

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 15 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 15 rows per month, providing tide data for January, February, and March.

April-avril

May-mai

June-juin

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	0154	5.8	19.0	16	0159	5.0	16.4	1	0226	5.7	18.7	16	0209	5.0	16.4	1	0403	5.3	17.4	16	0318	5.1	16.7
TH	0816	0.3	1.0		0820	1.2	3.9		0851	0.3	1.0		0834	1.3	4.3		1030	0.7	2.3		0940	1.2	3.9
	1425	5.5	18.0	FR	1431	4.6	15.1	SA	1502	5.3	17.4	SU	1443	4.5	14.8	TU	1643	5.0	16.4	WE	1548	4.8	15.7
JE	2039	0.6	2.0	VE	2035	1.7	5.6	SA	2115	0.9	3.0	DI	2048	1.7	5.6	MA	2255	1.2	3.9	ME	2159	1.4	4.6
2	0246	5.7	18.7	17	0239	4.9	16.1	2	0322	5.5	18.0	17	0255	4.9	16.1	2	0504	5.2	17.1	17	0409	5.0	16.4
	0909	0.4	1.3		0902	1.4	4.6		0949	0.5	1.6		0919	1.4	4.6		1129	0.9	3.0		1030	1.1	3.6
FR	1519	5.3	17.4	SA	1512	4.5	14.8	SU	1601	5.1	16.7	MO	1527	4.5	14.8	WE	1745	5.0	16.4	TH	1642	4.9	16.1
VE	2133	0.8	2.6	SA	2117	1.8	5.9	DI	2214	1.1	3.6	LU	2135	1.7	5.6	ME	2359	1.2	3.9	JE	2255	1.4	4.6
3	0342	5.5	18.0	18	0325	4.8	15.7	3	0423	5.3	17.4	18	0345	4.9	16.1	3	0606	5.0	16.4	18	0503	5.0	16.4
	1007	0.6	2.0		0949	1.5	4.9		1051	0.7	2.3		1008	1.4	4.6		1228	1.0	3.3		1123	1.1	3.6
SA	1619	5.1	16.7	SU	1559	4.4	14.4	MO	1706	4.9	16.1	TU	1617	4.6	15.1	TH	1843	5.0	16.4	FR	1740	5.0	16.4
SA	2232	1.0	3.3	DI	2205	1.8	5.9	LU	2317	1.2	3.9	MA	2227	1.6	5.2	JE			VE	2355	1.3	4.3	
4	0443	5.3	17.4	19	0417	4.8	15.7	4	0527	5.2	17.1	19	0439	4.9	16.1	4	0101	1.2	3.9	19	0602	4.9	16.1
	1109	0.8	2.6		1041	1.5	4.9		1156	0.8	2.6		1101	1.3	4.3		0707	4.9	16.1		1219	1.0	3.3
SU	1724	4.9	16.1	MO	1652	4.4	14.4	TU	1812	4.9	16.1	WE	1713	4.7	15.4	FR	1325	1.1	3.6	SA	1837	5.1	16.7
DI	2335	1.2	3.9	LU	2259	1.8	5.9	MA				ME	2324	1.5	4.9	VE	1936	5.0	16.4	SA			
5	0546	5.2	17.1	20	0513	4.8	15.7	5	0025	1.3	4.3	20	0535	4.9	16.1	5	0159	1.1	3.6	20	0056	1.1	3.6
	1216	0.9	3.0		1136	1.5	4.9		0632	5.1	16.7		1155	1.2	3.9		0805	4.9	16.1		0703	5.0	16.4
MO	1831	4.8	15.7	TU	1750	4.5	14.8	WE	1259	0.9	3.0	TH	1811	4.8	15.7	SA	1419	1.1	3.6	SU	1318	0.9	3.0
LU				MA	2358	1.7	5.6	ME	1914	4.9	16.1	JE				SA	2027	5.0	16.4	DI	1933	5.3	17.4
6	0043	1.3	4.3	21	0611	4.8	15.7	6	0131	1.2	3.9	21	0024	1.4	4.6	6	0250	1.1	3.6	21	0155	0.8	2.6
	0651	5.1	16.7		1231	1.4	4.6		0737	5.0	16.4		0633	4.9	16.1		0857	4.8	15.7		0804	5.1	16.7
TU	1323	0.9	3.0	WE	1846	4.6	15.1	TH	1401	0.9	3.0	FR	1251	1.1	3.6	SU	1508	1.2	3.9	MO	1417	5.8	2.6
MA	1936	4.8	15.7	ME				JE	2010	5.0	16.4	VE	1907	5.0	16.4	DI	2114	5.0	16.4	LU	2030	5.5	18.0
7	0151	1.2	3.9	22	0058	1.5	4.9	7	0231	1.0	3.3	22	0123	1.1	3.6	7	0337	1.1	3.6	22	0253	0.6	2.0
	0757	5.1	16.7		0708	4.9	16.1		0836	5.0	16.4		0731	5.0	16.4		0944	4.8	15.7		0903	5.2	17.1
WE	1427	0.8	2.6	TH	1327	1.2	3.9	FR	1456	0.9	3.0	SA	1347	0.9	3.0	MO	1551	1.2	3.9	TU	1515	0.6	2.0
ME	2036	4.9	16.1	JE	1940	4.8	15.7	VE	2102	5.0	16.4	SA	2001	5.2	17.1	LU	2157	5.0	16.4	MA	2126	5.6	18.4
8	0252	1.0	3.3	23	0154	1.2	3.9	8	0323	0.9	3.0	23	0220	0.8	2.6	8	0420	1.1	3.6	23	0350	0.3	1.0
	0858	5.2	17.1		0804	5.1	16.7		0928	5.0	16.4		0829	5.2	17.1		1027	4.7	15.4		0959	5.3	17.4
TH	1525	0.8	2.6	FR	1421	0.9	3.0	SA	1544	0.9	3.0	SU	1443	0.7	2.3	TU	1631	1.3	4.3	WE	1610	0.5	1.6
JE	2130	5.0	16.4	VE	2033	5.1	16.7	SA	2148	5.1	16.7	DI	2055	5.5	18.0	MA	2237	5.0	16.4	ME	2220	5.8	19.0
9	0347	0.9	3.0	24	0247	0.9	3.0	9	0409	0.9	3.0	24	0315	0.5	1.6	9	0500	1.1	3.6	24	0446	0.1	0.3
	0952	5.2	17.1		0858	5.3	17.4		1014	5.0	16.4		0924	5.3	17.4		1108	4.7	15.4		1055	5.3	17.4
FR	1614	0.8	2.6	SA	1514	0.7	2.3	SU	1626	1.0	3.3	MO	1538	0.5	1.6	WE	1709	1.4	4.6	TH	1703	0.5	1.6
VE	2218	5.1	16.7	SA	2124	5.4	17.7	DI	2230	5.1	16.7	LU	2149	5.7	18.7	ME	2315	5.0	16.4	JE	2313	5.9	19.4
10	0435	0.8	2.6	25	0339	0.6	2.0	10	0451	0.9	3.0	25	0409	0.3	1.0	10	0538	1.1	3.6	25	0540	0.0	0.0
	1039	5.2	17.1		0950	5.5	18.0		1055	4.9	16.1		1019	5.5	18.0		1147	4.6	15.1		1149	5.4	17.7
SA	1657	0.8	2.6	SU	1605	0.4	1.3	MO	1704	1.1	3.6	TU	1630	0.4	1.3	TH	1745	1.5	4.9	FR	1757	0.5	1.6
SA	2300	5.2	17.1	DI	2215	5.6	18.4	LU	2309	5.1	16.7	MA	2241	5.9	19.4	JE	2351	5.0	16.4	VE			
11	0518	0.8	2.6	26	0431	0.3	1.0	11	0529	1.0	3.3	26	0503	0.1	0.3	11	0614	1.1	3.6	26	0005	5.9	19.4
	1121	5.1	16.7		1041	5.6	18.4		1134	4.8	15.7		1112	5.5	18.0		1224	4.6	15.1		0633	0.1	0.3
SU	1735	0.8	2.6	MO	1654	0.3	1.0	TU	1740	1.2	3.9	WE	1722	0.3	1.0	FR	1822	1.5	4.9	SA	1241	5.4	17.7
DI	2339	5.2	17.1	LU	2305	5.8	19.0	MA	2344	5.1	16.7	ME	2332	6.0	19.7	VE			SA	1850	0.6	2.0	
12	0557	0.9	3.0	27	0523	0.1	0.3	12	0604	1.0	3.3	27	0556	0.0	0.0	12	0027	5.1	16.7	27	0057	5.8	19.0
	1200	5.1	16.7		1132	5.7	18.7		1212	4.8	15.7		1205	5.6	18.4		0651	1.1	3.6		0724	0.2	0.7
MO	1811	1.0	3.3	TU	1744	0.2	0.7	WE	1814	1.3	4.3	TH	1814	0.4	1.3	SA	1301	4.6	15.1	SU	1332	5.3	17.4
LU				MA	2354	6.0	19.7	ME				JE			SA	1900	1.5	4.9	DI	1944	0.7	2.3	
13	0015	5.2	17.1	28	0615	0.0	0.0	13	0018	5.1	16.7	28	0022	6.0	19.7	13	0106	5.1	16.7	28	0149	5.7	18.7
	0632	0.9	3.0		1223	5.7	18.7		0639	1.1	3.6		0648	0.0	0.0		0730	1.1	3.6		0816	0.3	1.0
TU	1238	5.0	16.4	WE	1834	0.3	1.0	TH	1249	4.7	15.4	FR	1257	5.5	18.0	SU	1338	4.7	15.4	MO	1424	5.3	17.4
MA	1846	1.1	3.6	ME				JE	1849	1.5	4.9	VE	1907	0.5	1.6	DI	1941	1.5	4.9	LU	2038	0.8	2.6
14	0049	5.1	16.7	29	0042	6.0	19.7	14	0053	5.0	16.4	29	0114	5.9	19.4	14	0147	5.1	16.7	29	0243	5.5	18.0
	0707	1.0	3.3		0706	0.0	0.0		0715	1.1	3.6		0740	0.1	0.3		0810	1.1	3.6		0909	0.5	1.6
WE	1315	4.9	16.1	TH	1315	5.6	18.4	FR	1325	4.6	15.1	SA	1350	5.4	17.7								

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	0435	5.1	16.7	16	0343	5.1	16.7	1	0549	4.7	15.4	16	0518	4.9	16.1	1	0043	1.6	5.2	16	0102	0.9	3.0
TH	1056	0.9	3.0		1002	1.0	3.3		1157	1.5	4.9		1132	1.1	3.6		0700	4.3	14.1		0717	4.8	15.7
JE	1709	5.0	16.4	FR	1615	5.1	16.7	SU	1812	4.9	16.1	MO	1748	5.2	17.1	WE	1302	1.8	5.9	TH	1329	1.2	3.9
	2324	1.2	3.9	VE	2230	1.2	3.9	DI				LU			ME	1914	4.7	15.4	JE	1937	5.2	17.1	
2	0533	5.0	16.4	17	0437	5.0	16.4	2	0033	1.4	4.6	17	0012	1.0	3.3	2	0138	1.5	4.9	17	0208	0.8	2.6
FR	1149	1.1	3.6		1055	1.0	3.3		0646	4.5	14.8		0624	4.8	15.7		0755	4.3	14.1		0820	4.8	15.7
VE	1804	5.0	16.4	SA	1712	5.2	17.1	MO	1250	1.6	5.2	TU	1236	1.2	3.9	TH	1358	1.7	5.6	FR	1434	1.1	3.6
				SA	2330	1.2	3.9	LU	1903	4.8	15.7	MA	1849	5.2	17.1	JE	2008	4.8	15.7	VE	2041	5.2	17.1
3	0022	1.3	4.3	18	0537	4.9	16.1	3	0128	1.5	4.9	18	0116	0.9	3.0	3	0230	1.4	4.6	18	0312	0.7	2.3
SA	0630	4.8	15.7		1153	1.0	3.3		0742	4.4	14.4		0729	4.8	15.7		0844	4.4	14.4		0918	4.9	16.1
SA	1243	1.2	3.9	SU	1811	5.2	17.1	TU	1345	1.7	5.6	WE	1341	1.1	3.6	FR	1449	1.6	5.2	SA	1533	0.9	3.0
SA	1856	5.0	16.4	DI				MA	1955	4.8	15.7	ME	1951	5.3	17.4	VE	2059	4.9	16.1	SA	2140	5.3	17.4
4	0118	1.3	4.3	19	0032	1.0	3.3	4	0221	1.4	4.6	19	0220	0.7	2.3	4	0319	1.2	3.9	19	0408	0.6	2.0
SU	0727	4.7	15.4		0641	4.9	16.1		0834	4.4	14.4		0832	4.9	16.1		0929	4.6	15.1		1012	5.1	16.7
DI	1336	1.4	4.6	MO	1254	1.0	3.3	WE	1437	1.7	5.6	TH	1444	1.0	3.3	SA	1534	1.3	4.3	SU	1627	0.7	2.3
	1946	4.9	16.1	LU	1909	5.3	17.4	ME	2046	4.8	15.7	JE	2052	5.4	17.7	SA	2145	5.1	16.7	DI	2233	5.4	17.7
5	0211	1.3	4.3	20	0133	0.8	2.6	5	0311	1.3	4.3	20	0323	0.6	2.0	5	0404	1.0	3.3	20	0457	0.5	1.6
MO	0820	4.6	15.1		0745	4.9	16.1		0923	4.4	14.4		0931	4.9	16.1		1013	4.8	15.7		1101	5.2	17.1
LU	1427	1.4	4.6	TU	1356	0.9	3.0	TH	1525	1.6	5.2	FR	1542	0.9	3.0	SU	1618	1.1	3.6	MO	1716	0.6	2.0
	2035	4.9	16.1	MA	2008	5.4	17.7	JE	2133	4.9	16.1	VE	2151	5.5	18.0	DI	2229	5.3	17.4	LU	2321	5.4	17.7
6	0301	1.3	4.3	21	0234	0.6	2.0	6	0357	1.2	3.9	21	0421	0.4	1.3	6	0447	0.8	2.6	21	0541	0.5	1.6
TU	0910	4.5	14.8		0845	5.0	16.4		1007	4.5	14.8		1027	5.1	16.7		1055	5.0	16.4		1145	5.3	17.4
MA	1515	1.5	4.9	WE	1457	0.8	2.6	FR	1608	1.5	4.9	SA	1638	0.7	2.3	MO	1701	0.9	3.0	TU	1802	0.6	2.0
	2122	4.9	16.1	ME	2107	5.5	18.0	VE	2217	5.0	16.4	SA	2246	5.6	18.4	LU	2312	5.4	17.7	MA			
7	0347	1.2	3.9	22	0334	0.4	1.3	7	0440	1.1	3.6	22	0514	0.4	1.3	7	0529	0.7	2.3	22	0006	5.4	17.7
WE	0956	4.5	14.8		0944	5.1	16.7		1049	4.7	15.4		1119	5.2	17.1		1136	5.3	17.4		0622	0.6	2.0
ME	1558	1.5	4.9	TH	1554	0.7	2.3	SA	1649	1.3	4.3	SU	1730	0.6	2.0	TU	1746	0.7	2.3	WE	1225	5.3	17.4
	2206	4.9	16.1	JE	2204	5.6	18.4	SA	2259	5.2	17.1	DI	2337	5.6	18.4	MA	2355	5.5	18.0	ME	1844	0.7	2.3
8	0430	1.2	3.9	23	0432	0.3	1.0	8	0520	0.9	3.0	23	0602	0.3	1.0	8	0610	0.6	2.0	23	0048	5.3	17.4
TH	1040	4.5	14.8		1040	5.2	17.1		1128	4.8	15.7		1207	5.3	17.4		1218	5.5	18.0		0701	0.8	2.6
JE	1639	1.5	4.9	FR	1649	0.6	2.0	SU	1730	1.2	3.9	MO	1820	0.6	2.0	WE	1831	0.6	2.0	TH	1304	5.3	17.4
	2246	5.0	16.4	VE	2258	5.7	18.7	DI	2339	5.3	17.4	LU			ME			JE	1923	0.8	2.6		
9	0510	1.1	3.6	24	0527	0.2	0.7	9	0559	0.8	2.6	24	0025	5.6	18.4	9	0039	5.6	18.4	24	0128	5.1	16.7
FR	1120	4.6	15.1		1134	5.2	17.1		1206	5.0	16.4		0647	0.4	1.3		0654	0.5	1.6		0739	1.0	3.3
VE	1718	1.5	4.9	SA	1743	0.6	2.0	MO	1812	1.0	3.3	TU	1251	5.3	17.4	TH	1301	5.6	18.4	FR	1342	5.2	17.1
	2325	5.1	16.7	SA	2350	5.8	19.0	LU				MA	1907	0.6	2.0	JE	1918	0.6	2.0	VE	2001	1.0	3.3
10	0549	1.0	3.3	25	0618	0.2	0.7	10	0020	5.4	17.7	25	0111	5.5	18.0	10	0125	5.5	18.0	25	0209	5.0	16.4
SA	1158	4.7	15.4		1225	5.3	17.4		0639	0.7	2.3		0730	0.6	2.0		0739	0.6	2.0		0818	1.2	3.9
SA	1757	1.4	4.6	SU	1835	0.6	2.0	TU	1245	5.2	17.1	WE	1334	5.3	17.4	FR	1347	5.6	18.4	SA	1422	5.1	16.7
				DI				MA	1855	0.9	3.0	ME	1951	0.8	2.6	VE	2006	0.6	2.0	SA	2041	1.1	3.6
11	0004	5.2	17.1	26	0041	5.7	18.7	11	0102	5.5	18.0	26	0156	5.3	17.4	11	0213	5.4	17.7	26	0251	4.8	15.7
SU	0627	1.0	3.3		0707	0.3	1.0		0720	0.7	2.3		0812	0.7	2.3		0828	0.7	2.3		0859	1.5	4.9
DI	1235	4.8	15.7	MO	1313	5.3	17.4	WE	1326	5.3	17.4	TH	1416	5.2	17.1	SA	1436	5.5	18.0	SU	1504	4.9	16.1
	1837	1.3	4.3	LU	1927	0.7	2.3	ME	1939	0.9	3.0	JE	2033	0.9	3.0	SA	2056	0.7	2.3	DI	2123	1.3	4.3
12	0044	5.3	17.4	27	0131	5.6	18.4	12	0146	5.4	17.7	27	0240	5.2	17.1	12	0305	5.2	17.1	27	0335	4.6	15.1
MO	0706	0.9	3.0		0755	0.4	1.3		0803	0.7	2.3		0854	1.0	3.3		0919	0.9	3.0		0942	1.7	5.6
LU	1312	4.9	16.1	TU	1401	5.3	17.4	TH	1410	5.3	17.4	FR	1459	5.1	16.7	SU	1529	5.4	17.7	MO	1550	4.8	15.7
	1918	1.2	3.9	MA	2016	0.8	2.6	JE	2026	0.9	3.0	VE	2116	1.1	3.6	DI	2151	0.8	2.6	LU	2211	1.5	4.9
13	0125	5.3	17.4	28	0221	5.5	18.0	13	0232	5.3	17.4	28	0325	5.0	16.4	13	0401	5.1	16.7	28	0425	4.4	14.4
TU	0746	0.9	3.0		0842	0.6	2.0		0849	0.8	2.6		0938	1.2	3.9		1015	1.0	3.3		1029	1.8	5.9
MA	1351	5.0	16.4	WE	1449	5.2	17.1	FR	1458	5.3	17.4	SA	1545	5.0	16.4	MO	1627	5.3	17.4	TU	1641	4.7	15.4
	2001	1.2	3.9	ME	2104	0.9	3.0	VE	2115	1.0	3.3	SA	2202	1.3	4.3	LU	2251	0.9	3.0	MA	2304	1.6	5.2
14	0208	5.3	17.4	29	0311	5.3	17.4	14	0322	5.2	17.1	29	0413	4.7	15.4	14	0503	4.9	16.1	29	0520	4.3	14.1
WE	0828	0.9	3.0		0930	0.8	2.6		0939	0.9	3.0		1023	1.5	4.9		1115	1.2	3.9		1122	1.9	6.2
ME	1434	5.1	16.7	TH	1538	5.1	16.7	SA	1551	5.3	17.4	SU	1634	4.9	16.1	TU	1729	5.2	17.1	WE	1736	4.7	15.4
	2047	1.2	3.9	JE	2153	1.1	3.6	SA	2209	1.0	3.3	DI	2253	1.4	4.6	MA	2355	0.9	3.0	ME	2359	1.6	5.2
15	0254	5.2	17.1	30	0401	5.1	16.7	15	0417	5.0	16.4	30	0506	4.5	14.8	15	0610	4.8	15.7	30	0617	4.3	14.1
TH	0913	1.0	3.3		1018	1.0	3.3		1033	1.0	3.3		1111	1.7	5.6		1221	1.3	4.3		1220	1.9	6.2
JE	1522	5.1	16.7	FR	1628	5.0	16.4	SU	1648	5.2	17.1	MO	1726	4.8	15.7	WE	1832	5.1	16.7	TH	1833	4.7	15.4
	2136	1.2	3.9	VE	2244	1.2	3.9	DI	2309	1.0	3.3	LU	2347	1.5	4.9	ME			JE				
				31	0454	4.9	16.1					31	0603	4.4	14.4								
					1106	1.3	4.3																

