

January-janvier

February-février

March-mars

Table with columns for Turns, Maximum, reverse, maximum for each month (January, February, March), including Day, Time, and Knots data.

April-avril

May-mai

June-juin

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum																																														
Day	Time	Time Knots	jour	heure	heure noeuds	Day	Time	Time Knots	jour	heure	heure noeuds	Day	Time	Time Knots	jour	heure	heure noeuds	Day	Time	Time Knots	jour	heure	heure noeuds																																												
1	0319	0038 +5.3 0643 -6.8	16	0233	0520 -7.6 0912	1149 +5.4	1	0327	0046 +4.6 0630 -6.4	16	0242	0538 -8.5 0932	1217 +5.8	1	0356	0109 +3.7 0649 -6.9	16	0353	0112 +3.8 0655 -8.3	FR	1003	1332 +5.6	SA	1523	1802 -5.8	SU	1015	1357 +5.2	MO	1607	1842 -5.0	WE	1044	1344 +5.4	TH	1039	1342 +6.7	DI	1630	1957 -5.8	LU	2214		ME	1723	2038 -5.3	JE	1731	2032 -5.8	2223			2243	0116 +4.3	17	2344	0150 +3.5	17	2359	0211 +3.5							
2	0402	0121 +4.9 0717 -6.3	17	0013 +5.1 0314	0604 -7.8	2	0403	0656 -6.4	17	0035 +4.5 0324	0626 -8.7	2	0431	0729 -6.8	17	0450	0749 -7.6	SA	1045	1419 +5.2	SU	0954	1232 +5.5	MO	1052	1433 +4.9	TU	1016	1307 +6.1	TH	1115	1410 +5.7	FR	1128	1430 +6.6	SA	1651	2017 -6.2	DI	1614	1852 -5.5	LU	1714	2038 -5.4	MA	1700	1940 -4.9	JE	1759	2056 -5.5	VE	1818	2119 -6.0	2311	0159 +4.6	18	2232	0100 +4.9	3	0032	0232 +3.2	18	0059	0311 +3.3			
3	0442	0744 -6.0	18	0355	0650 -8.1	3	0436	0728 -6.5	18	0408	0715 -8.7	3	0511	0810 -6.5	18	0555	0843 -6.6	SU	1126	1501 +4.7	MO	1038	1321 +5.6	TU	1127	1441 +4.7	WE	1101	1357 +6.3	TH	1148	1445 +6.3	FR	1148	1444 +5.9	SA	1227	1524 +5.8	SU	1325	1615 +5.2	DI	1737	2101 -5.7	MA	1757	2113 -5.0	ME	1753	2034 -5.0	VE	1834	2121 -5.7	DI	1954	2326 -5.8	2356	0229 +4.2	19	2321	0147 +4.6	4	0008	0219 +3.7	18	0555	0843 -6.6
4	0520	0810 -5.9	19	0436	0738 -8.3	4	0011	0222 +3.6	19	0408	0715 -8.7	4	0121	0316 +3.0	19	0705	0942 -5.5	MO	1207	1534 +4.2	TU	1124	1411 +5.6	WE	1159	1449 +4.8	TH	1148	1445 +6.3	SA	1911	2156 -5.8	SU	1325	1615 +5.2	DI	1954	2326 -5.8	LU	1824	2142 -5.0	MA	1804	2035 -4.8	ME	1837	2141 -4.7	VE	1954	2326 -5.8	2356	0229 +4.2	19	0436	0738 -8.3	4	0121	0316 +3.0	19	0705	0942 -5.5						
5	0041	0259 +3.8	20	0015	0235 +4.1	5	0100	0300 +3.2	20	0112	0314 +3.1	5	0210	0402 +2.8	20	0258	0605 +3.1	TU	1246	1536 +3.9	WE	1213	1518 +5.0	TH	1232	1518 +5.0	SA	0651	0940 -5.2	MO	1435	1735 +4.3	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	1910	2227 -4.4	ME	1902	2129 -4.4	JE	1917	2209 -4.7	LU	2049		ME	1902	2129 -4.4	VE	1954	2326 -5.8	20	0258	0605 +3.1	5	0210	0402 +2.8	20	0818	1102 -4.5		
6	0128	0334 +3.4	21	0118	0325 +3.5	6	0152	0344 +2.8	21	0219	0419 +2.6	6	0259	0455 +2.7	21	0041 -5.6	WE	1325	1600 +3.8	TH	1304	1552 +5.4	FR	1308	1557 +5.0	SA	0754	1035 -4.5	TU	0934	1303 -4.4	MA	1551	1912 +4.0	ME	1956	2328 -4.0	VE	1956	2328 -4.0	SA	1337	1631 +5.4	LU	2039	2331 -5.6	MA	1551	1912 +4.0	ME	1956	2328 -4.0	21	0401	0722 +3.5	6	0754	1035 -4.5	21	0401	0722 +3.5						
7	0220	0417 +2.8	22	0228	0426 +2.7	7	0248	0434 +2.3	22	0010 -5.4	22	0328	0604 +2.5	7	0350	0553 +2.7	22	0145 -5.6	TH	1403	1640 +3.8	FR	1401	1653 +5.1	SA	0905	1142 -4.0	WE	0502	0830 +4.0	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	7	0350	0553 +2.7	22	0502	0830 +4.0													
8	0030	-4.1	23	0041 -4.6	8	0346	0534 +2.2	23	0117 -5.8	23	0136	0327 -6.8	8	0439	0650 +3.0	23	0557	0931 +4.6	FR	0751	1044 -5.1	SA	0821	1113 -5.6	TH	1151	1521 -5.4	SA	0754	1035 -4.5	TH	1151	1521 -5.4	MA	1551	1912 +4.0	ME	1956	2328 -4.0	VE	1956	2328 -4.0	SA	1337	1631 +5.4	LU	2039	2331 -5.6	MA	1551	1912 +4.0	ME	1956	2328 -4.0	22	0502	0830 +4.0	8	0439	0650 +3.0	22	0502	0830 +4.0				
9	0421	0610 +2.1	24	0459	0742 +2.5	9	0439	0635 +2.3	24	0533	0851 +4.0	9	0527	0749 +3.4	24	0645	1022 +5.2	SA	0850	1141 -4.6	SU	0949	1235 -4.9	MO	0934	1209 -4.1	TH	1124	1401 -4.2	SA	0905	1142 -4.0	WE	1047	1419 -4.8	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	9	0527	0749 +3.4	24	0645	1022 +5.2								
10	0518	0712 +2.2	25	0559	0906 +3.6	10	0526	0735 +2.8	25	0311 -6.4	25	0623	0950 +4.9	10	0612	0855 +3.9	25	0726	1106 +5.4	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	10	0612	0855 +3.9	25	0726	1106 +5.4									
11	0605	0816 +2.7	26	0649	1006 +4.7	11	0607	0835 +3.5	26	0359 -6.6	26	0623	0950 +4.9	11	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	11	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5									
12	0645	0916 +3.4	27	0733	1055 +5.6	12	0645	0928 +4.1	27	0439 -6.6	27	0623	0950 +4.9	12	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	12	0733	1055 +5.6	27	0834	1219 +5.5									
13	0721	0959 +4.2	28	0815	1141 +6.0	13	0724	1011 +4.7	28	0509 -6.6	28	0623	0950 +4.9	13	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	13	0721	0959 +4.2	28	0904	1238 +5.5									
14	0757	1034 +4.8	29	0856	1226 +5.9	14	0805	1050 +5.2	29	0509 -6.6	29	0623	0950 +4.9	14	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	14	0757	1034 +4.8	29	0904	1238 +5.5									
15	0834	1110 +5.2	30	0937	1313 +5.6	15	0848	1131 +5.5	30	0509 -6.6	30	0623	0950 +4.9	15	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	15	0834	1110 +5.2	30	0904	1238 +5.5									
16	0834	1110 +5.2	30	0937	1313 +5.6	15	0848	1131 +5.5	30	0509 -6.6	30	0623	0950 +4.9	15	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	16	0834	1110 +5.2	30	0904	1238 +5.5									
16	0834	1110 +5.2	30	0937	1313 +5.6	15	0848	1131 +5.5	30	0509 -6.6	30	0623	0950 +4.9	15	0657	0956 +4.6	26	0802	1145 +5.5	SA	1534	1824 +4.3	DI	1616	1958 +4.8	LU	1551	1838 +4.5	MA	1717	2052 +4.4	ME	1822	2150 +4.7	SA	1911	2156 -5.8	DI	1954	2326 -5.8	MA	2132		ME	1703	2025 +4.0	LU	2049		MA	2149	0145 -5.6	16	0834	1110 +5.2												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

October-octobre				November-novembre				December-décembre			
Turns	Maximum	reverse	maximum	Turns	Maximum	reverse	maximum	Turns	Maximum	reverse	maximum
Day Time	Time Knots	jour heure	heure noeuds	Day Time	Time Knots	jour heure	heure noeuds	Day Time	Time Knots	jour heure	heure noeuds
1 0100 0341 +5.0 0746 1008 -3.9 SA 1405 1612 +3.1 SA 1850 2202 -7.3	16 0150 0434 +3.8 0832 1221 -4.2 SU 1506 1655 +2.1 DI 1938 2225 -4.8	1 0222 0517 +5.1 0919 1301 -5.0 TU 1621 1838 +2.2 MA 2105 2349 -4.9	16 0227 0517 +4.4 0902 1212 -5.2 WE 1616 1814 +2.3 ME 2115 2348 -3.8	1 0321 0618 +4.4 0943 1331 -5.8 TH 1657 2015 +3.6 JE 2229	16 0307 0545 +4.2 0906 1158 -5.6 FR 1613 1824 +3.0 VE 2152						
2 0154 0438 +4.8 0851 1129 -3.6 SU 1518 1714 +2.4 DI 1948 2300 -6.6	17 0230 0516 +3.9 0916 1310 -4.5 MO 1606 1755 +1.9 LU 2035 2320 -4.3	2 0333 0633 +4.7 1017 1405 -5.7 WE 1725 2027 +3.0 ME 2235	17 0331 0615 +4.2 0951 1255 -5.5 TH 1703 1912 +2.7 JE 2227	2 0441 0801 +4.2 FR 1044 1434 -6.1 VE 1753 2122 +4.5 2340 0306 -5.2	17 0417 0647 +4.0 0521 0746 +4.0 SU 1057 1342 -6.2 DI 1750 2023 +3.7 2359 0249 -4.4						
3 0254 0545 +4.7 0957 1332 -4.1 MO 1636 1832 +2.1 LU 2107	18 0317 0605 +4.0 1000 1353 -4.9 TU 1701 1858 +2.0 MA 2146	3 0450 0813 +4.6 1113 1502 -6.4 TH 1818 2137 +4.2 JE 2350 0304 -5.0	18 0440 0715 +4.2 1042 1338 -5.9 FR 1745 2010 +3.3 SA 2328 0203 -4.2	3 0551 0917 +4.6 SA 1141 1529 -6.5 SA 1844 2217 +5.4 20039 0406 -5.9	18 0521 0746 +4.0 SU 1057 1342 -6.2 DI 1750 2023 +3.7 2359 0249 -4.4						
4 0359 0700 -5.9 0700 +4.8 TU 1056 1438 -5.1 MA 1744 2015 +2.5 2234 0118 -5.5	19 0411 0656 +4.1 0411 0656 +4.1 WE 1044 1426 -5.5 ME 1747 2004 +2.6 2255 0123 -4.0	4 0600 0935 +4.9 FR 1205 1551 -6.9 VE 1905 2231 +5.3 5 0052 0414 -5.8	19 0543 0816 +4.3 SA 1132 1421 -6.3 SA 1825 2106 +3.9 20 0021 0307 -4.7	4 0651 1011 +4.9 SU 1232 1616 -6.8 DI 1931 2305 +5.9 5 0133 0456 -6.3	19 0616 0844 +4.2 MO 1144 1431 -6.9 LU 1835 2130 +4.4 20 0055 0351 -4.6						
5 0505 0838 +5.0 1147 1531 -6.1 ME 1839 2143 +3.6 2350 0238 -5.4	20 0508 0750 +4.4 0508 0750 +4.4 TH 1126 1447 -6.0 JE 1826 2106 +3.3 2353 0225 -4.4	5 0704 1028 +5.2 SA 1255 1634 -7.1 SA 1951 2319 +5.9 6 0146 0508 -6.4	20 0638 0915 +4.6 SU 1217 1506 -6.8 DI 1904 2152 +4.5 21 0110 0400 -5.1	5 0743 1053 +5.1 MO 1316 1653 -6.9 LU 2015 2351 +6.0 6 0223 0544 -6.3	20 0706 0936 +4.3 TU 1226 1519 -7.6 MA 1918 2219 +5.1 21 0149 0439 -4.7						
6 0609 0950 +5.4 1234 1615 -6.9 JE 1927 2240 +4.7	21 0604 0848 +4.7 0604 0848 +4.7 FR 1208 1511 -6.5 VE 1902 2147 +4.1 22 0044 0324 -4.9	6 0801 1112 +5.4 SU 1343 1713 -7.1 DI 2035 7 0238 0559 -6.6	21 0729 1004 +4.8 MO 1259 1549 -7.4 LU 1945 2232 +5.1 22 0201 0445 -5.3	6 0831 1128 +4.9 TU 1357 1721 -6.9 MA 2055 7 0311 0632 -6.1	21 0756 1021 +4.4 WE 1306 1605 -8.3 ME 2001 2258 +5.8 22 0241 0523 -4.8						
7 0056 0402 -5.8 0711 1039 +5.6 FR 1320 1654 -7.3 VE 2013 2329 +5.5	22 0657 0941 +5.0 SA 1249 1544 -6.9 SA 1938 2220 +4.7 23 0130 0414 -5.5	7 0853 1153 +5.3 LU 1428 1749 -6.9 2119 0054 +5.9 8 0327 0651 -6.4	22 0818 1047 +4.9 TU 1339 1632 -7.9 MA 2026 2312 +5.5 23 0252 0530 -5.2	7 0917 1159 +4.5 ME 1434 1741 -6.8 2131 0118 +5.8 8 0356 0720 -5.7	22 0847 1105 +4.2 TH 1347 1650 -8.7 JE 2044 2339 +6.3 23 0331 0612 -4.9						
8 0155 0506 -6.2 0810 1124 +5.7 SA 1407 1733 -7.3 SA 2056	23 0750 1028 +5.2 SU 1331 1621 -7.2 DI 2014 2253 +5.1 24 0217 0459 -5.8	8 0327 0651 -6.4 TU 0941 1231 +4.9 MA 1509 1820 -6.8 9 2200 0143 +5.7	23 0905 1128 +4.8 WE 1418 1715 -8.4 ME 2109 2354 +5.9 24 0345 0619 -5.0	8 0356 0720 -5.7 TH 1002 1229 +4.0 JE 1510 1806 -6.8 9 2204 0153 +5.6	23 0940 1151 +4.0 FR 1432 1737 -8.7 VE 2126 24 0022 +6.7						
9 0250 0604 -6.5 0907 1210 +5.5 DI 1454 1812 -7.1 2140 0108 +5.8	24 0839 1111 +5.3 MO 1413 1700 -7.6 LU 2053 2330 +5.4 25 0304 0544 -5.8	9 0416 0742 -6.1 WE 1027 1308 +4.5 ME 1548 1849 -6.6 2239 0227 +5.4	24 0954 1211 +4.4 TH 1458 1800 -8.7 JE 2151 25 0436 0712 -4.9	9 0437 0803 -5.5 FR 1047 1303 +3.6 VE 1546 1839 -6.7 2235 0203 +5.4	24 0417 0705 -5.3 SA 1034 1243 +3.7 SA 1523 1827 -8.4 2210 0109 +6.8						
10 0341 0703 -6.6 1000 1257 +5.2 LU 1540 1853 -6.7 2224 0200 +5.6	25 0927 1154 +5.2 TU 1453 1742 -7.9 MA 2133 26 0012 +5.6	10 0503 0829 -5.7 TH 1113 1341 +4.0 JE 1624 1919 -6.5 2316 0301 +5.1	25 1045 1259 +4.0 FR 1045 1259 +4.0 VE 1539 1848 -8.7 2233 0129 +6.5	10 0514 0839 -5.5 SA 1133 1341 +3.3 SA 1622 1916 -6.5 2306 0205 +5.5	25 0502 0754 -5.7 SU 1129 1340 +3.5 DI 1620 1920 -7.7 2257 0158 +6.7						
11 0432 0757 -6.4 1050 1342 +4.9 MA 1623 1930 -6.4 2309 0248 +5.2	26 0354 0632 -5.5 WE 1013 1238 +4.9 ME 1532 1827 -8.2 2215 0058 +5.7	11 0548 0911 -5.3 FR 1200 1415 +3.5 VE 1658 1952 -6.4 2349 0302 +4.9	26 1141 1351 +3.6 SA 1625 1937 -8.4 2317 0216 +6.6 27 0614 0853 -5.2	11 0547 0901 -5.5 SU 1219 1421 +3.1 DI 1703 1956 -6.1 2338 0232 +5.6	26 0546 0838 -6.1 MO 1226 1437 +3.4 LU 1723 2015 -6.9 2350 0246 +6.3						
12 0522 0847 -6.0 1139 1420 +4.5 ME 1704 2001 -6.2 2352 0333 +4.8	27 0446 0722 -5.2 TH 1100 1324 +4.6 JE 1610 1913 -8.4 2258 0146 +5.9	12 0629 0949 -4.9 SA 1249 1450 +3.0 SA 1733 2027 -6.1 0022 0312 +4.9	27 0614 0853 -5.2 SU 1242 1444 +3.2 DI 1719 2027 -7.7 28 0005 0303 +6.4	12 0619 0913 -5.6 MO 1305 1501 +3.0 LU 1748 2038 -5.6 0015 0308 +5.5	27 0631 0922 -6.2 TU 1322 1536 +3.3 MA 1831 2111 -5.9 28 0051 0339 +5.5						
13 0611 0934 -5.4 1227 1452 +3.9 JE 1741 2031 -6.1	28 0540 0812 -4.9 FR 1152 1410 +4.1 VE 1649 2000 -8.5 2342 0234 +6.0	13 0706 1021 -4.8 SU 1340 1531 +2.6 DI 1813 2105 -5.6 0056 0343 +4.9	28 0702 0943 -5.3 MO 1344 1541 +2.8 LU 1824 2120 -6.5 29 0100 0353 +5.8	13 0652 0939 -5.8 TU 1349 1545 +2.9 MA 1840 2123 -5.1 0102 0352 +5.2	28 0719 1013 -6.0 WE 1419 1656 +3.2 ME 1942 2217 -4.9 29 0200 0443 +4.7						
14 0033 0413 +4.3 0700 1024 -4.8 FR 1316 1525 +3.3 VE 1817 2103 -5.8	29 0634 0902 -4.6 SA 1251 1458 +3.5 SA 1732 2047 -8.0 0030 0322 +5.9	14 0742 1050 -4.8 MO 1432 1617 +2.3 LU 1902 2149 -4.9 0136 0425 +4.7	29 0750 1046 -5.4 TU 1448 1655 +2.5 MA 1942 2221 -5.3 30 0205 0455 +5.0	14 0730 1017 -5.8 WE 1435 1633 +2.8 ME 1938 2215 -4.4 0159 0444 +4.6	29 0813 1128 -5.6 TH 1520 1842 +3.3 JE 2056 30 0008 -4.4						
15 0112 0419 +4.0 0747 1123 -4.3 SA 1408 1605 +2.7 SA 1854 2140 -5.4	30 0729 0957 -4.4 SU 1357 1552 +2.8 DI 1826 2137 -7.2 0122 0414 +5.6	15 0819 1128 -4.9 TU 1525 1713 +2.1 MA 2003 2243 -4.2 0823 1116 -4.4	30 0843 1218 -5.5 WE 1554 1851 +2.8 ME 2106 2346 -4.4 0814 1105 -5.7	15 0159 0444 +4.6 TH 1523 1727 +2.8 JE 2042 2318 -4.0 0814 1105 -5.7	30 0314 0613 +4.1 FR 0914 1258 -5.5 VE 1625 1957 +3.8 2212 0143 -4.7						
	31 0823 1116 -4.4 MO 1508 1700 +2.2 LU 1937 2236 -6.0				31 0429 0743 +4.0 SA 1017 1407 -5.6 SA 1728 2103 +4.4 2323						

+ Flood/flot direction 090 True/vraie

- Ebb/jusant direction 270 True/vraie