

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	0001	0.6	2.0	16	0110	0.5	1.6	1	0118	0.7	2.3	16	0206	0.6	2.0	1	0009	0.7	2.3	16	0049	0.7	2.3
0539	0.3	1.0		0646	0.2	0.7		0711	0.3	1.0		0803	0.3	1.0		0612	0.2	0.7		0658	0.3	1.0	
FR 1230	0.8	2.6		SA 1330	0.7	2.3		MO 1337	0.8	2.6		TU 1409	0.6	2.0		1230	0.8	2.6		1258	0.6	2.0	
VE 1914	0.3	1.0		SA 2012	0.3	1.0		LU 2006	0.3	1.0		MA 2030	0.3	1.0		LU 1848	0.2	0.7		MA 1903	0.3	1.0	
2	0049	0.6	2.0	17	0159	0.6	2.0	2	0208	0.7	2.3	17	0253	0.6	2.0	2	0052	0.7	2.3	17	0125	0.7	2.3
0626	0.3	1.0		0738	0.3	1.0		0805	0.3	1.0		0845	0.4	1.3		0658	0.2	0.7		0733	0.3	1.0	
SA 1312	0.8	2.6		SU 1415	0.7	2.3		TU 1425	0.7	2.3		WE 1436	0.6	2.0		1312	0.7	2.3		1321	0.6	2.0	
SA 1957	0.3	1.0		DI 2053	0.3	1.0		MA 2053	0.3	1.0		ME 2104	0.3	1.0		MA 1929	0.2	0.7		ME 1931	0.3	1.0	
3	0141	0.6	2.0	18	0252	0.6	2.0	3	0305	0.7	2.3	18	0347	0.6	2.0	3	0140	0.7	2.3	18	0204	0.6	2.0
0718	0.3	1.0		0833	0.3	1.0		0906	0.3	1.0		0934	0.4	1.3		0749	0.3	1.0		0810	0.4	1.3	
SU 1359	0.8	2.6		MO 1458	0.6	2.0		WE 1518	0.7	2.3		TH 1502	0.6	2.0		1357	0.7	2.3		1344	0.6	2.0	
DI 2044	0.3	1.0		LU 2136	0.3	1.0		ME 2146	0.3	1.0		JE 2143	0.4	1.3		2013	0.2	0.7		1959	0.3	1.0	
4	0237	0.6	2.0	19	0351	0.6	2.0	4	0412	0.6	2.0	19	0456	0.6	2.0	4	0235	0.7	2.3	19	0247	0.6	2.0
0818	0.3	1.0		0933	0.4	1.3		1020	0.3	1.0		1053	0.5	1.6		0849	0.3	1.0		0855	0.4	1.3	
MO 1452	0.7	2.3		TU 1540	0.6	2.0		TH 1618	0.6	2.0		FR 1537	0.5	1.6		1447	0.6	2.0		1412	0.5	1.6	
LU 2135	0.3	1.0		MA 2222	0.3	1.0		JE 2246	0.3	1.0		VE 2229	0.4	1.3		2103	0.3	1.0		2029	0.4	1.3	
5	0340	0.6	2.0	20	0500	0.6	2.0	5	0530	0.6	2.0	20	0614	0.6	2.0	5	0341	0.7	2.3	20	0339	0.6	2.0
0927	0.3	1.0		1043	0.4	1.3		1149	0.4	1.3		1258	0.5	1.6		1006	0.3	1.0		1012	0.5	1.6	
TU 1551	0.7	2.3		WE 1623	0.6	2.0		FR 1730	0.6	2.0		SA 1651	0.5	1.6		1549	0.6	2.0		1450	0.5	1.6	
MA 2230	0.3	1.0		ME 2313	0.3	1.0		VE 2352	0.3	1.0		SA 2327	0.4	1.3		2201	0.3	1.0		2103	0.4	1.3	
6	0450	0.6	2.0	21	0615	0.6	2.0	6	0648	0.7	2.3	21	0720	0.6	2.0	6	0501	0.7	2.3	21	0449	0.6	2.0
1047	0.4	1.3		1208	0.5	1.6		1319	0.4	1.3		1436	0.5	1.6		1141	0.4	1.3		1214	0.5	1.6	
WE 1656	0.6	2.0		TH 1714	0.5	1.6		SA 1850	0.5	1.6		SU 1857	0.5	1.6		1714	0.5	1.6		1624	0.5	1.6	
ME 2330	0.3	1.0		JE				SA				DI				2315	0.3	1.0		2157	0.4	1.3	
7	0602	0.6	2.0	22	0005	0.4	1.3	7	0059	0.3	1.0	22	0033	0.4	1.3	7	0625	0.7	2.3	22	0608	0.7	2.3
1210	0.4	1.3		0723	0.6	2.0		0757	0.7	2.3		0808	0.7	2.3		1317	0.4	1.3		1351	0.4	1.3	
TH 1803	0.6	2.0		FR 1336	0.5	1.6		SU 1437	0.4	1.3		MO 1522	0.4	1.3		1851	0.5	1.6		1852	0.5	1.6	
JE				VE 1820	0.5	1.6		DI 2005	0.5	1.6		LU 2013	0.5	1.6		DI				LU 2341	0.4	1.3	
8	0029	0.3	1.0	23	0052	0.4	1.3	8	0159	0.3	1.0	23	0133	0.4	1.3	8	0037	0.3	1.0	23	0715	0.7	2.3
0712	0.7	2.3		0814	0.6	2.0		0854	0.7	2.3		0848	0.7	2.3		0738	0.7	2.3		1436	0.4	1.3	
FR 1328	0.4	1.3		SA 1447	0.5	1.6		MO 1538	0.3	1.0		TU 1549	0.4	1.3		1434	0.3	1.0		2002	0.5	1.6	
VE 1909	0.6	2.0		SA 1926	0.5	1.6		LU 2109	0.5	1.6		MA 2100	0.5	1.6		LU 2012	0.5	1.6		MA			
9	0126	0.3	1.0	24	0131	0.4	1.3	9	0252	0.3	1.0	24	0227	0.4	1.3	9	0149	0.3	1.0	24	0112	0.4	1.3
0813	0.7	2.3		0850	0.7	2.3		0942	0.8	2.6		0925	0.8	2.6		0838	0.7	2.3		0809	0.7	2.3	
SA 1437	0.4	1.3		SU 1537	0.4	1.3		TU 1626	0.3	1.0		WE 1611	0.4	1.3		1528	0.3	1.0		1504	0.4	1.3	
SA 2010	0.6	2.0		DI 2021	0.5	1.6		MA 2202	0.5	1.6		ME 2138	0.6	2.0		2113	0.5	1.6		2044	0.6	2.0	
10	0217	0.3	1.0	25	0207	0.4	1.3	10	0340	0.3	1.0	25	0316	0.3	1.0	10	0249	0.3	1.0	25	0216	0.4	1.3
0906	0.7	2.3		0921	0.7	2.3		1025	0.8	2.6		1000	0.8	2.6		0927	0.7	2.3		0854	0.7	2.3	
SU 1536	0.3	1.0		MO 1612	0.4	1.3		WE 1707	0.3	1.0		TH 1635	0.3	1.0		1609	0.3	1.0		1529	0.4	1.3	
DI 2107	0.6	2.0		LU 2106	0.5	1.6		ME 2247	0.5	1.6		JE 2214	0.6	2.0		2158	0.6	2.0		2119	0.6	2.0	
11	0303	0.3	1.0	26	0244	0.4	1.3	11	0425	0.3	1.0	26	0402	0.3	1.0	11	0339	0.3	1.0	26	0308	0.3	1.0
0953	0.8	2.6		0952	0.8	2.6		1106	0.8	2.6		1035	0.8	2.6		1010	0.7	2.3		0933	0.8	2.6	
MO 1629	0.3	1.0		TU 1640	0.4	1.3		TH 1745	0.2	0.7		FR 1703	0.3	1.0		1644	0.3	1.0		1557	0.3	1.0	
LU 2159	0.5	1.6		MA 2147	0.6	2.0		JE 2328	0.6	2.0		VE 2251	0.7	2.3		2236	0.6	2.0		2154	0.7	2.3	
12	0346	0.2	0.7	27	0324	0.3	1.0	12	0509	0.2	0.7	27	0445	0.3	1.0	12	0423	0.3	1.0	27	0353	0.3	1.0
1036	0.8	2.6		1024	0.8	2.6		1146	0.8	2.6		1112	0.8	2.6		1049	0.7	2.3		1010	0.8	2.6	
TU 1717	0.3	1.0		WE 1707	0.4	1.3		FR 1820	0.2	0.7		SA 1734	0.3	1.0		1715	0.3	1.0		1627	0.3	1.0	
MA 2250	0.5	1.6		ME 2226	0.6	2.0		VE				SA 2329	0.7	2.3		2309	0.6	2.0		2230	0.7	2.3	
13	0428	0.2	0.7	28	0407	0.3	1.0	13	0006	0.6	2.0	28	0529	0.3	1.0	13	0504	0.3	1.0	28	0435	0.3	1.0
1118	0.8	2.6		1057	0.8	2.6		0553	0.2	0.7		1149	0.8	2.6		1126	0.7	2.3		1047	0.8	2.6	
WE 1803	0.2	0.7		TH 1736	0.3	1.0		SA 1226	0.8	2.6		SU 1809</td											

TABLE DES MARÉES

2021

NORTH RIVER 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	0117	0.7	2.3	16	0127	0.7	2.3	1	0154	0.8	2.6	16	0136	0.7	2.3	1	0342	0.7	2.3	16	0248	0.7	2.3	
TH	0738	0.3	1.0	0751	0.4	1.3	0843	0.3	1.0	0831	0.4	1.3	1049	0.3	1.0	0947	0.3	1.0	0947	0.3	1.0			
JE	1332	0.6	2.0	1309	0.6	2.0	1414	0.5	1.6	1343	0.5	1.6	1651	0.5	1.6	1542	0.6	2.0	1542	0.6	2.0			
VE	1935	0.2	0.7	1908	0.3	1.0	1947	0.3	1.0	1908	0.4	1.3	2209	0.4	1.3	2106	0.4	1.3	2106	0.4	1.3			
2	0211	0.7	2.3	17	0205	0.7	2.3	2	0255	0.7	2.3	17	0220	0.7	2.3	2	0454	0.6	2.0	17	0348	0.7	2.3	
FR	0842	0.3	1.0	0842	0.4	1.3	0959	0.3	1.0	0930	0.4	1.3	1153	0.3	1.0	1042	0.3	1.0	1042	0.3	1.0			
VE	1424	0.6	2.0	1347	0.5	1.6	1536	0.5	1.6	1452	0.5	1.6	1810	0.5	1.6	1651	0.6	2.0	1651	0.6	2.0			
SA	2021	0.3	1.0	1937	0.4	1.3	2047	0.3	1.0	1955	0.4	1.3	2346	0.4	1.3	2231	0.4	1.3	2231	0.4	1.3			
3	0316	0.7	2.3	18	0251	0.7	2.3	3	0408	0.7	2.3	18	0315	0.7	2.3	3	0606	0.6	2.0	18	0455	0.7	2.3	
SA	1003	0.3	1.0	0955	0.4	1.3	1122	0.3	1.0	1035	0.4	1.3	1250	0.3	1.0	1137	0.3	1.0	1137	0.3	1.0			
SA	1535	0.5	1.6	1446	0.5	1.6	1715	0.5	1.6	1619	0.5	1.6	1918	0.6	2.0	1759	0.6	2.0	1759	0.6	2.0			
SA	2117	0.3	1.0	2011	0.4	1.3	2224	0.4	1.3	2109	0.4	1.3	VE	2356	0.4	1.3	VE	2356	0.4	1.3				
4	0434	0.7	2.3	19	0350	0.7	2.3	4	0528	0.7	2.3	19	0423	0.7	2.3	4	0109	0.4	1.3	19	0601	0.6	2.0	
SU	1137	0.3	1.0	1124	0.4	1.3	1237	0.3	1.0	1137	0.4	1.3	0711	0.6	2.0	1231	0.3	1.0	1231	0.3	1.0			
DI	1716	0.5	1.6	1638	0.5	1.6	1845	0.5	1.6	1740	0.5	1.6	1339	0.3	1.0	1903	0.7	2.3	1903	0.7	2.3			
LU	2243	0.3	1.0	2111	0.4	1.3	MA			2256	0.4	1.3	VE	2012	0.6	2.0	SA			SA				
5	0558	0.7	2.3	20	0507	0.7	2.3	5	0009	0.4	1.3	20	0537	0.7	2.3	5	0215	0.4	1.3	20	0112	0.4	1.3	
MO	1307	0.3	1.0	1241	0.4	1.3	0644	0.6	2.0	1232	0.4	1.3	0805	0.6	2.0	0702	0.6	2.0	0702	0.6	2.0			
LU	1857	0.5	1.6	1826	0.5	1.6	WE	1337	0.3	1.0	1845	0.6	2.0	1420	0.3	1.0	1322	0.3	1.0	1322	0.3	1.0		
MA	2314	0.4	1.3	MA			ME	1953	0.5	1.6	JE			2056	0.6	2.0	2001	0.7	2.3	2001	0.7	2.3		
6	0023	0.4	1.3	21	0624	0.7	2.3	6	0131	0.4	1.3	21	0028	0.4	1.3	6	0307	0.4	1.3	21	0217	0.4	1.3	
TU	0714	0.7	2.3	1332	0.4	1.3	0748	0.6	2.0	0645	0.7	2.3	0848	0.6	2.0	0757	0.6	2.0	0757	0.6	2.0			
MA	1414	0.3	1.0	WE	1929	0.6	2.0	TH	1424	0.3	1.0	1319	0.3	1.0	1453	0.3	1.0	1409	0.3	1.0	1409	0.3	1.0	
MA	2012	0.5	1.6	ME			JE	2041	0.6	2.0	1938	0.6	2.0	2132	0.7	2.3	LU	2053	0.7	2.3	LU	2053	0.7	2.3
7	0143	0.3	1.0	22	0053	0.4	1.3	7	0234	0.3	1.0	22	0138	0.4	1.3	7	0351	0.4	1.3	22	0313	0.4	1.3	
WE	0816	0.7	2.3	0727	0.7	2.3	0840	0.6	2.0	0742	0.7	2.3	0922	0.6	2.0	0847	0.6	2.0	0847	0.6	2.0			
ME	1502	0.3	1.0	1410	0.4	1.3	FR	1501	0.3	1.0	1401	0.3	1.0	1519	0.3	1.0	1454	0.3	1.0	1454	0.3	1.0		
ME	2104	0.6	2.0	JE	2013	0.6	2.0	VE	2120	0.6	2.0	2025	0.7	2.3	LU	2204	0.7	2.3	MA	2139	0.8	2.6		
8	0245	0.3	1.0	23	0201	0.4	1.3	8	0323	0.3	1.0	23	0235	0.4	1.3	8	0429	0.4	1.3	23	0405	0.3	1.0	
TH	0907	0.7	2.3	0819	0.7	2.3	0923	0.6	2.0	0829	0.7	2.3	0950	0.6	2.0	0936	0.6	2.0	0936	0.6	2.0			
JE	1539	0.3	1.0	1444	0.3	1.0	SA	1533	0.3	1.0	1441	0.3	1.0	1542	0.3	1.0	1536	0.2	0.7	WE	2223	0.8	2.6	
DI	2143	0.6	2.0	VE	2053	0.7	2.3	SA	2153	0.7	2.3	2109	0.7	2.3	2234	0.7	2.3	MA	2223	0.8	2.6			
9	0334	0.3	1.0	24	0254	0.3	1.0	9	0403	0.3	1.0	24	0324	0.3	1.0	9	0504	0.4	1.3	24	0455	0.3	1.0	
FR	0950	0.7	2.3	0903	0.7	2.3	0957	0.6	2.0	0912	0.7	2.3	1016	0.6	2.0	1026	0.6	2.0	1026	0.6	2.0			
VE	1610	0.3	1.0	1517	0.3	1.0	SU	1559	0.3	1.0	1520	0.3	1.0	1606	0.3	1.0	1617	0.2	0.7	TH	2306	0.8	2.6	
MA	2216	0.6	2.0	SA	2131	0.7	2.3	DI	2223	0.7	2.3	2152	0.8	2.6	2302	0.8	2.6	JE	2306	0.8	2.6			
10	0416	0.3	1.0	25	0340	0.3	1.0	10	0440	0.3	1.0	25	0410	0.3	1.0	10	0538	0.4	1.3	25	0545	0.3	1.0	
SA	1027	0.7	2.3	0942	0.7	2.3	1026	0.6	2.0	0954	0.7	2.3	1044	0.6	2.0	1117	0.6	2.0	1117	0.6	2.0			
SA	1638	0.3	1.0	1552	0.3	1.0	MO	1622	0.3	1.0	1559	0.2	0.7	1632	0.3	1.0	1658	0.2	0.7	FR	2350	0.8	2.6	
SA	2246	0.7	2.3	DI	2209	0.8	2.6	LU	2253	0.7	2.3	2234	0.8	2.6	2332	0.8	2.6	VE	2350	0.8	2.6			
11	0453	0.3	1.0	26	0422	0.3	1.0	11	0514	0.3	1.0	26	0456	0.3	1.0	11	0611	0.4	1.3	26	0636	0.2	0.7	
SU	1059	0.7	2.3	1020	0.7	2.3	TU	1051	0.6	2.0	1037	0.6	2.0	1118	0.6	2.0	1209	0.5	1.6	FR	1742	0.2	0.7	
SU	1704	0.3	1.0	MO	1627	0.2	0.7	TU	1644	0.3	1.0	WE	1637	0.2	0.7	VE			SA			SA		
DI	2316	0.7	2.3	LU	2248	0.8	2.6	MA	2323	0.7	2.3	ME	2316	0.8	2.6	VE			SA			SA		
12	0529	0.3	1.0	27	0504	0.3	1.0	12	0547	0.3	1.0	27	0545	0.3	1.0	12	0002	0.8	2.6	27	0036	0.8	2.6	
MO	1128	0.7	2.3	1059	0.7	2.3	1114	0.6	2.0	1122	0.6	2.0	0646	0.4	1.3	0727	0.2	0.7	1302	0.5	1.6			
LU	1727	0.3	1.0	TU	1704	0.2	0.7	WE	1707	0.3	1.0	1715	0.2	0.7	1158	0.6	2.0	1830	0.2	0.7	DI	1830	0.2	0.7
LU	2347	0.7	2.3	MA	2329	0.8	2.6	ME	2354	0.8	2.6	JE			1737	0.3	1.0							
13	0603	0.3	1.0	28	0549	0.2	0.7	13	0621	0.4	1.3	28	0000	0.8	2.6	13	0036	0.8	2.6	28	0125	0.8	2.6	
TU	1153	<b																						

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	0413	0.6	2.0	16	0315	0.7	2.3	1	0458	0.5	1.6	16	0440	0.6	2.0	1	0249	0.4	1.3	16	0159	0.3	1.0
TH 1058	0.3	1.0		TH 0952	0.3	1.0		TH 1140	0.4	1.3		MO 1103	0.3	1.0		TH 0712	0.5	1.6		TH 0739	0.5	1.6	
JE 2310	0.4	1.3		FR 1607	0.6	2.0		SU 1902	0.6	2.0		MO 1805	0.7	2.3		WE 1219	0.4	1.3		TH 1315	0.3	1.0	
				VE 2203	0.4	1.3		DI				LU				ME 2003	0.7	2.3		JE 2006	0.7	2.3	
2	0517	0.6	2.0	17	0413	0.7	2.3	2	0128	0.5	1.6	17	0038	0.4	1.3	2	0327	0.4	1.3	17	0259	0.3	1.0
FR 1154	0.3	1.0		SA 1047	0.3	1.0		MO 0609	0.5	1.6		TU 0604	0.5	1.6		FR 0828	0.5	1.6		FR 0847	0.5	1.6	
VE 1835	0.6	2.0		SA 1718	0.6	2.0		MO 1235	0.4	1.3		TU 1215	0.3	1.0		TH 1325	0.4	1.3		FR 1423	0.3	1.0	
				SA 2325	0.4	1.3		LU 2005	0.6	2.0		MA 1922	0.7	2.3		JE 2040	0.7	2.3		VE 2100	0.7	2.3	
3	0035	0.4	1.3	18	0518	0.6	2.0	3	0253	0.5	1.6	18	0205	0.4	1.3	3	0348	0.4	1.3	18	0343	0.3	1.0
SA 0620	0.5	1.6		SU 1146	0.3	1.0		TU 0727	0.5	1.6		WE 0730	0.5	1.6		FR 0907	0.5	1.6		SA 0936	0.6	2.0	
SA 1248	0.3	1.0		SU 1832	0.7	2.3		MA 2048	0.7	2.3		WE 1325	0.3	1.0		FR 1419	0.4	1.3		SA 1518	0.3	1.0	
SA 1940	0.6	2.0		DI				MA 2025	0.7	2.3		ME 2114	0.7	2.3		SA 2146	0.7	2.3					
4	0151	0.4	1.3	19	0049	0.4	1.3	4	0346	0.4	1.3	19	0311	0.3	1.0	4	0405	0.4	1.3	19	0419	0.3	1.0
SU 0717	0.5	1.6		MO 0626	0.6	2.0		WE 0828	0.5	1.6		TH 0842	0.5	1.6		SA 0936	0.6	2.0		1015	0.6	2.0	
SU 1334	0.3	1.0		MO 1246	0.3	1.0		WE 1401	0.4	1.3		TH 1426	0.3	1.0		SA 1505	0.4	1.3		SU 1605	0.3	1.0	
DI 2033	0.6	2.0		LU 1941	0.7	2.3		ME 2120	0.7	2.3		JE 2117	0.7	2.3		SA 2147	0.8	2.6		DI 2228	0.7	2.3	
5	0255	0.4	1.3	20	0206	0.4	1.3	5	0418	0.4	1.3	20	0402	0.3	1.0	5	0424	0.4	1.3	20	0452	0.3	1.0
MO 0806	0.5	1.6		TH 0733	0.6	2.0		MO 0913	0.5	1.6		TH 0939	0.5	1.6		MO 1004	0.6	2.0		1050	0.6	2.0	
MO 1411	0.3	1.0		TU 1343	0.3	1.0		TH 1438	0.4	1.3		FR 1519	0.3	1.0		SU 1549	0.3	1.0		MO 1647	0.3	1.0	
LU 2113	0.7	2.3		MA 2039	0.7	2.3		JE 2148	0.8	2.6		VE 2202	0.8	2.6		DI 2220	0.8	2.6		LU 2307	0.7	2.3	
6	0345	0.4	1.3	21	0312	0.4	1.3	6	0442	0.4	1.3	21	0443	0.3	1.0	6	0447	0.3	1.0	21	0523	0.3	1.0
TU 0847	0.5	1.6		WE 0836	0.6	2.0		FR 0948	0.5	1.6		SA 1027	0.6	2.0		MO 1036	0.7	2.3		1123	0.7	2.3	
TU 1440	0.3	1.0		WE 1435	0.3	1.0		FR 1516	0.4	1.3		SA 1607	0.3	1.0		LU 1630	0.3	1.0		TU 1728	0.2	0.7	
MA 2146	0.7	2.3		ME 2129	0.8	2.6		VE 2216	0.8	2.6		SA 2244	0.8	2.6		LU 2254	0.8	2.6		MA 2344	0.7	2.3	
7	0425	0.4	1.3	22	0406	0.3	1.0	7	0503	0.4	1.3	22	0521	0.2	0.7	7	0514	0.3	1.0	22	0552	0.3	1.0
WE 0922	0.5	1.6		TH 0934	0.5	1.6		SA 1022	0.6	2.0		SU 1108	0.6	2.0		TU 1110	0.7	2.3		1157	0.7	2.3	
WE 1506	0.3	1.0		TH 1522	0.3	1.0		SA 1557	0.3	1.0		SU 1652	0.2	0.7		TU 1711	0.3	1.0		WE 1808	0.2	0.7	
ME 2214	0.8	2.6		JE 2213	0.8	2.6		SA 2246	0.8	2.6		DI 2325	0.8	2.6		MA 2329	0.8	2.6		ME			
8	0458	0.4	1.3	23	0454	0.3	1.0	8	0525	0.3	1.0	23	0557	0.2	0.7	8	0545	0.3	1.0	23	0017	0.7	2.3
TH 0955	0.5	1.6		FR 1027	0.5	1.6		SU 1057	0.6	2.0		MO 1146	0.6	2.0		WE 1147	0.7	2.3		0620	0.3	1.0	
TH 1535	0.3	1.0		FR 1607	0.2	0.7		SU 1638	0.3	1.0		MO 1736	0.2	0.7		WE 1752	0.3	1.0		1233	0.7	2.3	
JE 2241	0.8	2.6		VE 2256	0.8	2.6		DI 2318	0.8	2.6		LU				ME				JE 1848	0.3	1.0	
9	0527	0.4	1.3	24	0539	0.3	1.0	9	0552	0.3	1.0	24	0006	0.8	2.6	9	0006	0.8	2.6	24	0046	0.6	2.0
FR 1030	0.5	1.6		SA 1116	0.5	1.6		MO 1133	0.6	2.0		MO 0631	0.2	0.7		TH 1227	0.7	2.3		0646	0.3	1.0	
FR 1608	0.3	1.0		SA 1652	0.2	0.7		LU 2353	0.8	2.6		TA 1223	0.6	2.0		FR 1311	0.7	2.3		VE 1928	0.3	1.0	
VE 2309	0.8	2.6		SA 2339	0.8	2.6		MA 2353	0.8	2.6		MA 1821	0.2	0.7		VE							
10	0555	0.4	1.3	25	0622	0.2	0.7	10	0623	0.3	1.0	25	0046	0.7	2.3	10	0045	0.7	2.3	25	0111	0.6	2.0
SA 1109	0.6	2.0		SU 1202	0.6	2.0		TU 1212	0.7	2.3		TH 0705	0.3	1.0		FR 1311	0.7	2.3		0713	0.3	1.0	
SA 1645	0.3	1.0		SU 1739	0.2	0.7		WE 1804	0.3	1.0		WE 1302	0.6	2.0		VE 1922	0.3	1.0		1352	0.7	2.3	
SA 2341	0.8	2.6		DI				MA				ME 1906	0.2	0.7		SA 2009	0.4	1.3					
11	0625	0.3	1.0	26	0023	0.8	2.6	11	0031	0.8	2.6	26	0124	0.7	2.3	11	0127	0.7	2.3	26	0134	0.6	2.0
SU 1150	0.6	2.0		MO 0704	0.2	0.7		WE 0658	0.3	1.0		TH 0737	0.3	1.0		SA 1401	0.7	2.3		0740	0.3	1.0	
DI				MO 1247	0.6	2.0		WE 1253	0.7	2.3		TH 1344	0.6	2.0		SA 2017	0.3	1.0		SU 1437	0.6	2.0	
12	0015	0.8	2.6	27	0108	0.8	2.6	12	0112	0.8	2.6	27	0157	0.6	2.0	12	0212	0.6	2.0	27	0158	0.5	1.6
0658	0.3	1.0		TU 0746	0.2	0.7		TH 0736	0.3	1.0		FR 0809	0.3	1.0		FR 0823	0.3	1.0		0809	0.3	1.0	
MO 1233	0.6	2.0		TU 1334	0.6	2.0		TH 1338	0.7	2.3		FR 1432	0.6	2.0		SU 1501	0.7	2.3		1528	0.6	2.0	
LU 1810	0.3	1.0		MA 1919	0.3	1.0		JE 1937	0.3	1.0		VE 2038	0.3	1.0		DI 2126	0.3	1.0		LU 2217	0.4	1.3	
13	0053	0.8	2.6	28	0154	0.7	2.3	13	0156	0.7	2.3	28	0226	0.6	2.0	13	0305	0.6	2.0	28	0233	0.5	1.6
0735	0.3	1.0		WE 0827	0.3	1.0		FR 0819	0.3	1.0		SA 1527	0.6	2.0		MO 1614	0.7	2.3		0839	0.4	1.3	
TU 1319	0.6	2.0		WE 1423	0.6	2.0		FR 1429	0.7	2.3		SA 2132	0.4	1.3		LU 2256	0.4	1.3		1633	0.6	2.0	
MA 1858	0.3	1.0		ME 2014	0.3 </																		

TABLE DES MARÉES

2021

NORTH RIVER 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	0229	0.4	1.3	16	0230	0.3	1.0	1	0222	0.4	1.3	16	0311	0.3	1.0	1	0212	0.3	1.0	16	0305	0.3	1.0
0811	0.5	1.6		0837	0.6	2.0		0833	0.7	2.3		0934	0.7	2.3		0845	0.7	2.3		0954	0.7	2.3	
FR 1256	0.4	1.3		SA 1418	0.3	1.0		MO 1432	0.4	1.3		TU 1547	0.3	1.0		WE 1501	0.4	1.3		1623	0.4	1.3	
VE 1951	0.7	2.3		SA 2039	0.7	2.3		LU 2039	0.7	2.3		MA 2140	0.6	2.0		ME 2044	0.6	2.0		JE 2143	0.5	1.6	
2	0253	0.4	1.3	17	0312	0.3	1.0	2	0254	0.3	1.0	17	0342	0.3	1.0	2	0252	0.3	1.0	17	0332	0.3	1.0
0841	0.6	2.0		0920	0.6	2.0		0910	0.7	2.3		1009	0.7	2.3		0929	0.8	2.6		1027	0.7	2.3	
SA 1402	0.4	1.3		SU 1512	0.3	1.0		TU 1519	0.3	1.0		WE 1628	0.3	1.0		TH 1549	0.3	1.0		1703	0.4	1.3	
SA 2036	0.7	2.3		DI 2126	0.7	2.3		MA 2118	0.7	2.3		ME 2213	0.6	2.0		JE 2126	0.6	2.0		VE 2213	0.5	1.6	
3	0315	0.4	1.3	18	0347	0.3	1.0	3	0327	0.3	1.0	18	0408	0.3	1.0	3	0331	0.2	0.7	18	0356	0.3	1.0
0908	0.6	2.0		0956	0.6	2.0		0947	0.8	2.6		1042	0.7	2.3		1012	0.8	2.6		1058	0.8	2.6	
SU 1452	0.4	1.3		MO 1557	0.3	1.0		WE 1601	0.3	1.0		TH 1707	0.3	1.0		FR 1636	0.3	1.0		SA 1740	0.4	1.3	
DI 2115	0.7	2.3		LU 2207	0.7	2.3		ME 2155	0.7	2.3		JE 2242	0.6	2.0		VE 2209	0.6	2.0		SA 2242	0.5	1.6	
4	0339	0.3	1.0	19	0418	0.3	1.0	4	0401	0.3	1.0	19	0431	0.3	1.0	4	0410	0.2	0.7	19	0422	0.3	1.0
0938	0.7	2.3		1028	0.7	2.3		1026	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		1054	0.8	2.6		1127	0.8	2.6	
MO 1536	0.3	1.0		TU 1638	0.3	1.0		TH 1643	0.3	1.0		FR 1745	0.3	1.0		SA 1723	0.3	1.0		SU 1813	0.4	1.3	
LU 2151	0.7	2.3		MA 2243	0.7	2.3		JE 2233	0.7	2.3		VE 2307	0.6	2.0		SA 2255	0.6	2.0		DI 2315	0.5	1.6	
5	0406	0.3	1.0	20	0446	0.3	1.0	5	0437	0.2	0.7	20	0455	0.3	1.0	5	0449	0.2	0.7	20	0453	0.3	1.0
1011	0.7	2.3		1100	0.7	2.3		1107	0.8	2.6		1148	0.8	2.6		1137	0.8	2.6		1157	0.8	2.6	
TU 1617	0.3	1.0		WE 1717	0.3	1.0		FR 1727	0.3	1.0		SA 1822	0.3	1.0		SU 1814	0.3	1.0		MO 1845	0.4	1.3	
MA 2226	0.7	2.3		ME 2315	0.6	2.0		VE 2312	0.7	2.3		SA 2333	0.6	2.0		DI 2345	0.6	2.0		LU 2353	0.5	1.6	
6	0436	0.3	1.0	21	0511	0.3	1.0	6	0514	0.2	0.7	21	0521	0.3	1.0	6	0530	0.2	0.7	21	0527	0.3	1.0
1046	0.8	2.6		1133	0.7	2.3		1149	0.8	2.6		1220	0.8	2.6		1223	0.8	2.6		1227	0.8	2.6	
WE 1657	0.3	1.0		TH 1755	0.3	1.0		SA 1815	0.3	1.0		SU 1900	0.4	1.3		MO 1909	0.2	0.7		TU 1917	0.3	1.0	
ME 2301	0.7	2.3		JE 2342	0.6	2.0		SA 2355	0.6	2.0		DI				LU				MA			
7	0509	0.2	0.7	22	0535	0.3	1.0	7	0552	0.2	0.7	22	0004	0.5	1.6	7	0040	0.5	1.6	22	0037	0.5	1.6
1124	0.8	2.6		1208	0.7	2.3		1235	0.8	2.6		0549	0.3	1.0		1312	0.8	2.6		1300	0.8	2.6	
TH 1738	0.3	1.0		FR 1832	0.3	1.0		SU 1909	0.3	1.0		MO 1252	0.8	2.6		MA 2007	0.2	0.7		WE 1953	0.3	1.0	
JE 2338	0.7	2.3		VE				DI				LU 1940	0.4	1.3									
8	0545	0.2	0.7	23	0006	0.6	2.0	8	0044	0.6	2.0	23	0043	0.5	1.6	8	0142	0.5	1.6	23	0124	0.5	1.6
1205	0.8	2.6		0559	0.3	1.0		0632	0.2	0.7		0620	0.3	1.0		0705	0.3	1.0		0647	0.3	1.0	
FR 1822	0.2	0.7		SA 1244	0.7	2.3		MO 1325	0.8	2.6		TU 1326	0.7	2.3		WE 1406	0.8	2.6		1339	0.8	2.6	
VE				SA 1911	0.3	1.0		LU 2012	0.3	1.0		MA 2024	0.4	1.3		ME 2107	0.2	0.7		JE 2034	0.3	1.0	
9	0018	0.7	2.3	24	0030	0.6	2.0	9	0142	0.5	1.6	24	0134	0.5	1.6	9	0251	0.5	1.6	24	0216	0.6	2.0
0623	0.2	0.7		0625	0.3	1.0		0717	0.3	1.0		0655	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0736	0.4	1.3	
SA 1250	0.8	2.6		SU 1320	0.7	2.3		TU 1421	0.8	2.6		WE 1404	0.7	2.3		TH 1507	0.7	2.3		1423	0.7	2.3	
SA 1912	0.3	1.0		DI 1953	0.4	1.3		MA 2123	0.3	1.0		ME 2115	0.4	1.3		JE 2210	0.3	1.0		VE 2119	0.3	1.0	
10	0101	0.6	2.0	25	0058	0.5	1.6	10	0257	0.5	1.6	25	0238	0.5	1.6	10	0408	0.5	1.6	25	0312	0.6	2.0
0702	0.2	0.7		0653	0.3	1.0		0812	0.3	1.0		0737	0.4	1.3		0929	0.3	1.0		0836	0.4	1.3	
SU 1340	0.8	2.6		MO 1357	0.7	2.3		WE 1528	0.7	2.3		TH 1451	0.7	2.3		FR 1616	0.7	2.3		SA 1516	0.7	2.3	
DI 2011	0.3	1.0		LU 2043	0.4	1.3		ME 2239	0.3	1.0		JE 2211	0.4	1.3		VE 2313	0.3	1.0		SA 2208	0.3	1.0	
11	0150	0.6	2.0	26	0136	0.5	1.6	11	0429	0.5	1.6	26	0356	0.5	1.6	11	0525	0.5	1.6	26	0414	0.6	2.0
0745	0.2	0.7		0720	0.3	1.0		0936	0.3	1.0		0840	0.4	1.3		1102	0.4	1.3		0949	0.4	1.3	
MO 1439	0.7	2.3		TU 1438	0.7	2.3		TH 1644	0.7	2.3		FR 1550	0.7	2.3		SA 1728	0.6	2.0		SU 1616	0.7	2.3	
LU 2125	0.3	1.0		MA 2149	0.4	1.3		JE 2354	0.3	1.0		VE 2308	0.4	1.3		SA				DI 2300	0.3	1.0	
12	0253	0.5	1.6	27	0235	0.5	1.6	12	0601	0.5	1.6	27	0512	0.5	1.6	12	0013	0.3	1.0	27	0520	0.6	2.0
0835	0.3	1.0		0751	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1014	0.4	1.3		0637	0.6	2.0		1112	0.4	1.3	
TU 1550	0.7	2.3		WE 1529	0.7	2.3		FR 1803	0.6	2.0		SA 1700	0.7	2.3		SU 1230	0.4	1.3		MO 1720	0.6	2.0	
MA 2253	0.3	1.0		ME 2309	0.4	1.3		VE				SA				DI 1837	0.6	2.0		LU 2353	0.3	1.0	
13	0428	0.5	1.6	28	0427	0.5	1.6	13	0059	0.3	1.0	28	0001	0.4	1.3	13	0107	0.3	1.0	28	0627	0.7	2.3
0949	0.3	1.0		0840	0.4	1.3		0715	0.5	1.6		0616	0.6	2.0		0740	0.6	2.0		1234	0.4	1.3	
WE 1712	0.7	2.3		TH 1636	0.7	2.3		SA 1254	0.4	1.3		SU 1150	<										