

July-juillet

August-août

September-septembre

Table with 12 columns for Turns, Maximum, reverse, and maximum for each month. Each entry includes day, time, and knot values.

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns				renverse				maximum				Turns				renverse				maximum				Turns				renverse				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	0434	0136	+2.6	16	0512	0215	+1.5	1	0037	0337	+2.0	16	0059	0358	+1.2	1	0120	0422	+2.2	16	0058	0359	+1.5														
SA	1037	0724	-2.2	SU	1114	0755	-1.1	TU	0648	0944	-1.6	WE	0708	1006	-1.0	TH	0727	1033	-2.1	FR	0701	1008	-1.6														
SA	1625	1341	+2.2	DI	1636	1408	+1.0	MA	1250	1548	+1.5	WE	1323	1603	+0.7	TH	1349	1646	+1.8	FR	1328	1620	+1.2														
	2337	1951	-3.0			2020	-1.8	MA	1831	2213	-2.6	ME	1826	2217	-1.7	JE	1933	2256	-2.6	VE	1859	2224	-1.9														
2	0538	0235	+2.1	17	0031	0321	+1.1	2	0154	0500	+2.0	17	0204	0514	+1.3	2	0225	0531	+2.2	17	0151	0501	+1.5														
SU	1137	0830	-1.7	MO	0629	0918	-0.7	WE	0807	1104	-1.8	TH	0813	1111	-1.2	FR	0828	1136	-2.4	SA	0756	1104	-1.9														
DI	1725	1439	+1.7	LU	1231	1514	+0.6	ME	1417	1719	+1.7	TH	1437	1729	+0.9	SA	1432	1735	+1.4	SA	2015	2323	-2.0														
		2104	-2.6	LU	1736	2144	-1.5	ME	1959	2328	-2.7	JE	1953	2321	-1.8	VE	2047	2358	-2.6																		
3	0704	0053	+1.8	18	0155	0458	+0.9	3	0305	0614	+2.2	18	0301	0615	+1.5	3	0325	0633	+2.3	18	0245	0602	+1.7														
MO	1258	0955	-1.4	TU	0808	1058	-0.7	TH	0910	1210	-2.2	FR	0903	1201	-1.7	SA	0921	1230	-2.7	SU	0848	1156	-2.3														
LU	1846	1601	+1.4	MA	1422	1703	+0.5	TH	1531	1835	+2.1	FR	1533	1834	+1.4	SA	1603	1906	+2.4	SU	1532	1842	+1.7														
		2230	-2.5	MA	1913	2310	-1.6	JE	2115			VE	2103			SA	2151			DI	2122																
4	0833	0219	+1.8	19	0313	0623	+1.2	4	0405	0031	-2.9	19	0039	0013	-2.1	4	0056	0053	-2.6	19	0018	0018	-2.2														
TU	1432	1122	-1.5	WE	0917	1209	-1.0	FR	1001	0712	+2.6	SA	0944	0703	+1.9	SU	1008	0726	+2.5	MO	0936	0657	+2.0														
MA	2018	1741	+1.5	WE	1543	1830	+0.9	VE	1629	1303	-2.7	SA	1618	1243	-2.2	DI	1657	1319	-3.1	LU	1626	1245	-2.8														
		2350	-2.7	ME	2043			SA	2216	1933	+2.6	SA	2159	1925	+1.9	DI	2247	1959	+2.7	LU	2221	1938	+2.2														
5	0942	0337	+2.2	20	0408	0014	-1.8	5	0455	0124	-3.1	20	0430	0059	-2.4	5	0506	0142	-2.6	20	0427	0108	-2.3														
WE	1552	1234	-2.0	TH	1001	0715	+1.6	SA	1044	0759	+2.9	SU	1022	0744	+2.2	MO	1051	0812	+2.7	TU	1023	0746	+2.3														
ME	2134	1859	+2.0	JE	1628	1254	-1.5	SA	1719	0759	+2.9	DI	1659	0744	+2.2	MO	1745	1403	-3.4	TU	1023	1332	-3.3														
				JE	2146	1923	+1.4	SA	2308	2023	+3.1	DI	2248	2008	+2.4	LU	2335	2047	+3.0	MA	1716	2028	+2.7														
6	1034	0056	-3.0	21	0448	0101	-2.2	6	0539	0124	-3.1	21	0509	0142	-2.7	6	0550	0226	-2.6	21	0514	0157	-2.5														
TH	1651	0744	+2.7	FR	1035	0753	+2.0	SU	1124	0841	+3.2	MO	1059	0822	+2.6	TU	1131	0855	+2.8	WE	1108	0832	+2.6														
JE	2236	1330	-2.5	VE	1703	1330	-2.0	SU	1803	1430	-3.6	MO	1739	1402	-3.3	MA	1830	1444	-3.5	WE	1180	1418	-3.7														
		1957	+2.7	VE	2234	2004	+2.0	DI	2354	2106	+3.4	LU	2334	2050	+2.9	ME	1804	2115	+3.1																		
7	1117	0150	-3.4	22	0522	0141	-2.6	7	0619	0252	-3.3	22	0547	0223	-3.0	7	0631	0307	-2.6	22	0601	0244	-2.7														
FR	1740	0830	+3.1	SA	1107	0827	+2.4	MO	1201	0921	+3.3	TU	1136	0859	+2.9	WE	1209	0935	+2.8	TH	1152	0917	+2.9														
VE	2327	1416	-3.1	SA	1735	1402	-2.6	LU	1845	1509	-3.8	MA	1820	1441	-3.8	ME	1912	1523	-3.6	TH	1852	1505	-4.1														
		2044	+3.3	SA	2317	2041	+2.5	LU	2148	2148	+3.6	MA	2131	2131	+3.3	ME	2212	2212	+3.2	JE	1912	2200	+3.4														
8	1156	0236	-3.7	23	0553	0217	-3.0	8	0037	0331	-3.2	23	0018	0304	-3.1	8	0102	0347	-2.5	23	0051	0331	-2.8														
SA	1823	0910	+3.5	SU	1139	0859	+2.8	TU	0656	0958	+3.3	WE	0625	0938	+3.1	TH	0710	1014	+2.7	FR	0647	1001	+3.1														
SA	2358	1458	-3.5	DI	1807	1436	-3.1	MA	1926	1546	-3.9	ME	1902	1522	-4.1	TH	1247	1601	-3.6	FR	1237	1551	-4.3														
		2127	+3.7	DI	2358	2117	+3.0	MA	2128	2228	+3.6	ME	2122	2212	+3.5	JE	1953	2252	+3.1	VE	1939	2245	+3.6														
9	1233	0013	-3.8	24	0625	0254	-3.3	9	0118	0408	-3.0	24	0102	0346	-3.1	9	0143	0425	-2.3	24	0138	0419	-2.9														
DI	1904	0949	+3.7	MO	1211	0932	+3.1	WE	0733	1035	+3.1	TH	0704	1017	+3.2	FR	0748	1051	+2.6	24	0734	1046	+3.2														
		2208	+3.9	LU	1842	1510	-3.6	ME	1311	1622	-3.8	JE	1946	1604	-4.3	VE	2033	1638	-3.5	SA	1323	1638	-4.3														
10	1308	0056	-3.8	MO	1211	0932	+3.1	ME	2006	2307	+3.4	FR	1254	1604	-4.3	SA	2026	2329	+3.6	25	0224	0507	-2.8														
MO	1944	0726	+3.7	LU	1842	1510	-3.6	WE	1311	1622	-3.8	JE	1946	1604	-4.3	SA	2026	2329	+3.6	25	0822	1131	+3.2														
LU	2247	1025	+3.7	LU	2234	2004	+2.0	ME	2006	2307	+3.4	JE	1946	1604	-4.3	SA	2026	2329	+3.6	SU	0822	1131	+3.2														
		1613	-4.0	TU	1244	1546	-4.0	ME	2006	2307	+3.4	FR	1254	1604	-4.3	SA	2026	2329	+3.6	DI	2114	1727	-4.2														
11	1448	0056	-3.8	MA	1919	2230	+3.6	ME	2006	2307	+3.4	FR	1254	1604	-4.3	SA	2026	2329	+3.6																		

+ Flood/flot direction 325 True/vraie

- Ebb/jusant direction 145 True/vraie