

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
1		0319	-0.9	16		0216	-0.8	1	0224	0530	-0.7	16	0135	0411	-0.5	1	0053	0356	-0.7	16		0307	-0.5	
SU		0922	*			0803	*			1036	*			0917	*			0905	-0.3			0755	*	
DI	2106	2315	+0.5	MO		1445	-1.9	WE		1630	-2.0	TH		1549	-2.1	WE		1509	-1.8	TH		1432	-1.9	
				LU		2203	*	ME	2209			JE	2124			ME	2056	2332	+0.6	JE	2007	2236	+0.6	
2	0126	0423	-0.8	17		0315	-0.7	2		0042	+0.8	17		0002	+0.7	2	0159	0522	-0.7	17	0117	0419	-0.7	
		1014	*			0849	-2.1		0322	0640	-0.7			0541	-0.6			1015	-0.3			0936	-0.3	
MO		1612	-2.0	TU		1527	-2.1	TH		1136	*	FR		1052	*	TH		1601	-1.8	FR		1530	-1.9	
LU	2146			MA	2106	2318	+0.4	JE		1724	-2.0	VE		1646	-2.1	JE	2138			VE	2054	2334	+0.7	
3		0010	+0.7	18	0135	0419	-0.6	3	2246	0119	+0.9	18	2205	0046	+0.9	3		0016	+0.7	18	0207	0534	-0.9	
	0235	0538	-0.7		0943	1614	-2.2		0410	0725	-0.8		0335	0647	-0.8		0247	0625	-0.9			1110	*	
TU	1108	1659	-2.1	WE	2145			FR		1225	*	SA		1207	*	FR		1126	*	SA		1632	-1.8	
MA	2226			ME				VE		1813	-2.0	SA		1747	-2.1	VE		1657	-1.8	SA	2138			
4		0055	+0.8	19		0017	+0.7	4		0153	+1.0	19		0125	+1.1	4	2215	0049	+0.8	19		0017	+0.9	
	0335	0641	-0.8		0255	0539	-0.6		0448	0803	-1.0		0417	0732	-1.1		0325	0700	-1.1		0246	0623	-1.2	
WE	1156	1748	-2.2	TH	1055	1707	-2.3	SA		1307	*	SU		1305	1842	-2.1	SA		1218	*	SU	1217	1738	-1.7
ME	2304			JE	2225			SA		1855	-2.0	DI		2322		SA		1752	-1.7	DI	2220			
5		0136	+0.9	20		0103	+0.9	5	2346	0224	+1.0	20		0205	+1.2	5	2246	0117	+0.9	20		0055	+1.0	
	0430	0730	-0.8		0403	0651	-0.6		0518	0838	-1.2		0453	0813	-1.3		0354	0728	-1.2		0322	0700	-1.5	
TH	1237	1832	-2.2	FR		1202	*	SU		1349	*	MO		1359	*	SU	1300	1838	-1.7	MO		1309	*	
JE	2339			VE		1801	-2.4	DI		1934	-1.9	LU		1935	-2.0	DI	2316			LU		1837	-1.7	
6		0215	+1.0	21	2304	0148	+1.1	6	0012	0255	+1.0	21	0002	0246	+1.1	6		0144	+0.9	21	2303	0132	+1.0	
	0516	0817	-0.9		0457	0749	-0.8		0543	0912	-1.3		0526	0853	-1.6		0419	0754	-1.4		0355	0734	-1.7	
FR		1316	*	SA		1258	*	MO		1434	*	TU		1457	*	MO		1338	*	TU	1221	1356	+0.4	
VE		1912	-2.2	SA		1852	-2.4	LU		2013	-1.8	MA		2028	-1.8	LU		1919	-1.7	MA	1533	1930	-1.7	
7	0010	0255	+1.0	22	2343	0233	+1.2	7	0039	0326	+0.9	22	0046	0330	+1.0	7	2345	0211	+0.8	22	2347	0211	+0.9	
	0554	0905	-1.0		0540	0844	-1.0		0605	0942	-1.4		0557	0932	-1.7		0440	0821	-1.6		0427	0809	-1.9	
SA		1357	*	SU		1354	*	TU		1521	2053	-1.7	WE		1554	+0.3	TU		1416	*	WE	1251	1445	+0.5
SA		1950	-2.1	DI		1942	-2.3	MA				ME	1717	2123	-1.7	MA		1958	-1.6	ME	1639	2021	-1.6	
8	0039	0332	+1.0	23	0022	0320	+1.3	8	0109	0356	+0.9	23	0137	0413	+0.9	8	0015	0240	+0.8	23	0034	0252	+0.7	
	0627	0948	-1.1		0617	0934	-1.2		0625	1011	-1.5		0626	1010	-1.8		0500	0848	-1.7		0458	0846	-2.0	
SU		1445	*	MO		1459	*	WE	1606	2134	-1.5	TH	1508	1647	+0.4	WE	1325	1457	+0.3	TH	1326	1536	+0.6	
DI		2029	-2.0	LU		2034	-2.1	ME				JE	1821	2217	-1.5	ME	1627	2038	-1.5	JE	1738	2114	-1.5	
9	0107	0406	+1.0	24	0105	0405	+1.2	9	0143	0426	+0.8	24	0234	0454	+0.7	9	0049	0312	+0.7	24	0126	0336	+0.6	
	0656	1025	-1.2		0651	1016	-1.4		0645	1038	-1.6		0653	1047	-1.8		0520	0916	-1.8		0526	0925	-2.0	
MO		1539	-0.3	TU		1606	*	TH		1647	*	FR	1555	1739	+0.4	TH	1352	1539	+0.4	FR	1409	1626	+0.6	
LU		2109	-1.8	MA		2131	-1.9	JE		2213	-1.4	VE	1924	2310	-1.3	JE	1717	2118	-1.4	VE	1832	2206	-1.3	
10	0136	0436	+1.0	25	0154	0447	+1.1	10	0222	0456	+0.7	25	0338	0534	+0.4	10	0125	0344	+0.6	25	0228	0418	+0.4	
	0722	1059	-1.3		0723	1055	-1.5		0705	1107	-1.7		0717	1128	-1.8		0540	0945	-1.8		0549	1004	-2.0	
TU		1629	-0.3	WE	1706	2227	-1.6	FR		1727	*	SA	1649	1838	+0.4	FR	1426	1620	+0.4	SA	1459	1715	+0.6	
MA		2149	-1.6	ME				VE		2252	-1.2	SA	2032			VE	1804	2158	-1.3	SA	1928	2257	-1.2	
11	0209	0505	+0.9	26	0248	0529	+0.9	11	0304	0525	+0.5	26		0011	-1.0	11	0205	0416	+0.4	26		0458	*	
	0747	1132	-1.4		0754	1135	-1.6		0726	1139	-1.7			0616	*		0600	1017	-1.9			1045	-1.9	
WE		1713	-0.3	TH		1806	*	SA		1813	*	SU		1216	-1.8	SA	1508	1703	+0.4	SU	1555	1809	+0.5	
ME		2228	-1.5	JE		2323	-1.3	SA		2333	-1.0	DI	1753	1951	+0.3	SA	1852	2236	-1.1	DI	2030	2354	-0.9	
12	0245	0535	+0.8	27	0348	0612	+0.7	12	0347	0554	+0.4	27	2149	0132	-0.8	12	0249	0446	+0.3	27	0537	1129	-1.8	
	0809	1206	-1.5		0822	1221	-1.7		0748	1219	-1.8		0705	1315	-1.7		0621	1051	-1.9		1658	1918	+0.4	
TH		1758	*	FR		1913	*	SU		1912	*	MO	1904	2107	+0.4	SU	1558	1750	+0.4	MO	2141			
JE		2308	-1.3	VE				DI				LU	2321			DI	1945	2318	-0.9	LU				
13	0327	0606	+0.7	28		0031	-1.1	13		0030	-0.8	28		0249	-0.7	13		0515	*	28		0118	-0.8	
	0831	1243	-1.5		0453	0659	+0.4		0432	0626	+0.3			0803	*			1132	-2.0			0622	*	
FR		1850	*	SA	0849	1313	-1.8	MO	0810	1310	-1.9	TU		1416	-1.7	MO	1657	1851	+0.3	TU		1223	-1.7	
VE		2357	-1.1	SA		2026	*	LU		2026	*	MA	2005	2225	+0.5	LU	2051			MA	1808	2034	+0.4	
14	0411	0640	+0.5	29		0154	-0.9	14		0150	-0.6					14		0014	-0.7	29	2301	0243	-0.8	
	0853	1324	-1.6			0750	*			0706	*													

July-juillet

August-août

September-septembre

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		0512	-2.3	16	0022	0613	-2.2	1		0035	*	16	0142	0725	-1.9	1	0107	0230	+0.3	16	0104	0246	+0.4	
	1023	1257	+0.8		1124	1400	+1.0		1	0629	-2.4		1202	1438	+1.0		0351	0805	-1.8		0429	0829	-1.5	
SA	1547	1839	-0.7	SU	1700	2004	-0.9	TU	1121	1408	+1.2	WE	1721	2051	-1.4	FR	1223	1501	+1.0	SA	1238	1453	+0.6	
SA	2353			DI				MA	1714	2016	-1.0	ME				VE	1725	2100	-1.8	SA	1656	2057	-1.8	
2		0559	-2.4	17		0105	*	2		0131	*	17	0226	0805	-1.8	2	0144	0327	+0.4	17	0131	0325	+0.4	
	1101	1342	+1.0			0657	-2.2		2	0719	-2.3		1229	1509	+0.9		0502	0900	-1.7		0514	0908	-1.4	
SU	1652	1935	-0.7	MO	1157	1439	+1.0	WE	1200	1452	+1.2	TH	1743	2122	-1.5	SA	1312	1545	+0.8	SU	1314	1525	+0.5	
DI				LU	1738	2049	-1.0	ME	1749	2103	-1.2	JE				SA	1755	2140	-1.9	DI	1716	2126	-1.9	
3	0039	0646	-2.5	18		0147	*	3	0231	0811	-2.1	18		0311	*	3	0228	0421	+0.5	18	0203	0405	+0.5	
	1141	1430	+1.1			0737	-2.1		1242	1537	+1.2			0845	-1.6		0606	0955	-1.5		0556	0946	-1.3	
MO	1746	2033	-0.7	TU	1227	1516	+1.0	TH	1821	2145	-1.4	FR	1259	1539	+0.8	SU	1408	1628	+0.7	MO	1353	1557	+0.4	
LU				MA	1810	2130	-1.1	JE				VE	1803	2151	-1.6	DI	1824	2219	-1.9	LU	1736	2157	-1.9	
4		0126	*	19		0235	*	4	0337	0907	-1.9	19		0355	*	4	0317	0513	+0.5	19	0243	0445	+0.5	
		0732	-2.5			0818	-2.0		1328	1620	+1.1		19	0925	-1.5		0707	1047	-1.3		0639	1024	-1.1	
TU	1221	1520	+1.2	WE	1255	1550	+1.0	FR	1852	2224	-1.6	SA	1332	1609	+0.7	MO	1512	1709	+0.4	TU	1437	1627	+0.3	
MA	1830	2131	-0.9	ME	1838	2207	-1.3	VE				SA	1823	2219	-1.7	LU	1849	2300	-1.9	MA	1755	2230	-1.9	
5		0224	*	20		0329	*	5		0438	*	20		0434	*	5	0411	0609	+0.5	20	0329	0528	+0.4	
		0821	-2.4			0859	-1.8			1003	-1.7			1004	-1.4		0813	1144	-1.1		0727	1103	-0.9	
WE	1304	1608	+1.2	TH	1325	1621	+1.0	SA	1421	1701	+0.9	SU	1409	1639	+0.6	TU		1751	*	WE		1655	*	
ME	1908	2220	-1.0	JE	1903	2240	-1.4	SA	1922	2303	-1.7	DI	1843	2248	-1.7	MA		2345	-1.8	ME		2306	-1.9	
6		0337	*	21		0419	*	6		0535	*	21		0511	*	6	0514	0719	+0.4	21	0422	0621	+0.4	
		0914	-2.1			0941	-1.6			1058	-1.4			1040	-1.2		0927	1301	-0.9		0827	1152	-0.7	
TH	1351	1652	+1.2	FR	1357	1651	+0.9	SU	1519	1743	+0.7	MO	1451	1707	+0.5	WE	1838			TH	1723	2350	-1.9	
JE	1943	2304	-1.2	VE	1926	2311	-1.5	DI	1951	2345	-1.8	LU	1903	2318	-1.7	ME				JE				
7		0446	*	22		0503	*	7		0638	*	22		0551	*	7		0041	-1.8	22	0522	0732	+0.3	
		1010	-1.8			1020	-1.4			1158	-1.1			1118	-1.1		0626	0838	+0.4		0944	1318	-0.6	
FR	1441	1734	+1.0	SA	1433	1719	+0.8	MO	1622	1827	+0.5	TU	1534	1735	+0.4	TH	1055	1429	-0.7	FR		1755	*	
VE	2016	2349	-1.4	SA	1948	2344	-1.5	LU	2019			MA	1922	2353	-1.8	JE		1938	*	VE				
8		0552	*	23		0545	*	8		0035	-1.8	23		0642	*	8		0147	-1.7	23		0049	-1.9	
		1106	-1.5			1100	-1.3		0613	0750	+0.3			1206	-0.9		0733	0954	+0.5		0628	0847	+0.4	
SA	1535	1818	+0.9	SU	1513	1749	+0.6	TU	0929	1317	-0.9	WE		1803	*	FR	1228	1540	-0.7	SA	1117	1445	-0.6	
SA	2047			DI	2009			MA		1918	*	ME				VE		2045	-0.3	SA		1901	-0.3	
9		0039	-1.6	24		0019	-1.6	9		0132	-1.8	24		0038	-1.8	9		0247	-1.7	24		0158	-1.8	
	0705	1211	-1.2			0630	*		0715	0904	+0.3			0752	*		0829	1105	+0.6		0727	0956	+0.5	
SU	1633	1906	+0.6	MO		1143	-1.1	WE	1104	1435	-0.8	TH		1322	-0.7	SA	1337	1701	-0.8	SU	1240	1550	-0.7	
DI	2117			LU	1557	1820	+0.5	ME		2013	*	JE		1835	*	SA		2158	-0.3	DI		2058	-0.4	
10		0132	-1.7	25		0058	-1.6	10		0226	-1.9	25		0134	-1.9	10		0341	-1.7	25		0259	-1.8	
		0821	*			0725	*		0812	1021	+0.4			0907	*		0916	1156	+0.7		0818	1058	+0.7	
MO		1336	-1.0	TU		1241	-0.9	TH	1244	1542	-0.7	FR		1439	-0.5	SU	1426	1809	-0.9	MO	1333	1656	-0.9	
LU	1742	1958	+0.4	MA	1644	1856	+0.3	JE		2109	*	VE		1921	*	DI		2313	-0.3	LU		2235	-0.3	
	2147			2050		0141	-1.7	11		0316	-1.9	26		0228	-2.0	11		0439	-1.7	26		0400	-1.7	
11		0219	-1.8	0827		1354	-0.8	11	0903	1133	+0.6	26	0811	1026	+0.4	11	0957	1232	+0.8	26	0905	1147	+0.8	
	0802	0931	+0.3	WE		1936	*	FR	1402	1704	-0.7	SA	1301	1547	-0.5	MO	1502	1843	-1.1	TU	1413	1750	-1.2	
TU	1112	1449	-0.8	ME				VE		2212	*	SA		2037	*	LU				MA	2351			
MA	1905	2049	+0.3																					
	2216			27		0222	-1.8	12		0407	-1.9	27		0321	-2.0	12		0010	*	27		0507	-1.7	
12		0302	-1.9			0934	*		0949	1224	+0.8		27	0856	1134	+0.6	12		0538	-1.7		0951	1228	+0.9
	0843	1044	+0.4	TH		1455	-0.7	SA	1502	1828	-0.7	SU	1414	1710	-0.6	TU	1033	1302	+0.9	WE	1448	1830	-1.5	
WE	1254	1552	-0.8	JE		2019	*	SA		2319	*	DI		2213	*	MA	1531	1910	-1.3	ME				
ME		2141	*																					
13		0346	-2.0	28		0304	-2.0	13		0503	-2.0	28		0416	-2.1	13		0053	*	28		0046	*	
	0926	1148	+0.6		0847	1051	+0.3		1029	1303	+0.9		28	0938	1221	+0.9		0628	-1.6		0611	-1.6		
TH	1411	1706	-0.7	FR	1304	1556	-0.6	SU	1550	1913	-0.9	MO	1505	1821	-0.8	WE	1105	1329	+0.8	TH	1037	1306	+0.9	
JE	2239			VE	2108			DI				LU		2341	*	ME	1555	1935	-1.5	JE	1521	1905	-1.8	
14		0434	-2.1	29		0349	-2.1	14		0014	*	29		0518	-2.1	14		0131	*	29	2354	0133	+0.4	
	1009	1238	+0.8		0924	1156	+0.6			0557	-2.0		29	1018	1301	+1.0		0711	-1.6		0313	0706	-1.6	
FR	1515	1822	-0.7	SA	1431	1714	-0.5	MO	1103	1337	+1.0	TU	1546	1906	-1.1	TH	1136	1355	+0.8	FR	1123	1343	+0.8	
VE	2335			SA		2216	*	LU	1627	1947	-1.0	MA				JE	1616	2001	-1.6	VE	1554	1940	-1.9	
15		0525	-2.1	30		0440	-2.2	15		0059	*	30	0042	0618	-2.0	15	0041	0208	+0.3	30	0022	0220	+0.6	
	1048	1320	+0.9		1003	1244	+0.9			0643	-1.9		1059	1338	+1.1		0339	0750	-1.5		0420	0758	-1.5	
SA	1612	1917																						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Table with columns for Turns, Maximum, reverse, maximum, Day, Time, Time, Knots, jour, heure, heure, noeuds for three months: October, November, and December.

+ Flood/flot direction 115 True/vraie
* current weak & variable

- Ebb/jusant direction 290 True/vraie
* courant faible et variable