

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	0459	0.1	0.3	16	0442	0.1	0.3	1	0519	0.3	1.0	16	0534	0.2	0.7	1	0425	0.3	1.0	16	0501	0.3	1.0
1058	1.0	3.3		1049	1.1	3.6		1148	1.2	3.9		1203	1.3	4.3		1101	1.2	3.9	1126	1.3	4.3		
WE 1659	0.5	1.6		TH 1707	0.4	1.3		SA 1849	0.4	1.3		SU 1910	0.3	1.0		SU 1815	0.3	1.0	MO 1846	0.2	0.7		
ME 2228	1.1	3.6		JE 2241	1.1	3.6		SA 2346	0.9	3.0		DI				DI 2320	0.8	2.6	LU				
2	0538	0.2	0.7	17	0526	0.1	0.3	2	0552	0.3	1.0	17	0024	0.9	3.0	2	0501	0.3	1.0	17	0010	0.8	2.6
1147	1.0	3.3		1144	1.2	3.9		1238	1.2	3.9		0625	0.3	1.0		1154	1.3	4.3	0556	0.3	1.0		
TH 1809	0.5	1.6		FR 1819	0.4	1.3		SU 1958	0.4	1.3		MO 1259	1.4	4.6		MO 1921	0.3	1.0	TU 1224	1.3	4.3		
JE 2322	1.0	3.3		VE 2341	1.0	3.3		DI				LU 2020	0.2	0.7		MA 1952	0.2	0.7					
3	0615	0.2	0.7	18	0611	0.1	0.3	3	0045	0.8	2.6	18	0129	0.8	2.6	3	0021	0.8	2.6	18	0115	0.8	2.6
1236	1.1	3.6		1239	1.3	4.3		0630	0.3	1.0		0721	0.3	1.0		0547	0.4	1.3	0701	0.4	1.3		
FR 1922	0.5	1.6		SA 1933	0.3	1.0		MO 1328	1.3	4.3		TU 1355	1.4	4.6		TU 1249	1.3	4.3	WE 1322	1.3	4.3		
VE				SA				LU 2102	0.3	1.0		MA 2124	0.2	0.7		MA 2024	0.3	1.0	ME 2053	0.1	0.3		
4	0019	0.9	3.0	19	0044	0.9	3.0	4	0146	0.8	2.6	19	0232	0.8	2.6	4	0124	0.7	2.3	19	0217	0.8	2.6
0650	0.3	1.0		0659	0.2	0.7		0715	0.3	1.0		0822	0.3	1.0		0646	0.4	1.3	0811	0.4	1.3		
SA 1322	1.2	3.9		SU 1333	1.4	4.6		TU 1418	1.4	4.6		WE 1448	1.4	4.6		WE 1344	1.3	4.3	TH 1419	1.3	4.3		
SA 2031	0.4	1.3		DI 2043	0.3	1.0		MA 2158	0.3	1.0		ME 2221	0.1	0.3		ME 2120	0.2	0.7	JE 2148	0.1	0.3		
5	0117	0.8	2.6	20	0147	0.9	3.0	5	0245	0.8	2.6	20	0331	0.8	2.6	5	0223	0.8	2.6	20	0313	0.8	2.6
0726	0.3	1.0		0750	0.3	1.0		0808	0.4	1.3		0924	0.3	1.0		0755	0.4	1.3	0917	0.3	1.0		
SU 1408	1.3	4.3		MO 1424	1.4	4.6		WE 1507	1.4	4.6		1538	1.4	4.6		TH 1437	1.3	4.3	FR 1512	1.3	4.3		
DI 2133	0.4	1.3		LU 2148	0.2	0.7		ME 2247	0.2	0.7		JE 2311	0.1	0.3		JE 2210	0.2	0.7	VE 2237	0.1	0.3		
6	0215	0.8	2.6	21	0249	0.9	3.0	6	0340	0.8	2.6	21	0424	0.8	2.6	6	0318	0.8	2.6	21	0402	0.9	3.0
0803	0.3	1.0		0843	0.3	1.0		0908	0.3	1.0		1022	0.3	1.0		0906	0.3	1.0	1017	0.3	1.0		
MO 1452	1.4	4.6		TU 1514	1.5	4.9		TH 1554	1.5	4.9		1626	1.4	4.6		1529	1.3	4.3	SA 1602	1.2	3.9		
LU 2228	0.3	1.0		MA 2245	0.1	0.3		JE 2332	0.1	0.3		VE 2356	0.1	0.3		VE 2255	0.1	0.3	SA 2320	0.1	0.3		
7	0310	0.8	2.6	22	0348	0.8	2.6	7	0431	0.8	2.6	22	0512	0.9	3.0	7	0409	0.9	3.0	22	0445	0.9	3.0
0844	0.3	1.0		0937	0.3	1.0		1009	0.3	1.0		1117	0.3	1.0		1011	0.3	1.0	SU 1111	0.3	1.0		
TU 1536	1.5	4.9		WE 1602	1.5	4.9		FR 1641	1.5	4.9		1712	1.4	4.6		1619	1.3	4.3	SU 1649	1.2	3.9		
MA 2316	0.2	0.7		ME 2336	0.1	0.3		VE				SA				SA 2336	0.1	0.3	DI 2359	0.1	0.3		
8	0403	0.8	2.6	23	0443	0.8	2.6	8	0013	0.1	0.3	23	0038	0.0	0.0	8	0457	0.9	3.0	23	0525	1.0	3.3
0928	0.3	1.0		1031	0.3	1.0		0521	0.8	2.6		0557	0.9	3.0		1110	0.2	0.7	1201	0.2	0.7		
WE 1619	1.5	4.9		TH 1648	1.5	4.9		SA 1108	0.3	1.0		1208	0.3	1.0		1707	1.3	4.3	MO 1734	1.2	3.9		
ME				JE				SA 1727	1.5	4.9		1756	1.3	4.3		DI			LU				
9	0000	0.1	0.3	24	0024	0.0	0.0	9	0052	0.0	0.0	24	0116	0.1	0.3	9	0015	0.0	0.0	24	0034	0.1	0.3
0454	0.8	2.6		0535	0.8	2.6		0608	0.9	3.0		0638	0.9	3.0		0543	1.0	3.3	0604	1.1	3.6		
TH 1017	0.3	1.0		FR 1123	0.4	1.3		SU 1204	0.3	1.0		1256	0.3	1.0		1248	0.2	0.7	TU 1248	0.2	0.7		
JE 1703	1.5	4.9		VE 1733	1.5	4.9		DI 1813	1.4	4.6		1839	1.3	4.3		MA 1816	1.1	4.3	MA				
10	0042	0.1	0.3	25	0108	0.0	0.0	10	0130	0.0	0.0	25	0152	0.1	0.3	10	0053	0.0	0.0	25	0107	0.2	0.7
0543	0.8	2.6		0624	0.8	2.6		0655	1.0	3.3		0719	1.0	3.3		0628	1.1	3.6	0642	1.1	3.6		
FR 1109	0.3	1.0		SA 1214	0.4	1.3		MO 1259	0.2	0.7		1344	0.3	1.0		1258	0.1	0.3	WE 1334	0.2	0.7		
VE 1747	1.6	5.2		SA 1817	1.5	4.9		LU 1859	1.4	4.6		1921	1.2	3.9		MA 1842	1.2	3.9	ME 1859	1.0	3.3		
11	0122	0.0	0.0	26	0149	0.0	0.0	11	0208	0.0	0.0	26	0225	0.1	0.3	11	0131	0.0	0.0	26	0137	0.2	0.7
0632	0.8	2.6		0710	0.9	3.0		0743	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		0713	1.2	3.9	0720	1.2	3.9		
SA 1203	0.3	1.0		SU 1304	0.4	1.3		TU 1354	0.2	0.7		WE 1432	0.3	1.0		1350	0.1	0.3	TH 1419	0.2	0.7		
SA 1831	1.5	4.9		DI 1859	1.4	4.6		MA 1946	1.3	4.3		ME 2003	1.1	3.6		ME 1929	1.2	3.9	JE 1941	1.0	3.3		
12	0202	0.0	0.0	27	0228	0.0	0.0	12	0246	0.0	0.0	27	0256	0.2	0.7	12	0209	0.1	0.3	27	0204	0.2	0.7
0721	0.9	3.0		0755	0.9	3.0		0831	1.1	3.6		0841	1.1	3.6		0759	1.2	3.9	0800	1.2	3.9		
SU 1259	0.3	1.0		MO 1353	0.4	1.3		WE 1451	0.2	0.7		1522	0.3	1.0		1443	0.1	0.3	FR 1506	0.2	0.7		
DI 1917	1.5	4.9		LU 1943	1.3	4.3		ME 2035	1.2	3.9		JE 2047	1.0	3.3		JE 2018	1.1	3.6	VE 2025	0.9	3.0		
13	0241	0.0	0.0	28	0306	0.1	0.3	13	0325	0.1	0.3	28	0325	0.2	0.7	13	0248	0.1	0.3	28	0232	0.3	1.0
0811	0.9	3.0		0840	0.9	3.0		0921	1.2	3.9		0924	1.1	3.6		0847	1.3	4.3	0843	1.2	3.9		
MO 1356	0.3	1.0		TU 1445	0.4	1.3		TH 1550	0.3	1.0		1615	0.3	1.0		FR 1539	0.1	0.3	SA 1555	0.2	0.7		
LU 2004	1.4	4.6		MA 2026	1.2	3.9		JE 2126	1.1	3.6		VE 2133</											

TABLE DES MARÉES

2020

JUSKATLA HNP (UTC-8h)

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	0003	0.7	2.3	16	0102	0.8	2.6	1	0046	0.8	2.6	16	0133	0.9	3.0	1	0206	1.1	3.6	16	0226	1.1	3.6
0521		0.4	1.3	0647		0.4	1.3	0629	0.4	1.3		0748	0.4	1.3		0851	0.2	0.7	0940	0.2	0.7		
WE 1210		1.2	3.9	TH 1248		1.2	3.9	FR 1236	1.1	3.6	SA 1311	1.0	3.3	MO 1407	0.9	3.0	TU 1428	0.7	2.3				
ME 1941		0.2	0.7	JE 2016		0.1	0.3	VE 1948	0.0	0.0	SA 2020	0.1	0.3	LU 2036	0.0	0.0	MA 2041	0.2	0.7				
2	0105	0.8	2.6	17	0159	0.8	2.6	2	0142	0.9	3.0	17	0220	0.9	3.0	2	0254	1.2	3.9	17	0308	1.2	3.9
0634		0.4	1.3	0802		0.4	1.3	0750	0.3	1.0	0857	0.3	1.0		0955	0.1	0.3	1034	0.2	0.7			
TH 1309		1.2	3.9	FR 1347		1.1	3.6	SA 1337	1.1	3.6	SU 1408	0.9	3.0	TU 1506	0.8	2.6	WE 1521	0.7	2.3				
JE 2036		0.1	0.3	VE 2108		0.1	0.3	SA 2037	0.0	0.0	DI 2103	0.1	0.3	MA 2122	0.1	0.3	ME 2116	0.2	0.7				
3	0204	0.8	2.6	18	0250	0.9	3.0	3	0233	1.0	3.3	18	0302	1.0	3.3	3	0341	1.3	4.3	18	0348	1.3	4.3
0753		0.3	1.0	0910		0.3	1.0	0902	0.2	0.7	0958	0.2	0.7	MO 1502	0.8	2.6	WE 1602	0.8	2.6				
FR 1408		1.2	3.9	SA 1442		1.1	3.6	1435	1.0	3.3	LU 2142	0.1	0.3	WE 1620	0.0	0.0	TH 1612	0.6	2.0				
VE 2125		0.1	0.3	SA 2154		0.1	0.3	DI 2123	0.0	0.0	MA 2207	0.1	0.3	ME 2207	0.1	0.3	JE 2150	0.2	0.7				
4	0257	0.9	3.0	19	0334	0.9	3.0	4	0321	1.1	3.6	19	0342	1.1	3.6	4	0426	1.4	4.6	19	0428	1.3	4.3
0907		0.3	1.0	1010		0.3	1.0	1006	0.1	0.3	1051	0.2	0.7		1145	0.0	0.0	1209	0.0	0.0			
SA 1503		1.2	3.9	SU 1534		1.0	3.3	MO 1531	1.0	3.3	TU 1553	0.8	2.6		1656	0.8	2.6	FR 1700	0.6	2.0			
SA 2211		0.1	0.3	DI 2235		0.1	0.3	LU 2207	0.0	0.0	MA 2216	0.2	0.7		2252	0.1	0.3	VE 2225	0.2	0.7			
5	0346	1.0	3.3	20	0415	1.0	3.3	5	0407	1.2	3.9	20	0420	1.2	3.9	5	0510	1.4	4.6	20	0509	1.4	4.6
1011		0.2	0.7	1103		0.2	0.7	1102	0.1	0.3	1140	0.1	0.3		1236	-0.1	-0.3	1251	0.0	0.0			
SU 1556		1.2	3.9	MO 1623		1.0	3.3	TU 1624	1.0	3.3	WE 1640	0.8	2.6		1748	0.8	2.6	SA 1748	0.6	2.0			
DI 2253		0.1	0.3	LU 2312		0.1	0.3	MA 2250	0.1	0.3	ME 2248	0.2	0.7		2337	0.2	0.7	SA 2305	0.2	0.7			
6	0432	1.1	3.6	21	0453	1.1	3.6	6	0451	1.3	4.3	21	0458	1.3	4.3	6	0554	1.5	4.9	21	0550	1.4	4.6
1108		0.1	0.3	1152		0.1	0.3	1155	0.0	0.0	1225	0.1	0.3		1324	-0.1	-0.3	1332	-0.1	-0.3			
MO 1646		1.1	3.6	TU 1708		0.9	3.0	WE 1715	0.9	3.0	TH 1726	0.7	2.3		1840	0.7	2.3	SU 1835	0.6	2.0			
LU 2333		0.0	0.0	MA 2345		0.2	0.7	ME 2331	0.1	0.3	JE 2317	0.2	0.7		DI 2350	0.2	0.7	DI 2350	0.2	0.7			
7	0517	1.2	3.9	22	0530	1.2	3.9	7	0535	1.4	4.6	22	0536	1.3	4.3	7	0022	0.2	0.7	22	0632	1.4	4.6
1202		0.1	0.3	1238		0.1	0.3	1246	-0.1	-0.3	1309	0.0	0.0		0639	1.5	4.9	1412	-0.1	-0.3			
TU 1735		1.1	3.6	WE 1752		0.9	3.0	TH 1806	0.9	3.0	FR 1811	0.7	2.3		1412	-0.2	-0.7	MO 1923	0.7	2.3			
MA				ME				JE			VE 2347	0.3	1.0		1933	0.7	2.3	LU					
8	0013	0.1	0.3	23	0015	0.2	0.7	8	0012	0.1	0.3	23	0616	1.4	4.6	8	0109	0.2	0.7	23	0040	0.2	0.7
0601		1.2	3.9	0607		1.2	3.9	0618	1.4	4.6	1351	0.0	0.0		0723	1.4	4.6	0716	1.4	4.6			
WE 1253		0.0	0.0	TH 1322		0.1	0.3	1335	-0.1	-0.3	SA 1857	0.7	2.3		1459	-0.2	-0.7	1451	-0.1	-0.3			
ME 1824		1.1	3.6	JE 1835		0.9	3.0	VE 1856	0.9	3.0	SA				2026	0.7	2.3	MA 2013	0.7	2.3			
9	0051	0.1	0.3	24	0042	0.2	0.7	9	0053	0.2	0.7	24	0020	0.3	1.0	9	0159	0.3	1.0	24	0135	0.3	1.0
0645		1.3	4.3	0646		1.3	4.3	0702	1.4	4.6	0656	1.4	4.6		0809	1.4	4.6	0802	1.3	4.3			
TH 1344		0.0	0.0	FR 1406		0.1	0.3	1425	-0.1	-0.3	SU 1433	0.0	0.0		1545	-0.1	-0.3	WE 1531	-0.1	-0.3			
JE 1913		1.0	3.3	VE 1919		0.8	2.6	SA 1948	0.8	2.6	DI 1944	0.7	2.3		2122	0.7	2.3	ME 2105	0.7	2.3			
10	0130	0.1	0.3	25	0109	0.3	1.0	10	0135	0.2	0.7	25	0058	0.3	1.0	10	0253	0.3	1.0	25	0235	0.3	1.0
0729		1.4	4.6	0725		1.3	4.3	0747	1.4	4.6	0739	1.4	4.6		0856	1.3	4.3	0850	1.2	3.9			
FR 1435		0.0	0.0	SA 1451		0.1	0.3	1515	-0.1	-0.3	MO 1516	0.0	0.0		1631	-0.1	-0.3	1611	-0.1	-0.3			
VE 2003		1.0	3.3	SA 2004		0.8	2.6	DI 2042	0.8	2.6	LU 2034	0.7	2.3		2218	0.7	2.3	JE 2158	0.8	2.6			
11	0210	0.2	0.7	26	0139	0.3	1.0	11	0221	0.3	1.0	26	0145	0.3	1.0	11	0353	0.4	1.3	26	0341	0.3	1.0
0815		1.4	4.6	0807		1.3	4.3	0834	1.4	4.6	0824	1.3	4.3		0946	1.2	3.9	0941	1.1	3.6			
SA 1527		0.0	0.0	SU 1536		0.1	0.3	MO 1606	-0.1	-0.3	TU 1559	-0.1	-0.3		1716	-0.1	-0.3	1652	-0.1	-0.3			
SA 2055		0.9	3.0	DI 2053		0.7	2.3	LU 2139	0.8	2.6	MA 2128	0.7	2.3		2314	0.8	2.6	VE 2253	0.9	3.0			
12	0252	0.2	0.7	27	0215	0.3	1.0	12	0311	0.3	1.0	27	0241	0.3	1.0	12	0459	0.4	1.3	27	0451	0.3	1.0
0904		1.4	4.6	0853		1.3	4.3	0924	1.3	4.3	0913	1.3	4.3		1039	1.0	3.3	1037	1.0	3.3			
SU 1622		0.0	0.0	MO 1624		0.1	0.3	1657	-0.1	-0.3	WE 1643	-0.1	-0.3		1801	0.0	0.0	1735	-0.1	-0.3			
DI 2152		0.8	2.6	LU 2146		0.7	2.3	MA 2240	0.7	2.3	ME 2225	0.7	2.3		VE			SA 2349	1.0	3.3			
13	0339	0.3	1.0	28	0259	0.3	1.0	13	0409	0.4	1.3	28	0346	0.3	1.0	13	0007	0.8	2.6	28	0605	0.3	1.0
0955		1.3	4.3	0942		1.3	4.3	1016	1.2	3.9	1006	1.2	3.9		0612	0.4	1.3	1136	0.9	3.0			
MO 1720		0.1	0.3	TU 1713		0.1	0.3	WE 1750	0.0	0.0	TH 1729	0.0	0.0		1135	0.9	3.0	SU 1819	0.0	0.0			
LU 2253		0.8	2.6	MA 2245		0.7	2.3	ME 2342	0.8	2.6	JE 2323	0.8	2.6		1844	0.0	0.0	DI					
																							

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	0226	1.3	4.3	16	0232	1.2	3.9	1	0339	1.4	4.6	16	0334	1.3	4.3	1	0453	1.3	4.3	16	0445	1.2	3.9
0939	0.1	0.3		1011	0.2	0.7		1112	0.0	0.0		1114	0.0	0.0		1214	0.0	0.0	1151	0.0	0.0		
WE 1442	0.7	2.3		TH 1451	0.6	2.0		SA 1620	0.7	2.3		SU 1612	0.7	2.3		TU 1736	0.8	2.6	WE 1720	1.0	3.3		
ME 2042	0.1	0.3		JE 2019	0.2	0.7		SA 2207	0.2	0.7		DI 2149	0.2	0.7		MA 2352	0.2	0.7	ME 2347	0.1	0.3		
2	0315	1.3	4.3	17	0317	1.3	4.3	2	0427	1.4	4.6	17	0421	1.3	4.3	2	0539	1.2	3.9	17	0533	1.2	3.9
1038	0.0	0.0		1101	0.1	0.3		1201	-0.1	-0.3		1154	0.0	0.0		1253	0.0	0.0	1228	0.0	0.0		
TH 1541	0.7	2.3		FR 1545	0.6	2.0		SU 1713	0.7	2.3		MO 1700	0.7	2.3		WE 1819	0.9	3.0	TH 1804	1.1	3.6		
JE 2132	0.1	0.3		VE 2105	0.2	0.7		DI 2303	0.2	0.7		LU 2249	0.2	0.7		ME			JE				
3	0402	1.4	4.6	18	0400	1.3	4.3	3	0513	1.4	4.6	18	0507	1.3	4.3	3	0042	0.2	0.7	18	0039	0.1	0.3
1132	-0.1	-0.3		1146	0.0	0.0		1245	-0.1	-0.3		1232	0.0	0.0		0623	1.2	3.9	FR 1304	0.0	0.0		
FR 1637	0.7	2.3		SA 1635	0.6	2.0		MO 1802	0.7	2.3		TU 1747	0.8	2.6		1330	0.0	0.0	VE 1849	1.1	3.6		
VE 2223	0.2	0.7		SA 2155	0.2	0.7		LU 2356	0.2	0.7		MA 2346	0.2	0.7		1859	0.9	3.0	SA 1933	1.2	3.9		
4	0448	1.5	4.9	19	0444	1.4	4.6	4	0558	1.4	4.6	19	0553	1.3	4.3	4	0131	0.2	0.7	19	0130	0.1	0.3
1221	-0.1	-0.3		1227	0.0	0.0		1327	-0.1	-0.3		1309	-0.1	-0.3		0706	1.1	3.6	SA 1341	0.1	0.3		
SA 1731	0.7	2.3		SU 1724	0.6	2.0		TU 1849	0.8	2.6		WE 1832	0.9	3.0		1404	0.1	0.3	SA 1933	1.2	3.9		
SA 2313	0.2	0.7		DI 2248	0.2	0.7		MA				ME				1939	1.0	3.3					
5	0533	1.5	4.9	20	0528	1.4	4.6	5	0048	0.2	0.7	20	0040	0.1	0.3	5	0219	0.2	0.7	20	0222	0.0	0.0
1308	-0.2	-0.7		1306	-0.1	-0.3		0643	1.3	4.3		0638	1.2	3.9		0748	1.0	3.3	SU 1419	0.1	0.3		
SU 1823	0.7	2.3		MO 1812	0.7	2.3		WE 1407	-0.1	-0.3		1345	-0.1	-0.3		1436	0.1	0.3	DI 2020	1.3	4.3		
DI				LU 2343	0.2	0.7		ME 1934	0.8	2.6		1918	0.9	3.0		2020	1.1	3.6					
6	0004	0.2	0.7	21	0612	1.4	4.6	6	0139	0.2	0.7	21	0134	0.1	0.3	6	0308	0.2	0.7	21	0316	0.1	0.3
0618	1.4	4.6		1344	-0.1	-0.3		0726	1.2	3.9		0725	1.2	3.9		0832	0.9	3.0	MO 1458	0.1	0.3		
MO 1353	-0.2	-0.7		TU 1859	0.7	2.3		1445	-0.1	-0.3		1421	-0.1	-0.3		1505	0.2	0.7	LU 2108	1.3	4.3		
LU 1914	0.7	2.3		MA				JE 2018	0.8	2.6		2004	1.0	3.3		2102	1.1	3.6					
7	0055	0.2	0.7	22	0038	0.2	0.7	7	0230	0.2	0.7	22	0229	0.1	0.3	7	0359	0.2	0.7	22	0412	0.1	0.3
0702	1.4	4.6		0656	1.3	4.3		0810	1.1	3.6		0812	1.1	3.6		0917	0.9	3.0	TU 1541	0.2	0.7		
TU 1436	-0.2	-0.7		WE 1421	-0.1	-0.3		1521	0.0	0.0		1458	0.0	0.0		1534	0.2	0.7	LU 2147	1.1	3.6		
MA 2004	0.7	2.3		ME 1947	0.8	2.6		VE 2102	0.9	3.0		2053	1.1	3.6		1603	0.3	1.0	WE 1629	0.3	1.0		
8	0146	0.3	1.0	23	0135	0.2	0.7	8	0323	0.2	0.7	23	0325	0.1	0.3	8	0455	0.2	0.7	23	0512	0.1	0.3
0747	1.3	4.3		0742	1.3	4.3		0855	1.0	3.3		0902	1.0	3.3		1007	0.8	2.6	TU 1603	0.3	1.0		
WE 1518	-0.1	-0.3		TH 1458	-0.1	-0.3		1555	0.0	0.0		1537	0.0	0.0		1225	1.2	3.9	ME 2255	1.3	4.3		
ME 2054	0.7	2.3		JE 2036	0.8	2.6		SA 2148	0.9	3.0		2143	1.1	3.6		2235	1.2	3.9					
9	0240	0.3	1.0	24	0233	0.2	0.7	9	0419	0.3	1.0	24	0425	0.1	0.3	9	0555	0.2	0.7	24	0615	0.1	0.3
0833	1.2	3.9		0830	1.2	3.9		0941	0.9	3.0		0955	0.9	3.0		1101	0.7	2.3	TH 1725	0.3	1.0		
TH 1559	-0.1	-0.3		FR 1536	-0.1	-0.3		SU 1627	0.1	0.3		1618	0.1	0.3		1636	0.3	1.0	JE 2354	1.3	4.3		
JE 2144	0.8	2.6		VE 2126	0.9	3.0		DI 2235	1.0	3.3		2236	1.2	3.9		2328	1.2	3.9					
10	0338	0.3	1.0	25	0334	0.2	0.7	10	0520	0.3	1.0	25	0530	0.1	0.3	10	0659	0.2	0.7	25	0720	0.1	0.3
0920	1.1	3.6		0920	1.1	3.6		1031	0.8	2.6		1053	0.9	3.0		1202	0.7	2.3	FR 1830	0.3	1.0		
FR 1638	-0.1	-0.3		SA 1615	-0.1	-0.3		MO 1658	0.2	0.7		TU 1702	0.1	0.3		1720	0.3	1.0					
VE 2234	0.8	2.6		SA 2219	1.0	3.3		LU 2323	1.1	3.6		MA 2332	1.2	3.9									
11	0440	0.3	1.0	26	0438	0.2	0.7	11	0627	0.3	1.0	26	0638	0.1	0.3	11	0022	1.2	3.9	26	0053	1.3	4.3
1009	1.0	3.3		1014	1.0	3.3		1126	0.7	2.3		1156	0.8	2.6		0801	0.2	0.7	FR 1304	0.7	2.3		
SA 1716	0.0	0.0		SU 1656	0.0	0.0		TU 1730	0.2	0.7		1752	0.2	0.7		1818	0.3	1.0	SA 1943	0.3	1.0		
SA 2323	0.9	3.0		DI 2313	1.1	3.6		MA				ME											
12	0547	0.3	1.0	27	0548	0.2	0.7	12	0014	1.1	3.6	27	0029	1.3	4.3	12	0118	1.2	3.9	27	0152	1.2	3.9
1101	0.9	3.0		1112	0.9	3.0		0736	0.3	1.0		0748	0.1	0.3		0858	0.2	0.7	MO 1404	0.7	2.3		
SU 1753	0.1	0.3		MO 1739	0.0	0.0		WE 1225	0.7	2.3		1302	0.7	2.3		1404	0.7	2.3	SU 1451	0.8	2.6		
DI				LU				ME 1806	0.2	0.7		1849	0.2	0.7		1929	0.3	1.0	DI 2054	0.3	1.0		
13	0012	1.0	3.3	28	0008	1.1	3.6	13	0105	1.2	3.9	28	0126	1.3	4.3	13	0213	1.2	3.9	28	0248	1.2	3.9
0658	0.3	1.0		0700	0.2	0.7		0842	0.2	0.7		0854	0.1	0.3		0948	0.1	0.3	MO 1541	0.9	3.0		
MO 1157	0.8	2.6		TU 1214	0.8	2.6		1326	0.6	2.0		1407	0.7	2.3		1459	0.7	2.3	LU 2158	0.3	1.0		
LU 1828	0.1	0.3		MA 1826	0.1	0.3		JE 1849	0.3	1.0		1933	0.										

TABLE DES MARÉES

2020

JUSKATLA HNP (UTC-8h)

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	0516	1.1	3.6	16	0512	1.1	3.6	1	0110	0.1	0.3	16	0115	0.0	0.0	1	0139	0.1	0.3	16	0151	0.0	0.0
TH	1211	0.1	0.3		1144	0.1	0.3		0620	0.9	3.0		0633	0.9	3.0		0641	0.8	2.6		0710	0.8	2.6
JE	1746	1.1	3.6	FR	1737	1.3	4.3	SU	1221	0.3	1.0	MO	1223	0.3	1.0		1158	0.4	1.3	WE	1244	0.4	1.3
				VE			DI	1828	1.4	4.6	LU	1839	1.6	5.2		1838	1.5	4.9	ME	1902	1.6	5.2	
2	0035	0.1	0.3	17	0034	0.1	0.3	2	0154	0.1	0.3	17	0204	0.0	0.0	2	0221	0.1	0.3	17	0237	0.0	0.0
FR	0600	1.0	3.3		0601	1.0	3.3		0704	0.8	2.6		0725	0.9	3.0		0728	0.8	2.6		0803	0.8	2.6
VE	1245	0.1	0.3	SA	1222	0.1	0.3	MO	1248	0.3	1.0	TU	1307	0.3	1.0		1235	0.4	1.3	TH	1336	0.4	1.3
VE	1824	1.1	3.6	SA	1820	1.4	4.6	LU	1907	1.4	4.6	MA	1924	1.6	5.2		1920	1.5	4.9	JE	1948	1.5	4.9
3	0121	0.1	0.3	18	0124	0.0	0.0	3	0238	0.1	0.3	18	0253	0.0	0.0	3	0301	0.1	0.3	18	0323	0.0	0.0
SA	0643	1.0	3.3		0650	1.0	3.3		0749	0.8	2.6		0819	0.9	3.0		0816	0.8	2.6		0857	0.9	3.0
SA	1316	0.2	0.7	SU	1300	0.2	0.7	TU	1316	0.4	1.3	WE	1353	0.4	1.3		1321	0.4	1.3	FR	1431	0.4	1.3
SA	1902	1.2	3.9	DI	1905	1.4	4.6	MA	1947	1.4	4.6	ME	2011	1.5	4.9		2003	1.5	4.9	VE	2035	1.4	4.6
4	0207	0.1	0.3	19	0214	0.0	0.0	4	0323	0.1	0.3	19	0343	0.0	0.0	4	0342	0.1	0.3	19	0408	0.0	0.0
SU	0726	0.9	3.0		0740	1.0	3.3		0837	0.8	2.6		0915	0.8	2.6		0908	0.8	2.6		0952	0.9	3.0
SU	1344	0.2	0.7	MO	1340	0.2	0.7	WE	1350	0.4	1.3	TH	1445	0.4	1.3		1415	0.4	1.3	SA	1530	0.5	1.6
DI	1941	1.2	3.9	LU	1950	1.4	4.6	ME	2031	1.4	4.6	JE	2059	1.4	4.6		2050	1.4	4.6	SA	2125	1.3	4.3
5	0253	0.1	0.3	20	0305	0.0	0.0	5	0408	0.1	0.3	20	0433	0.0	0.0	5	0424	0.1	0.3	20	0452	0.0	0.0
MO	0810	0.9	3.0		0832	0.9	3.0		0928	0.8	2.6		1015	0.8	2.6		1002	0.8	2.6		1048	0.9	3.0
MO	1411	0.3	1.0	SU	1422	0.3	1.0	TU	1433	0.4	1.3	FR	1543	0.4	1.3		1519	0.5	1.6	SU	1635	0.5	1.6
LU	2022	1.3	4.3	MA	2037	1.4	4.6	JE	2118	1.3	4.3	VE	2151	1.4	4.6		2141	1.3	4.3	DI	2217	1.2	3.9
6	0341	0.1	0.3	21	0359	0.0	0.0	6	0455	0.1	0.3	21	0524	0.0	0.0	6	0506	0.1	0.3	21	0536	0.1	0.3
TU	0856	0.8	2.6		0928	0.9	3.0		1025	0.8	2.6		1116	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		1142	1.0	3.3
MA	1438	0.3	1.0	WE	1509	0.3	1.0	FR	1528	0.4	1.3	SU	1650	0.5	1.6		1631	0.5	1.6	MO	1746	0.5	1.6
MA	2105	1.3	4.3	ME	2128	1.4	4.6	VE	2210	1.3	4.3	SA	2247	1.3	4.3		2236	1.2	3.9	LU	2312	1.1	3.6
7	0432	0.2	0.7	22	0454	0.0	0.0	7	0543	0.1	0.3	22	0614	0.1	0.3	7	0549	0.1	0.3	22	0619	0.1	0.3
WE	0946	0.8	2.6		1028	0.8	2.6		1124	0.8	2.6		1215	0.9	3.0		1154	1.0	3.3		1233	1.1	3.6
WE	1511	0.4	1.3	TU	1602	0.4	1.3	SA	1638	0.5	1.6	SU	1804	0.5	1.6		1749	0.5	1.6	TU	1900	0.5	1.6
ME	2153	1.3	4.3	JE	2221	1.3	4.3	SA	2306	1.2	3.9	DI	2345	1.2	3.9		2335	1.1	3.6	MA			
8	0525	0.2	0.7	23	0551	0.1	0.3	8	0632	0.1	0.3	23	0704	0.1	0.3	8	0632	0.1	0.3	23	0010	1.0	3.3
TH	1042	0.7	2.3		1133	0.8	2.6		1223	0.8	2.6		1310	1.0	3.3		1248	1.1	3.6		0700	0.2	0.7
TH	1554	0.4	1.3	FR	1705	0.4	1.3	SU	1759	0.4	1.3	MO	1921	0.5	1.6		1909	0.4	1.3	WE	1321	1.1	3.6
JE	2245	1.2	3.9	VE	2319	1.3	4.3	DI				LU				MA			ME	2013	0.4	1.3	
9	0621	0.2	0.7	24	0649	0.1	0.3	9	0006	1.2	3.9	24	0045	1.1	3.6	9	0036	1.0	3.3	24	0109	0.9	3.0
FR	1143	0.7	2.3		1237	0.8	2.6		0720	0.1	0.3		0751	0.1	0.3		0717	0.1	0.3		0740	0.3	1.0
VE	1651	0.4	1.3	SA	1818	0.4	1.3	MO	1318	0.9	3.0	TU	1358	1.1	3.6	WE	1340	1.2	3.9	TH	1406	1.2	3.9
VE	2342	1.2	3.9	SA				LU	1922	0.4	1.3	MA	2034	0.4	1.3		2023	0.3	1.0	JE	2119	0.4	1.3
10	0717	0.2	0.7	25	0020	1.2	3.9	10	0108	1.1	3.6	25	0144	1.0	3.3	10	0138	1.0	3.3	25	0207	0.8	2.6
TH	1245	0.7	2.3		0746	0.1	0.3		0807	0.1	0.3		0836	0.2	0.7		0802	0.2	0.7		0818	0.3	1.0
SA	1805	0.4	1.3	SU	1336	0.9	3.0	TU	1409	1.0	3.3	WE	1442	1.1	3.6		1429	1.3	4.3	FR	1448	1.3	4.3
SA			DI	1935	0.4	1.3	MA	2038	0.3	1.0	ME	2138	0.3	1.0		2130	0.3	1.0	VE	2217	0.3	1.0	
11	0041	1.2	3.9	26	0120	1.1	3.6	11	0207	1.1	3.6	26	0241	0.9	3.0	11	0237	0.9	3.0	26	0302	0.8	2.6
SU	0810	0.1	0.3		0838	0.1	0.3		0852	0.1	0.3		0916	0.2	0.7		0848	0.2	0.7		0853	0.3	1.0
SU	1343	0.8	2.6	MO	1428	0.9	3.0	WE	1457	1.2	3.9	TH	1523	1.2	3.9		1516	1.4	4.6	SA	1530	1.4	4.6
DI	1928	0.4	1.3	LU	2047	0.4	1.3	ME	2144	0.3	1.0	JE	2234	0.3	1.0		2230	0.2	0.7	SA	2309	0.2	0.7
12	0141	1.2	3.9	27	0218	1.1	3.6	12	0304	1.0	3.3	27	0333	0.9	3.0	12	0335	0.9	3.0	27	0354	0.8	2.6
FR	0859	0.1	0.3		0926	0.1	0.3		0936	0.1	0.3		0953	0.3	1.0		0934	0.2	0.7		0928	0.4	1.3
MO	1436	0.9	3.0	TU	1514	1.0	3.3	TH	1543	1.3	4.3	FR	1603	1.3	4.3		1602	1.5	4.9	SU	1611	1.5	4.9
LU	2045	0.3	1.0	MA	2151	0.3	1.0	VE	2242	0.2	0.7	JE	2242	0.2	0.7		2324	0.1	0.3	DI	2355	0.2	0.7
13	0237	1.1	3.6	28	0313	1.0	3.3	13	0359	1.0	3.3	28	0423	0.8	2.6	13	0430	0.9	3.0	28	0444	0.7	2.3
TU	0944	0.1	0.3		1009	0.1	0.3		1018	0.2	0.7		1026	0.3	1.0		1021</td						