0.8	2.6	MO	0800	0.9	3.0	24	0836	0.9	3.0	9	0852	1.1	3.6	0912	0912	1.0	3.3
FR	1245	0.2	0.7	SA	1330	0.1	0.3	LU	1353	0.1	0.3	TU	1436	0.1	0.3	TH	1454	0.1	0.3	1524	1524	0.2	0.7
VE	1924	1.1	3.6	SA	1946	1.2	3.9	MA	2017	1.1	3.6	MA	2042	1.1	3.6	JE	2105	1.1	3.6	VE	2120	0.9	3.0
10	0152	0.2	0.7	25	0213	0.1	0.3	10	0240	0.1	0.3	25	0300	0.1	0.3	10	0319	0.1	0.3	25	0318	0.3	1.0
SU	0738	0.8	2.6	SU	0817	0.9	3.0	TU	0838	0.9	3.0	25	0910	1.0	3.3	10	0928	1.1	3.6	0939	0939	1.0	3.3
SU	1324	0.2	0.7	SU	1412	0.1	0.3	TU	1431	0.1	0.3	WE	1513	0.1	0.3	SU	1532	0.1	0.3	1557	1557	0.3	1.0
SU	1959	1.1	3.6	DI	2025	1.2	3.9	MA	2051	1.1	3.6	ME	2116	1.1	3.6	VE	2140	1.0	3.3	SA	2148	0.9	3.0
11	0227	0.2	0.7	26	0251	0.1	0.3	11	0314	0.1	0.3	26	0331	0.2	0.7	11	0354	0.2	0.7	26	0340	0.3	1.0
TH	0817	0.8	2.6	MO	0857	0.9	3.0	WE	0915	1.0	3.3	26	0943	1.0	3.3	10	1006	1.1	3.6	1005	1005	1.0	3.3
SU	1402	0.2	0.7	MO	1453	0.2	0.7	WE	1509	0.1	0.3	TH	1548	0.2	0.7	SU	1613	0.2	0.7	1631	1631	0.3	1.0
DI	2034	1.1	3.6	LU	2103	1.2	3.9	ME	2126	1.1	3.6	JE	2149	1.0	3.3	SU	2218	1.0	3.3	2215	2215	0.8	2.6
12	0303	0.2	0.7	27	0329	0.2	0.7	12	0349	0.2	0.7	27	0359	0.3	1.0	12	0433	0.2	0.7	27	0404	0.3	1.0
MO	0856	0.9	3.0	LU	0936	0.9	3.0	TH	0953	1.0	3.3	27	1013	1.0	3.3	10	1047	1.1	3.6	1028	1028	1.0	3.3
MO	1441	0.2	0.7	LU	1533	0.2	0.7	TH	1549	0.2	0.7	FR	1623	0.3	1.0	SU	1659	0.3	1.0	1711	1711	0.4	1.3
LU	2108	1.1	3.6	MA	2140	1.1	3.6	JE	2201	1.1	3.6	VE	2220	0.9	3.0	DI	2303	0.9	3.0	2242	2242	0.7	2.3
13	0339	0.2	0.7	28	0405																		

TABLE DES MARÉES

2021

JAMESTOWN 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	0306	0.6	2.0	16	0427	0.7	2.3	1	0430	0.8	2.6	16	0528	0.9	3.0	1	0444	0.9	3.0	16	0537	0.9	3.0
0801	0.5	1.6		1020	0.3	1.0		1052	0.3	1.0		1144	0.2	0.7		1117	0.2	0.7	1206	0.2	0.7		
FR 1554	0.8	2.6		SA 1630	0.9	3.0		MO 1704	0.9	3.0		TU 1735	0.9	3.0		WE 1716	0.8	2.6	1745	0.7	2.3		
VE 2246	0.3	1.0		SA 2308	0.2	0.7		LU 2318	0.2	0.7		MA 2344	0.2	0.7		ME 2320	0.1	0.3	JE 2342	0.3	1.0		
2	0414	0.6	2.0	17	0520	0.8	2.6	2	0518	0.9	3.0	17	0607	0.9	3.0	2	0535	1.0	3.3	17	0618	1.0	3.3
1017	0.4	1.3		1120	0.2	0.7		1141	0.2	0.7		1225	0.1	0.3		1205	0.1	0.3	1245	0.2	0.7		
SA 1655	0.9	3.0		SU 1724	1.0	3.3		TU 1748	0.9	3.0		WE 1815	0.9	3.0		TH 1803	0.9	3.0	1826	0.7	2.3		
SA 2324	0.2	0.7		DI 2347	0.2	0.7		MA 2357	0.1	0.3		ME				JE			VE				
3	0506	0.7	2.3	18	0602	0.9	3.0	3	0604	1.0	3.3	18	0018	0.2	0.7	3	0005	0.1	0.3	18	0019	0.3	1.0
1119	0.3	1.0		1205	0.1	0.3		1223	0.1	0.3		0643	1.0	3.3		0624	1.1	3.6	0655	1.0	3.3		
SU 1740	0.9	3.0		MO 1807	1.0	3.3		WE 1829	0.9	3.0		TH 1302	0.1	0.3		FR 1249	0.1	0.3	1322	0.2	0.7		
DI 2359	0.2	0.7		LU				ME				JE 1851	0.8	2.6		VE 1848	0.9	3.0	1905	0.7	2.3		
4	0551	0.8	2.6	19	0022	0.1	0.3	4	0035	0.1	0.3	19	0050	0.2	0.7	4	0048	0.1	0.3	19	0053	0.2	0.7
1204	0.2	0.7		0637	0.9	3.0		0647	1.1	3.6		0717	1.0	3.3		0709	1.2	3.9	0730	1.0	3.3		
MO 1820	1.0	3.3		TU 1245	0.1	0.3		TH 1304	0.0	0.0		1337	0.1	0.3		SA 1332	0.1	0.3	1358	0.2	0.7		
LU				MA 1844	1.0	3.3		JE 1908	1.0	3.3		1926	0.8	2.6		SA 1932	0.9	3.0	1942	0.7	2.3		
5	0034	0.1	0.3	20	0054	0.1	0.3	5	0112	0.1	0.3	20	0119	0.2	0.7	5	0131	0.1	0.3	20	0126	0.2	0.7
0633	0.9	3.0		0711	1.0	3.3		0728	1.2	3.9		0750	1.1	3.6		0752	1.2	3.9	0804	1.1	3.6		
TU 1244	0.1	0.3		WE 1321	0.1	0.3		FR 1344	0.0	0.0		1412	0.1	0.3		SU 1414	0.1	0.3	1433	0.2	0.7		
MA 1856	1.0	3.3		ME 1918	1.0	3.3		VE 1948	1.0	3.3		2000	0.8	2.6		DI 2016	0.9	3.0	2020	0.8	2.6		
6	0108	0.1	0.3	21	0124	0.1	0.3	6	0150	0.1	0.3	21	0147	0.2	0.7	6	0213	0.1	0.3	21	0159	0.3	1.0
0712	1.0	3.3		0743	1.0	3.3		0808	1.2	3.9		0821	1.1	3.6		0833	1.2	3.9	0837	1.1	3.6		
WE 1322	0.0	0.0		TH 1356	0.1	0.3		SA 1424	0.1	0.3		1447	0.2	0.7		MO 1457	0.1	0.3	1508	0.2	0.7		
ME 1932	1.1	3.6		JE 1951	0.9	3.0		SA 2027	0.9	3.0		2034	0.8	2.6		LU 2101	0.9	3.0	2057	0.8	2.6		
7	0142	0.1	0.3	22	0152	0.2	0.7	7	0228	0.1	0.3	22	0214	0.3	1.0	7	0255	0.2	0.7	22	0234	0.3	1.0
0751	1.1	3.6		0814	1.1	3.6		0847	1.2	3.9		0852	1.1	3.6		0914	1.2	3.9	0909	1.1	3.6		
TH 1359	0.0	0.0		FR 1430	0.1	0.3		SU 1505	0.1	0.3		1522	0.2	0.7		TU 1542	0.2	0.7	1545	0.3	1.0		
JE 2008	1.1	3.6		VE 2023	0.9	3.0		DI 2108	0.9	3.0		2108	0.8	2.6		MA 2147	0.8	2.6	2135	0.8	2.6		
8	0216	0.1	0.3	23	0218	0.2	0.7	8	0307	0.2	0.7	23	0243	0.3	1.0	8	0340	0.2	0.7	23	0313	0.3	1.0
0828	1.2	3.9		0844	1.1	3.6		0927	1.2	3.9		0921	1.1	3.6		0956	1.2	3.9	0942	1.1	3.6		
FR 1437	0.0	0.0		SA 1503	0.2	0.7		MO 1549	0.2	0.7		1559	0.3	1.0		WE 1630	0.2	0.7	1623	0.3	1.0		
VE 2044	1.0	3.3		SA 2054	0.9	3.0		LU 2153	0.9	3.0		2145	0.8	2.6		ME 2236	0.8	2.6	2216	0.8	2.6		
9	0251	0.1	0.3	24	0241	0.3	1.0	9	0350	0.2	0.7	24	0317	0.3	1.0	9	0428	0.3	1.0	24	0355	0.3	1.0
0905	1.2	3.9		0912	1.1	3.6		1009	1.2	3.9		0952	1.0	3.3		1043	1.1	3.6	1018	1.0	3.3		
SA 1517	0.1	0.3		SU 1537	0.3	1.0		TU 1639	0.3	1.0		1642	0.3	1.0		TH 1724	0.3	1.0	1707	0.3	1.0		
SA 2121	1.0	3.3		DI 2124	0.8	2.6		MA 2244	0.8	2.6		2226	0.7	2.3		JE 2332	0.8	2.6	2301	0.8	2.6		
10	0327	0.2	0.7	25	0305	0.3	1.0	10	0438	0.3	1.0	25	0359	0.4	1.3	10	0522	0.4	1.3	25	0442	0.3	1.0
0944	1.2	3.9		0938	1.0	3.3		1057	1.1	3.6		1027	1.0	3.3		1138	1.0	3.3	1101	1.0	3.3		
SU 1559	0.2	0.7		MO 1612	0.3	1.0		WE 1741	0.3	1.0		1735	0.4	1.3		FR 1829	0.3	1.0	1757	0.3	1.0		
DI 2201	0.9	3.0		LU 2154	0.8	2.6		ME 2350	0.7	2.3		2319	0.7	2.3		VE			SA 2354	0.8	2.6		
11	0407	0.2	0.7	26	0332	0.3	1.0	11	0536	0.4	1.3	26	0449	0.4	1.3	11	0039	0.8	2.6	26	0536	0.4	1.3
1025	1.1	3.6		1003	1.0	3.3		1202	1.0	3.3		1116	0.9	3.0		0628	0.4	1.3	1201	0.9	3.0		
MO 1646	0.3	1.0		TU 1654	0.4	1.3		TH 1906	0.4	1.3		1845	0.4	1.3		SA 1247	0.9	3.0	SU 1855	0.3	1.0		
LU 2249	0.8	2.6		MA 2228	0.7	2.3		JE				VE				SA 1937	0.3	1.0	DI				
12	0452	0.3	1.0	27	0406	0.4	1.3	12	0115	0.7	2.3	27	0028	0.7	2.3	12	0152	0.8	2.6	27	0057	0.9	3.0
1113	1.1	3.6		1034	0.9	3.0		0655	0.4	1.3		0551	0.4	1.3		0751	0.4	1.3	0644	0.4	1.3		
TU 1749	0.3	1.0		WE 1755	0.4	1.3		FR 1325	0.9	3.0		1245	0.8	2.6		SU 1401	0.8	2.6	MO 1321	0.8	2.6		
MA 2357	0.7	2.3		ME 2321	0.7	2.3		VE 2030	0.3	1.0		1956	0.4	1.3		DI 2037	0.3	1.0	LU 1954	0.3	1.0		
13	0549	0.4	1.3	28	0451	0.4	1.3	13	0241	0.7	2.3	28	0145	0.7	2.3	13	0259	0.8	2.6	28	0205	0.9	3.0
1223	1.0	3.3		1123	0.9	3.0		0830	0.4	1.3		1417	0.8	2.6		0917	0.4	1.3	0819	0.4	1.3		
WE 1929	0.4	1.3		TH 1940	0.5	1.6		SA 1446	0.9	3.0		2055	0.3	1.0		MO 1508	0.8</b						