

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. Rows are organized by day (1-31) and include tide data for each day across the three months.

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	0524 1143 FR 1633 VE 2256	0.5 1.0 0.8 1.4	1.6 3.3 2.6 4.6	16	0559 1233 SA 1814 SA	0.3 1.3 0.7	1.0 4.3 2.3	1	0606 1228 MO 1854 LU	0.4 1.4 0.5	1.3 4.6 1.6	16	0048 0645 TU 1310 MA 1956	1.2 0.6 1.6 0.5	3.9 2.0 5.2 1.6	1	0015 0601 WE 1235 ME 1934	1.2 0.5 1.8 0.4	3.9 1.6 5.9 1.3	16	0126 0624 TH 1301 JE 2026	1.1 0.8 1.7 0.4	3.6 2.6 5.6 1.3	
2	0616 1229 SA 1757 SA	0.4 1.1 0.7	1.3 3.6 2.3	17	0008 0651 SU 1316 DI 1916	1.4 0.4 1.3 0.6	4.6 1.3 4.3 2.0	2	0039 0651 TU 1309 MA 1948	1.3 0.4 1.6 0.4	4.3 1.3 5.2 1.3	17	0144 0723 WE 1342 ME 2041	1.2 0.6 1.6 0.4	3.9 2.0 5.2 1.3	2	0116 0650 TH 1318 JE 2025	1.2 0.6 1.9 0.3	3.9 2.0 6.2 1.0	17	0221 0701 FR 1334 VE 2107	1.1 0.8 1.8 0.4	3.6 2.6 5.9 1.3	
3	0002 0701 SU 1308 DI 1903	1.4 0.4 1.2 0.6	4.6 1.3 3.9 2.0	18	0109 0736 MO 1352 LU 2008	1.4 0.4 1.4 0.5	4.6 1.3 4.6 1.6	3	0135 0734 WE 1349 ME 2037	1.3 0.4 1.7 0.3	4.3 1.3 5.6 1.0	18	0234 0757 TH 1412 JE 2123	1.2 0.7 1.7 0.3	3.9 2.3 5.6 1.0	3	0213 0737 FR 1401 VE 2113	1.2 0.6 1.9 0.2	3.9 2.0 6.2 0.7	18	0307 0736 SA 1408 SA 2145	1.1 0.8 1.8 0.3	3.6 2.6 5.9 1.0	
4	0100 0741 MO 1346 LU 1958	1.4 0.3 1.3 0.4	4.6 1.0 4.3 1.3	19	0202 0814 TU 1424 MA 2054	1.3 0.4 1.5 1.3	4.3 1.3 4.9 1.3	4	0226 0815 TH 1429 JE 2124	1.3 0.5 1.8 0.2	4.3 1.6 5.9 0.7	19	0318 0827 FR 1442 VE 2202	1.2 0.7 1.8 0.3	3.9 2.3 5.9 1.0	4	0307 0824 SA 1445 SA 2200	1.2 0.6 2.0 0.1	3.9 2.0 6.6 0.3	19	0348 0812 SU 1443 DI 2222	1.1 0.8 1.9 0.3	3.6 2.6 6.2 1.0	
5	0152 0819 TU 1423 MA 2048	1.4 0.3 1.5 0.3	4.6 1.0 4.9 1.0	20	0249 0848 WE 1454 ME 2137	1.3 0.5 1.6 0.3	4.3 1.6 5.2 1.0	5	0316 0856 FR 1509 VE 2211	1.3 0.5 1.9 0.1	4.3 1.6 6.2 0.3	20	0359 0855 SA 1512 SA 2240	1.1 0.8 1.8 0.3	3.6 2.6 5.9 1.0	5	0359 0912 SU 1528 DI 2247	1.2 0.7 2.0 0.1	3.9 2.3 6.6 0.3	20	0424 0852 MO 1519 LU 2257	1.1 0.8 1.8 0.3	3.6 2.6 5.9 1.0	
6	0241 0856 WE 1500 ME 2135	1.4 0.3 1.6 0.2	4.6 1.0 5.2 0.7	21	0331 0919 TH 1522 JE 2217	1.3 0.6 1.6 0.3	4.3 2.0 5.2 1.0	6	0405 0937 SA 1550 SA 2258	1.3 0.5 1.9 0.1	4.3 1.6 6.2 0.3	21	0437 0924 SU 1544 DI 2317	1.1 0.8 1.8 0.3	3.6 2.6 5.9 1.0	6	0453 1000 MO 1612 LU 2333	1.2 0.7 1.9 0.1	3.9 2.3 6.2 0.3	21	0459 0936 TU 1557 MA 2331	1.1 0.8 1.8 0.3	3.6 2.6 5.9 1.0	
7	0327 0933 TH 1539 JE 2222	1.4 0.3 1.7 0.2	4.6 1.0 5.6 0.7	22	0411 0946 FR 1550 VE 2257	1.2 0.6 1.7 0.3	3.9 2.0 5.6 1.0	7	0456 1020 SU 1632 DI 2346	1.3 0.6 1.9 0.1	4.3 2.0 6.2 0.3	22	0515 0955 MO 1618 LU 2355	1.1 0.8 1.8 0.3	3.6 2.6 5.9 1.0	7	0547 1052 TU 1658 MA	1.2 0.7 1.9	3.9 2.3 6.2	22	0535 1026 WE 1638 ME	1.1 0.8 1.8	3.6 2.6 5.9	
8	0414 1011 FR 1618 VE 2309	1.4 0.4 1.7 0.2	4.6 1.3 5.6 0.7	23	0449 1011 SA 1619 SA 2336	1.2 0.7 1.7 0.3	3.9 2.3 5.6 1.0	8	0550 1106 MO 1717 LU	1.2 0.7 1.8	3.9 2.3 5.9	23	0556 1033 TU 1656 MA	1.1 0.8 1.7	3.6 2.6 5.6	8	0020 0643 WE 1147 ME 1746	0.1 1.3 0.8 1.7	0.3 4.3 2.6 5.6	23	0007 0615 TH 1121 JE 1722	0.3 1.2 0.8 1.7	1.0 3.9 2.6 5.6	
9	0502 1049 SA 1659 SA 2358	1.3 0.4 1.8 0.2	4.3 1.3 5.9 0.7	24	0527 1035 SU 1651 DI	1.1 0.7 1.7	3.6 2.3 5.6	9	0036 0649 TU 1157 MA 1805	0.2 1.2 0.7 1.7	0.7 3.9 2.3 5.6	24	0034 0640 WE 1121 ME 1739	0.3 1.1 0.9 1.7	1.0 3.6 3.0 5.6	9	0107 0741 TH 1249 JE 1838	0.2 1.3 0.8 1.6	0.7 4.3 2.6 5.2	24	0043 0659 FR 1223 VE 1811	0.3 1.3 0.8 1.6	1.0 4.3 2.6 5.2	
10	0552 1131 SU 1744 DI	1.2 0.5 1.8	3.9 1.6 5.9	25	0017 0607 MO 1102 LU 1725	0.3 1.0 0.8 1.7	1.0 3.3 2.6 5.6	10	0128 0755 WE 1256 ME 1859	0.2 1.2 0.8 1.6	0.7 3.9 2.6 5.2	25	0115 0731 TH 1222 JE 1828	0.4 1.1 0.9 1.6	1.3 3.6 3.0 5.2	10	0155 0839 FR 1357 VE 1937	0.3 1.3 0.8 1.5	1.0 4.3 2.6 4.9	25	0121 0746 SA 1330 SA 1907	0.4 1.3 0.8 1.4	1.3 4.3 2.6 4.6	
11	0051 0649 MO 1216 LU 1832	0.2 1.2 0.6 1.7	0.7 3.9 2.0 5.6	26	0059 0653 TU 1135 MA 1805	0.4 1.0 0.8 1.6	1.3 3.3 2.6 5.2	11	0223 0905 TH 1407 JE 2002	0.3 1.2 0.8 1.5	1.0 3.9 2.6 4.9	26	0158 0826 FR 1336 VE 1926	0.4 1.2 0.9 1.5	1.3 3.9 3.0 4.9	11	0243 0934 SA 1512 SA 2044	0.4 1.4 0.8 1.3	1.3 4.6 2.6 4.3	26	0202 0837 SU 1442 DI 2010	0.4 1.4 0.7 1.3	1.3 4.6 2.3 4.3	
12	0147 0755 TU 1309 MA 1927	0.2 1.1 0.7 1.6	0.7 3.6 2.3 5.2	27	0146 0750 WE 1222 ME 1853	0.4 1.0 0.8 1.5	1.3 3.3 2.6 4.9	12	0321 1011 FR 1528 VE 2115	0.3 1.2 0.8 1.4	1.0 3.9 2.6 4.6	27	0244 0921 SA 1458 SA 2035	0.4 1.3 0.8 1.3	1.3 4.3 2.6 4.3	12	0331 1024 SU 1630 DI 2158	0.4 1.4 0.8 1.2	1.3 4.6 2.6 3.9	27	0246 0929 MO 1557 LU 2122	0.4 1.5 0.7 1.2	1.3 4.9 2.3 3.9	
13	0249 0912 WE 1413 ME 2031	0.3 1.1 0.7 1.5	1.0 3.6 2.3 4.9	28	0237 0857 TH 1332 JE 1953	0.4 1.0 0.9 1.4	1.3 3.3 3.0 4.6	13	0418 1108 SA 1651 SA 2232	0.4 1.3 0.8 1.3	1.3 4.3 2.6 4.3	28	0333 1014 SU 1620 DI 2152	0.4 1.4 0.7 1.3	1.3 4.6 2.3 4.3	13	0418 1109 MO 1744 LU 2313	0.5 1.5 0.7 1.2	1.6 4.9 2.3 3.9	28	0333 1021 TU 1710 MA 2238	0.5 1.6 0.6 1.2	1.6 5.2 2.0 3.9	
14	0355 1032 TH 1533 JE 2144	0.3 1.1 0.8 1.5	1.0 3.6 2.6 4.9	29	0331 1004 FR 1502 VE 2106	0.5 1.1 0.8 1.4	1.6 3.6 2.6 4.6	14	0513 1155 SU 1804 DI 2344	0.4 1.4 0.7 1.3	1.3 4.6 2.3 4.3	29	0422 1103 MO 1734 LU 2307	0.5 1.5 0.6 1.2	1.6 4.9 2.0 3.9	14	0503 1149 TU 1846 MA	0.6 1.6 0.6	2.0 5.2 2.0	29	0424 1113 WE 1818 ME 2352	0.6 1.8 0.5 1.1	2.0 5.9 1.6 3.6	
15	0500 1140 FR 1658 VE 2259	0.3 1.2 0.7 1.4	1.0 3.9 2.3 4.6	30	0426 1059 SA 1634 SA 2224	0.5 1.2 0.8 1.3	1.6 3.9 2.6 4.3	15	0602 1235 MO 1904 LU	0.5 1.5 0.6	1.6 4.9 2.0	30	0512 1150 TU 1838 MA	0.5 1.6 0.5	1.6 5.2 1.6	15	0024 0545 WE 1226 ME 1940	1.1 0.7 1.7 0.5	3.6 2.3 5.6 1.6	30	0518 1203 TH 1917 JE	0.6 1.8 0.4	2.0 5.9 1.3	
				31	0518 1146 SU 1751 DI 2336	0.5 1.3 0.7 1.3	1.6 4.3 2.3 4.3														31	0101 0613 FR 1252 VE 2011	1.1 0.6 1.9 0.3	3.6 2.0 6.2 1.0