

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0608	23.3	7.1	16	0510	25.3	7.7	1	0059	7.5	2.3	16	0045	5.2	1.6	1	0011	8.2	2.5	16	0037	5.9	1.8
	1228	6.2	1.9		1132	3.6	1.1		0713	22.3	6.8		0658	24.6	7.5		0626	21.7	6.6		0652	24.0	7.3
TU	1838	22.3	6.8	WE	1741	24.0	7.3	FR	1337	6.9	2.1	SA	1327	4.3	1.3	SA	1250	7.2	2.2	SU	1320	4.9	1.5
MA				ME	2357	4.3	1.3	VE	1950	21.0	6.4	SA	1941	23.0	7.0	SA	1904	20.7	6.3	DI	1936	22.6	6.9
2	0050	6.6	2.0	17	0609	25.6	7.8	2	0157	7.9	2.4	17	0154	5.2	1.6	2	0112	8.2	2.5	17	0148	5.9	1.8
	0704	23.0	7.0		1234	3.6	1.1		0810	22.3	6.8		0808	24.6	7.5		0727	22.0	6.7		0803	24.0	7.3
WE	1325	6.2	1.9	TH	1845	23.6	7.2	SA	1433	6.6	2.0	SU	1436	4.3	1.3	SU	1350	6.9	2.1	MO	1428	4.6	1.4
ME	1936	22.0	6.7	JE				SA	2045	21.3	6.5	DI	2049	23.3	7.1	DI	2003	21.0	6.4	DI	2042	23.0	7.0
3	0146	6.9	2.1	18	0059	4.6	1.4	3	0251	7.5	2.3	18	0300	4.9	1.5	3	0211	7.9	2.4	18	0253	5.2	1.6
	0759	23.0	7.0		0712	25.6	7.8		0903	23.0	7.0		0914	25.3	7.7		0824	22.3	6.8		0906	24.6	7.5
TH	1421	5.9	1.8	FR	1339	3.6	1.1	SU	1524	5.9	1.8	MO	1538	3.6	1.1	MO	1445	6.2	1.9	TU	1527	4.3	1.3
JE	2032	22.0	6.7	VE	1951	23.6	7.2	DI	2136	21.7	6.6	LU	2150	24.0	7.3	LU	2056	21.7	6.6	MA	2139	23.6	7.2
4	0240	6.9	2.1	19	0204	4.6	1.4	4	0340	6.9	2.1	19	0400	4.6	1.4	4	0303	6.9	2.1	19	0350	4.6	1.4
	0850	23.3	7.1		0817	25.9	7.9		0951	23.6	7.2		1012	25.6	7.8		0915	23.3	7.1		1001	24.9	7.6
FR	1512	5.6	1.7	SA	1444	3.3	1.0	MO	1610	5.2	1.6	TU	1634	3.3	1.0	TU	1533	5.2	1.6	WE	1619	3.6	1.1
VE	2124	22.0	6.7	SA	2056	24.0	7.3	LU	2220	22.3	6.8	MA	2244	24.3	7.4	MA	2142	22.6	6.9	ME	2229	24.6	7.5
5	0329	6.9	2.1	20	0307	4.3	1.3	5	0425	6.2	1.9	20	0454	3.9	1.2	5	0350	5.6	1.7	20	0440	3.9	1.2
	0938	23.6	7.2		0920	26.2	8.0		1034	24.3	7.4		1103	25.9	7.9		0959	24.3	7.4		1049	25.3	7.7
SA	1559	5.2	1.6	SU	1546	2.6	0.8	TU	1652	4.3	1.3	WE	1723	3.0	0.9	WE	1617	3.9	1.2	TH	1704	3.3	1.0
SA	2210	22.3	6.8	DI	2157	24.3	7.4	MA	2259	23.3	7.1	ME	2332	24.9	7.6	ME	2224	24.0	7.3	ME	2231	24.9	7.6
6	0414	6.6	2.0	21	0408	3.9	1.2	6	0506	5.2	1.6	21	0542	3.6	1.1	6	0433	4.3	1.3	21	0525	3.6	1.1
	1022	24.0	7.3		1019	26.6	8.1		1114	25.3	7.7		1150	25.9	7.9		1042	25.6	7.8		1133	25.3	7.7
SU	1642	4.9	1.5	MO	1644	2.3	0.7	WE	1731	3.6	1.1	TH	1808	2.6	0.8	TH	1657	3.0	0.9	FR	1746	3.3	1.0
DI	2253	22.6	6.9	LU	2254	24.9	7.6	ME	2337	24.3	7.4	JE				JE	2303	24.9	7.6	VE	2353	25.3	7.7
7	0456	6.2	1.9	22	0504	3.6	1.1	7	0545	4.3	1.3	22	0015	25.3	7.7	7	0514	3.0	0.9	22	0606	3.3	1.0
	1103	24.3	7.4		1114	26.9	8.2		1153	25.9	7.9		0627	3.3	1.0		1122	26.2	8.0		1214	25.3	7.7
MO	1722	4.3	1.3	TU	1737	2.3	0.7	TH	1809	2.6	0.8	FR	1234	25.9	7.9	FR	1737	2.0	0.6	SA	1825	3.6	1.1
LU	2331	23.0	7.0	MA	2347	25.3	7.7	JE				VE	1850	3.0	0.9	VE	2342	26.2	8.0	SA			
8	0535	5.6	1.7	23	0557	3.3	1.0	8	0014	24.9	7.6	23	0057	25.3	7.7	8	0555	2.0	0.6	23	0031	25.3	7.7
	1142	24.9	7.6		1205	26.9	8.2		0624	3.3	1.0		0709	3.3	1.0		1202	26.9	8.2		0645	3.3	1.0
TU	1800	3.9	1.2	WE	1827	2.0	0.6	FR	1231	26.2	8.0	SA	1316	25.6	7.8	SA	1817	1.3	0.4	SU	1253	24.6	7.5
MA				ME				VE	1847	2.3	0.7	SA	1930	3.3	1.0	SA				DI	1903	3.9	1.2
9	0008	23.6	7.2	24	0035	25.3	7.7	9	0052	25.6	7.8	24	0137	25.3	7.7	9	0022	26.9	8.2	24	0108	24.9	7.6
	0613	5.2	1.6		0646	3.3	1.0		0703	2.6	0.8		0751	3.6	1.1		0637	1.3	0.4		0724	3.6	1.1
WE	1220	25.3	7.7	TH	1253	26.6	8.1	SA	1310	26.6	8.1	SU	1358	24.9	7.6	SU	1243	26.9	8.2	MO	1332	24.3	7.4
ME	1838	3.6	1.1	JE	1913	2.3	0.7	SA	1926	2.0	0.6	DI	2011	3.9	1.2	DI	1858	1.3	0.4	MO	1941	4.6	1.4
10	0044	24.0	7.3	25	0122	25.3	7.7	10	0131	26.2	8.0	25	0218	24.9	7.6	10	0104	27.2	8.3	25	0146	24.6	7.5
	0651	4.6	1.4		0733	3.6	1.1		0745	2.3	0.7		0833	4.3	1.3		0721	1.0	0.3		0802	4.3	1.3
TH	1257	25.6	7.8	FR	1340	25.9	7.9	SU	1351	26.6	8.1	MO	1440	24.0	7.3	MO	1328	26.6	8.1	TU	1411	23.6	7.2
JE	1915	3.3	1.0	VE	1958	3.0	0.9	DI	2008	2.0	0.6	LU	2052	4.9	1.5	LU	1942	1.3	0.4	MA	2019	5.2	1.6
11	0121	24.3	7.4	26	0207	24.9	7.6	11	0214	26.2	8.0	26	0300	24.3	7.4	11	0148	27.2	8.3	26	0225	24.3	7.4
	0730	4.3	1.3		0819	3.9	1.2		0830	2.3	0.7		0916	4.9	1.5		0807	1.3	0.4		0842	4.9	1.5
FR	1336	25.6	7.8	SA	1426	25.3	7.7	MO	1436	25.9	7.9	TU	1525	23.0	7.0	TU	1415	25.9	7.9	WE	1451	22.6	6.9
VE	1954	3.0	0.9	SA	2043	3.6	1.1	LU	2052	2.3	0.7	MA	2135	5.6	1.7	MA	2029	2.3	0.7	ME	2059	6.2	1.9
12	0159	24.9	7.6	27	0252	24.6	7.5	12	0259	26.2	8.0	27	0345	23.6	7.2	12	0237	26.9	8.2	27	0307	23.6	7.2
	0811	3.9	1.2		0906	4.6	1.4		0918	2.6	0.8		1002	5.6	1.7		0858	2.0	0.6		0925	5.6	1.7
SA	1417	25.6	7.8	SU	1513	24.3	7.4	TU	1526	25.3	7.7	WE	1612	22.0	6.7	WE	1507	25.3	7.7	TH	1535	22.0	6.7
SA	2035	3.0	0.9	DI	2128	4.3	1.3	MA	2141	3.0	0.9	ME	2222	6.6	2.0	ME	2122	3.3	1.0	ME	2142	6.9	2.1
13	0241	24.9	7.6	28	0339	24.3	7.4	13	0350	25.9	7.9	<											

TABLE DES MARÉES

2008

SAINT JOHN HNA Z+4

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
1	0128	7.5	2.3	16	0239	5.2	1.6	1	0140	5.9	1.8	16	0309	4.6	1.4	1	0251	2.6	0.8	16	0414	4.6	1.4	
	0741	22.3	6.8		0851	24.0	7.3		0750	23.6	7.2		0920	23.6	7.2		0859	24.9	7.6		1026	23.0	7.0	
TU	1400	6.2	1.9	WE	1508	4.6	1.4	TH	1406	4.6	1.4	FR	1529	4.9	1.5	SU	1512	3.0	0.9	MO	1630	5.9	1.8	
MA	2012	22.0	6.7	ME	2120	24.0	7.3	JE	2016	24.3	7.4	VE	2139	24.6	7.5	DI	2122	27.2	8.3	LU	2238	24.3	7.4	
2	0222	6.6	2.0	17	0334	4.6	1.4	2	0232	4.3	1.3	17	0357	3.9	1.2	2	0345	1.3	0.4	17	0457	4.3	1.3	
	0834	23.3	7.1		0944	24.3	7.4		0841	24.6	7.5		1008	24.0	7.3		0955	25.6	7.8		1108	23.0	7.0	
WE	1451	4.9	1.5	TH	1557	4.3	1.3	FR	1456	3.6	1.1	SA	1615	4.9	1.5	MO	1606	2.3	0.7	TU	1712	5.9	1.8	
ME	2100	23.3	7.1	JE	2207	24.6	7.5	VE	2105	25.6	7.8	SA	2223	24.6	7.5	LU	2215	27.9	8.5	MA	2318	24.6	7.5	
3	0312	4.9	1.5	18	0421	3.9	1.2	3	0323	3.0	0.9	18	0441	3.9	1.2	3	0439	0.7	0.2	18	0537	4.3	1.3	
	0921	24.6	7.5		1031	24.6	7.5		0931	25.3	7.7		1051	24.0	7.3		1049	25.9	7.9		1147	23.3	7.1	
TH	1537	3.6	1.1	FR	1642	3.9	1.2	SA	1544	2.6	0.8	SU	1657	4.9	1.5	TU	1659	2.0	0.6	WE	1750	5.9	1.8	
JE	2144	24.6	7.5	VE	2249	24.9	7.6	SA	2152	26.9	8.2	DI	2303	24.9	7.6	MA	2309	28.2	8.6	ME	2356	24.6	7.5	
4	0357	3.6	1.1	19	0504	3.6	1.1	4	0412	1.3	0.4	19	0521	3.6	1.1	4	0534	0.3	0.1	19	0614	4.3	1.3	
	1006	25.6	7.8		1114	24.6	7.5		1020	26.2	8.0		1132	23.6	7.2		1144	26.2	8.0		1223	23.3	7.1	
FR	1620	2.6	0.8	SA	1722	4.3	1.3	SU	1632	1.6	0.5	MO	1736	5.2	1.6	WE	1754	2.0	0.6	TH	1827	5.9	1.8	
VE	2227	25.9	7.9	SA	2328	24.9	7.6	DI	2240	27.9	8.5	LU	2342	24.9	7.6	ME				JE				
5	0442	2.0	0.6	20	0544	3.3	1.0	5	0501	0.3	0.1	20	0559	3.6	1.1	5	0004	28.2	8.6	20	0032	24.6	7.5	
	1050	26.2	8.0		1153	24.3	7.4		1109	26.6	8.1		1210	23.6	7.2		0628	0.7	0.2		0650	4.3	1.3	
SA	1703	1.6	0.5	SU	1801	4.3	1.3	MO	1720	1.3	0.4	TU	1814	5.6	1.7	TH	1238	25.9	7.9	FR	1258	23.3	7.1	
SA	2309	27.2	8.3	DI				LU	2328	28.5	8.7	MA				JE	1849	2.3	0.7	VE	1903	5.6	1.7	
6	0526	1.0	0.3	21	0006	24.9	7.6	6	0550	0.0	0.0	21	0018	24.6	7.5	6	0058	27.9	8.5	21	0109	24.9	7.6	
	1134	26.9	8.2		0622	3.3	1.0		1159	26.6	8.1		0636	3.9	1.2		0723	1.0	0.3		0726	4.3	1.3	
SU	1747	1.0	0.3	MO	1231	24.0	7.3	TU	1811	1.6	0.5	WE	1246	23.3	7.1	FR	1334	25.6	7.8	SA	1333	23.6	7.2	
DI	2353	27.9	8.5	LU	1838	4.9	1.5	MA				ME	1850	5.9	1.8	VE	1945	3.0	0.9	SA	1940	5.6	1.7	
7	0612	0.3	0.1	22	0042	24.9	7.6	7	0019	28.5	8.7	22	0055	24.6	7.5	7	0154	27.2	8.3	22	0146	24.6	7.5	
	1219	26.9	8.2		0659	3.6	1.1		0642	0.0	0.0		0713	4.3	1.3		0818	1.6	0.5		0804	4.3	1.3	
MO	1832	1.0	0.3	TU	1308	23.6	7.2	WE	1252	26.2	8.0	TH	1322	23.0	7.0	SA	1430	25.3	7.7	SU	1410	23.6	7.2	
LU				MA	1914	5.2	1.6	ME	1903	2.0	0.6	JE	1926	6.2	1.9	SA	2042	3.6	1.1	DI	2018	5.6	1.7	
8	0039	28.2	8.6	23	0118	24.6	7.5	8	0111	27.9	8.5	23	0131	24.3	7.4	8	0250	26.2	8.0	23	0224	24.6	7.5	
	0659	0.3	0.1		0736	4.3	1.3		0735	0.7	0.2		0750	4.6	1.4		0914	2.6	0.8		0843	4.3	1.3	
TU	1308	26.6	8.1	WE	1345	23.3	7.1	TH	1346	25.6	7.8	FR	1359	23.0	7.0	SU	1527	24.6	7.5	MO	1449	24.0	7.3	
MA	1920	1.6	0.5	ME	1950	5.9	1.8	JE	1958	3.0	0.9	VE	2004	6.2	1.9	DI	2140	4.3	1.3	LU	2059	5.2	1.6	
9	0127	27.9	8.5	24	0156	24.3	7.4	9	0207	27.2	8.3	24	0210	24.0	7.3	9	0349	25.3	7.7	24	0305	24.3	7.4	
	0749	0.7	0.2		0814	4.9	1.5		0832	1.6	0.5		0829	4.9	1.5		1011	3.6	1.1		0924	4.3	1.3	
WE	1359	25.9	7.9	TH	1423	22.6	6.9	FR	1444	24.9	7.6	SA	1437	22.6	6.9	MO	1626	24.3	7.4	TU	1532	24.0	7.3	
ME	2012	2.6	0.8	JE	2029	6.6	2.0	VE	2056	3.9	1.2	SA	2044	6.6	2.0	LU	2240	4.9	1.5	MA	2144	5.2	1.6	
10	0220	26.9	8.2	25	0235	23.6	7.2	10	0306	25.9	7.9	25	0251	23.6	7.2	10	0449	24.3	7.4	25	0350	24.3	7.4	
	0844	1.6	0.5		0854	5.2	1.6		0932	3.0	0.9		0910	5.2	1.6		1110	4.3	1.3		1009	4.3	1.3	
TH	1455	24.9	7.6	FR	1504	22.0	6.7	SA	1545	24.0	7.3	SU	1519	22.6	6.9	TU	1725	24.0	7.3	WE	1618	24.3	7.4	
JE	2108	3.6	1.1	VE	2111	7.2	2.2	SA	2158	4.6	1.4	DI	2128	6.6	2.0	MA	2341	5.2	1.6	ME	2233	4.9	1.5	
11	0317	25.9	7.9	26	0318	23.0	7.0	11	0409	24.9	7.6	26	0335	23.3	7.1	11	0551	23.6	7.2	26	0440	24.0	7.3	
	0943	3.0	0.9		0939	5.9	1.8		1034	3.9	1.2		0955	5.6	1.7		1209	4.9	1.5		1058	4.6	1.4	
FR	1556	24.0	7.3	SA	1549	21.7	6.6	SU	1650	23.6	7.2	MO	1605	22.6	6.9	WE	1825	23.6	7.2	TH	1708	24.6	7.5	
VE	2210	4.9	1.5	SA	2157	7.5	2.3	DI	2303	5.6	1.7	LU	2216	6.6	2.0	ME				JE	2327	4.6	1.4	
12	0421	24.9	7.6	27	0406	22.6	6.9	12	0515	24.3	7.4	27	0424	23.3	7.1	12	0043	5.6	1.7	27	0534	24.0	7.3	
	1048	3.9	1.2		1028	6.2	1.9		1139	4.6	1.4		1044	5.6	1.7		0653	23.0	7.0		1151	4.6	1.4	
SA	1703	23.0	7.0	SU	1640	21.7	6.6	MO	1756	23.3	7.1	TU	1655	23.0	7.0	TH	1307	5.6	1.7	FR	1802	24.9	7.6	
SA	2317	5.6	1.7	DI	2250	7.9	2.4	LU				MA	2308	6.6										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0325	2.0	0.6	16	0430	4.9	1.5	1	0509	2.0	0.6	16	0518	3.9	1.2	1	0011	26.2	8.0	16	0556	2.3	0.7
	0936	24.9	7.6		1040	22.6	6.9		1119	25.6	7.8		1124	24.0	7.3		0627	2.3	0.7		1201	26.2	8.0
TU	1547	3.3	1.0	WE	1644	6.2	1.9	FR	1730	3.0	0.9	SA	1731	4.6	1.4	MO	1234	25.9	7.9	TU	1816	2.0	0.6
MA	2158	27.2	8.3	ME	2252	24.3	7.4	VE	2339	27.2	8.3	SA	2339	25.3	7.7	LU	1848	2.6	0.8	MA			
2	0424	1.6	0.5	17	0511	4.6	1.4	2	0601	1.6	0.5	17	0554	3.3	1.0	2	0055	25.9	7.9	17	0022	26.2	8.0
	1035	25.3	7.7		1120	23.0	7.0		1210	25.9	7.9		1159	24.6	7.5		0709	2.6	0.8		0635	2.0	0.6
WE	1645	3.0	0.9	TH	1724	5.9	1.8	SA	1821	2.6	0.8	SU	1808	3.6	1.1	TU	1316	25.9	7.9	WE	1240	26.9	8.2
ME	2256	27.9	8.5	JE	2331	24.6	7.5	SA				DI			MA	1931	3.0	0.9	ME	1857	1.3	0.4	
3	0521	1.0	0.3	18	0549	4.3	1.3	3	0029	26.9	8.2	18	0015	25.9	7.9	3	0139	25.3	7.7	18	0103	26.2	8.0
	1131	25.6	7.8		1156	23.3	7.1		0649	1.6	0.5		0629	2.6	0.8		0751	3.3	1.0		0716	2.0	0.6
TH	1742	2.6	0.8	FR	1801	5.2	1.6	SU	1258	25.9	7.9	MO	1234	25.3	7.7	WE	1358	25.6	7.8	TH	1322	26.9	8.2
JE	2351	27.9	8.5	VE				DI	1910	3.0	0.9	LU	1845	3.0	0.9	ME	2014	3.6	1.1	JE	1941	1.3	0.4
4	0615	1.0	0.3	19	0008	25.3	7.7	4	0117	26.6	8.1	19	0051	25.9	7.9	4	0222	24.6	7.5	19	0148	25.9	7.9
	1225	25.9	7.9		0625	3.6	1.1		0735	2.0	0.6		0706	2.3	0.7		0834	4.3	1.3		0801	2.6	0.8
FR	1836	2.6	0.8	SA	1231	24.0	7.3	MO	1344	25.9	7.9	TU	1310	25.9	7.9	TH	1442	24.9	7.6	FR	1407	26.9	8.2
VE				SA	1837	4.9	1.5	LU	1957	3.0	0.9	MA	1923	2.6	0.8	JE	2059	4.3	1.3	VE	2028	2.0	0.6
5	0045	27.6	8.4	20	0044	25.3	7.7	5	0204	25.9	7.9	20	0129	25.9	7.9	5	0308	23.6	7.2	20	0237	25.3	7.7
	0708	1.3	0.4		0659	3.6	1.1		0821	3.0	0.9		0744	2.3	0.7		0918	5.2	1.6		0850	3.3	1.0
SA	1318	25.9	7.9	SU	1305	24.3	7.4	TU	1430	25.6	7.8	WE	1349	26.2	8.0	FR	1527	24.0	7.3	SA	1458	26.2	8.0
SA	1929	3.0	0.9	DI	1913	4.3	1.3	MA	2045	3.6	1.1	ME	2004	2.6	0.8	VE	2146	5.2	1.6	SA	2122	2.6	0.8
6	0137	26.9	8.2	21	0119	25.6	7.8	6	0252	24.9	7.6	21	0210	25.6	7.8	6	0356	22.6	6.9	21	0331	24.3	7.4
	0759	2.0	0.6		0736	3.3	1.0		0907	3.6	1.1		0825	2.6	0.8		1006	6.2	1.9		0946	4.3	1.3
SU	1409	25.6	7.8	MO	1341	24.6	7.5	WE	1517	24.9	7.6	TH	1431	26.2	8.0	SA	1617	23.3	7.1	SU	1556	25.3	7.7
DI	2022	3.3	1.0	LU	1951	3.9	1.2	ME	2133	4.3	1.3	JE	2049	2.6	0.8	SA	2237	5.9	1.8	DI	2222	3.6	1.1
7	0229	26.2	8.0	22	0157	25.6	7.8	7	0342	24.0	7.3	22	0255	25.3	7.7	7	0449	21.7	6.6	22	0433	23.3	7.1
	0850	2.6	0.8		0813	3.3	1.0		0955	4.6	1.4		0910	3.3	1.0		1058	7.2	2.2		1049	5.2	1.6
MO	1501	25.3	7.7	TU	1418	24.9	7.6	TH	1606	24.3	7.4	FR	1518	25.9	7.9	SU	1711	22.3	6.8	MO	1700	24.6	7.5
LU	2114	3.9	1.2	MA	2031	3.9	1.2	JE	2224	4.9	1.5	VE	2138	3.0	0.9	DI	2334	6.9	2.1	LU	2329	4.6	1.4
8	0322	25.3	7.7	23	0237	25.3	7.7	8	0434	23.0	7.0	23	0346	24.3	7.4	8	0547	21.0	6.4	23	0543	22.6	6.9
	0941	3.6	1.1		0853	3.3	1.0		1046	5.9	1.8		1002	3.9	1.2		1157	7.9	2.4		1158	5.6	1.7
TU	1553	24.6	7.5	WE	1459	25.3	7.7	FR	1659	23.6	7.2	SA	1611	25.3	7.7	MO	1811	22.0	6.7	TU	1812	24.0	7.3
MA	2208	4.6	1.4	ME	2115	3.9	1.2	VE	2319	5.9	1.8	SA	2235	3.6	1.1	LU				MA			
9	0417	24.3	7.4	24	0320	24.9	7.6	9	0530	22.0	6.7	24	0444	23.6	7.2	9	0034	7.2	2.2	24	0041	4.9	1.5
	1033	4.6	1.4		0937	3.6	1.1		1142	6.6	2.0		1059	4.9	1.5		0649	20.7	6.3		0656	22.6	6.9
WE	1647	24.3	7.4	TH	1545	25.3	7.7	SA	1755	23.0	7.0	SU	1711	24.9	7.6	TU	1258	8.2	2.5	WE	1310	5.6	1.7
ME	2304	5.2	1.6	JE	2203	3.9	1.2	SA				DI	2338	4.3	1.3	MA	1912	22.0	6.7	ME	1925	24.0	7.3
10	0514	23.3	7.1	25	0409	24.3	7.4	10	0018	6.6	2.0	25	0550	23.0	7.0	10	0135	6.9	2.1	25	0151	4.6	1.4
	1128	5.2	1.6		1026	3.9	1.2		0630	21.3	6.5		1205	5.2	1.6		0749	21.0	6.4		0806	23.3	7.1
TH	1742	23.6	7.2	FR	1635	25.3	7.7	SU	1241	7.2	2.2	MO	1819	24.6	7.5	WE	1357	7.9	2.4	TH	1419	5.2	1.6
JE				VE	2257	3.9	1.2	DI	1855	22.3	6.8	LU				ME	2010	22.3	6.8	JE	2032	24.6	7.5
11	0002	5.6	1.7	26	0504	24.0	7.3	11	0119	6.6	2.0	26	0048	4.6	1.4	11	0230	6.6	2.0	26	0254	3.9	1.2
	0613	22.6	6.9		1120	4.6	1.4		0732	21.0	6.4		0701	22.6	6.9		0842	21.7	6.6		0907	24.0	7.3
FR	1225	5.9	1.8	SA	1731	25.3	7.7	MO	1341	7.5	2.3	TU	1316	5.6	1.7	TH	1450	7.2	2.2	FR	1519	4.3	1.3
VE	1840	23.3	7.1	SA	2356	3.9	1.2	LU	1954	22.3	6.8	MA	1930	24.6	7.5	JE	2102	23.0	7.0	VE	2131	24.9	7.6
12	0102	5.9	1.8	27	0606	23.6	7.2	12	0217	6.6	2.0	27	0159	4.3	1.3	12	0319	5.6	1.7	27	0349	3.6	1.1
	0713	22.0	6.7		1221	4.9	1.5		0830	21.3	6.5		0812	23.0	7.0		0928	22.3	6.8		0959	24.6	7.5
SA	1324	6.6	2.0	SU	1834	25.3	7.7	TU	1438	7.5	2.3	WE	1425	4.9	1.5	FR	1537	5.9	1.8	SA	1613	3.6	1.1
SA	1937	23.3	7.1	DI				MA	2049	22.6	6.9	ME	2039	24.9	7.6	VE	2147	24.0	7.3	SA	2223	25.3	7.7
13	0159	5.9	1.8	28	0101	3.9	1.2	13	0311	5.9	1.8	28	0304	3.6	1.1	13	0						

TABLE DES MARÉES

2008

SAINT JOHN HNA Z+4

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0034	24.9	7.6	16	0607	2.0	0.6	1	0132	23.6	7.2	16	0118	25.9	7.9	1	0147	23.3	7.1	16	0201	25.9	7.9
	0644	3.6	1.1		1214	27.6	8.4		0738	5.6	1.7		0730	2.6	0.8		0752	6.2	1.9		0813	3.0	0.9
WE	1250	25.6	7.8	TH	1834	0.7	0.2	SA	1343	24.6	7.5	SU	1338	27.6	8.4	MO	1358	24.3	7.4	TU	1422	26.9	8.2
ME	1906	3.0	0.9	JE				SA	2002	4.3	1.3	DI	2003	1.3	0.4	LU	2016	4.6	1.4	MA	2045	1.6	0.5
2	0115	24.6	7.5	17	0042	26.2	8.0	2	0211	23.0	7.0	17	0214	25.3	7.7	2	0225	23.0	7.0	17	0257	25.6	7.8
	0724	4.3	1.3		0653	2.0	0.6		0817	6.2	1.9		0827	3.3	1.0		0831	6.2	1.9		0910	3.6	1.1
TH	1329	25.3	7.7	FR	1300	27.6	8.4	SU	1424	24.0	7.3	MO	1436	26.6	8.1	TU	1438	24.0	7.3	WE	1519	25.9	7.9
JE	1947	3.6	1.1	VE	1922	1.0	0.3	DI	2043	4.9	1.5	LU	2101	2.3	0.7	MA	2056	4.9	1.5	ME	2141	2.6	0.8
3	0155	24.0	7.3	18	0131	25.9	7.9	3	0253	22.6	6.9	18	0313	24.6	7.5	3	0305	23.0	7.0	18	0355	24.9	7.6
	0804	4.9	1.5		0743	2.6	0.8		0859	6.9	2.1		0927	3.9	1.2		0913	6.6	2.0		1009	4.3	1.3
FR	1410	24.6	7.5	SA	1351	27.2	8.3	MO	1507	23.3	7.1	TU	1536	25.6	7.8	WE	1519	23.6	7.2	TH	1619	24.9	7.6
VE	2028	4.3	1.3	SA	2014	1.6	0.5	LU	2126	5.6	1.7	MA	2202	3.0	0.9	ME	2138	5.2	1.6	JE	2238	3.6	1.1
4	0238	23.3	7.1	19	0224	24.9	7.6	4	0337	22.0	6.7	19	0416	24.3	7.4	4	0347	23.0	7.0	19	0453	24.6	7.5
	0845	5.9	1.8		0837	3.3	1.0		0945	7.2	2.2		1030	4.6	1.4		0958	6.6	2.0		1110	4.6	1.4
SA	1453	24.0	7.3	SU	1446	26.2	8.0	TU	1553	23.0	7.0	WE	1641	24.9	7.6	TH	1605	23.3	7.1	FR	1720	24.0	7.3
SA	2112	5.2	1.6	DI	2111	2.6	0.8	MA	2213	6.2	1.9	ME	2304	3.9	1.2	JE	2223	5.6	1.7	VE	2337	4.3	1.3
5	0322	22.3	6.8	20	0323	24.3	7.4	5	0425	21.7	6.6	20	0521	24.0	7.3	5	0434	23.0	7.0	20	0553	24.3	7.4
	0930	6.6	2.0		0937	4.3	1.3		1034	7.5	2.3		1135	4.9	1.5		1046	6.6	2.0		1211	4.9	1.5
SU	1539	23.3	7.1	MO	1547	25.3	7.7	WE	1644	22.3	6.8	TH	1747	24.3	7.4	FR	1653	23.0	7.0	SA	1822	23.3	7.1
DI	2159	5.9	1.8	LU	2213	3.6	1.1	ME	2304	6.6	2.0	JE				VE	2311	5.6	1.7	SA			
6	0411	21.7	6.6	21	0427	23.6	7.2	6	0517	21.7	6.6	21	0008	4.3	1.3	6	0523	23.3	7.1	21	0036	4.9	1.5
	1019	7.5	2.3		1042	5.2	1.6		1128	7.5	2.3		0625	24.0	7.3		1138	6.2	1.9		0651	24.3	7.4
MO	1630	22.3	6.8	TU	1653	24.6	7.5	TH	1738	22.3	6.8	FR	1241	5.2	1.6	SA	1745	23.0	7.0	SU	1312	4.9	1.5
LU	2251	6.6	2.0	MA	2321	4.3	1.3	JE	2357	6.6	2.0	VE	1853	23.6	7.2	SA				DI	1924	23.0	7.0
7	0505	21.0	6.4	22	0536	23.0	7.0	7	0611	22.0	6.7	22	0110	4.6	1.4	7	0002	5.2	1.6	22	0135	5.6	1.7
	1114	8.2	2.5		1151	5.6	1.7		1224	7.2	2.2		0726	24.0	7.3		0614	23.6	7.2		0749	24.0	7.3
TU	1726	22.0	6.7	WE	1804	24.0	7.3	FR	1834	22.3	6.8	SA	1343	4.9	1.5	SU	1232	5.6	1.7	MO	1410	4.9	1.5
MA	2348	7.2	2.2	ME				VE				SA	1955	23.6	7.2	DI	1840	23.3	7.1	LU	2022	23.0	7.0
8	0603	21.0	6.4	23	0030	4.6	1.4	8	0051	5.9	1.8	23	0208	4.9	1.5	8	0055	4.9	1.5	23	0231	5.6	1.7
	1213	8.2	2.5		0646	23.3	7.1		0704	22.6	6.9		0822	24.3	7.4		0707	24.3	7.4		0843	24.3	7.4
WE	1826	21.7	6.6	TH	1301	5.6	1.7	SA	1318	6.2	1.9	SU	1440	4.3	1.3	MO	1328	4.6	1.4	TU	1504	4.6	1.4
ME				JE	1914	24.0	7.3	SA	1928	23.0	7.0	DI	2052	23.6	7.2	LU	1936	23.6	7.2	MA	2117	23.0	7.0
9	0047	6.9	2.1	24	0136	4.6	1.4	9	0143	5.2	1.6	24	0302	4.9	1.5	9	0149	4.6	1.4	24	0324	5.6	1.7
	0702	21.3	6.5		0751	23.6	7.2		0754	23.6	7.2		0913	24.6	7.5		0800	25.3	7.7		0934	24.3	7.4
TH	1312	7.9	2.4	FR	1406	4.9	1.5	SU	1410	5.2	1.6	MO	1532	3.9	1.2	TU	1423	3.6	1.1	WE	1554	4.3	1.3
JE	1924	22.3	6.8	VE	2018	24.0	7.3	DI	2019	23.6	7.2	LU	2143	24.0	7.3	MA	2032	24.0	7.3	ME	2206	23.0	7.0
10	0143	6.6	2.0	25	0235	4.3	1.3	10	0232	4.6	1.4	25	0351	4.9	1.5	10	0243	3.9	1.2	25	0412	5.6	1.7
	0755	22.0	6.7		0849	24.3	7.4		0842	24.9	7.6		1000	24.9	7.6		0854	26.2	8.0		1020	24.6	7.5
FR	1406	6.9	2.1	SA	1504	4.3	1.3	MO	1459	3.6	1.1	TU	1619	3.6	1.1	WE	1518	2.3	0.7	TH	1640	4.3	1.3
VE	2017	23.0	7.0	SA	2115	24.3	7.4	LU	2108	24.3	7.4	MA	2230	24.0	7.3	ME	2127	24.6	7.5	JE	2252	23.3	7.1
11	0233	5.6	1.7	26	0328	3.9	1.2	11	0320	3.6	1.1	26	0437	4.9	1.5	11	0338	3.3	1.0	26	0456	5.6	1.7
	0843	23.0	7.0		0939	24.9	7.6		0928	25.9	7.9		1044	24.9	7.6		0948	27.2	8.3		1103	24.6	7.5
SA	1455	5.6	1.7	SU	1555	3.6	1.1	TU	1548	2.3	0.7	WE	1703	3.6	1.1	TH	1612	1.3	0.4	FR	1723	3.9	1.2
SA	2104	23.6	7.2	DI	2206	24.6	7.5	MA	2156	25.3	7.7	ME	2314	24.0	7.3	JE	2222	25.3	7.7	VE	2333	23.3	7.1
12	0318	4.6	1.4	27	0416	3.9	1.2	12	0407	3.0	0.9	27	0519	4.9	1.5	12	0432	2.6	0.8	27	0537	5.6	1.7
	0926	24.0	7.3		1025	25.3	7.7		1015	27.2	8.3		1125	24.9	7.6		1042	27.9	8.5		1143	24.9	7.6
SU	1539	4.3	1.3	MO	1642	3.3	1.0	WE	1636	1.3	0.4	TH	1744	3.6	1.1	FR	1706	0.7	0.2	SA	1802	3.9	1.2
DI	2148	24.6	7.5	LU	2251	24.6	7.5	ME	2244	25.6	7.8	JE	2354	23.6	7.2	VE	2316	25.9	7.9	SA			
13	0400	3.6	1.1	28	0459	3.9	1.2	13	0455	2.3	0.7</												