

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 15 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. Rows represent daily tide data for January, February, and March 2020.

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	0236	2.7	8.9	16	0202	2.6	8.5	1	0306	2.6	8.5	16	0254	2.5	8.2	1	0106	1.7	5.6	16	0030	1.7	5.6
	1109	0.5	1.6		1123	0.5	1.6		1232	0.2	0.7		1217	0.3	1.0		0520	2.3	7.5		0523	2.4	7.9
WE	1834	2.0	6.6	TH	1911	2.1	6.9	SA	2013	2.5	8.2	SU	1952	2.4	7.9	TU	1339	0.5	1.6	WE	1308	0.5	1.6
ME	2206	1.8	5.9	JE	2150	2.0	6.6	SA				DI	2351	2.0	6.6	MA	2048	2.5	8.2	ME	2002	2.4	7.9
2	0305	2.7	8.9	17	0238	2.6	8.5	2	0018	2.1	6.9	17	0356	2.6	8.5	2	0148	1.7	5.6	17	0115	1.5	4.9
	1159	0.3	1.0		1207	0.4	1.3		0356	2.5	8.2		1305	0.3	1.0		0626	2.3	7.5		0630	2.5	8.2
TH	1942	2.2	7.2	FR	1952	2.3	7.5	SU	1323	0.2	0.7	MO	2028	2.4	7.9	WE	1412	0.6	2.0	TH	1346	0.6	2.0
JE	2314	2.0	6.6	VE	2302	2.1	6.9	DI	2054	2.6	8.5	LU			ME	2117	2.5	8.2	JE	2024	2.4	7.9	
3	0339	2.7	8.9	18	0322	2.6	8.5	3	0110	2.0	6.6	18	0038	1.9	6.2	3	0230	1.6	5.2	18	0203	1.4	4.6
	1250	0.2	0.7		1253	0.3	1.0		0449	2.5	8.2		0455	2.6	8.5		0723	2.3	7.5		0733	2.5	8.2
FR	2034	2.4	7.9	SA	2031	2.4	7.9	MO	1409	0.3	1.0	TU	1348	0.3	1.0	TH	1437	0.8	2.6	FR	1421	0.8	2.6
VE				SA	2359	2.1	6.9	LU	2132	2.6	8.5	MA	2102	2.4	7.9	JE	2138	2.5	8.2	VE	2040	2.4	7.9
4	0015	2.1	6.9	19	0408	2.7	8.9	4	0159	2.0	6.6	19	0125	1.9	6.2	4	0312	1.5	4.9	19	0254	1.2	3.9
	0419	2.7	8.9		1338	0.3	1.0		0544	2.4	7.9		0555	2.6	8.5		0815	2.2	7.2		0836	2.4	7.9
SA	1340	0.2	0.7	SU	2109	2.4	7.9	TU	1447	0.4	1.3	WE	1425	0.4	1.3	FR	1457	0.9	3.0	SA	1456	1.0	3.3
SA	2119	2.5	8.2	DI				MA	2207	2.6	8.5	ME	2132	2.4	7.9	VE	2148	2.4	7.9	SA	2054	2.5	8.2
5	0113	2.1	6.9	20	0049	2.1	6.9	5	0247	1.9	6.2	20	0214	1.8	5.9	5	0355	1.4	4.6	20	0346	1.0	3.3
	0501	2.7	8.9		0455	2.7	8.9		0644	2.4	7.9		0659	2.6	8.5		0907	2.2	7.2		0943	2.3	7.5
SU	1428	0.2	0.7	MO	1419	0.3	1.0	WE	1518	0.5	1.6	TH	1459	0.4	1.3	SA	1516	1.1	3.6	SU	1533	1.2	3.9
DI	2200	2.6	8.5	LU	2146	2.4	7.9	ME	2238	2.6	8.5	JE	2157	2.4	7.9	SA	2145	2.5	8.2	DI	2111	2.6	8.5
6	0208	2.1	6.9	21	0138	2.0	6.6	6	0335	1.8	5.9	21	0306	1.6	5.2	6	0438	1.2	3.9	21	0439	0.8	2.6
	0545	2.6	8.5		0542	2.7	8.9		0750	2.3	7.5		0808	2.4	7.9		1002	2.1	6.9		1059	2.3	7.5
MO	1511	0.2	0.7	TU	1457	0.3	1.0	TH	1541	0.6	2.0	FR	1530	0.6	2.0	SU	1538	1.2	3.9	MO	1615	1.5	4.9
LU	2240	2.6	8.5	MA	2220	2.5	8.2	JE	2303	2.6	8.5	VE	2216	2.5	8.2	DI	2145	2.5	8.2	LU	2134	2.6	8.5
7	0302	2.0	6.6	22	0228	2.0	6.6	7	0425	1.7	5.6	22	0402	1.5	4.9	7	0520	1.1	3.6	22	0534	0.7	2.3
	0631	2.5	8.2		0631	2.6	8.5		0855	2.1	6.9		0918	2.3	7.5		1105	2.1	6.9		1227	2.3	7.5
TU	1549	0.3	1.0	WE	1531	0.3	1.0	FR	1559	0.8	2.6	SA	1602	0.8	2.6	MO	1606	1.5	4.9	TU	1707	1.7	5.6
MA	2317	2.7	8.9	ME	2252	2.5	8.2	VE	2319	2.5	8.2	SA	2232	2.5	8.2	LU	2153	2.5	8.2	MA	2203	2.6	8.5
8	0357	2.0	6.6	23	0321	1.9	6.2	8	0518	1.6	5.2	23	0500	1.3	4.3	8	0602	1.0	3.3	23	0630	0.5	1.6
	0719	2.3	7.5		0724	2.5	8.2		0957	2.0	6.6		1029	2.2	7.2		1223	2.0	6.6		1357	2.3	7.5
WE	1620	0.4	1.3	TH	1603	0.4	1.3	SA	1614	0.9	3.0	SU	1635	1.0	3.3	TU	1643	1.7	5.6	WE	1818	1.9	6.2
ME	2352	2.7	8.9	JE	2320	2.5	8.2	SA	2324	2.5	8.2	DI	2249	2.6	8.5	MA	2207	2.5	8.2	ME	2238	2.5	8.2
9	0456	1.9	6.2	24	0418	1.8	5.9	9	0613	1.4	4.6	24	0602	1.0	3.3	9	0646	0.8	2.6	24	0728	0.5	1.6
	0816	2.1	6.9		0832	2.3	7.5		1101	1.9	6.2		1152	2.0	6.6		1405	2.1	6.9		1517	2.5	8.2
TH	1644	0.6	2.0	FR	1633	0.5	1.6	SU	1632	1.1	3.6	MO	1715	1.3	4.3	WE	1735	1.9	6.2	TH	1950	2.0	6.6
JE				VE	2343	2.6	8.5	DI	2325	2.5	8.2	LU	2309	2.6	8.5	ME	2230	2.5	8.2	JE	2322	2.3	7.5
10	0023	2.7	8.9	25	0521	1.7	5.6	10	0707	1.2	3.9	25	0705	0.8	2.6	10	0735	0.7	2.3	25	0829	0.5	1.6
	0602	1.8	5.9		0959	2.1	6.9		1214	1.8	5.9		1343	2.0	6.6		1540	2.2	7.2		1625	2.6	8.5
FR	0940	1.9	6.2	SA	1704	0.7	2.3	MO	1657	1.4	4.6	TU	1809	1.6	5.2	TH	1859	2.1	6.9	FR	2127	2.0	6.6
VE	1702	0.7	2.3	SA				LU	2333	2.5	8.2	MA	2337	2.6	8.5	JE	2305	2.4	7.9	VE			
11	0048	2.6	8.5	26	0002	2.6	8.5	11	0759	1.0	3.3	26	0807	0.6	2.0	11	0831	0.6	2.0	26	0025	2.1	6.9
	0720	1.6	5.2		0630	1.4	4.6		1357	1.8	5.9		1540	2.1	6.9		1648	2.4	7.9		0934	0.5	1.6
SA	1105	1.8	5.9	SU	1126	1.9	6.2	TU	1730	1.6	5.2	WE	1928	1.9	6.2	FR	2044	2.1	6.9	SA	1720	2.7	8.9
SA	1717	0.9	3.0	DI	1738	1.0	3.3	MA	2349	2.5	8.2	ME			VE				SA	2245	1.8	5.9	
12	0102	2.6	8.5	27	0020	2.6	8.5	12	0849	0.8	2.6	27	0012	2.5	8.2	12	0001	2.3	7.5	27	0159	2.0	6.6
	0830	1.4	4.6		0742	1.1	3.6		1617	1.9	6.2		0908	0.5	1.6		0933	0.5	1.6		1037	0.6	2.0
SU	1224	1.7	5.6	MO	1304	1.8	5.9	WE	1823	1.9	6.2	TH	1705	2.3	7.5	SA	1739	2.5	8.2	SU	1807	2.7	8.9
DI	1735	1.1	3.6	LU	1819	1.3	4.3	ME				JE	2102	2.0	6.6	SA	2203	2.1	6.9	DI	2338	1.6	5.2
13	0109	2.6	8.5	28	0041	2.7	8.9	13	0016	2.5	8.2	28	0056	2.4	7.9	13	0122	2.3	7.5	28	0345	2.0	6.6
	0919	1.1	3.6		0847	0.8	2.6		0939	0.7	2.3		1010	0.4	1.3		1036	0.5	1.6		1133	0.6	2.0
MO	1358	1.6	5.2	TU	1525	1.8	5.9	TH	1744	2.1	6.9	FR	1805	2.5	8.2	SU	1822	2.5	8.2	MO	1847	2.6	8.5
LU	1801	1.4	4.6	MA	1918	1.6	5.2	JE	2015	2.1	6.9	VE	2225	2.0	6.6	DI	2259	1.9	6.2	LU			
14	0118	2.5	8.2	29	0107	2.7	8.9	14	0056	2.5	8.2	29	0152	2.3	7.5	14	0250	2.3	7.5	29	0019	1.5	4.9
	1000	0.9	3.0		0946	0.6	2.0		1031	0.5	1.6		1111	0.4	1.3		1133	0.4	1.3		0504	2.0	6.6
TU	1610	1.7	5.6	WE	1725	2.0	6.6	FR	1833	2.3	7.5	SA	1852	2.6	8.5	MO	1859	2.5	8.2	TU	1219	0.7	2.3
MA	1837	1.6	5.2	ME	2043	1.9	6.2	VE	2153	2.1	6.9	SA	2330	1.9	6.2	LU	2345	1.8	5.9	MA	1921	2.6	8.5
15	0135	2.5	8.2	30	0139	2.6	8.5	15	0152	2.5	8.2	30	0258	2.3	7.5	15	0410	2.4	7.9	30	0057	1.4	4.6
	1041	0.7	2.3		1042	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1208	0.4	1.3		1224	0.4	1.3		0601	2.1	6.9
WE	1813	1.9	6.2	TH	1838	2.3	7.5	SA	1914	2.4	7.9	SU	1935	2.6	8.5	TU	1933	2.4	7.9	WE	1256	0.8	2.6
ME	1959	1.9	6.2	JE	2207	2.0	6.6	SA	2259	2.1	6.9	DI			MA				ME	1948	2.5	8.2	
				31	0220	2.6	8.5					31	0022	1.8	5.9								
					1137	0.3	1.0						0409										

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0134	1.3	4.3	16	0105	1.1	3.6	1	0228	0.7	2.3	16	0226	0.3	1.0	1	0242	0.5	1.6	16	0259	0.2	0.7
TH	0650	2.2	7.2		0654	2.3	7.5	SU	0855	2.3	7.5		0945	2.5	8.2	TU	1008	2.5	8.2		1038	2.8	9.2
JE	1326	1.0	3.3	FR	1304	1.1	3.6	MO	1339	1.7	5.6	MO	1402	2.0	6.6	MA	1359	2.1	6.9	WE	1450	2.2	7.2
	2005	2.4	7.9	VE	1855	2.5	8.2	DI	1833	2.6	8.5	LU	1826	2.8	9.2		1801	2.7	8.9	ME	1825	2.7	8.9
2	0212	1.2	3.9	17	0152	0.9	3.0	2	0303	0.7	2.3	17	0313	0.3	1.0	2	0317	0.5	1.6	17	0343	0.2	0.7
	0738	2.2	7.2		0759	2.4	7.9		0951	2.4	7.9		1042	2.6	8.5		1049	2.6	8.5		1120	2.8	9.2
FR	1350	1.1	3.6	SA	1344	1.3	4.3	MO	1417	1.9	6.2	TU	1457	2.1	6.9	WE	1448	2.2	7.2	TH	1551	2.2	7.2
VE	2006	2.4	7.9	SA	1908	2.6	8.5	LU	1851	2.6	8.5	MA	1901	2.8	9.2	ME	1833	2.7	8.9	JE	1907	2.6	8.5
3	0250	1.1	3.6	18	0240	0.7	2.3	3	0337	0.6	2.0	18	0400	0.3	1.0	3	0349	0.5	1.6	18	0424	0.3	1.0
	0827	2.2	7.2		0907	2.4	7.9		1046	2.5	8.2		1135	2.7	8.9		1130	2.7	8.9		1202	2.9	9.5
SA	1415	1.3	4.3	SU	1425	1.5	4.9	TU	1500	2.0	6.6	WE	1558	2.1	6.9	TH	1541	2.2	7.2	FR	1657	2.1	6.9
SA	2002	2.4	7.9	DI	1929	2.7	8.9	MA	1914	2.6	8.5	ME	1939	2.6	8.5	JE	1907	2.6	8.5	VE	1949	2.3	7.5
4	0328	1.0	3.3	19	0329	0.5	1.6	4	0410	0.6	2.0	19	0446	0.3	1.0	4	0421	0.4	1.3	19	0459	0.5	1.6
	0920	2.3	7.5		1019	2.4	7.9		1139	2.6	8.5		1225	2.8	9.2		1210	2.8	9.2		1243	2.9	9.5
SU	1442	1.5	4.9	MO	1510	1.7	5.6	WE	1550	2.1	6.9	TH	1707	2.1	6.9	FR	1638	2.2	7.2	SA	1817	2.0	6.6
DI	2006	2.5	8.2	LU	1957	2.7	8.9	ME	1941	2.6	8.5	JE	2016	2.4	7.9	VE	1943	2.5	8.2	SA	2033	2.0	6.6
5	0404	0.9	3.0	20	0419	0.4	1.3	5	0442	0.5	1.6	20	0530	0.4	1.3	5	0453	0.5	1.6	20	0530	0.7	2.3
	1019	2.3	7.5		1130	2.5	8.2		1231	2.6	8.5		1316	2.9	9.5		1250	2.8	9.2		1322	2.9	9.5
MO	1515	1.6	5.2	TU	1603	1.9	6.2	TH	1649	2.1	6.9	FR	1831	2.1	6.9	SA	1744	2.1	6.9	SU	2028	1.8	5.9
LU	2018	2.5	8.2	MA	2029	2.7	8.9	JE	2010	2.5	8.2	VE	2050	2.1	6.9	SA	2022	2.3	7.5	DI	2240	1.8	5.9
6	0439	0.8	2.6	21	0508	0.4	1.3	6	0517	0.5	1.6	21	0614	0.6	2.0	6	0528	0.5	1.6	21	0554	0.9	3.0
	1126	2.3	7.5		1237	2.6	8.5		1323	2.7	8.9		1406	2.9	9.5		1329	2.8	9.2		1356	2.8	9.2
TU	1555	1.8	5.9	WE	1708	2.0	6.6	FR	1759	2.2	7.2	SA				SU	1903	2.0	6.6	MO	2131	1.5	4.9
MA	2035	2.5	8.2	ME	2104	2.5	8.2	VE	2044	2.3	7.5	SA				DI	2109	2.1	6.9	LU			
7	0514	0.7	2.3	22	0559	0.4	1.3	7	0558	0.5	1.6	22	0657	0.7	2.3	7	0607	0.6	2.0	22	0037	1.6	5.2
	1238	2.4	7.9		1342	2.7	8.9		1414	2.7	8.9		1454	2.9	9.5		1403	2.8	9.2		0612	1.1	3.6
WE	1646	2.0	6.6	TH	1829	2.0	6.6	SA	1925	2.1	6.9	SU	2218	1.6	5.2	MO	2033	1.8	5.9	TU	1421	2.8	9.2
ME	2058	2.5	8.2	JE	2141	2.3	7.5	SA	2124	2.1	6.9	DI				LU	2310	1.8	5.9	MA	2208	1.2	3.9
8	0552	0.6	2.0	23	0651	0.5	1.6	8	0647	0.6	2.0	23	0054	1.6	5.2	8	0651	0.8	2.6	23	0223	1.6	5.2
	1350	2.4	7.9		1444	2.7	8.9		1502	2.7	8.9		0742	0.9	3.0		1432	2.7	8.9		0627	1.4	4.6
TH	1755	2.1	6.9	FR	2011	2.0	6.6	SU	2059	1.9	6.2	MO	1537	2.8	9.2	TU	2138	1.5	4.9	WE	1431	2.7	8.9
JE	2127	2.4	7.9	VE	2227	2.0	6.6	DI	2237	1.9	6.2	LU	2246	1.3	4.3	MA				ME	2242	1.0	3.3
9	0638	0.6	2.0	24	0748	0.6	2.0	9	0744	0.6	2.0	24	0248	1.6	5.2	9	0153	1.7	5.6	24	0431	1.7	5.6
	1456	2.5	8.2		1541	2.8	9.2		1543	2.7	8.9		0831	1.1	3.6		0743	1.1	3.6		0649	1.6	5.2
FR	1925	2.1	6.9	SA	2204	1.8	5.9	MO	2201	1.7	5.6	TU	1610	2.7	8.9	WE	1453	2.7	8.9	TH	1434	2.6	8.5
VE	2207	2.3	7.5	SA				LU				MA	2317	1.1	3.6	ME	2225	1.1	3.6	JE	2315	0.8	2.6
10	0733	0.5	1.6	25	0025	1.8	5.9	10	0139	1.8	5.9	25	0418	1.7	5.6	10	0353	1.8	5.9	25	0646	1.9	6.2
	1554	2.6	8.5		0848	0.7	2.3		0846	0.8	2.6		0923	1.4	4.6		0845	1.4	4.6		0748	1.9	6.2
SA	2059	2.0	6.6	SU	1632	2.8	9.2	TU	1617	2.6	8.5	WE	1630	2.6	8.5	TH	1510	2.7	8.9	FR	1446	2.6	8.5
SA	2313	2.1	6.9	DI	2258	1.5	4.9	MA	2245	1.4	4.6	ME	2348	0.9	3.0	JE	2308	0.8	2.6	VE	2350	0.6	2.0
11	0837	0.6	2.0	26	0250	1.7	5.6	11	0333	1.9	6.2	26	0534	1.8	5.9	11	0539	1.9	6.2	26	0735	2.1	6.9
	1643	2.6	8.5		0948	0.8	2.6		0948	1.0	3.3		1014	1.5	4.9		0954	1.7	5.6		1000	2.1	6.9
SU	2207	1.9	6.2	MO	1715	2.7	8.9	WE	1641	2.6	8.5	TH	1632	2.6	8.5	FR	1529	2.8	9.2	SA	1507	2.7	8.9
DI				LU	2334	1.3	4.3	ME	2327	1.1	3.6	JE				VE	2352	0.5	1.6	SA			
12	0116	2.0	6.6	27	0417	1.8	5.9	12	0459	2.0	6.6	27	0021	0.7	2.3	12	0707	2.2	7.2	27	0027	0.5	1.6
	0943	0.6	2.0		1042	1.0	3.3		1045	1.2	3.9		0642	2.0	6.6		1058	1.9	6.2		0810	2.3	7.5
MO	1724	2.6	8.5	TU	1749	2.6	8.5	TH	1656	2.6	8.5	FR	1101	1.7	5.6	SA	1554	2.8	9.2	SU	1110	2.2	7.2
LU	2255	1.7	5.6	MA				JE				VE	1633	2.6	8.5	SA				DI	1537	2.7	8.9
13	0313	2.1	6.9	28	0008	1.2	3.9	13	0009	0.9	3.0	28	0055	0.6	2.0	13	0038	0.3	1.0	28	0105	0.4	1.3
	1044	0.6	2.0		0520	1.9	6.2		0615														