

April-avril

May-mai

June-juin

Table with 16 columns: Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, pieds. It contains tide data for three months: April-avril, May-mai, and June-juin. Each row represents a day with high and low tide times and heights in both metric and imperial units.

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	0420 1043 WE 1641 ME 2323	1.8 0.5 1.9 0.4	5.9 1.6 6.2 1.3	16	0414 1041 TH 1620 JE 2320	1.5 0.8 1.7 0.6	4.9 2.6 5.6 2.0	1	0612 1224 SA 1815 SA	1.8 0.6 1.8	5.9 2.0 5.9	16	0541 1158 SU 1742 DI	1.7 0.7 1.7	5.6 2.3 5.6	1	0122 0732 TU 1352 MA 1935	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	16	0048 0655 WE 1317 ME 1907	0.4 1.9 0.5 1.9	1.3 6.2 5.6 6.2	
2	0526 1141 TH 1738 JE	1.8 0.5 1.9	5.9 1.6 6.2	17	0514 1130 FR 1714 VE	1.6 0.8 1.7	5.2 2.6 5.6	2	0052 0705 SU 1320 DI 1905	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	17	0024 0632 MO 1249 LU 1835	0.4 1.8 0.7 1.8	1.3 5.9 2.3 5.9	2	0207 0810 WE 1436 ME 2013	0.4 1.9 0.5 1.8	1.3 6.2 1.6 5.9	17	0134 0739 TH 1403 JE 1954	0.3 2.0 0.4 2.0	1.0 6.6 1.3 6.6	
3	0017 0624 FR 1238 VE 1831	0.3 1.9 0.5 2.0	1.0 6.2 1.6 6.6	18	0004 0607 SA 1219 SA 1804	0.6 2.0 0.8 1.8	2.0 5.2 2.6 5.9	3	0142 0751 MO 1411 LU 1951	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	18	0110 0719 TU 1336 MA 1923	0.4 1.9 0.6 1.9	1.3 6.2 2.0 6.2	3	0248 0844 TH 1516 JE 2049	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	18	0219 0822 FR 1448 VE 2039	0.3 2.1 0.3 2.1	1.0 6.9 1.0 6.9	
4	0109 0717 SA 1332 SA 1919	0.3 1.9 0.5 1.9	1.0 6.2 1.6 6.2	19	0048 0654 SU 1306 DI 1852	0.5 1.7 0.7 1.8	1.6 5.6 2.3 5.9	4	0229 0833 TU 1459 MA 2032	0.3 1.9 0.6 1.8	1.0 6.2 2.0 5.9	19	0156 0802 WE 1423 ME 2010	0.3 2.0 0.5 2.0	1.0 6.6 1.6 6.6	4	0326 0915 FR 1553 VE 2123	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	19	0305 0904 SA 1534 SA 2124	0.3 2.1 0.3 2.1	1.0 6.9 1.0 6.9	
5	0159 0805 SU 1425 DI 2005	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	20	0131 0739 MO 1353 LU 1939	0.4 1.8 0.6 1.9	1.3 5.9 2.0 6.2	5	0314 0912 WE 1544 ME 2111	0.3 1.9 0.6 1.8	1.0 6.2 2.0 5.9	20	0241 0845 TH 1509 JE 2056	0.3 2.1 0.4 2.0	1.0 6.9 1.3 6.6	5	0401 0946 SA 1629 SA 2157	0.5 1.9 0.6 1.8	1.6 6.2 2.0 5.9	20	0352 0947 SU 1622 DI 2210	0.3 2.1 0.3 2.0	1.0 6.9 1.0 6.6	
6	0247 0850 MO 1516 LU 2048	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	21	0215 0822 TU 1440 MA 2025	0.3 1.9 0.6 1.9	1.0 6.2 2.0 6.2	6	0356 0948 TH 1627 JE 2149	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	21	0326 0928 FR 1557 VE 2141	0.2 2.1 0.4 2.0	0.7 6.9 1.3 6.6	6	0435 1018 SU 1704 DI 2233	0.6 1.8 0.7 1.7	2.0 5.9 2.3 5.6	21	0441 1030 MO 1713 LU 2258	0.4 2.1 0.4 2.0	1.3 6.9 1.3 6.6	
7	0334 0932 TU 1606 MA 2130	0.3 1.9 0.6 1.8	1.0 6.2 2.0 5.9	22	0259 0906 WE 1528 ME 2111	0.3 2.0 0.5 2.0	1.0 6.6 1.6 6.6	7	0436 1022 FR 1709 VE 2225	0.5 1.8 0.7 1.7	1.6 5.9 2.3 5.6	22	0413 1011 SA 1646 SA 2228	0.3 2.1 0.4 2.0	1.0 6.9 1.3 6.6	7	0509 1051 MO 1741 LU 2311	0.7 1.8 0.7 1.7	2.3 5.9 2.3 5.6	22	0535 1116 TU 1808 MA 2349	0.5 2.0 0.4 1.9	1.6 6.6 1.3 6.2	
8	0420 1014 WE 1655 ME 2211	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	23	0345 0950 TH 1618 JE 2157	0.3 2.0 0.5 2.0	1.0 6.6 1.6 6.6	8	0515 1056 SA 1750 SA 2303	0.5 1.8 0.7 1.7	1.6 5.9 2.3 5.6	23	0502 1056 SU 1738 DI 2317	0.3 2.1 0.4 1.9	1.0 6.9 1.3 6.2	8	0546 1127 TU 1823 MA 2354	0.8 1.7 0.7 1.6	2.6 5.6 2.3 5.2	23	0634 1206 WE 1907 ME	0.6 1.9 0.5	2.0 6.2 1.6	
9	0506 1054 TH 1744 JE 2252	0.4 1.8 0.7 1.7	1.3 5.9 2.3 5.6	24	0433 1035 FR 1710 VE 2246	0.3 2.0 0.5 1.9	1.0 6.6 1.6 6.2	9	0554 1131 SU 1832 DI 2343	0.6 1.8 0.7 1.6	2.0 5.9 2.3 5.2	24	0555 1143 MO 1833 LU	0.4 2.0 0.5 1.6	1.3 6.6 1.6	9	0631 1208 WE 1913 ME	0.8 1.7 0.7 2.3	2.6 5.6 2.3	24	0047 0738 TH 1303 JE 2011	1.8 0.7 1.8 0.5	5.9 2.3 5.9 1.6	
10	0551 1134 FR 1833 VE 2334	0.5 1.8 0.7 1.6	1.6 5.9 2.3 5.2	25	0524 1122 SA 1804 SA 2337	0.3 2.0 0.5 1.9	1.0 6.6 1.6 6.2	10	0634 1208 MO 1917 LU	0.7 1.7 0.8	2.3 5.6 2.6	25	0009 0653 TU 1234 MA 1933	1.9 0.5 1.9 0.5	6.2 1.6 6.2 1.6	10	0043 0730 TH 1256 JE 2012	1.6 0.9 1.6 0.7	5.2 3.0 5.2 2.3	25	0155 0846 FR 1409 VE 2116	1.7 0.7 1.7 0.5	5.6 2.3 5.6 1.6	
11	0637 1214 SA 1921 SA	0.6 1.7 0.8	2.0 5.6 2.6	26	0619 1211 SU 1902 DI	0.4 2.0 0.5	1.3 6.6 1.6	11	0027 0720 TU 1250 MA 2006	1.6 0.8 1.7 0.8	5.2 2.6 5.6 2.6	26	0108 0755 WE 1331 ME 2035	1.8 0.6 1.8 0.5	5.9 2.0 5.9 1.6	11	0143 0836 FR 1355 VE 2113	1.5 0.9 1.6 0.7	4.9 3.0 5.2 2.3	26	0316 0953 SA 1527 SA 2218	1.7 0.7 1.6 0.5	5.6 2.3 5.2 1.6	
12	0019 0723 SU 1256 DI 2010	1.5 0.7 1.7 0.8	4.9 2.3 5.6 2.6	27	0031 0717 MO 1304 LU 2001	1.8 0.5 1.9 0.5	5.9 1.6 6.2 1.6	12	0118 0811 WE 1337 ME 2058	1.5 0.9 1.6 0.8	4.9 3.0 5.2 2.6	27	0216 0901 TH 1437 JE 2139	1.7 0.7 1.8 0.5	5.6 2.3 5.9 1.6	12	0253 0942 SA 1504 SA 2212	1.5 0.9 1.6 0.6	4.9 3.0 5.2 2.0	27	0436 1056 SU 1644 DI 2316	1.7 0.7 1.6 0.5	5.6 2.3 5.2 1.6	
13	0108 0811 MO 1341 LU 2059	1.5 0.8 1.6 0.8	4.9 2.6 5.2 2.6	28	0132 0817 TU 1403 MA 2102	1.8 0.5 1.9 0.5	5.9 1.6 6.2 1.6	13	0218 0909 TH 1434 JE 2152	1.5 0.9 1.6 0.7	4.9 3.0 5.2 2.3	28	0336 1008 FR 1550 VE 2241	1.7 0.7 1.7 0.5	5.6 2.3 5.6 1.6	13	0409 1043 SU 1617 DI 2308	1.6 0.8 1.6 0.5	5.2 2.6 5.2 1.6	28	0539 1153 MO 1745 LU	1.7 0.6 1.7	5.6 2.0 5.6	
14	0204 0901 TU 1431 MA 2147	1.5 0.8 1.6 0.8	4.9 2.6 5.2 2.6	29	0241 0920 WE 1507 ME 2202	1.7 0.6 1.9 0.5	5.6 2.0 6.2 1.6	14	0329 1008 FR 1538 VE 2245	1.5 0.9 1.6 0.6	4.9 3.0 5.2 2.0	29	0454 1112 SA 1701 SA 2339	1.7 0.7 1.7 0.4	5.6 2.3 5.6 1.3	14	0514 1139 MO 1722 LU 2359	1.7 0.7 1.7 0.4	5.6 2.3 5.6 1.3	29	0009 0626 TU 1243 MA 1834	0.5 1.8 0.6 1.7	1.6 5.9 2.0 5.6	
15	0307 0951 WE 1525 ME 2234	1.5 0.8 1.6 0.7	4.9 2.6 5.2 2.3	30	0356 1023 TH 1614 JE 2301	1.7 0.6 1.8 0.4	5.6 2.0 5.9 1.3	15	0440 1105 SA 1643 SA 2336	1.6 0.8 1.7 0.5	5.2 2.6 5.6 1.6	30	0559 1211 SU 1802 DI	1.8 0.6 1.7	5.9 2.0 5.6	15	0608 1229 TU 1818 MA	1.8 0.6 1.8	5.9 2.0 5.9	30	0056 0705 WE 1327 ME 1914	0.4 1.8 0.5 1.7	1.3 5.9 1.6 5.6	
				31	0509 1125 FR 1718 VE 2358	1.8 0.6 1.8 0.4	5.9 2.0 5.9 1.3		31	0033 0650 MO 1304 LU 1852	0.4 1.8 0.6 1.8	1.3 5.9 2.0 5.9												

