

January-janvier

February-février

March-mars

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns	Maximum	reverse	maximum	Turns	Maximum	reverse	maximum								
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds																
1	0101	0356	-7.1	16	0036	0330	-5.4	1	0248	0548	-7.2	16	0222	0526	-7.5	1	0118	0423	-5.9	16	0047	0355	-6.7
	0654	0939	+6.4		0627	0906	+4.9		0901	1119	+4.0		0837	1055	+4.5		0744	0958	+2.9		0715	0934	+3.8
SU	1223	1601	-10.1	MO	1141	1527	-8.6	WE	1344	1728	-8.5	TH	1318	1705	-9.2	WE	1218	1605	-6.5	TH	1155	1539	-7.7
DI	1914	2231	+10.5	LU	1845	2204	+9.3	ME	2028	2356	+10.7	JE	2009	2335	+12.0	ME	1907	2239	+8.6	JE	1845	2214	+10.2
2	0207	0504	-7.6	17	0143	0442	-6.2	2	0340	0642	-8.2	17	0316	0622	-9.1	2	0222	0530	-6.8	17	0153	0504	-8.1
	0805	1039	+5.8		0742	1009	+4.7		0956	1215	+4.4		0931	1156	+5.7		0850	1109	+3.5		0818	1045	+5.1
MO	1315	1656	-10.1	TU	1236	1625	-9.1	TH	1444	1821	-8.8	FR	1427	1805	-10.4	TH	1336	1712	-7.0	FR	1319	1653	-8.8
LU	2004	2325	+11.4	MA	1937	2259	+10.9	JE	2117			VE	2104			JE	2007	2335	+9.3	VE	1952	2315	+11.4
3	0305	0603	-8.3	18	0243	0544	-7.4	3		0043	+11.3	18		0027	+13.3	3	0313	0621	-8.0	18	0247	0557	-9.9
	0908	1135	+5.4		0849	1110	+4.9		0424	0727	-9.1		0404	0709	-10.7		0937	1204	+4.5		0907	1144	+7.0
TU	1407	1748	-10.2	WE	1333	1722	-9.9	FR	1041	1303	+5.0	SA	1017	1248	+7.3	FR	1440	1807	-7.8	SA	1429	1755	-10.3
MA	2051			ME	2028	2352	+12.4	VE	1537	1907	-9.2	SA	1528	1858	-11.7	VE	2059			SA	2051		
4		0014	+12.1	19	0336	0639	-8.9	4		0125	+11.7	19		0115	+14.2	4		0022	+10.0	19		0007	+12.4
	0356	0656	-9.0		0946	1206	+5.5		0502	0806	-9.8		0446	0752	-12.1		0355	0702	-9.0		0333	0643	-11.5
WE	1005	1227	+5.3	TH	1432	1816	-10.8	SA	1119	1345	+5.6	SU	1058	1336	+8.8	SA	1014	1247	+5.6	SA	0949	1234	+9.1
ME	1458	1836	-10.2	JE	2118			SA	1623	1949	-9.5	DI	1624	1947	-12.6	SA	1531	1852	-8.7	DI	1528	1847	-11.8
	2135	0059	+12.5	20		0042	+13.7		2241	0202	+11.9		2244	0159	+14.6	5	2143	0101	+10.6	5	2144	0054	+13.1
	0442	0743	-9.6		0424	0728	-10.2	5	0536	0842	-10.3	20	0525	0832	-13.0		0430	0738	-9.9		0414	0724	-12.7
TH	1054	1315	+5.3	FR	1036	1258	+6.3	SU	1153	1423	+6.2	MO	1138	1421	+10.1	SU	1046	1323	+6.7	MO	1028	1319	+10.9
JE	1545	1921	-10.1	VE	1528	1907	-11.6	DI	1705	2027	-9.6	LU	1716	2034	-13.1	DI	1613	1931	-9.4	LU	1620	1935	-12.8
	2217	0141	+12.7		2206	0129	+14.7		2319	0236	+11.9		2331	0241	+14.4		2223	0136	+11.0		2233	0138	+13.3
6	0523	0826	-9.9	21	0509	0813	-11.4	6	0608	0915	-10.5	21	0603	0911	-13.5	6	0501	0809	-10.5	21	0452	0803	-13.5
	1139	1359	+5.3	SA	1122	1348	+7.2	MO	1225	1458	+6.8	TU	1216	1505	+11.1	MO	1115	1356	+7.8	TU	1105	1401	+12.3
VE	1631	2003	-9.8	SA	1623	1956	-12.2	LU	1744	2104	-9.6	MA	1806	2119	-13.0	LU	1651	2007	-10.0	MA	1708	2020	-13.3
	2257	0221	+12.6		2254	0215	+15.2		2356	0310	+11.6		2200	0323	+13.6		2300	0208	+11.2		2319	0219	+12.9
7	0602	0906	-10.1	22	0551	0856	-12.3	7	0638	0947	-10.5	22	0639	0950	-13.5	7	0529	0839	-10.9	22	0528	0841	-13.8
	1221	1441	+5.3	SU	1205	1436	+8.1	TU	1256	1532	+7.2	WE	1255	1549	+11.5	TU	1143	1428	+8.7	TU	1142	1442	+13.1
SA	1714	2043	-9.5	DI	1717	2044	-12.5	MA	1823	2140	-9.4	ME	1855	2204	-12.3	MA	1728	2042	-10.3	MA	1755	2103	-13.1
	2335	0259	+12.2		2341	0259	+15.1		80032	0343	+11.1		230103	0405	+12.2		2336	0240	+11.0		23004	0259	+12.0
8	0638	0943	-10.0	23	0631	0937	-12.7	8	0706	1018	-10.4	23	0716	1029	-13.0	8	0556	0908	-11.0	23	0604	0918	-13.6
	1259	1521	+5.3	MO	1247	1524	+8.8	WE	1327	1608	+7.6	TH	1335	1634	+11.4	WE	1211	1500	+9.5	TH	1220	1524	+13.3
DI	1756	2122	-9.0	LU	1811	2132	-12.3	ME	1904	2217	-9.0	JE	1946	2251	-11.1	ME	1804	2117	-10.4	JE	1842	2147	-12.4
9	0013	0335	+11.7	24	0028	0344	+14.4	9	0110	0418	+10.2	24	0150	0447	+10.5	9	0013	0312	+10.6	24	0049	0339	+10.6
	0712	1020	-9.8		0711	1019	-12.8		0735	1050	-10.1		0752	1109	-12.0		0623	0937	-11.0		0638	0956	-12.7
MO	1337	1601	+5.4	TU	1330	1612	+9.3	TH	1359	1646	+7.9	FR	1418	1721	+10.9	TH	1240	1534	+10.0	FR	1258	1606	+12.8
LU	1839	2201	-8.4	MA	1906	2220	-11.6	JE	1948	2257	-8.4	VE	2040	2341	-9.5	JE	1843	2153	-10.1	VE	1929	2232	-11.1
10	0051	0412	+10.9	25	0116	0429	+13.2	10	0151	0455	+9.2	25	0241	0533	+8.4	10	0051	0346	+9.8	25	0135	0420	+8.8
	0745	1056	-9.5		0751	1102	-12.5		0805	1124	-9.8		0830	1153	-10.7		0651	1008	-10.8		0714	1035	-11.5
TU	1414	1642	+5.4	WE	1414	1702	+9.5	FR	1436	1729	+8.0	SA	1504	1813	+10.0	FR	1312	1611	+10.3	SA	1339	1650	+11.8
MA	1924	2241	-7.7	ME	2002	2310	-10.5	VE	2039	2341	-7.5	SA	2140			VE	1926	2232	-9.4	SA	2019	2320	-9.5
11	0131	0450	+10.0	26	0206	0516	+11.5	11	0237	0536	+7.8	26		0036	-7.8	11	0132	0422	+8.7	26	0226	0504	+6.8
	0818	1132	-9.2		0831	1145	-11.9		0838	1202	-9.3		0339	0623	+6.3		0720	1041	-10.4		0751	1116	-9.8
WE	1452	1725	+5.6	TH	1459	1754	+9.4	SA	1517	1819	+8.1	SU	0911	1241	-9.2	SA	1348	1653	+10.2	SU	1422	1739	+10.4
ME	2014	2325	-7.0	JE	2102			SA	2137			DI	1555	1912	+9.1	SA	2014	2316	-8.5	DI	2114		
12	0214	0531	+8.9	27		0004	-9.2	12		0034	-6.6	27		0142	-6.4	12	0218	0503	+7.3	27		0013	-7.8
	0852	1211	-8.9		0300	0605	+9.6		0332	0624	+6.4		0450	0724	+4.4		0753	1120	-9.7		0325	0555	+4.9
TH	1532	1813	+5.8	FR	0912	1232	-11.1	SU	0916	1246	-8.7	MO	0959	1338	-7.8	SU	1430	1741	+9.9	MO	0832	1204	-8.1
JE	2110			VE	1549	1851	+9.3	DI	1606	1917	+8.2	LU	1654	2020	+8.4	DI	2110						

April-avril

May-mai

June-juin

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	0232	0548	-8.0	16	0208	0525	-10.6	1	0216	0541	-8.9	16	0210	0534	-12.0	1	0229	0604	-10.1	16		0022	+6.8
	0904	1142	+5.1		0834	1124	+8.7		0850	1144	+7.5		0841	1148	+12.0		0907	1220	+11.3		0259	0634	+11.6
SA	1432	1746	-7.0	SU	1425	1739	-10.1	MO	1455	1800	-7.5	TU	1509	1813	-10.6	TH	1552	1855	-8.9	FR	0935	1257	+13.8
SA	2035	2350	+8.7	DI	2035	2341	+11.2	LU	2051	2347	+7.9	MA	2112	2359	+9.4	JE	2156			VE	1636	1936	-10.5
2	0312	0626	-9.0	17	0254	0610	-12.0	2	0251	0615	-9.7	17	0254	0619	-12.6	2		0027	+6.7	17	2244	0110	+6.5
	0936	1220	+6.6		0916	1213	+10.9		0919	1218	+9.1		0922	1233	+13.4		0306	0641	-10.7		0345	0719	-11.4
SU	1518	1830	-8.2	MO	1521	1831	-11.5	TU	1534	1840	-8.7	WE	1559	1902	-11.4	FR	0943	1259	+12.7	SA	1017	1340	+13.9
DI	2120			LU	2129			MA	2135			ME	2204			VE	1634	1938	-9.7	SA	1721	2022	-10.7
3		0028	+9.3	18		0029	+11.5	3		0024	+8.2	18		0046	+9.1	3	2242	0109	+6.7	18	2333	0156	+6.2
	0345	0659	-9.9		0336	0652	-13.0		0323	0647	-10.4		0335	0700	-12.9		0343	0719	-11.2		0430	0802	-11.0
MO	1004	1253	+8.0	TU	0954	1257	+12.6	WE	0948	1251	+10.6	TH	1001	1316	+14.3	SA	1020	1339	+13.8	SU	1058	1422	+13.7
LU	1557	1908	-9.2	MA	1611	1919	-12.4	ME	1612	1918	-9.6	JE	1646	1949	-11.8	SA	1717	2021	-10.4	DI	1803	2106	-10.6
	2201	0102	+9.8		2219	0112	+11.4		2216	0059	+8.4		2253	0129	+8.5		2328	0151	+6.7		0020	0241	+5.7
4	0415	0730	-10.5	19	0414	0731	-13.5	4	0353	0718	-11.0	19	0414	0741	-12.7	4	0423	0759	-11.5	19	0514	0844	-10.2
	1032	1325	+9.4		1032	1338	+13.8		1018	1325	+12.0		1040	1358	+14.6		1059	1421	+14.4		1139	1503	+13.1
TU	1633	1944	-10.0	WE	1658	2004	-12.8	TH	1650	1956	-10.3	FR	1732	2034	-11.7	SU	1800	2104	-10.7	MO	1844	2149	-10.3
MA	2239	0135	+10.0		2306	0153	+10.9		2257	0136	+8.3		2341	0212	+7.7	DI	1800	2104	-10.7				
	0443	0759	-11.0	20	0451	0810	-13.5	5	0424	0750	-11.4	20	0453	0821	-12.1	5	0014	0236	+6.5	20	0106	0326	+5.3
WE	1059	1356	+10.5	TH	1110	1419	+14.4	FR	1050	1401	+13.0	SA	1119	1439	+14.2	MO	0506	0842	-11.4	TU	0558	0926	-9.3
ME	1708	2018	-10.6	JE	1743	2048	-12.6	VE	1729	2035	-10.7	SA	1816	2118	-11.2	LU	1845	2149	-10.8	MA	1924	2230	-9.9
	2316	0207	+9.9		2351	0234	+9.9		2339	0213	+8.0		2108	0255	+6.8	6	0102	0323	+6.3	20	0558	0926	-9.3
6	0510	0828	-11.3	21	0527	0847	-13.0	6	0456	0824	-11.5	21	0532	0901	-11.0	6	0553	0927	-11.0	21	0644	1009	-8.3
	1128	1429	+11.5		1147	1459	+14.2		1124	1439	+13.6		1158	1520	+13.4		0646	1017	-10.3		0644	1009	-8.3
TH	1745	2054	-10.8	FR	1828	2131	-11.9	SA	1811	2116	-10.7	SU	1859	2202	-10.4	TU	1226	1551	+14.1	WE	1259	1624	+11.0
	2354	0241	+9.5		0037	0314	+8.6		0022	0252	+7.4		0117	0339	+5.7	MA	1931	2237	-10.7	ME	2003	2312	-9.3
7	0538	0858	-11.4	22	0602	0925	-12.0	7	0530	0901	-11.4	22	0612	0942	-9.7	7	0153	0415	+6.0	22	0237	0458	+4.6
	1158	1504	+12.1		0602	0925	-12.0		0530	0901	-11.4		0612	0942	-9.7		0646	1017	-10.3		0734	1053	-7.2
FR	1825	2132	-10.6	SA	1225	1540	+13.4	SU	1202	1520	+13.7	MO	1238	1602	+12.2	WE	1315	1641	+13.3	TH	1341	1706	+9.8
VE				SA	1913	2216	-10.7	DI	1856	2159	-10.3	LU	1944	2248	-9.5	ME	2019	2327	-10.5	JE	2041	2355	-8.8
8	0034	0316	+8.7	23	0124	0356	+7.0	8	0110	0335	+6.6	23	0209	0426	+4.6	8	0247	0512	+5.9	23	0322	0548	+4.4
	0607	0930	-11.2		0639	1005	-10.6		0609	0941	-10.8		0656	1025	-8.2		0748	1112	-9.4		0828	1140	-6.2
SA	1232	1542	+12.3	SU	1304	1623	+12.2	MO	1243	1605	+13.3	TU	1319	1647	+10.8	TH	1409	1735	+12.1	FR	1426	1751	+8.6
SA	1908	2213	-10.0	DI	2001	2303	-9.4	LU	1944	2248	-9.8	MA	2029	2337	-8.5	JE	2108			VE	2119		
9	0118	0355	+7.7	24	0217	0441	+5.4	9	0202	0424	+5.7	24	0305	0519	+3.7	9		0019	-10.3	24		0038	-8.3
	0640	1006	-10.7		0718	1047	-8.9		0654	1027	-9.9		0746	1113	-6.8		0343	0616	+6.1		0408	0641	+4.5
SU	1310	1625	+12.0	MO	1347	1710	+10.6	TU	1330	1655	+12.5	WE	1404	1735	+9.3	FR	0859	1214	-8.4	SA	0929	1232	-5.3
DI	1956	2259	-9.2	LU	2052	2355	-8.0	MA	2037	2342	-9.2	ME	2116			VE	1510	1834	+10.8	SA	1517	1839	+7.4
10	0207	0439	+6.4	25	0317	0535	+3.9	10	0302	0521	+4.9	25		0029	-7.8	10	2159	0115	-10.2	25	2159	0123	-7.9
	0717	1048	-9.8		0803	1134	-7.1		0749	1122	-8.8		0405	0620	+3.2		0440	0723	+6.7		0454	0737	+4.9
MO	1354	1714	+11.3	TU	1434	1803	+9.0	WE	1424	1753	+11.4	TH	0848	1207	-5.4	SA	1017	1323	-7.7	SA	0454	0737	+4.9
LU	2051	2353	-8.2	MA	2148			ME	2134			JE	1455	1829	+8.0	SA	1617	1936	+9.6	SU	1036	1332	-4.7
11	0307	0532	+5.0	26		0055	-6.9	11		0042	-8.7	26	2205	0125	-7.3	11	2251	0213	-10.3	26	2239	0211	-7.8
	0802	1137	-8.7		0430	0641	+2.8		0408	0630	+4.5		0506	0728	+3.2		0536	0830	+7.8		0539	0833	+5.7
TU	1446	1813	+10.4	WE	0902	1233	-5.5	TH	0900	1227	-7.8	FR	1004	1312	-4.5	SU	1136	1437	-7.4	MO	1146	1438	-4.6
MA	2154			ME	1530	1906	+7.7	JE	1527	1859	+10.4	VE	1556	1928	+7.0	DI	1731	2039	+8.7	LU	1724	2027	+5.6
12		0058	-7.4		2249	0205	-6.3	12	2234	0147	-8.7	27	2255	0222	-7.2	12	2343	0310	-10.5	27	2322	0259	-7.9
	0419	0639	+3.9	27	0549	0802	+2.5		0516	0747	+4.9		0559	0834	+3.8		0629	0932	+9.2		0623	0927	+6.9
WE	0903	1241	-7.7	TH	1025	1348	-4.5	FR	1025	1344	-7.2												

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with columns for Turns, Maximum, reverse, maximum, Day, Time, Time, Knots, jour, heure, heure noeuds, repeated for each month.

+ Flood/flot direction 180 True/vraie

- Ebb/jusant direction 0 True/vraie

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	0620 0259 +14.1 0925 -12.8	16	0611 0246 +12.1 0917 -10.2	1	0043 0403 +13.2 0741 1044 -10.2	16	0021 0344 +13.2 0724 1029 -9.7	1	0104 0430 +11.7 0811 1118 -9.5	16	0053 0417 +13.5 0755 1102 -10.7
SU 1228 1515 +10.7 DI 1812 2131 -13.2		MO 1220 1458 +8.0 LU 1745 2110 -10.8		WE 1358 1623 +5.8 ME 1858 2227 -9.6		TH 1343 1602 +5.5 JE 1830 2205 -9.8		FR 1444 1703 +4.5 VE 1935 2258 -7.6		SA 1420 1646 +6.2 SA 1922 2247 -9.7	
2	0032 0342 +13.8 0707 1010 -11.8	17	0011 0323 +12.3 0652 0956 -9.8	2	0126 0450 +11.7 0831 1135 -8.9	17	0106 0431 +12.6 0813 1119 -9.3	2	0149 0518 +10.2 0857 1208 -8.7	17	0144 0508 +12.5 0841 1151 -10.6
MO 1315 1557 +9.1 LU 1848 2210 -12.1		TU 1302 1534 +7.1 MA 1816 2144 -10.4		TH 1457 1716 +4.4 JE 1946 2316 -7.9		FR 1438 1656 +4.9 VE 1923 2256 -8.9		SA 1540 1801 +4.0 SA 2036 2351 -6.2		SU 1512 1745 +6.4 DI 2028 2345 -8.8	
3	0112 0426 +12.9 0756 1058 -10.3	18	0047 0403 +12.0 0737 1040 -9.1	3	0213 0542 +10.0 0925 1233 -7.8	18	0157 0525 +11.6 0906 1214 -8.9	3	0239 0609 +8.7 0943 1300 -8.1	18	0240 0602 +11.3 0928 1243 -10.5
TU 1405 1641 +7.2 MA 1926 2252 -10.5		WE 1349 1616 +6.0 ME 1851 2223 -9.6		FR 1604 1820 +3.4 VE 2047		SA 1539 1800 +4.6 SA 2030 2357 -7.9		SU 1636 1905 +3.9 DI 2147		MO 1605 1848 +7.0 LU 2141	
4	0156 0514 +11.6 0850 1150 -8.7	19	0128 0449 +11.4 0828 1130 -8.2	4	0308 0642 +8.5 1023 1337 -7.2	19	0256 0626 +10.6 1001 1314 -8.9	4	0336 0705 +7.5 1030 1354 -7.8	19	0343 0701 +9.9 1016 1337 -10.4
WE 1503 1732 +5.3 ME 2009 2339 -8.7		TH 1445 1706 +4.8 JE 1934 2310 -8.6		SA 1718 1937 +3.0 SA 2207		SU 1642 1912 +5.0 DI 2150		MO 1030 1354 -7.8 LU 1730 2009 +4.3		MA 1659 1953 +7.9 MA 2258	
5	0244 0608 +10.0 0950 1251 -7.3	20	0216 0543 +10.6 0926 1230 -7.5	5	0414 0750 +7.4 1122 1444 -7.1	20	0405 0732 +9.7 1058 1417 -9.2	5	0441 0803 +6.5 1116 1447 -7.7	20	0453 0802 +8.7 1106 1433 -10.5
TH 1613 1834 +3.7 JE 2102		FR 1552 1809 +3.8 VE 2031		DI 1824 2054 +3.6 2337		LU 1743 2025 +6.1 2316		MA 1818 2107 +5.2 2303		ME 1753 2056 +9.1 2258	
6	0341 0714 +8.6 1057 1405 -6.4	21	0315 0648 +9.7 1031 1340 -7.2	6	0529 0857 +6.9 1218 1545 -7.5	21	0520 0839 +9.2 1154 1517 -9.8	6	0551 0859 +5.9 1201 1537 -7.9	21	0607 0904 +7.8 1157 1529 -10.7
VE 1739 1954 +2.8 2216		SA 1709 1927 +3.5 2150		LU 1915 2158 +4.7 2005 357 -5.0		MA 1837 2130 +7.8 2035 341 -7.8		ME 1859 2158 +6.4 2041 2130 +7.8		JE 1845 2156 +10.4 2012 0422 -8.0	
7	0451 0828 +7.7 1208 1524 -6.4	22	0427 0802 +9.3 1138 1453 -7.6	7	0641 0956 +6.8 1308 1636 -8.1	22	0635 0942 +9.0 1246 1612 -10.7	7	0658 0952 +5.6 1244 1623 -8.3	22	0720 1004 +7.1 1249 1625 -11.0
SA 1859 2120 +3.0 2349		DI 1821 2048 +4.4 2322		MA 1955 2247 +6.1 2337		ME 1926 2228 +9.8 2316		JE 1938 2243 +7.7 2011 2319 +11.7		VE 1936 2253 +11.8 2027 0526 -8.7	
8	0609 0941 +7.5 1312 1632 -7.2	23	0546 0913 +9.4 1240 1559 -8.7	8	0743 1046 +6.9 1351 1718 -8.8	23	0743 1038 +8.9 1335 1703 -11.6	8	0759 1040 +5.5 1325 1705 -8.8	23	0828 1102 +6.7 1340 1718 -11.3
DI 1959 2231 +4.1		LU 1918 2159 +6.1 2004 0406 -7.8		ME 2029 2327 +7.6 2023 0243 -4.6		JE 2011 2319 +11.7 2042 0545 -10.0		VE 2013 2324 +9.2 2054		SA 2024 2345 +12.9 2033 0623 -9.6	
9	0719 1042 +7.9 1405 1724 -8.2	24	0701 1017 +9.9 1334 1654 -10.1	9	0835 1128 +7.2 1427 1755 -9.4	24	0844 1131 +8.8 1421 1750 -12.3	9	0853 1125 +5.6 1404 1744 -9.4	24	0929 1157 +6.5 1431 1809 -11.5
MO 1405 1724 -8.2 LU 2041 2324 +5.5		MA 2006 2256 +8.3 2015 0510 -9.3		JE 2100 0324 0626 -8.1		FR 1421 1750 -12.3 2054		SA 2049 0340 0641 -8.0		SU 1431 1809 -11.5 2111	
10	0218 0529 -6.9 0818 1130 +8.4	25	0806 1112 +10.4 1422 1741 -11.5	10	0921 1206 +7.3 1501 1828 -10.0	25	0940 1219 +8.6 1505 1834 -12.7	10	0942 1208 +5.7 1442 1822 -9.9	25	0415 0715 -10.3 1024 1248 +6.3
TU 1448 1805 -9.1 2116		WE 1422 1741 -11.5 2048 2346 +10.6		VE 1501 1828 -10.0 2130		SA 0940 1219 +8.6 1505 1834 -12.7		DI 1442 1822 -9.9 2124		LU 1521 1857 -11.5 2156	
11	0307 0615 -8.0 0906 1211 +8.8	26	0256 0606 -10.8 0903 1201 +10.8	11	0402 0705 -8.9 1003 1243 +7.4	26	2136 0052 +14.4 0425 0727 -11.5	11	0422 0724 -8.9 1028 1251 +5.8	26	0502 0803 -10.8 1115 1338 +6.2
WE 0906 1211 +8.8 ME 1524 1840 -9.9		TH 1505 1824 -12.6 JE 2127		SA 1003 1243 +7.4 SA 1532 1900 -10.5		SU 1032 1306 +8.2 DI 1548 1917 -12.7		MO 1028 1251 +5.8 LU 1521 1901 -10.4		MA 1610 1944 -11.3 2240	
12	2146 0039 +8.4 0347 0655 -9.0	27	0348 0655 -12.0 0955 1246 +10.8	12	2200 0110 +11.6 0439 0743 -9.6	27	2217 0136 +14.9 0512 0814 -11.7	12	2202 0122 +13.1 0503 0806 -9.6	27	2240 0205 +14.1 0546 0848 -11.0
TH 0948 1247 +9.1 JE 1555 1912 -10.5		FR 0955 1246 +10.8 VE 1545 1905 -13.4		SU 1044 1318 +7.4 DI 1602 1932 -10.8		MO 1121 1351 +7.6 LU 1629 1959 -12.3		TU 1113 1333 +5.9 MA 1601 1941 -10.8		WE 1202 1425 +6.1 ME 1658 2028 -10.8	
13	2214 0111 +9.6 0424 0731 -9.7	28	2206 0114 +14.0 0436 0742 -12.6	13	2231 0145 +12.6 0517 0821 -10.0	28	2258 0219 +14.8 0557 0859 -11.5	13	2241 0203 +13.8 0545 0849 -10.2	28	2323 0248 +13.6 0627 0931 -11.0
FR 1027 1319 +9.2 VE 1623 1942 -10.9		SA 1043 1329 +10.5 SA 1623 1944 -13.6		MO 1125 1355 +7.1 LU 1634 2005 -11.0		TU 1210 1436 +6.9 MA 1712 2042 -11.5		WE 1158 1417 +5.9 ME 1644 2023 -11.0		TH 1248 1511 +5.9 JE 1747 2112 -10.0	
14	2241 0142 +10.7 0458 0806 -10.2	29	2244 0156 +14.8 0522 0826 -12.7	14	2305 0221 +13.2 0556 0901 -10.1	29	2339 0302 +14.2 0642 0945 -11.0	14	2322 0245 +14.2 0627 0932 -10.5	29	2300 0329 +12.8 0707 1013 -10.6
SA 1104 1351 +9.1 SA 1650 2010 -11.0		SU 1130 1411 +9.7 DI 1700 2023 -13.3		TU 1208 1433 +6.7 MA 1708 2041 -10.9		WE 1259 1522 +6.1 ME 1756 2125 -10.4		TH 1244 1503 +6.0 JE 1731 2107 -10.8		FR 1332 1557 +5.7 VE 1835 2156 -9.1	
15	2309 0213 +11.5 0534 0841 -10.4	30	2323 0237 +14.9 0608 0911 -12.2	15	2341 0301 +13.4 0639 0943 -10.0	30	0021 0345 +13.1 0726 1031 -10.3	15	0006 0330 +14.1 0710 1016 -10.7	30	0047 0410 +11.7 0745 1054 -10.2
SU 1141 1424 +8.7 DI 1717 2040 -11.1		MO 1217 1453 +8.6 LU 1738 2103 -12.5		WE 1253 1515 +6.1 ME 1746 2120 -10.5		TH 1350 1610 +5.2 JE 1843 2210 -9.0		FR 1331 1553 +6.0 VE 1824 2155 -10.4		SA 1415 1643 +5.5 SA 1925 2240 -8.0	
2339		31	0002 0319 +14.3 0654 0956 -11.3							31	0129 0451 +10.4 0822 1135 -9.6
		TU 1306 1536 +7.3 MA 1816 2144 -11.2								SU 1458 1730 +5.3 DI 2017 2326 -6.9	

+ Flood/flot direction 180 True/vraie

- Ebb/jusant direction 0 True/vraie