

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 15 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 30 rows of data for January, February, and March. Each row represents a day with tide data for three different locations.

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	0605	1.1	3.6	16	0529	1.4	4.6	1	0602	1.2	3.9	16	0004	0.2	0.7	1	0037	0.2	0.7	16	0125	0.2	0.7
MO	1225	0.3	1.0		1157	0.2	0.7		1220	0.3	1.0		0603	1.4	4.6		0640	1.3	4.3		0720	1.3	4.3
LU	1828	1.1	3.6	TU	1800	1.4	4.6	WE	1821	1.2	3.9	TH	1228	0.2	0.7	SA	1254	0.2	0.7	SU	1339	0.2	0.7
				MA				ME				JE	1831	1.4	4.6	SA	1859	1.4	4.6	DI	1942	1.4	4.6
2	0035	0.3	1.0	17	0023	0.1	0.3	2	0034	0.3	1.0	17	0056	0.1	0.3	2	0120	0.2	0.7	17	0213	0.2	0.7
	0644	1.2	3.9		0626	1.5	4.9		0641	1.2	3.9		0654	1.4	4.6		0723	1.3	4.3		0805	1.3	4.3
TU	1302	0.3	1.0	WE	1250	0.1	0.3	TH	1255	0.2	0.7	FR	1315	0.1	0.3	SU	1335	0.2	0.7	MO	1423	0.2	0.7
MA	1901	1.2	3.9	ME	1852	1.5	4.9	JE	1856	1.3	4.3	VE	1918	1.5	4.9	DI	1941	1.4	4.6	LU	2026	1.4	4.6
3	0111	0.3	1.0	18	0115	0.1	0.3	3	0111	0.2	0.7	18	0145	0.1	0.3	3	0203	0.2	0.7	18	0258	0.2	0.7
	0719	1.3	4.3		0717	1.5	4.9		0717	1.3	4.3		0741	1.4	4.6		0805	1.3	4.3		0847	1.3	4.3
WE	1335	0.2	0.7	TH	1339	0.1	0.3	FR	1330	0.2	0.7	SA	1401	0.1	0.3	MO	1416	0.1	0.3	TU	1505	0.2	0.7
ME	1932	1.3	4.3	JE	1940	1.6	5.2	VE	1932	1.4	4.6	SA	2003	1.5	4.9	LU	2024	1.5	4.9	MA	2108	1.4	4.6
4	0144	0.2	0.7	19	0205	0.1	0.3	4	0149	0.2	0.7	19	0232	0.1	0.3	4	0248	0.1	0.3	19	0342	0.2	0.7
	0752	1.3	4.3		0805	1.5	4.9		0754	1.3	4.3		0826	1.4	4.6		0847	1.4	4.6		0928	1.3	4.3
TH	1407	0.2	0.7	FR	1425	0.1	0.3	SA	1406	0.2	0.7	SU	1445	0.1	0.3	TU	1459	0.1	0.3	WE	1547	0.2	0.7
JE	2004	1.3	4.3	VE	2025	1.6	5.2	SA	2009	1.4	4.6	DI	2045	1.5	4.9	MA	2108	1.5	4.9	ME	2149	1.4	4.6
5	0219	0.2	0.7	20	0252	0.0	0.0	5	0228	0.1	0.3	20	0317	0.1	0.3	5	0335	0.1	0.3	20	0424	0.2	0.7
	0825	1.4	4.6		0849	1.5	4.9		0831	1.4	4.6		0908	1.4	4.6		0930	1.4	4.6		1008	1.2	3.9
FR	1438	0.1	0.3	SA	1510	0.1	0.3	SU	1442	0.1	0.3	MO	1527	0.1	0.3	WE	1546	0.1	0.3	TH	1628	0.2	0.7
VE	2037	1.4	4.6	SA	2108	1.5	4.9	DI	2047	1.4	4.6	LU	2127	1.4	4.6	ME	2154	1.5	4.9	JE	2229	1.3	4.3
6	0253	0.1	0.3	21	0338	0.0	0.0	6	0308	0.1	0.3	21	0402	0.1	0.3	6	0424	0.1	0.3	21	0505	0.2	0.7
	0859	1.4	4.6		0932	1.5	4.9		0909	1.4	4.6		0949	1.3	4.3		1015	1.3	4.3		1047	1.2	3.9
SA	1511	0.1	0.3	SU	1552	0.1	0.3	MO	1520	0.1	0.3	TU	1609	0.2	0.7	TH	1636	0.1	0.3	FR	1709	0.3	1.0
SA	2111	1.4	4.6	DI	2150	1.5	4.9	LU	2126	1.4	4.6	MA	2209	1.4	4.6	JE	2241	1.4	4.6	VE	2309	1.2	3.9
7	0330	0.1	0.3	22	0424	0.1	0.3	7	0350	0.1	0.3	22	0446	0.1	0.3	7	0515	0.1	0.3	22	0545	0.2	0.7
	0933	1.3	4.3		1013	1.4	4.6		0947	1.3	4.3		1029	1.3	4.3		1102	1.3	4.3		1126	1.1	3.6
SU	1544	0.1	0.3	MO	1635	0.1	0.3	TU	1559	0.1	0.3	WE	1651	0.2	0.7	FR	1731	0.2	0.7	SA	1751	0.3	1.0
DI	2147	1.4	4.6	LU	2232	1.4	4.6	MA	2207	1.4	4.6	ME	2250	1.3	4.3	VE	2332	1.4	4.6	SA	2350	1.2	3.9
8	0408	0.1	0.3	23	0509	0.1	0.3	8	0435	0.1	0.3	23	0531	0.2	0.7	8	0610	0.1	0.3	23	0627	0.3	1.0
	1008	1.3	4.3		1053	1.3	4.3		1028	1.3	4.3		1111	1.2	3.9		1155	1.3	4.3		1208	1.0	3.3
MO	1619	0.1	0.3	TU	1718	0.2	0.7	WE	1644	0.2	0.7	TH	1736	0.3	1.0	SA	1833	0.2	0.7	SU	1838	0.3	1.0
LU	2224	1.4	4.6	MA	2314	1.3	4.3	ME	2251	1.4	4.6	JE	2334	1.2	3.9	SA				DI			
9	0448	0.1	0.3	24	0556	0.2	0.7	9	0524	0.2	0.7	24	0618	0.2	0.7	9	0028	1.3	4.3	24	0034	1.1	3.6
	1045	1.3	4.3		1135	1.2	3.9		1112	1.2	3.9		1154	1.1	3.6		0710	0.2	0.7		0712	0.3	1.0
TU	1657	0.2	0.7	WE	1805	0.3	1.0	TH	1736	0.2	0.7	FR	1827	0.3	1.0	SU	1254	1.2	3.9	MO	1255	1.0	3.3
MA	2305	1.3	4.3	ME	2359	1.2	3.9	JE	2341	1.3	4.3	VE				DI	1940	0.2	0.7	LU	1932	0.4	1.3
10	0534	0.2	0.7	25	0649	0.3	1.0	10	0620	0.2	0.7	25	0020	1.1	3.6	10	0128	1.3	4.3	25	0123	1.0	3.3
	1125	1.2	3.9		1221	1.1	3.6		1203	1.2	3.9		0710	0.3	1.0		0813	0.2	0.7		0804	0.4	1.3
WE	1743	0.2	0.7	TH	1903	0.4	1.3	FR	1839	0.3	1.0	SA	1242	1.0	3.3	MO	1401	1.2	3.9	TU	1350	1.0	3.3
ME	2352	1.3	4.3	JE				VE				SA	1926	0.4	1.3	LU	2047	0.2	0.7	MA	2032	0.4	1.3
11	0629	0.3	1.0	26	0051	1.1	3.6	11	0038	1.3	4.3	26	0113	1.0	3.3	11	0233	1.3	4.3	26	0218	1.0	3.3
	1213	1.1	3.6		0749	0.3	1.0		0724	0.3	1.0		0807	0.4	1.3		0917	0.2	0.7		0901	0.4	1.3
TH	1844	0.3	1.0	FR	1316	1.0	3.3	SA	1303	1.2	3.9	SU	1340	0.9	3.0	TU	1512	1.2	3.9	WE	1452	1.0	3.3
JE				VE	2013	0.4	1.3	SA	1952	0.3	1.0	DI	2031	0.4	1.3	MA	2151	0.2	0.7	ME	2131	0.4	1.3
12	0048	1.2	3.9	27	0154	1.0	3.3	12	0143	1.3	4.3	27	0214	1.0	3.3	12	0338	1.3	4.3	27	0317	1.0	3.3
	0736	0.3	1.0		0856	0.4	1.3		0832	0.3	1.0		0907	0.4	1.3		1018	0.2	0.7		0956	0.4	1.3
FR	1313	1.1	3.6	SA	1426	0.9	3.0	SU	1415	1.2	3.9	MO	1448	0.9	3.0	WE	1619	1.3	4.3	TH	1552	1.1	3.6
VE	2002	0.3	1.0	SA	2124	0.4	1.3	DI	2104	0.3	1.0	LU	2132	0.4	1.3	ME	2250	0.2	0.7	JE	2225	0.3	1.0
13	0155	1.2	3.9	28	0309	1.0	3.3	13	0253	1.3	4.3	28	0319	1.0	3.3	13	0441	1.3	4.3	28	0416	1.1	3.6
	0848	0.3	1.0		1002	0.4	1.3		0938	0.3	1.0		1002	0.4	1.3		1114	0.2	0.7		1048	0.3	1.0
SA	1426	1.1	3.6	SU	1552	0.9	3.0	MO	1532	1.2	3.9	TU	1555	1.0	3.3	TH	1718	1.3	4.3	FR	1648	1.2	3.9
SA	2119	0.3	1.0	DI	2225	0.4	1.3	LU	2210	0.3	1.0	MA	2224	0.4	1.3	JE	2345	0.2	0.7	VE	2316	0.3	1.0
14	0311	1.2	3.9	29	0422	1.0	3.3	14	0403	1.3	4.3	29	0419	1.1	3.6	14	0539	1.3	4.3	29	0512	1.1	3.6
	0958	0.3	1.0		1057	0.4	1.3		1040	0.2	0.7		1051	0.4	1.3		1205	0.2	0.7		1135	0.3	1.0
SU	1548	1.2	3.9	MO	165																		

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0052	0.2	0.7	16	0156	0.2	0.7	1	0211	0.1	0.3	16	0257	0.2	0.7	1	0330	0.0	0.0	16	0325	0.2	0.7
MO	0653	1.3	4.3		0748	1.3	4.3	TH	0809	1.4	4.6		0846	1.3	4.3	SU	0927	1.6	5.2		0922	1.3	4.3
LU	1307	0.2	0.7	TU	1404	0.3	1.0	FR	1427	0.1	0.3	FR	1501	0.2	0.7	SU	1554	0.0	0.0	MO	1538	0.2	0.7
	1916	1.4	4.6	MA	2009	1.4	4.6	JE	2036	1.6	5.2	VE	2105	1.3	4.3	DI	2154	1.6	5.2	LU	2142	1.3	4.3
2	0141	0.2	0.7	17	0240	0.2	0.7	2	0302	0.1	0.3	17	0330	0.2	0.7	2	0419	0.0	0.0	17	0355	0.2	0.7
	0740	1.3	4.3		0830	1.3	4.3		0858	1.5	4.9		0919	1.3	4.3		1014	1.5	4.9		0954	1.3	4.3
TU	1354	0.1	0.3	WE	1446	0.2	0.7	FR	1520	0.0	0.0	SA	1535	0.2	0.7	MO	1646	0.0	0.0	TU	1611	0.2	0.7
MA	2004	1.5	4.9	ME	2050	1.4	4.6	VE	2125	1.6	5.2	SA	2139	1.3	4.3	LU	2241	1.5	4.9	MA	2215	1.3	4.3
3	0230	0.1	0.3	18	0322	0.2	0.7	3	0352	0.0	0.0	18	0401	0.2	0.7	3	0508	0.0	0.0	18	0425	0.2	0.7
WE	0827	1.4	4.6		0909	1.3	4.3		0946	1.5	4.9		0952	1.3	4.3		1102	1.5	4.9		1029	1.3	4.3
ME	1443	0.1	0.3	TH	1526	0.2	0.7	SA	1613	0.0	0.0	SU	1608	0.2	0.7	TU	1738	0.1	0.3	WE	1648	0.2	0.7
	2052	1.5	4.9	JE	2129	1.3	4.3	SA	2215	1.6	5.2	DI	2212	1.3	4.3	MA	2328	1.4	4.6	ME	2249	1.2	3.9
4	0320	0.1	0.3	19	0359	0.2	0.7	4	0442	0.0	0.0	19	0431	0.2	0.7	4	0558	0.1	0.3	19	0459	0.2	0.7
TH	0914	1.4	4.6		0945	1.2	3.9		1035	1.5	4.9		1025	1.2	3.9		1151	1.4	4.6		1106	1.2	3.9
JE	1534	0.1	0.3	FR	1603	0.2	0.7	SU	1706	0.0	0.0	MO	1641	0.2	0.7	WE	1833	0.1	0.3	TH	1730	0.2	0.7
	2141	1.5	4.9	VE	2206	1.3	4.3	DI	2304	1.5	4.9	LU	2245	1.2	3.9	ME				JE	2327	1.1	3.6
5	0410	0.1	0.3	20	0435	0.2	0.7	5	0533	0.0	0.0	20	0501	0.2	0.7	5	0015	1.3	4.3	20	0539	0.3	1.0
FR	1002	1.4	4.6		1021	1.2	3.9		1125	1.4	4.6		1059	1.2	3.9		0653	0.2	0.7		1150	1.2	3.9
VE	1627	0.1	0.3	SA	1639	0.2	0.7	MO	1801	0.1	0.3	TU	1718	0.2	0.7	TH	1243	1.3	4.3	FR	1822	0.3	1.0
	2230	1.5	4.9	SA	2242	1.3	4.3	LU	2353	1.4	4.6	MA	2321	1.2	3.9	JE	1932	0.2	0.7	VE			
6	0502	0.1	0.3	21	0509	0.2	0.7	6	0626	0.1	0.3	21	0535	0.2	0.7	6	0106	1.2	3.9	21	0012	1.1	3.6
SA	1051	1.4	4.6		1056	1.2	3.9		1218	1.3	4.3		1137	1.2	3.9		0755	0.3	1.0		0632	0.3	1.0
SA	1722	0.1	0.3	SU	1715	0.2	0.7	TU	1859	0.1	0.3	WE	1800	0.3	1.0	FR	1342	1.2	3.9	SA	1243	1.1	3.6
	2321	1.5	4.9	DI	2318	1.2	3.9	MA				ME	2359	1.1	3.6	VE	2037	0.3	1.0	SA	1927	0.3	1.0
7	0555	0.1	0.3	22	0543	0.2	0.7	7	0044	1.3	4.3	22	0616	0.3	1.0	7	0206	1.1	3.6	22	0106	1.0	3.3
SU	1143	1.4	4.6		1133	1.1	3.6		0723	0.2	0.7		1222	1.1	3.6		0904	0.3	1.0		0747	0.4	1.3
DI	1820	0.1	0.3	MO	1754	0.3	1.0	WE	1314	1.3	4.3	TH	1853	0.3	1.0	SA	1453	1.1	3.6	SA	1347	1.1	3.6
				LU	2356	1.1	3.6	ME	2000	0.2	0.7	JE				SA	2144	0.3	1.0	DI	2040	0.4	1.3
8	0014	1.4	4.6	23	0620	0.3	1.0	8	0138	1.2	3.9	23	0045	1.1	3.6	8	0321	1.0	3.3	23	0214	1.0	3.3
MO	0651	0.1	0.3		1214	1.1	3.6		0825	0.2	0.7		0710	0.3	1.0		1011	0.4	1.3		0907	0.4	1.3
LU	1239	1.3	4.3	TU	1841	0.3	1.0	TH	1416	1.2	3.9	FR	1315	1.1	3.6	SU	1611	1.1	3.6	MO	1500	1.2	3.9
	1922	0.2	0.7	MA				JE	2104	0.3	1.0	VE	1958	0.4	1.3	DI	2248	0.3	1.0	LU	2149	0.3	1.0
9	0109	1.3	4.3	24	0038	1.1	3.6	9	0239	1.1	3.6	24	0139	1.0	3.3	9	0446	1.0	3.3	24	0332	1.1	3.6
TU	0750	0.2	0.7		0705	0.3	1.0		0929	0.3	1.0		0819	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1015	0.3	1.0
MA	1341	1.3	4.3	WE	1302	1.1	3.6	FR	1524	1.2	3.9	SA	1419	1.1	3.6	MO	1720	1.1	3.6	TU	1613	1.3	4.3
	2025	0.2	0.7	ME	1937	0.3	1.0	VE	2207	0.3	1.0	SA	2108	0.4	1.3	LU	2345	0.3	1.0	MA	2250	0.3	1.0
10	0208	1.3	4.3	25	0127	1.0	3.3	10	0347	1.1	3.6	25	0244	1.0	3.3	10	0551	1.1	3.6	25	0446	1.2	3.9
WE	0852	0.2	0.7		0801	0.4	1.3		1031	0.3	1.0		0932	0.4	1.3		1202	0.3	1.0		1115	0.2	0.7
ME	1446	1.2	3.9	TH	1358	1.1	3.6	SA	1634	1.2	3.9	SU	1528	1.2	3.9	TU	1812	1.2	3.9	WE	1717	1.4	4.6
	2128	0.2	0.7	JE	2040	0.4	1.3	SA	2307	0.3	1.0	DI	2213	0.4	1.3	MA				ME	2346	0.2	0.7
11	0310	1.2	3.9	26	0223	1.0	3.3	11	0459	1.1	3.6	26	0356	1.1	3.6	11	0034	0.3	1.0	26	0547	1.4	4.6
TH	0954	0.3	1.0		0904	0.4	1.3		1128	0.3	1.0		1035	0.3	1.0		0637	1.1	3.6		1209	0.2	0.7
JE	1553	1.2	3.9	FR	1501	1.1	3.6	SU	1736	1.2	3.9	MO	1636	1.3	4.3	WE	1246	0.3	1.0	TH	1814	1.5	4.9
	2229	0.3	1.0	VE	2143	0.4	1.3	DI				LU	2312	0.3	1.0	ME	1854	1.3	4.3	JE			
12	0414	1.2	3.9	27	0326	1.1	3.6	12	0003	0.3	1.0	27	0505	1.2	3.9	12	0116	0.3	1.0	27	0038	0.1	0.3
FR	1052	0.3	1.0		1006	0.4	1.3		0602	1.1	3.6		1132	0.3	1.0		0714	1.2	3.9		0640	1.5	4.9
VE	1655	1.3	4.3	SA	1604	1.2	3.9	MO	1219	0.3	1.0	TU	1737	1.4	4.6	TH	1325	0.3	1.0	FR	1301	0.1	0.3
	2326	0.3	1.0	SA	2241	0.3	1.0	LU	1828	1.3	4.3	MA			JE	1931	1.3	4.3	VE	1906	1.6	5.2	
13	0517	1.2	3.9	28	0430	1.1	3.6	13	0053	0.3	1.0	28	0006	0.2	0.7	13	0153	0.2	0.7	28	0129	0.1	0.3
SA	1145	0.3	1.0		1102	0.3	1.0		0652	1.2	3.9		0605	1.3	4.3		0747	1.3	4.3		0730	1.6	5.2
SA	1751	1.3	4.3	SU	1704	1.3	4.3	TU	1304	0.3	1.0	WE	1226	0.2	0.7	FR	1400	0.2	0.7	SA	1353	0.0	0.0
				DI	2336	0.3	1.0	MA	1912	1.3	4.3	ME	1833	1.5	4.9	VE	2005	1.3	4.3	SA	1956	1.6	5.2
14	0019	0.3	1.0	29	0531	1.2	3.9	14	0139	0.3	1.0	29	0059	0.2	0.7	14	0226	0.2	0.7	29	0218	0.0	0.0
SU	0614	1.2	3.9		1154	0.3	1.0		0733	1.2	3.9		0659	1.4	4.6		0819	1.3	4.3		0818	1.6	5.2
DI	1234	0.3	1.0	MO	1800	1.4	4.6	WE	1346	0.3	1.0												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Table with 5 columns per month: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It lists tide data for every day of the year from 2019-10-01 to 2019-12-31, including high and low tide times and heights.