

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 15 columns (Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds) and 36 rows of tidal data for each month, organized into three main sections: July-juillet, August-août, and September-septembre.

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	0411 1046 TH 1635 JE 2242	0.8 0.3 0.7 0.3	2.6 1.0 2.3 1.0	16	0346 1013 FR 1607 VE 2241	0.8 0.3 0.8 0.2	2.6 1.0 2.6 0.7	1	0502 1028 SU 1659 DI	0.6 0.3 1.0	2.0 1.0 3.3	16	0525 1019 MO 1709 LU	0.5 0.3 1.2	1.6 1.0 3.9	1	0014 0506 TU 0943 MA 1703	0.2 0.4 0.3 1.1	0.7 1.3 1.0 3.6	16	0044 0623 WE 1014 ME 1738	0.0 0.4 0.3 1.3	0.0 1.3 1.0 4.3
2	0455 1112 FR 1705 VE 2333	0.8 0.3 0.8 0.3	2.6 1.0 2.6 1.0	17	0442 1045 SA 1648 SA 2342	0.8 0.3 0.9 0.1	2.6 1.0 3.0 0.3	2	0018 0539 MO 1052 LU 1731	0.2 0.5 0.3 1.0	0.7 1.6 1.0 3.3	17	0044 0625 TU 1053 MA 1754	0.0 0.4 0.3 1.2	0.0 1.3 1.0 3.9	2	0057 0551 WE 1011 ME 1740	0.2 0.4 0.3 1.1	0.7 1.3 1.0 3.6	17	0132 0728 TH 1101 JE 1825	0.0 0.4 0.3 1.2	0.0 1.3 1.0 3.9
3	0534 1136 SA 1735 SA	0.7 0.3 0.8	2.3 1.0 2.6	18	0536 1116 SU 1731 DI	0.7 0.3 1.0	2.3 1.0 3.3	3	0103 0615 TU 1113 MA 1805	0.2 0.5 0.3 1.0	0.7 1.6 1.0 3.3	18	0138 0730 WE 1129 ME 1840	0.0 0.4 0.3 1.2	0.0 1.3 1.0 3.9	3	0140 0639 TH 1040 JE 1818	0.1 0.4 0.3 1.2	0.3 1.3 1.0 3.9	18	0218 0832 FR 1151 VE 1911	0.1 0.4 0.3 1.2	0.3 1.3 1.0 3.9
4	0021 0609 SU 1159 DI 1806	0.2 0.7 0.3 0.9	0.7 2.3 1.0 3.0	19	0039 0630 MO 1146 LU 1815	0.1 0.6 0.3 1.1	0.3 2.0 1.0 3.6	4	0148 0652 WE 1133 ME 1840	0.2 0.4 0.3 1.1	0.7 1.3 1.0 3.6	19	0232 0843 TH 1205 JE 1926	0.1 0.4 0.3 1.2	0.3 1.3 1.0 3.9	4	0223 0732 FR 1114 VE 1859	0.1 0.3 0.3 1.1	0.3 1.0 1.0 3.6	19	0301 0932 SA 1246 SA 1956	0.1 0.4 0.4 1.1	0.3 1.3 1.3 3.6
5	0107 0641 MO 1221 LU 1838	0.2 0.6 0.3 0.9	0.7 2.0 1.0 3.0	20	0137 0726 TU 1216 MA 1900	0.1 0.5 0.3 1.1	0.3 1.6 1.0 3.6	5	0235 0731 TH 1150 JE 1919	0.2 0.4 0.3 1.1	0.7 1.3 1.0 3.6	20	0324 1003 FR 1245 VE 2014	0.1 0.4 0.3 1.1	0.3 1.3 1.0 3.6	5	0306 0834 SA 1158 SA 1943	0.1 0.4 0.3 1.1	0.3 1.3 1.0 3.6	20	0341 1026 SU 1345 DI 2040	0.2 0.5 0.4 0.9	0.7 1.6 1.3 3.0
6	0153 0709 TU 1239 MA 1912	0.2 0.5 0.3 0.9	0.7 1.6 1.0 3.0	21	0235 0828 WE 1246 ME 1947	0.1 0.4 0.3 1.1	0.3 1.3 1.0 3.6	6	0324 0820 FR 1210 VE 2002	0.2 0.4 0.3 1.1	0.7 1.3 1.0 3.6	21	0416 1117 SA 1334 SA 2105	0.1 0.4 0.4 1.0	0.3 1.3 1.3 3.3	6	0349 0943 SU 1300 DI 2031	0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3	21	0417 1115 MO 1452 LU 2123	0.2 0.5 0.4 0.8	0.7 1.6 1.3 2.6
7	0242 0737 WE 1255 ME 1949	0.3 0.5 0.3 1.0	1.0 1.6 1.0 3.3	22	0335 0944 TH 1315 JE 2038	0.1 0.4 0.3 1.1	0.3 1.3 1.0 3.6	7	0415 0936 SA 1241 SA 2052	0.2 0.4 0.3 1.0	0.7 1.3 1.0 3.3	22	0505 1215 SU 1439 DI 2159	0.2 0.5 0.4 0.9	0.7 1.6 1.3 3.0	7	0429 1042 MO 1419 LU 2125	0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3	22	0449 1157 TU 1609 MA 2206	0.3 0.6 0.5 0.7	1.0 2.0 1.6 2.3
8	0334 0808 TH 1308 JE 2032	0.3 0.4 0.3 1.0	1.0 1.3 1.0 3.3	23	0438 1115 FR 1348 VE 2133	0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3	8	0508 1116 SU 1346 DI 2149	0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3	23	0550 1258 MO 1606 LU 2258	0.2 0.5 0.5 0.8	0.7 1.6 1.6 2.6	8	0508 1131 TU 1550 MA 2225	0.2 0.5 0.4 0.9	0.7 1.6 1.3 3.0	23	0516 1234 WE 1743 ME 2251	0.3 0.7 0.5 0.6	1.0 2.3 1.6 2.0
9	0434 0851 FR 1326 VE 2123	0.3 0.4 0.3 1.0	1.0 1.3 1.0 3.3	24	0544 1241 SA 1434 SA 2235	0.2 0.4 0.4 1.0	0.7 1.3 1.3 3.3	9	0558 1214 MO 1524 LU 2255	0.2 0.4 0.4 0.9	0.7 1.3 1.3 3.0	24	0627 1330 TU 1750 MA	0.3 0.6 0.5	1.0 2.0 1.6	9	0545 1217 WE 1731 ME 2333	0.2 0.6 0.4 0.8	0.7 2.0 1.3 2.6	24	0539 1307 TH 1931 JE 2342	0.3 0.7 0.5 0.5	1.0 2.3 1.6 1.6
10	0540 1009 SA 1359 SA 2223	0.3 0.4 0.3 1.0	1.0 1.3 1.0 3.3	25	0647 1338 SU 1553 DI 2343	0.2 0.4 0.4 0.9	0.7 1.3 1.3 3.0	10	0643 1257 TU 1714 MA	0.2 0.5 0.4	0.7 1.6 1.3	25	0000 0658 WE 1358 ME 1935	0.7 0.3 0.7 0.5	2.3 1.0 2.3 1.6	10	0620 1302 TH 1914 JE	0.3 0.8 0.4	1.0 2.6 1.3	25	0601 1339 FR 2102 VE	0.3 0.8 0.4	1.0 2.6 1.3
11	0648 1206 SU 1508 DI 2331	0.3 0.4 0.4 1.0	1.0 1.3 1.3 3.3	26	0737 1411 MO 1741 LU	0.3 0.5 0.5	1.0 1.6 1.6	11	0006 0724 WE 1337 ME 1902	0.9 0.3 0.6 0.4	3.0 1.0 2.0 1.3	26	0102 0726 TH 1425 JE 2057	0.6 0.3 0.8 0.4	2.0 1.0 2.6 1.3	11	0045 0655 FR 1347 VE 2043	0.7 0.3 0.9 0.3	2.3 1.0 3.0 1.0	26	0041 0625 SA 1412 SA 2202	0.5 0.3 0.9 0.4	1.6 1.0 3.0 1.3
12	0744 1316 MO 1653 LU	0.3 0.4 0.4	1.0 1.3 1.3	27	0050 0815 TU 1438 MA 1927	0.8 0.3 0.6	2.6 1.0 2.0 1.3	12	0116 0801 TH 1417 JE 2033	0.8 0.3 0.8 0.3	2.6 1.0 2.6 1.0	27	0158 0752 FR 1452 VE 2157	0.6 0.3 0.8 0.3	2.0 1.0 2.6 1.0	12	0155 0731 SA 1433 SA 2156	0.6 0.3 1.0 0.2	2.0 1.0 3.3 0.7	27	0142 0653 SU 1447 DI 2247	0.4 0.3 1.0 0.3	1.3 1.0 3.3 1.0
13	0041 0828 TU 1403 MA 1844	0.9 0.3 0.5 0.4	3.0 1.0 1.6 1.3	28	0153 0845 WE 1503 ME 2050	0.8 0.3 0.7 0.4	2.6 1.0 2.3 1.3	13	0222 0836 FR 1459 VE 2147	0.7 0.3 0.9 0.2	2.3 1.0 3.0 0.7	28	0250 0819 SA 1522 SA 2247	0.5 0.3 0.9 0.3	1.6 1.0 3.0 1.0	13	0304 0808 SU 1519 DI 2257	0.5 0.3 1.1 0.1	1.6 1.0 3.6 0.3	28	0243 0726 MO 1523 LU 2327	0.4 0.3 1.1 0.2	1.3 1.0 3.6 0.7
14	0147 0905 WE 1445 ME 2019	0.9 0.3 0.6 0.3	3.0 1.0 2.0 1.0	29	0249 0912 TH 1530 JE 2153	0.7 0.3 0.7 0.3	2.3 1.0 2.3 1.0	14	0325 0911 SA 1542 SA 2250	0.7 0.3 1.0 0.1	2.3 1.0 3.3 0.3	29	0337 0846 SU 1554 DI 2331	0.5 0.3 1.0 0.2	1.6 1.0 3.3 0.7	14	0411 0848 MO 1605 LU 2352	0.4 0.3 1.2 0.1	1.3 1.0 3.9 0.3	29	0340 0804 TU 1601 MA	0.4 0.3 1.1	1.3 1.0 3.6
15	0248 0940 TH 1526 JE 2135	0.9 0.3 0.7 0.2	3.0 1.0 2.3 0.7	30	0339 0938 FR 1558 VE 2245	0.7 0.3 0.8 0.3	2.3 1.0 2.6 1.0	15	0425 0945 SU 1625 DI 2349	0.6 0.3 1.1 0.1	2.0 1.0 3.6 0.3	30	0422 0914 MO 1628 LU	0.4 0.3 1.1	1.3 1.0 3.6	15	0517 0929 TU 1652 MA	0.4 0.3 1.3	1.3 1.0 4.3	30	0006 0436 WE 0848 ME 1640	0.2 0.3 0.3 1.2	0.7 1.0 1.0 3.9
				31	0422 1003 SA 1628 SA 2333	0.6 0.3 0.9 0.2	2.0 1.0 3.0 0.7													31	0044 0529 TH 0936 JE 1721	0.1 0.3 0.3 1.2	0.3 1.0 1.0 3.9