

April-avril

May-mai

June-juin

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. Rows represent tide data for each day of the month, with alternating columns for April, May, and June.

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	0446 1107 WE 1703 ME	1.7 0.6 2.0	5.6 2.0 6.6	16	0449 1052 TH 1644 JE	1.4 0.9 1.7	4.6 3.0 5.6	1	0042 0639 SA 1302 SA 1843	0.3 1.7 0.6 1.9	1.0 5.6 2.0 6.2	16	0031 0614 SU 1243 DI 1814	0.5 1.5 0.8 1.7	1.6 4.9 2.6 5.6	1	0203 0756 TU 1431 MA 2005	0.2 1.8 0.5 1.8	0.7 5.9 1.6 5.9	16	0133 0721 WE 1402 ME 1938	0.3 1.9 0.4 1.9	1.0 6.2 1.3 6.2
2	0004 0555 TH 1211 JE 1803	0.3 1.7 0.5 2.0	1.0 5.6 1.6 6.6	17	0016 0552 FR 1156 VE 1743	0.6 1.4 0.8 1.7	2.0 4.6 2.6 5.6	2	0136 0731 SU 1358 DI 1933	0.2 1.7 0.5 1.9	0.7 5.6 1.6 6.2	17	0118 0702 MO 1336 LU 1905	0.4 1.7 0.6 1.8	1.3 5.6 2.0 5.9	2	0246 0834 WE 1512 ME 2045	0.2 1.9 0.4 1.8	0.7 6.2 1.3 5.9	17	0214 0803 TH 1443 JE 2023	0.2 2.0 0.3 2.0	0.7 6.6 1.0 6.6
3	0059 0653 FR 1311 VE 1857	0.2 1.7 0.5 2.0	0.7 5.6 1.6 6.6	18	0102 0642 SA 1255 SA 1833	0.5 1.5 0.8 1.8	1.6 4.9 2.6 5.9	3	0224 0816 MO 1448 LU 2019	0.2 1.8 0.5 1.9	0.7 5.9 1.6 6.2	18	0201 0745 TU 1420 MA 1952	0.3 1.8 0.5 1.9	1.0 5.9 1.6 6.2	3	0324 0909 TH 1551 JE 2122	0.3 1.9 0.5 1.9	1.0 6.2 1.6 6.2	18	0253 0844 FR 1523 VE 2107	0.2 2.1 0.3 2.1	0.7 6.9 1.0 6.9
4	0152 0744 SA 1407 SA 1946	0.2 1.8 0.5 2.0	0.7 5.9 1.6 6.6	19	0144 0725 SU 1346 DI 1920	0.4 1.6 0.7 1.9	1.3 5.2 2.3 6.2	4	0309 0858 TU 1533 MA 2101	0.2 1.9 0.5 1.9	0.7 6.2 1.6 6.2	19	0240 0827 WE 1502 ME 2037	0.2 1.9 0.5 2.0	0.7 6.2 1.6 6.6	4	0359 0941 FR 1627 VE 2155	0.4 1.9 0.5 1.8	1.3 6.2 1.6 5.9	19	0332 0925 SA 1604 SA 2150	0.3 2.2 0.3 2.1	1.0 7.2 1.0 6.9
5	0240 0831 SU 1459 DI 2031	0.1 1.8 0.5 2.0	0.3 5.9 1.6 6.6	20	0224 0806 MO 1431 LU 2004	0.3 1.7 0.7 1.9	1.0 5.6 2.3 6.2	5	0350 0937 WE 1615 ME 2141	0.2 1.9 0.5 1.9	0.7 6.2 1.6 6.2	20	0318 0908 TH 1542 JE 2121	0.2 2.1 0.4 2.1	0.7 6.9 1.3 6.9	5	0430 1010 SA 1700 SA 2226	0.5 2.0 0.6 1.8	1.6 6.6 2.0 5.9	20	0412 1006 SU 1648 DI 2233	0.3 2.3 0.3 2.1	1.0 7.5 1.0 6.9
6	0327 0915 MO 1548 LU 2114	0.1 1.9 0.6 2.0	0.3 6.2 2.0 6.6	21	0302 0846 TU 1514 MA 2047	0.3 1.9 0.6 2.0	1.0 6.2 2.0 6.6	6	0428 1013 TH 1655 JE 2219	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	21	0356 0949 FR 1623 VE 2205	0.2 2.2 0.4 2.1	0.7 7.2 1.3 6.9	6	0456 1037 SU 1731 DI 2256	0.6 2.0 0.7 1.8	2.0 6.6 2.3 5.9	21	0455 1048 MO 1735 LU 2318	0.5 2.2 0.4 2.0	1.6 7.2 1.3 6.6
7	0410 0957 TU 1634 MA 2156	0.2 1.9 0.6 2.0	0.7 6.2 2.0 6.6	22	0339 0927 WE 1556 ME 2132	0.3 2.0 0.6 2.1	1.0 6.6 2.0 6.9	7	0504 1047 FR 1734 VE 2254	0.5 1.9 0.7 1.8	1.6 6.2 2.3 5.9	22	0435 1031 SA 1707 SA 2250	0.3 2.2 0.4 2.1	1.0 7.2 1.3 6.9	7	0514 1105 MO 1800 LU 2327	0.8 2.0 0.7 1.8	2.6 6.6 2.3 5.9	22	0542 1131 TU 1827 MA	0.6 2.2 0.5	2.0 7.2 1.6
8	0452 1039 WE 1719 ME 2238	0.3 1.9 0.7 1.9	1.0 6.2 2.3 6.2	23	0417 1010 TH 1639 JE 2218	0.3 2.1 0.6 2.1	1.0 6.9 2.0 6.9	8	0537 1119 SA 1812 SA 2328	0.6 1.9 0.8 1.8	2.0 6.2 2.6 5.9	23	0516 1114 SU 1755 DI 2337	0.4 2.2 0.5 2.0	1.3 7.2 1.6 6.6	8	0529 1137 TU 1834 MA	0.8 1.9 0.8	2.6 6.2 2.6	23	0007 0636 WE 1219 ME 1925	1.9 0.7 2.1 0.5	6.2 2.3 6.9 1.6
9	0533 1119 TH 1804 JE 2319	0.4 1.9 0.8 1.8	1.3 6.2 2.6 5.9	24	0457 1054 FR 1726 VE 2306	0.3 2.1 0.6 2.1	1.0 6.9 2.0 6.9	9	0605 1150 SU 1851 DI	0.7 1.9 0.8	2.3 6.2 2.6	24	0603 1159 MO 1849 LU	0.5 2.2 0.5	1.6 7.2 1.6	9	0004 0557 WE 1215 ME 1918	1.7 0.9 1.9 0.8	5.6 3.0 6.2 2.6	24	0104 0740 TH 1316 JE 2031	1.8 0.8 1.9 0.6	5.9 2.6 6.2 2.0
10	0612 1158 FR 1851 VE	0.6 1.9 0.9	2.0 6.2 3.0	25	0540 1140 SA 1817 SA 2356	0.4 2.2 0.6 2.0	1.3 7.2 2.0 6.6	10	0002 0630 MO 1222 LU 1934	1.7 0.8 1.9 0.9	5.6 2.6 6.2 3.0	25	0027 0655 TU 1248 MA 1950	1.9 0.6 2.1 0.6	6.2 2.0 6.9 2.0	10	0050 0644 TH 1303 JE 2017	1.6 1.0 1.8 0.8	5.2 3.3 5.9 2.6	25	0215 0857 FR 1429 VE 2143	1.7 0.9 1.8 0.6	5.6 3.0 5.9 2.0
11	0000 0652 SA 1237 SA 1941	1.8 0.7 1.9 0.9	5.9 2.3 6.2 3.0	26	0627 1228 SU 1915 DI	0.5 2.1 0.6	1.6 6.9 2.0	11	0041 0656 TU 1300 MA 2024	1.6 0.9 1.8 0.9	5.2 3.0 5.9 3.0	26	0124 0756 WE 1344 ME 2057	1.8 0.7 2.0 0.6	5.9 2.3 6.6 2.0	11	0150 0749 FR 1403 VE 2130	1.5 1.0 1.7 0.8	4.9 3.3 5.6 2.6	26	0342 1021 SA 1556 SA 2255	1.6 0.9 1.7 0.5	5.2 3.0 5.6 1.6
12	0043 0731 SU 1316 DI 2037	1.7 0.8 1.8 0.9	5.6 2.6 5.9 3.0	27	0050 0720 MO 1320 LU 2018	1.9 0.6 2.1 0.6	6.2 2.0 6.9 2.0	12	0128 0735 WE 1346 ME 2124	1.5 0.9 1.7 0.8	4.9 3.0 5.6 2.6	27	0235 0909 TH 1454 JE 2209	1.7 0.8 1.9 0.5	5.6 2.6 6.2 1.6	12	0311 0915 SA 1523 SA 2251	1.5 1.0 1.6 0.7	4.9 3.3 5.2 2.3	27	0501 1136 SU 1713 DI 2358	1.7 0.8 1.7 0.5	5.6 2.6 5.6 1.6
13	0129 0813 MO 1358 LU 2135	1.6 0.9 1.8 0.9	5.2 3.0 5.9 3.0	28	0150 0821 TU 1418 MA 2126	1.8 0.6 2.0 0.6	5.9 2.0 6.6 2.0	13	0228 0830 TH 1444 JE 2231	1.4 1.0 1.7 0.7	4.6 3.3 5.6 2.3	28	0402 1031 FR 1616 VE 2320	1.6 0.8 1.8 0.5	5.2 2.6 5.9 1.6	13	0439 1118 SU 1648 DI 2356	1.5 0.9 1.6 0.5	4.9 3.0 5.2 1.6	28	0601 1236 MO 1813 LU	1.7 0.6 1.7	5.6 2.0 5.6
14	0224 0859 TU 1446 MA 2232	1.5 0.9 1.7 0.8	4.9 3.0 5.6 2.6	29	0301 0929 WE 1524 ME 2235	1.7 0.7 1.9 0.5	5.6 2.3 6.2 1.6	14	0351 0941 FR 1557 VE 2336	1.4 0.9 1.6 0.6	4.6 3.0 5.2 2.0	29	0522 1148 SA 1730 SA	1.6 0.7 1.8	5.2 2.3 5.9	14	0544 1228 MO 1755 LU	1.6 0.7 1.7	5.2 2.3 5.6	29	0051 0648 TU 1325 MA 1903	0.4 1.7 0.5 1.7	1.3 5.6 1.6 5.6
15	0331 0952 WE 1543 ME 2326	1.4 0.9 1.7 0.7	4.6 3.0 5.6 2.3	30	0422 1044 TH 1637 JE 2341	1.6 0.7 1.9 0.4	5.2 2.3 6.2 1.3	15	0515 1128 SA 1713 SA	1.4 0.9 1.7	4.6 3.0 5.6	30	0022 0623 SU 1252 DI 1830	0.4 1.7 0.6 1.8	1.3 5.6 2.0 5.9	15	0049 0635 TU 1318 MA 1849	0.4 1.7 0.6 1.8	1.3 5.6 2.0 5.9	30	0137 0728 WE 1408 ME 1946	0.3 1.8 0.4 1.7	1.0 5.9 1.3 5.6
				31	0538 1157 FR 1745 VE	1.6 0.6 1.9	5.2 2.0 6.2					31	0116 0713 MO 1345 LU 1920	0.3 1.7 0.5 1.8	1.0 5.6 1.6 5.9								

