

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	0145	1.3	4.3	16	0210	1.4	4.6	1	0249	1.3	4.3	16	0417	1.5	4.9	1	0207	1.4	4.6	16	0347	1.5	4.9
0818	0.6	2.0		0828	0.4	1.3		0928	0.7	2.3		1032	0.6	2.0		0843	0.7	2.3		1018	0.6	2.0	
WE 1431	1.5	4.9		TH 1444	1.6	5.2		SA 1504	1.3	4.3		1615	1.2	3.9		SU 1404	1.2	3.9		1521	1.1	3.6	
ME 2125	0.6	2.0		JE 2126	0.4	1.3		SA 2159	0.6	2.0		2240	0.4	1.3		DI 2054	0.5	1.6		LU 2210	0.4	1.3	
2	0239	1.3	4.3	17	0319	1.4	4.6	2	0353	1.3	4.3	17	0606	1.5	4.9	2	0303	1.3	4.3	17	0549	1.5	4.9
0918	0.7	2.3		0934	0.5	1.6		1033	0.7	2.3		1149	0.6	2.0		0951	0.7	2.3		1134	0.6	2.0	
TH 1524	1.4	4.6		FR 1547	1.5	4.9		SU 1559	1.2	3.9		1811	1.1	3.6		MO 1450	1.1	3.6		TU 1747	1.0	3.3	
JE 2213	0.6	2.0		VE 2220	0.4	1.3		DI 2250	0.5	1.6		2343	0.4	1.3		LU 2148	0.5	1.6		MA 2319	0.4	1.3	
3	0342	1.3	4.3	18	0451	1.4	4.6	3	0526	1.3	4.3	18	0720	1.6	5.2	3	0428	1.3	4.3	18	0706	1.5	4.9
1022	0.7	2.3		1045	0.6	2.0		1143	0.8	2.6		1305	0.6	2.0		1109	0.7	2.3		1245	0.6	2.0	
FR 1630	1.3	4.3		SA 1711	1.4	4.6		MO 1710	1.2	3.9		TU 1919	1.1	3.6		1604	1.1	3.6		WE 1904	1.1	3.6	
VE 2302	0.6	2.0		SA 2314	0.4	1.3		LU 2342	0.5	1.6		MA				2253	0.5	1.6		ME			
4	0502	1.3	4.3	19	0622	1.5	4.9	4	0650	1.4	4.6	19	0046	0.4	1.3	4	0618	1.4	4.6	19	0028	0.4	1.3
1126	0.7	2.3		1201	0.6	2.0		1253	0.7	2.3		0817	1.6	5.2		1225	0.7	2.3		0801	1.6	5.2	
SA 1735	1.3	4.3		SU 1828	1.3	4.3		TU 1822	1.2	3.9		1407	0.6	2.0		1746	1.1	3.6		TH 1344	0.6	2.0	
SA 2350	0.6	2.0		DI				MA				2007	1.2	3.9		ME				JE 1954	1.2	3.9	
5	0623	1.4	4.6	20	0009	0.4	1.3	5	0036	0.4	1.3	20	0146	0.3	1.0	5	0000	0.4	1.3	20	0131	0.3	1.0
1228	0.7	2.3		0729	1.6	5.2		0747	1.6	5.2		0904	1.7	5.6		0724	1.5	4.9		0844	1.6	5.2	
SU 1827	1.3	4.3		MO 1315	0.6	2.0		WE 1354	0.6	2.0		1455	0.5	1.6		1328	0.6	2.0		FR 1429	0.5	1.6	
DI				LU 1928	1.3	4.3		ME 1924	1.2	3.9		2045	1.2	3.9		1908	1.2	3.9		VE 2033	1.3	4.3	
6	0036	0.5	1.6	21	0105	0.3	1.0	6	0130	0.3	1.0	21	0240	0.2	0.7	6	0105	0.3	1.0	21	0226	0.3	1.0
0722	1.5	4.9		0823	1.7	5.6		0834	1.7	5.6		0943	1.7	5.6		0814	1.6	5.2		0920	1.6	5.2	
MO 1326	0.7	2.3		TU 1419	0.6	2.0		TH 1446	0.6	2.0		1536	0.5	1.6		1420	0.5	1.6		SA 1506	0.4	1.3	
LU 1912	1.3	4.3		MA 2015	1.3	4.3		JE 2018	1.3	4.3		2119	1.3	4.3		2006	1.3	4.3		SA 2107	1.4	4.6	
7	0119	0.4	1.3	22	0159	0.3	1.0	7	0223	0.2	0.7	22	0326	0.2	0.7	7	0205	0.2	0.7	22	0312	0.3	1.0
0809	1.6	5.2		0912	1.8	5.9		0918	1.8	5.9		1017	1.7	5.6		0859	1.7	5.6		0949	1.6	5.2	
TU 1419	0.6	2.0		WE 1511	0.5	1.6		FR 1532	0.5	1.6		1612	0.4	1.3		1506	0.4	1.3		SU 1541	0.4	1.3	
MA 1954	1.3	4.3		ME 2053	1.3	4.3		VE 2106	1.4	4.6		2152	1.4	4.6		2054	1.4	4.6		DI 2138	1.5	4.9	
8	0202	0.4	1.3	23	0251	0.2	0.7	8	0314	0.1	0.3	23	0407	0.2	0.7	8	0258	0.1	0.3	23	0351	0.2	0.7
0852	1.7	5.6		0955	1.8	5.9		1001	1.9	6.2		1045	1.7	5.6		0941	1.8	5.9		1015	1.6	5.2	
WE 1507	0.6	2.0		TH 1555	0.5	1.6		SA 1615	0.4	1.3		1647	0.4	1.3		1549	0.3	1.0		MO 1614	0.3	1.0	
ME 2036	1.3	4.3		JE 2127	1.3	4.3		SA 2151	1.5	4.9		2225	1.5	4.9		2139	1.6	5.2		LU 2208	1.5	4.9	
9	0245	0.3	1.0	24	0338	0.2	0.7	9	0403	0.1	0.3	24	0445	0.2	0.7	9	0348	0.0	0.0	24	0426	0.2	0.7
0933	1.8	5.9		1034	1.8	5.9		1043	1.9	6.2		1112	1.7	5.6		1020	1.9	6.2		1041	1.5	4.9	
TH 1552	0.5	1.6		FR 1636	0.5	1.6		SU 1658	0.3	1.0		1722	0.4	1.3		1632	0.2	0.7		TU 1647	0.3	1.0	
JE 2118	1.4	4.6		VE 2201	1.4	4.6		DI 2236	1.6	5.2		2259	1.5	4.9		2222	1.7	5.6		MA 2238	1.6	5.2	
10	0330	0.2	0.7	25	0422	0.2	0.7	10	0450	0.0	0.0	25	0520	0.3	1.0	10	0435	0.0	0.0	25	0459	0.3	1.0
1015	1.9	6.2		1108	1.8	5.9		1124	1.9	6.2		1138	1.6	5.2		1059	1.9	6.2		1106	1.5	4.9	
FR 1636	0.5	1.6		SA 1715	0.5	1.6		MO 1742	0.3	1.0		1756	0.4	1.3		TU 1714	0.1	0.3		WE 1718	0.3	1.0	
VE 2201	1.4	4.6		SA 2237	1.4	4.6		LU 2321	1.6	5.2		2332	1.5	4.9		MA 2307	1.7	5.6		ME 2309	1.6	5.2	
11	0415	0.2	0.7	26	0502	0.2	0.7	11	0536	0.0	0.0	26	0555	0.3	1.0	11	0521	0.0	0.0	26	0532	0.3	1.0
1057	1.9	6.2		1139	1.8	5.9		1203	1.9	6.2		1206	1.5	4.9		1135	1.8	5.9		1132	1.5	4.9	
SA 1720	0.4	1.3		SU 1754	0.5	1.6		TU 1827	0.2	0.7		WE 1829	0.4	1.3		1756	0.1	0.3		TH 1748	0.4	1.3	
SA 2245	1.5	4.9		DI 2315	1.4	4.6		MA				ME				2352	1.7	5.6		JE 2341	1.6	5.2	
12	0502	0.1	0.3	27	0540	0.3	1.0	12	0008	1.6	5.2	27	0007	1.5	4.9	12	0609	0.1	0.3	27	0605	0.4	1.3
1140	1.9	6.2		1208	1.7	5.6		0624	0.1	0.3		0630	0.4	1.3		1212	1.7	5.6		1156	1.4	4.6	
SU 1805	0.4	1.3		MO 1832	0.5	1.6		WE 1242	1.8	5.9		1234	1.5	4.9		1839	0.1	0.3		FR 1817	0.4	1.3	
DI 2331	1.5	4.9		LU 2353	1.4	4.6		ME 1913	0.2	0.7		1902	0.5	1.6		JE				VE			
13	0549	0.1	0.3	28	0618	0.3	1.0	13	0057	1.6	5.2	28	0043	1.5	4.9	13	0038	1.7	5.6	28	0016	1.6	5.2
1224	1.9	6.2		1238	1.6	5.2		0715	0.2	0.7		0708	0.5	1.6		0701	0.2	0.7		0641	0.5	1.6	
MO 1853	0.4	1.3		TU 1911	0.5	1.6		TH 1322	1.7	5.6		1302	1.4	4.6		1249	1.5						

TABLE DES MARÉES

2020

Middle-Bay 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	0345	1.4	4.6	16	0638	1.5	4.9	1	0514	1.4	4.6	16	0647	1.4	4.6	1	0645	1.6	5.2	16	0057	0.7	2.3
1044	0.7	2.3		1214	0.6	2.0		1127	0.6	2.0		1223	0.6	2.0		1243	0.4	1.3		0712	1.4	4.6	
WE 1532	1.1	3.6		TH 1836	1.1	3.6		FR 1714	1.2	3.9		1856	1.3	4.3		1920	1.6	5.2		1305	0.5	1.6	
ME 2217	0.5	1.6		JE				VE 2311	0.4	1.3		SA				LU				1945	1.5	4.9	
2	0547	1.4	4.6	17	0004	0.5	1.6	2	0628	1.5	4.9	17	0038	0.6	2.0	2	0102	0.4	1.3	17	0149	0.7	2.3
1157	0.6	2.0		0731	1.5	4.9		1226	0.5	1.6		0729	1.4	4.6		0733	1.6	5.2		0747	1.4	4.6	
TH 1729	1.1	3.6		FR 1308	0.6	2.0		1838	1.3	4.3		1308	0.5	1.6		1330	0.3	1.0		1346	0.5	1.6	
JE 2334	0.4	1.3		VE 1932	1.2	3.9		SA				1942	1.4	4.6		2012	1.7	5.6		2025	1.6	5.2	
3	0659	1.5	4.9	18	0109	0.4	1.3	3	0020	0.4	1.3	18	0136	0.5	1.6	3	0205	0.4	1.3	18	0235	0.6	2.0
1258	0.5	1.6		0812	1.5	4.9		0720	1.6	5.2		0804	1.4	4.6		0817	1.6	5.2		0820	1.4	4.6	
FR 1855	1.2	3.9		SA 1351	0.5	1.6		SU 1318	0.4	1.3		1349	0.4	1.3		1416	0.2	0.7		1425	0.4	1.3	
VE				SA 2013	1.3	4.3		DI 1936	1.5	4.9		LU 2019	1.5	4.9		2059	1.9	6.2		2102	1.7	5.6	
4	0044	0.3	1.0	19	0205	0.4	1.3	4	0123	0.3	1.0	19	0223	0.5	1.6	4	0303	0.4	1.3	19	0318	0.6	2.0
0750	1.6	5.2		0846	1.5	4.9		0804	1.7	5.6		0834	1.4	4.6		0858	1.5	4.9		0852	1.4	4.6	
SA 1350	0.4	1.3		SU 1430	0.4	1.3		MO 1404	0.2	0.7		TU 1427	0.4	1.3		1501	0.2	0.7		1501	0.4	1.3	
SA 1952	1.4	4.6		DI 2047	1.4	4.6		LU 2025	1.6	5.2		MA 2051	1.6	5.2		2144	2.0	6.6		2138	1.8	5.9	
5	0145	0.2	0.7	20	0251	0.4	1.3	5	0220	0.2	0.7	20	0304	0.5	1.6	5	0356	0.4	1.3	20	0359	0.6	2.0
0834	1.7	5.6		0914	1.5	4.9		0844	1.7	5.6		0902	1.4	4.6		0937	1.5	4.9		0925	1.4	4.6	
SU 1436	0.3	1.0		MO 1505	0.3	1.0		TU 1448	0.1	0.3		1502	0.4	1.3		1546	0.1	0.3		1536	0.3	1.0	
DI 2039	1.5	4.9		LU 2117	1.5	4.9		MA 2110	1.8	5.9		2123	1.7	5.6		2228	2.0	6.6		2215	1.9	6.2	
6	0240	0.1	0.3	21	0330	0.3	1.0	6	0314	0.2	0.7	21	0340	0.5	1.6	6	0445	0.4	1.3	21	0439	0.6	2.0
0914	1.8	5.9		0941	1.5	4.9		0923	1.7	5.6		0929	1.4	4.6		1016	1.5	4.9		0959	1.4	4.6	
MO 1520	0.2	0.7		TU 1539	0.3	1.0		WE 1530	0.1	0.3		1536	0.3	1.0		1632	0.1	0.3		1613	0.3	1.0	
LU 2124	1.7	5.6		MA 2146	1.6	5.2		ME 2154	1.9	6.2		2155	1.7	5.6		2313	2.0	6.6		2253	1.9	6.2	
7	0330	0.0	0.0	22	0405	0.3	1.0	7	0405	0.2	0.7	22	0416	0.5	1.6	7	0533	0.4	1.3	22	0520	0.6	2.0
0952	1.8	5.9		1006	1.5	4.9		1000	1.6	5.2		0956	1.4	4.6		1054	1.4	4.6		1036	1.4	4.6	
TU 1601	0.1	0.3		WE 1611	0.3	1.0		TH 1612	0.1	0.3		1607	0.3	1.0		1718	0.2	0.7		1653	0.3	1.0	
MA 2207	1.8	5.9		ME 2216	1.6	5.2		JE 2237	2.0	6.6		2229	1.8	5.9		2357	1.9	6.2		2333	1.9	6.2	
8	0418	0.0	0.0	23	0438	0.3	1.0	8	0455	0.2	0.7	23	0453	0.5	1.6	8	0622	0.5	1.6	23	0603	0.6	2.0
1029	1.7	5.6		1031	1.4	4.6		1038	1.5	4.9		1023	1.4	4.6		1133	1.4	4.6		1117	1.4	4.6	
WE 1642	0.0	0.0		TH 1642	0.3	1.0		FR 1654	0.1	0.3		1637	0.3	1.0		1803	0.2	0.7		1736	0.3	1.0	
ME 2251	1.9	6.2		DI 2247	1.7	5.6		VE 2321	2.0	6.6		2305	1.8	5.9		LU				MA			
9	0506	0.1	0.3	24	0511	0.4	1.3	9	0544	0.3	1.0	24	0532	0.5	1.6	9	0042	1.8	5.9	24	0015	1.9	6.2
1105	1.7	5.6		1056	1.4	4.6		1115	1.5	4.9		1053	1.3	4.3		0713	0.6	2.0		0649	0.6	2.0	
TH 1724	0.0	0.0		FR 1710	0.3	1.0		SA 1738	0.1	0.3		1738	0.1	0.3		1215	1.4	4.6		1203	1.4	4.6	
JE 2335	1.9	6.2		VE 2320	1.7	5.6		SA				2342	1.8	5.9		1850	0.3	1.0		1823	0.3	1.0	
10	0556	0.2	0.7	25	0546	0.4	1.3	10	0006	1.9	6.2	25	0615	0.6	2.0	10	0127	1.7	5.6	25	0058	1.8	5.9
1142	1.5	4.9		1121	1.3	4.3		0636	0.4	1.3		1126	1.3	4.3		0805	0.6	2.0		0738	0.6	2.0	
FR 1806	0.1	0.3		SU 1738	0.3	1.0		SU 1154	1.4	4.6		1747	0.3	1.0		1301	1.3	4.3		1253	1.4	4.6	
VE				SA 2356	1.7	5.6		DI 1824	0.2	0.7		LU				1940	0.4	1.3		1914	0.4	1.3	
11	0020	1.8	5.9	26	0624	0.5	1.6	11	0054	1.8	5.9	26	0022	1.8	5.9	11	0215	1.6	5.2	26	0145	1.7	5.6
0648	0.3	1.0		1147	1.3	4.3		0732	0.5	1.6		0702	0.6	2.0		0858	0.6	2.0		0831	0.6	2.0	
SA 1220	1.4	4.6		SU 1809	0.3	1.0		MO 1236	1.3	4.3		1207	1.3	4.3		1354	1.3	4.3		1351	1.4	4.6	
SA 1851	0.2	0.7		DI				LU 1913	0.3	1.0		MA 1831	0.3	1.0		JE 2036	0.5	1.6		VE 2012	0.4	1.3	
12	0108	1.7	5.6	27	0034	1.6	5.2	12	0147	1.7	5.6	27	0106	1.7	5.6	12	0311	1.5	4.9	27	0238	1.7	5.6
0746	0.4	1.3		0710	0.6	2.0		0832	0.6	2.0		0756	0.6	2.0		0951	0.6	2.0		0925	0.5	1.6	
SU 1300	1.3	4.3		MO 1220	1.2	3.9		TU 1322	1.2	3.9		WE 1256	1.3	4.3		1458	1.3	4.3		1458	1.4	4.6	
DI 1940	0.3	1.0		LU 1847	0.4	1.3		MA 2008	0.4	1.3		ME 1923	0.4	1.3		VE 2142	0.6	2.0		2115	0.5	1.6	
13	0203	1.6	5.2	28	0117	1.6	5.2	13	0253	1.6	5.2	28	0158	1.6	5.2	13	0426	1.4	4.6	28	0342	1.6	5.2
0851	0.5	1.6		0806	0.7	2.3		0934	0.6	2.0		0855	0.6	2.0		1043	0.6	2.0		1020	0.5	1.6	
MO 1346	1.2	3.9		TU 1302	1.2	3.9		WE 1417	1.1	3.6		1357	1.2	3.9		1620	1.3	4.3		1623	1.4	4.6	
LU 2036	0.4	1.3																					

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	0048	0.6	2.0	16	0113	0.8	2.6	1	0249	0.6	2.0	16	0233	0.7	2.3	1	0354	0.6	2.0	16	0327	0.4	1.3
0706	1.4	4.6		0655	1.3	4.3		0836	1.4	4.6		0803	1.3	4.3		0940	1.5	4.9		0918	1.7	5.6	
WE 1259	0.4	1.3		TH 1303	0.5	1.6		SA 1427	0.3	1.0		SU 1405	0.4	1.3		TU 1552	0.3	1.0		WE 1526	0.2	0.7	
ME 2003	1.8	5.9		JE 1959	1.6	5.2		SA 2137	1.9	6.2		DI 2103	1.8	5.9		MA 2233	1.8	5.9		ME 2158	1.9	6.2	
2	0157	0.6	2.0	17	0208	0.7	2.3	2	0337	0.6	2.0	17	0316	0.6	2.0	2	0429	0.5	1.6	17	0407	0.3	1.0
0757	1.4	4.6		0739	1.3	4.3		0914	1.4	4.6		0850	1.4	4.6		1013	1.6	5.2		1001	1.8	5.9	
TH 1350	0.3	1.0		FR 1347	0.5	1.6		1519	0.3	1.0		1455	0.3	1.0		1631	0.3	1.0		1612	0.1	0.3	
JE 2053	1.9	6.2		VE 2042	1.7	5.6		2219	1.9	6.2		2144	1.9	6.2		2259	1.8	5.9		2234	1.9	6.2	
3	0256	0.5	1.6	18	0257	0.7	2.3	3	0419	0.6	2.0	18	0357	0.5	1.6	3	0503	0.5	1.6	18	0448	0.3	1.0
0842	1.4	4.6		0822	1.3	4.3		0949	1.5	4.9		0933	1.6	5.2		1046	1.7	5.6		1044	1.9	6.2	
FR 1440	0.3	1.0		SA 1430	0.4	1.3		1605	0.2	0.7		1543	0.2	0.7		1708	0.3	1.0		1657	0.1	0.3	
VE 2140	2.0	6.6		SA 2122	1.8	5.9		LU 2256	1.9	6.2		2224	2.0	6.6		2324	1.7	5.6		2310	1.9	6.2	
4	0348	0.5	1.6	19	0341	0.6	2.0	4	0458	0.6	2.0	19	0437	0.5	1.6	4	0537	0.5	1.6	19	0529	0.2	0.7
0922	1.4	4.6		0904	1.4	4.6		1025	1.5	4.9		1016	1.7	5.6		1120	1.7	5.6		1128	1.9	6.2	
SA 1530	0.2	0.7		SU 1513	0.3	1.0		1647	0.3	1.0		1629	0.2	0.7		1744	0.4	1.3		1744	0.2	0.7	
SA 2225	2.0	6.6		DI 2201	1.9	6.2		MA 2328	1.9	6.2		2302	2.0	6.6		2350	1.7	5.6		2345	1.8	5.9	
5	0434	0.5	1.6	20	0422	0.6	2.0	5	0536	0.5	1.6	20	0518	0.4	1.3	5	0611	0.5	1.6	20	0610	0.2	0.7
0959	1.5	4.9		0945	1.4	4.6		1102	1.6	5.2		1059	1.7	5.6		1154	1.7	5.6		1214	1.9	6.2	
SU 1617	0.2	0.7		MO 1557	0.3	1.0		1726	0.3	1.0		1713	0.1	0.3		1820	0.5	1.6		1834	0.3	1.0	
DI 2307	2.0	6.6		LU 2241	2.0	6.6		ME 2356	1.8	5.9		2339	2.0	6.6		SA				DI			
6	0518	0.5	1.6	21	0502	0.6	2.0	6	0614	0.5	1.6	21	0559	0.4	1.3	6	0018	1.6	5.2	21	0022	1.7	5.6
1037	1.5	4.9		1027	1.5	4.9		1140	1.6	5.2		1143	1.8	5.9		0644	0.5	1.6		0654	0.3	1.0	
MO 1702	0.2	0.7		TU 1642	0.2	0.7		1805	0.4	1.3		1759	0.2	0.7		1229	1.7	5.6		1301	1.8	5.9	
LU 2347	1.9	6.2		MA 2322	2.0	6.6		JE				VE				1857	0.6	2.0		1930	0.4	1.3	
7	0602	0.6	2.0	22	0544	0.5	1.6	7	0025	1.7	5.6	22	0016	1.9	6.2	7	0046	1.5	4.9	22	0102	1.5	4.9
1116	1.5	4.9		1110	1.6	5.2		0652	0.6	2.0		0643	0.3	1.0		0717	0.6	2.0		0740	0.4	1.3	
TU 1745	0.3	1.0		WE 1727	0.2	0.7		1219	1.6	5.2		1230	1.8	5.9		1307	1.6	5.2		1354	1.8	5.9	
MA				ME				1846	0.5	1.6		1847	0.3	1.0		1939	0.7	2.3		2034	0.6	2.0	
8	0024	1.9	6.2	23	0002	1.9	6.2	8	0055	1.6	5.2	23	0052	1.8	5.9	8	0115	1.4	4.6	23	0147	1.4	4.6
0647	0.6	2.0		0627	0.5	1.6		0730	0.6	2.0		0728	0.3	1.0		0752	0.6	2.0		0833	0.4	1.3	
WE 1158	1.5	4.9		TH 1156	1.6	5.2		1259	1.6	5.2		1320	1.7	5.6		1350	1.5	4.9		1503	1.7	5.6	
ME 1827	0.4	1.3		JE 1813	0.2	0.7		1928	0.6	2.0		1941	0.4	1.3		2029	0.8	2.6		2146	0.7	2.3	
9	0059	1.8	5.9	24	0042	1.9	6.2	9	0127	1.5	4.9	24	0132	1.6	5.2	9	0146	1.3	4.3	24	0244	1.2	3.9
0731	0.6	2.0		0713	0.5	1.6		0809	0.6	2.0		0815	0.4	1.3		0831	0.6	2.0		0935	0.5	1.6	
TH 1242	1.5	4.9		FR 1244	1.6	5.2		1342	1.5	4.9		1415	1.7	5.6		1441	1.5	4.9		1705	1.6	5.2	
JE 1912	0.5	1.6		VE 1902	0.3	1.0		2017	0.7	2.3		2044	0.6	2.0		2135	0.9	3.0		2302	0.7	2.3	
10	0134	1.7	5.6	25	0122	1.8	5.9	10	0202	1.4	4.6	25	0217	1.5	4.9	10	0226	1.2	3.9	25	0443	1.1	3.6
0816	0.6	2.0		0801	0.5	1.6		0851	0.7	2.3		0906	0.4	1.3		0922	0.6	2.0		1046	0.5	1.6	
FR 1329	1.4	4.6		SA 1337	1.6	5.2		1429	1.5	4.9		1525	1.6	5.2		1554	1.4	4.6		1836	1.6	5.2	
VE 2002	0.6	2.0		SA 1955	0.4	1.3		LU 2112	0.8	2.6		2156	0.7	2.3		2252	0.9	3.0		VE			
11	0213	1.5	4.9	26	0205	1.7	5.6	11	0241	1.3	4.3	26	0316	1.3	4.3	11	0329	1.2	3.9	26	0017	0.7	2.3
0902	0.6	2.0		0851	0.5	1.6		0937	0.7	2.3		1003	0.5	1.6		1026	0.6	2.0		0638	1.2	3.9	
SA 1420	1.4	4.6		SU 1437	1.5	4.9		1527	1.4	4.6		1718	1.6	5.2		1753	1.5	4.9		1158	0.5	1.6	
SA 2059	0.7	2.3		DI 2057	0.5	1.6		MA 2216	0.8	2.6		2314	0.7	2.3		VE				SA 1937	1.7	5.6	
12	0258	1.4	4.6	27	0255	1.6	5.2	12	0330	1.3	4.3	27	0510	1.2	3.9	12	0009	0.9	3.0	27	0120	0.7	2.3
0949	0.7	2.3		0943	0.5	1.6		1027	0.7	2.3		1108	0.5	1.6		0512	1.2	3.9		0735	1.3	4.3	
SU 1518	1.4	4.6		MO 1553	1.5	4.9		1654	1.4	4.6		1849	1.7	5.6		1136	0.6	2.0		1305	0.5	1.6	
DI 2202	0.7	2.3		LU 2207	0.6	2.0		ME 2328	0.9	3.0		JE				1907	1.6	5.2		2024	1.7	5.6	
13	0356	1.4	4.6	28	0402	1.4	4.6	13	0438	1.2	3.9	28	0033	0.7	2.3	13	0112	0.8	2.6	28	0208	0.6	2.0
1038	0.7	2.3		1037	0.5	1.6		1122	0.6	2.0		0650	1.2	3.9		0646	1.2	3.9		0818	1.4	4.6	
MO 1632	1.4	4.6		TU 1735	1.6	5.2		1834	1.5	4.9		1215	0.5	1.6		1243	0.5	1.6		1404	0.4	1.3	
LU 2307																							

TABLE DES MARÉES

2020

Middle-Bay 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	0355	0.4	1.3	16	0335	0.2	0.7	1	0426	0.4	1.3	16	0429	0.1	0.3	1	0424	0.4	1.3	16	0457	0.1	0.3
0957		1.7	5.6	0945		1.9	6.2	1036	1.8	5.9	1101	2.1	6.9	1054	1.8	5.9	1141	2.0	6.6	1128	1.9	6.2	
TH 1614	0.4	1.3	FR 1554	0.2	0.7	SU 1701	0.5	1.6	MO 1722	0.4	1.3	TU 1723	0.6	2.0	WE 1802	0.5	1.6	1853	0.5	1.6	1859	1.4	4.6
JE 2226	1.6	5.2	VE 2203	1.8	5.9	DI 2242	1.5	4.9	LU 2254	1.5	4.9	MA 2240	1.4	4.6	ME 2317	1.4	4.6						
2	0428	0.4	1.3	17	0416	0.2	0.7	2	0456	0.4	1.3	17	0514	0.1	0.3	2	0456	0.4	1.3	17	0544	0.2	0.7
1027	1.7	5.6	1028	2.0	6.6	1109	1.8	5.9	1147	2.0	6.6	1131	1.8	5.9	1228	1.9	6.2						
FR 1648	0.4	1.3	SA 1642	0.2	0.7	MO 1736	0.6	2.0	TU 1814	0.4	1.3	WE 1804	0.6	2.0	TH 1853	0.5	1.6						
VE 2251	1.6	5.2	SA 2239	1.8	5.9	LU 2307	1.4	4.6	MA 2335	1.5	4.9	ME 2312	1.3	4.3	JE 2359	1.4	4.6						
3	0501	0.4	1.3	18	0457	0.1	0.3	3	0524	0.4	1.3	18	0601	0.2	0.7	3	0530	0.4	1.3	18	0631	0.3	1.0
1057	1.7	5.6	1113	2.0	6.6	1144	1.8	5.9	1236	1.9	6.2	1209	1.8	5.9	1313	1.8	5.9						
SA 1722	0.4	1.3	SU 1732	0.3	1.0	TU 1814	0.6	2.0	WE 1910	0.5	1.6	TH 1848	0.7	2.3	FR 1944	0.6	2.0						
SA 2316	1.6	5.2	DI 2317	1.7	5.6	MA 2334	1.4	4.6	ME			JE 2350	1.3	4.3									
4	0532	0.4	1.3	19	0539	0.2	0.7	4	0553	0.4	1.3	19	0018	1.4	4.6	4	0610	0.4	1.3	19	0046	1.4	4.6
1129	1.7	5.6	1158	2.0	6.6	1221	1.7	5.6	0650	0.3	1.0	1249	1.7	5.6	0720	0.4	1.3						
SU 1755	0.5	1.6	MO 1824	0.4	1.3	WE 1858	0.7	2.3	1330	1.8	5.9	1936	0.7	2.3	1359	1.7	5.6						
DI 2342	1.5	4.9	LU 2356	1.5	4.9	ME			2009	0.6	2.0	VE			2036	0.6	2.0						
5	0601	0.5	1.6	20	0624	0.2	0.7	5	0004	1.3	4.3	20	0104	1.3	4.3	5	0035	1.3	4.3	20	0137	1.3	4.3
1203	1.7	5.6	1246	1.9	6.2	0627	0.5	1.6	0744	0.4	1.3	0657	0.4	1.3	0815	0.5	1.6						
MO 1831	0.6	2.0	TU 1921	0.5	1.6	TH 1301	1.7	5.6	1432	1.7	5.6	SA 1334	1.7	5.6	SU 1451	1.6	5.2						
LU			MA			JE 1950	0.8	2.6	2109	0.7	2.3	SA 2028	0.7	2.3	DI 2127	0.6	2.0						
6	0007	1.4	4.6	21	0038	1.4	4.6	6	0043	1.3	4.3	21	0158	1.2	3.9	6	0129	1.3	4.3	21	0236	1.3	4.3
0630	0.5	1.6	0712	0.3	1.0	0709	0.5	1.6	0844	0.5	1.6	0754	0.5	1.6	0917	0.6	2.0						
TU 1240	1.7	5.6	WE 1340	1.8	5.9	1347	1.6	5.2	1556	1.6	5.2	1428	1.6	5.2	MO 1554	1.5	4.9						
MA 1912	0.7	2.3	ME 2024	0.6	2.0	VE 2051	0.8	2.6	2209	0.7	2.3	DI 2124	0.7	2.3	LU 2217	0.6	2.0						
7	0034	1.3	4.3	22	0124	1.3	4.3	7	0134	1.2	3.9	22	0310	1.2	3.9	7	0236	1.3	4.3	22	0348	1.3	4.3
0701	0.5	1.6	0807	0.4	1.3	0806	0.6	2.0	0952	0.6	2.0	0859	0.5	1.6	1025	0.7	2.3						
WE 1320	1.6	5.2	TH 1450	1.7	5.6	1447	1.5	4.9	1721	1.5	4.9	1537	1.5	4.9	TU 1708	1.4	4.6						
ME 2003	0.8	2.6	JE 2132	0.7	2.3	SA 2155	0.8	2.6	2306	0.7	2.3	LU 2221	0.6	2.0	MA 2307	0.6	2.0						
8	0105	1.3	4.3	23	0220	1.2	3.9	8	0246	1.2	3.9	23	0504	1.2	3.9	8	0358	1.3	4.3	23	0522	1.3	4.3
0738	0.6	2.0	0910	0.5	1.6	0919	0.6	2.0	1103	0.6	2.0	1010	0.5	1.6	1133	0.7	2.3						
TH 1408	1.5	4.9	FR 1642	1.6	5.2	1621	1.5	4.9	1823	1.5	4.9	1657	1.5	4.9	WE 1808	1.3	4.3						
JE 2109	0.9	3.0	VE 2242	0.7	2.3	DI 2258	0.7	2.3	2357	0.6	2.0	2316	0.5	1.6	ME 2355	0.6	2.0						
9	0149	1.2	3.9	24	0349	1.1	3.6	9	0424	1.2	3.9	24	0632	1.3	4.3	9	0530	1.4	4.6	24	0640	1.4	4.6
0831	0.6	2.0	1022	0.5	1.6	1037	0.6	2.0	1212	0.6	2.0	1119	0.5	1.6	1237	0.7	2.3						
FR 1512	1.5	4.9	SA 1809	1.6	5.2	1752	1.5	4.9	1910	1.5	4.9	1803	1.5	4.9	TH 1854	1.3	4.3						
VE 2223	0.9	3.0	SA 2347	0.7	2.3	LU 2356	0.6	2.0	MA			ME											
10	0257	1.2	3.9	25	0607	1.2	3.9	10	0600	1.3	4.3	25	0044	0.6	2.0	10	0009	0.4	1.3	25	0043	0.5	1.6
0944	0.6	2.0	1134	0.6	2.0	1148	0.5	1.6	0726	1.4	4.6	0645	1.5	4.9	0734	1.5	4.9						
SA 1708	1.5	4.9	SU 1908	1.6	5.2	TU 1848	1.6	5.2	1315	0.6	2.0	1227	0.5	1.6	1335	0.7	2.3						
SA 2334	0.8	2.6	DI			MA			1947	1.4	4.6	1856	1.5	4.9	VE 1932	1.3	4.3						
11	0446	1.2	3.9	26	0043	0.7	2.3	11	0048	0.5	1.6	26	0126	0.5	1.6	11	0059	0.3	1.0	26	0128	0.5	1.6
1104	0.6	2.0	0711	1.3	4.3	0706	1.5	4.9	0806	1.5	4.9	0743	1.7	5.6	0816	1.6	5.2						
SU 1834	1.5	4.9	MO 1243	0.5	1.6	WE 1252	0.4	1.3	1408	0.6	2.0	1334	0.5	1.6	1424	0.7	2.3						
DI			LU 1953	1.6	5.2	ME 1934	1.7	5.6	JE 2019	1.4	4.6	1944	1.5	4.9	SA 2006	1.3	4.3						
12	0035	0.7	2.3	27	0129	0.6	2.0	12	0135	0.4	1.3	27	0207	0.4	1.3	12	0146	0.2	0.7	27	0209	0.4	1.3
0626	1.3	4.3	0757	1.4	4.6	0758	1.7	5.6	0841	1.6	5.2	0834	1.8	5.9	0854	1.7	5.6						
MO 1216	0.5	1.6	TU 1344	0.5	1.6	TH 1352	0.4	1.3	1451	0.6	2.0	1435	0.4	1.3	1508	0.6	2.0						
LU 1926	1.6	5.2	MA 2030	1.6	5.2	JE 2015	1.7	5.6	VE 2047	1.4	4.6	2029	1.5	4.9	DI 2040	1.3	4.3						
13	0126	0.6	2.0	28	0208	0.5	1.6	13	0219	0.3	1.0	28	0245	0.4	1.3	13	0233	0.2	0.7	28	0248	0.4	1.3
0728	1.4	4.6	0834	1.5	4.9	0846	1.8	5.9	0914	1.7	5.6	0946	1.8	5.9	0930	1.7	5.6						
TU 1																							