

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 4 main columns for the months of July, August, and September. Each month's data is presented in a similar grid structure with columns for Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, and mètres pieds. Data is organized into rows representing individual days and tidal measurements.

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	
1	0224 0827 TU 1430 MA 2106	5.1 1.1 5.6 0.6	16.7 3.6 18.4 2.0	16	0212 0803 WE 1401 ME 2041	4.7 1.8 5.1 1.0	15.4 5.9 16.7 3.3	1	0348 0929 FR 1525 VE 2219	4.5 2.1 5.0 1.0	14.8 6.9 16.4 3.3	16	0322 0854 SA 1449 SA 2149	4.5 2.3 5.0 0.9	14.8 7.5 16.4 3.0	1	0420 0958 SU 1548 DI 2239	4.4 2.4 4.7 1.3	14.4 7.9 15.4 4.3	16	0359 0940 MO 1533 LU 2225	4.6 2.3 5.0 0.8	15.1 7.5 16.4 2.6	
2	0312 0908 WE 1511 ME 2155	4.9 1.4 5.4 0.8	16.1 4.6 17.7 2.6	17	0249 0833 TH 1431 JE 2120	4.5 2.0 5.0 1.0	14.8 6.6 16.4 3.3	2	0442 1020 SA 1614 SA 2312	4.3 2.4 4.7 1.3	14.1 7.9 15.4 4.3	17	0411 0943 SU 1537 DI 2239	4.3 2.5 4.8 1.1	14.1 8.2 15.7 3.6	2	0512 1054 MO 1639 LU 2328	4.2 2.6 4.4 1.5	13.8 8.5 14.4 4.9	17	0451 1042 TU 1631 MA 2316	4.6 2.3 4.7 1.1	15.1 7.5 15.4 3.6	
3	0403 0952 TH 1555 JE 2246	4.5 1.8 5.1 1.1	14.8 5.9 16.7 3.6	18	0330 0908 FR 1507 VE 2203	4.4 2.2 4.9 1.1	14.4 7.2 16.1 3.6	3	0545 1122 SU 1713 DI	4.1 2.6 4.3 4.3	13.5 8.5 14.1	18	0509 1045 MO 1637 LU 2338	4.2 2.6 4.6 1.2	13.8 8.5 15.1 3.9	3	0610 1201 TU 1741 MA	4.2 2.6 4.1 4.1	13.8 8.5 13.5	18	0548 1153 WE 1738 ME	4.6 2.3 4.5 4.5	15.1 7.5 14.8	
4	0500 1043 FR 1646 VE 2345	4.2 2.2 4.7 1.4	13.8 7.2 15.4 4.6	19	0418 0949 SA 1550 SA 2254	4.2 2.4 4.7 1.3	13.8 7.9 15.4 4.3	4	0012 0659 MO 1242 LU 1828	1.6 4.0 2.7 4.1	5.2 13.1 8.9 13.5	19	0615 1203 TU 1750 MA	4.2 2.6 4.4 4.4	13.8 8.5 14.4	4	0022 0712 WE 1315 ME 1852	1.8 4.2 2.6 3.9	5.9 13.8 8.5 12.8	19	0013 0648 TH 1307 JE 1853	1.3 4.7 2.1 4.3	4.3 15.4 6.9 14.1	
5	0610 1147 SA 1750 SA	3.9 2.5 4.4 4.4	12.8 8.2 14.4	20	0517 1045 SU 1646 DI 2357	4.0 2.6 4.5 1.4	13.1 8.5 14.8 4.6	5	0122 0813 TU 1406 MA 1949	1.8 4.0 2.6 4.0	5.9 13.1 8.5 13.1	20	0043 0725 WE 1327 ME 1914	1.4 4.3 2.4 4.3	4.6 14.1 7.9 14.1	5	0121 0810 TH 1425 JE 2007	2.0 4.2 2.4 3.9	6.6 13.8 7.9 12.8	20	0113 0748 FR 1420 VE 2013	1.6 4.8 1.9 4.2	5.2 15.7 6.2 13.8	
6	0056 0737 SU 1311 DI 1911	1.6 3.8 2.7 4.2	5.2 12.5 8.9 13.8	21	0632 1203 MO 1801 LU	3.9 2.7 4.3 4.3	12.8 8.9 14.1	6	0230 0913 WE 1514 ME 2101	1.9 4.2 2.4 4.0	6.2 13.8 7.9 13.1	21	0150 0828 TH 1442 JE 2034	1.4 4.6 2.1 4.3	4.6 15.1 6.9 14.1	6	0220 0859 FR 1523 VE 2116	2.1 4.4 2.1 3.9	6.9 14.4 6.9 12.8	21	0216 0845 SA 1526 SA 2129	1.8 5.0 1.5 4.2	5.9 16.4 4.9 13.8	
7	0215 0901 MO 1440 LU 2033	1.7 3.9 2.6 4.1	5.6 12.8 8.5 13.5	22	0110 0756 TU 1338 MA 1931	1.5 4.0 2.6 4.3	4.9 13.1 8.5 14.1	7	0328 0957 TH 1606 JE 2159	1.8 4.4 2.1 4.2	5.9 14.4 6.9 13.8	22	0253 0922 FR 1545 VE 2144	1.5 4.9 1.6 4.5	4.9 16.1 5.2 14.8	7	0314 0940 SA 1611 SA 2213	2.1 4.6 1.8 4.0	6.9 15.1 5.9 13.1	22	0318 0937 SU 1625 DI 2235	1.9 5.2 1.2 4.3	6.2 17.1 3.9 14.1	
8	0325 1001 TU 1548 MA 2140	1.7 4.1 2.4 4.2	5.6 13.5 7.9 13.8	23	0224 0905 WE 1459 ME 2053	1.4 4.3 2.3 4.4	4.6 14.1 7.5 14.4	8	0415 1033 FR 1649 VE 2248	1.8 4.6 1.8 4.3	5.9 15.1 5.9 14.1	23	0350 1009 SA 1640 SA 2245	1.5 5.2 1.2 4.6	4.9 17.1 3.9 15.1	8	0402 1016 SU 1653 DI 2301	2.2 4.8 1.5 4.2	7.2 15.7 4.9 13.8	23	0417 1027 MO 1717 LU 2332	2.0 5.4 0.9 4.5	6.6 17.7 3.0 14.8	
9	0420 1044 WE 1638 ME 2233	1.6 4.3 2.1 4.4	5.2 14.1 6.9 14.4	24	0328 0958 TH 1602 JE 2159	1.2 4.6 1.9 4.7	3.9 15.1 6.2 15.4	9	0454 1104 SA 1726 SA 2329	1.8 4.7 1.5 4.4	5.9 15.4 4.9 14.4	24	0442 1053 SU 1730 DI 2339	1.5 5.4 0.8 4.8	4.9 17.7 2.6 15.7	9	0444 1050 MO 1732 LU 2345	2.2 5.0 1.2 4.4	7.2 16.4 3.9 14.4	24	0511 1113 TU 1806 MA	2.0 5.5 0.7 2.3	6.6 18.0 2.3	
10	0503 1119 TH 1718 JE 2316	1.5 4.5 1.8 4.5	4.9 14.8 5.9 14.8	25	0423 1042 FR 1655 VE 2257	1.1 5.0 1.4 4.9	3.6 16.4 4.6 16.1	10	0528 1133 SU 1801 DI	1.8 4.9 1.2 1.2	5.9 16.1 3.9	25	0530 1134 MO 1817 LU	1.6 5.6 0.6 0.6	5.2 18.4 2.0	10	0523 1123 TU 1810 MA	2.2 5.1 0.9 0.9	7.2 16.7 3.0	25	0023 0559 WE 1158 ME 1851	4.6 2.1 5.5 0.6	15.1 6.9 18.0 2.0	
11	0539 1148 FR 1754 VE 2354	1.4 4.6 1.6 4.7	4.6 15.1 5.2 15.4	26	0511 1123 SA 1744 SA 2349	1.0 5.3 0.9 5.1	3.3 17.4 3.0 16.7	11	0007 0600 MO 1201 LU 1835	4.5 1.8 5.1 1.0	14.8 5.9 16.7 3.3	26	0029 0616 TU 1215 MA 1902	4.9 1.7 5.7 0.4	16.1 5.6 18.7 1.3	11	0025 0601 WE 1158 ME 1848	4.5 2.2 5.3 0.7	14.8 7.2 17.4 2.3	26	0109 0644 TH 1240 JE 1933	4.7 2.1 5.5 0.6	15.4 6.9 18.0 2.0	
12	0610 1215 SA 1827 SA	1.4 4.8 1.4 1.4	4.6 15.7 4.6	27	0556 1203 SU 1831 DI	1.0 5.6 0.6 0.6	3.3 18.4 2.0	12	0044 0632 TU 1229 MA 1909	4.6 1.9 5.2 0.8	15.1 6.2 17.1 2.6	27	0116 0659 WE 1256 ME 1946	4.9 1.8 5.7 0.4	16.1 5.9 18.7 1.3	12	0105 0639 TH 1234 JE 1928	4.6 2.2 5.4 0.6	15.1 7.2 17.7 2.0	27	0151 0727 FR 1322 VE 2013	4.7 2.1 5.4 0.7	15.4 6.9 17.7 2.3	
13	0029 0638 SU 1241 DI 1859	4.7 1.4 4.9 1.2	15.4 4.6 16.1 3.9	28	0038 0639 MO 1241 LU 1916	5.2 1.1 5.7 0.4	17.1 3.6 18.7 1.3	13	0120 0704 WE 1259 ME 1945	4.7 2.0 5.2 0.7	15.4 6.6 17.1 2.3	28	0202 0742 TH 1337 JE 2029	4.8 1.9 5.5 0.6	15.7 6.2 18.0 2.0	13	0146 0718 FR 1313 VE 2008	4.6 2.2 5.4 0.5	15.1 7.2 17.7 1.6	28	0232 0808 SA 1403 SA 2051	4.7 2.2 5.3 0.8	15.4 7.2 17.4 2.6	
14	0103 0706 MO 1306 LU 1932	4.8 1.5 5.0 1.0	15.7 4.9 16.4 3.3	29	0126 0720 TU 1320 MA 2001	5.1 1.3 5.7 0.4	16.7 4.3 18.7 1.3	14	0158 0737 TH 1332 JE 2023	4.6 2.1 5.2 0.7	15.1 6.9 17.1 2.3	29	0247 0825 FR 1419 VE 2111	4.7 2.1 5.3 0.8	15.4 6.9 17.4 2.6	14	0228 0801 SA 1355 SA 2051	4.7 2.2 5.3 0.6	15.4 7.2 17.4 2.0	29	0312 0850 SU 1443 DI 2128	4.6 2.2 5.0 1.0	15.1 7.2 16.4 3.3	
15	0137 0734 TU 1333 MA 2005	4.7 1.6 5.1 1.0	15.4 5.2 16.7 3.3	30	0212 0802 WE 1359 ME 2046	5.0 1.6 5.6 0.5	16.4 5.2 18.4 1.6	15	0238 0813 FR 1408 VE 2103	4.6 2.2 5.2 0.8	15.1 7.2 17.1 2.6	30	0332 0909 SA 1502 SA 2154	4.6 2.3 5.0 1.0	15.1 7.5 16.4 3.3	15	0312 0847 SU 1442 DI 2136	4.6 2.3 5.2 0.7	15.1 7.5 17.1 2.3	30	0352 0934 MO 1524 LU 2205	4.5 2.3 4.8 1.2	14.8 7.5 15.7 3.9	
				31	0259 0844 TH 1441 JE 2131	4.8 1.9 5.4 0.7	15.7 6.2 17.7 2.3														31	0433 1021 TU 1608 MA 2244	4.4 2.4 4.5 1.5	14.4 7.9 14.8 4.9