

January-janvier

February-février

March-mars

Turns				Maximum				reverse				maximum				Turns				Maximum				reverse				maximum							
Day		Time		Time		Knots		jour		heure		heure		noeuds		Day		Time		Time		Knots		jour		heure		heure		noeuds					
1		0014	+1.7	16		0029	+1.8	1		0042	+1.5	16		0135	+1.3	1		0256	0602	-1.6	16		0100	+1.2	16		0100	+1.2	16		0100	+1.2			
MO	0910	1233	+1.2	TU	1002	1258	+1.6	TH	1009	1327	+1.1	FR	1139	1439	+1.3	FR	1605	1816	-0.8	SA	1110	1413	+1.3	SA	1110	1413	+1.3	SA	1110	1413	+1.3	SA	1110	1413	+1.3
LU	1553	1819	-0.9	MA	1554	1848	-1.7	JE	1654	1853	-0.6	VE	1800	2022	-0.7	VE	2043			SA	1740	2002	-0.6	SA	1740	2002	-0.6	SA	1740	2002	-0.6				
	2113	0054	+1.5	17		0121	+1.6	2		0127	+1.4	17		0236	+1.1	2		0036	+1.3	17		0222	0207	+0.9	17		0222	0207	+0.9	17		0222	0207	+0.9	
	0430	0651	-0.9	0420	0727	-1.7	0444	0734	-1.1	0545	0917	-1.4	0545	0917	-1.4	0338	0648	-1.4	0338	0648	-1.4	0512	0849	-1.2	0512	0849	-1.2	0512	0849	-1.2					
TU	1002	1326	+1.0	WE	1104	1400	+1.5	FR	1059	1428	+1.1	SA	1301	1604	+1.2	SA	1019	1343	+1.1	SU	1231	1537	+1.1	SU	1231	1537	+1.1	SU	1231	1537	+1.1				
MA	1649	1901	-0.6	ME	1701	1949	-1.3	VE	1813	1943	-0.3	SA	2005	2216	-0.4	SA	1717	1903	-0.4	DI	1949	2202	-0.4	DI	1949	2202	-0.4	DI	1949	2202	-0.4				
	2140	0139	+1.4	2311	0216	+1.4	3		0220	+1.3	18		0018	0349	+0.9	3		0129	+1.1	18		0009	0332	+0.7	18		0009	0332	+0.7						
	0512	0746	-0.8	0516	0837	-1.6	0536	0835	-1.0	0713	1038	-1.2	0713	1038	-1.2	0429	0746	-1.2	0429	0746	-1.2	0649	1016	-1.0	0649	1016	-1.0								
WE	1101	1425	+1.0	TH	1214	1509	+1.3	SA	1159	1540	+1.1	SU	1419	1742	+1.3	SU	1120	1458	+1.1	MO	1345	1715	+1.1	MO	1345	1715	+1.1	MO	1345	1715	+1.1				
ME	1758	1951	-0.4	JE	1820	2100	-1.0	SA		2123	*	DI	2153	2341	-0.4	DI		2040	*	LU	2123	2324	-0.5	LU	2123	2324	-0.5								
	2212	0229	+1.3	19		0006	0315	+1.2	4		0320	+1.2	19		0148	0534	+0.9	4		0237	+1.0	19		0204	0541	+0.7	19		0204	0541	+0.7				
	0559	0854	-0.9	0623	0949	-1.6	0639	0944	-1.1	0836	1146	-1.3	0836	1146	-1.3	0537	0859	-1.1	0537	0859	-1.1	0818	1129	-1.1	0818	1129	-1.1								
TH	1204	1532	+1.0	FR	1331	1629	+1.3	SU	1311	1654	+1.2	MO	1521	1858	+1.5	MO	1245	1622	+1.1	TU	1458	1833	+1.3	TU	1458	1833	+1.3								
JE		2118	*	VE	1955	2229	-0.7	DI		2306	*	LU	2242			LU		2235	*	MA	2206			MA	2206										
	5		0321	+1.2	20		0108	0420	+1.1	5		0428	+1.1	20		0034	-0.6	5		0357	+0.9	20		0014	-0.8	20		0014	-0.8						
FR	1307	1639	+1.1	SA	1442	1751	+1.4	MO	1423	1804	+1.4	LU	2222			TU	0700	1027	-1.2	WE	0921	1222	-1.2	WE	0921	1222	-1.2								
VE		2239	*	SA	2134	2345	-0.7	LU	2222			MA	1613	1948	+1.7	MA	2153			ME	1552	1923	+1.4	ME	1552	1923	+1.4								
	6		0417	+1.2	21		0213	0536	+1.1	6		0016	-0.4	21		0114	-0.9	6		0000	-0.5	21		0052	-1.1	21		0052	-1.1						
SA	1406	1739	+1.3	SU	1541	1901	+1.6	TU	0845	1201	-1.5	WE	1029	1323	-1.5	WE	0815	1143	-1.6	TH	1005	1303	-1.4	TH	1005	1303	-1.4								
SA	2140	2349	-0.4	DI	2240			MA	1528	1904	+1.7	ME	1657	2023	+1.8	ME	1525	1848	+1.6	JE	1638	1955	+1.5	JE	1638	1955	+1.5								
	7		0135	+1.2	22		0041	-0.8	7		0059	-0.8	22		0149	-1.1	7		0041	-1.0	22		0125	-1.4	22		0125	-1.4							
SU	1500	1831	+1.5	MO	0944	1249	-1.6	WE	0939	1253	-1.8	TH	1106	1359	-1.7	TH	0916	1236	-1.9	FR	1039	1338	-1.6	FR	1039	1338	-1.6								
DI	2223	0828	1139	-1.4	LU	1630	1955	+1.8	ME	1628	1953	+1.9	JE	1736	2050	+1.9	JE	1624	1934	+1.8	VE	1718	2019	+1.6	VE	1718	2019	+1.6							
	8		0036	-0.6	23		0126	-0.9	8		0138	-1.2	23		0004	0222	-1.4	8		0117	-1.6	23		0157	-1.6										
MO	0913	1225	-1.6	TU	1035	1334	-1.7	TH	1028	1338	-2.2	FR	1139	1433	-1.8	FR	1008	1320	-2.3	SA	1110	1410	-1.8	SA	1110	1410	-1.8								
LU	1551	1921	+1.8	MA	1711	2035	+2.0	JE	1724	2035	+2.2	VE	1812	2113	+2.0	VE	1715	2012	+2.1	SA	1753	2039	+1.7	SA	1753	2039	+1.7								
	9		0116	-0.9	24		0000	0206	-1.1	9		0215	-1.7	24		0028	0253	-1.5	9		0152	-2.1	24		0226	-1.9									
TU	0958	1310	-1.9	WE	1120	1414	-1.8	FR	1116	1421	-2.4	SA	1210	1504	-1.9	SA	1056	1401	-2.6	SU	1141	1440	-1.9	SU	1141	1440	-1.9								
MA	1642	2007	+2.0	ME	1749	2108	+2.1	VE	1814	2113	+2.3	SA	1844	2136	+2.0	SA	1759	2048	+2.2	DI	1824	2102	+1.7	DI	1824	2102	+1.7								
	10		0153	-1.2	25		0032	0243	-1.3	10		0020	0253	-2.0	10		0050	0323	-1.7	10		0229	-2.5	10		0254	-2.0								
WE	1043	1353	-2.1	TH	1159	1451	-1.8	SA	1203	1504	-2.6	SU	1242	1534	-1.9	SU	0613	0900	+2.1	MO	1213	1507	-1.9	MO	1213	1507	-1.9								
ME	1733	2050	+2.2	JE	1824	2137	+2.2	SA	1859	2151	+2.4	DI	1912	2201	+1.9	DI	1839	2124	+2.3	LU	1851	2127	+1.7	LU	1851	2127	+1.7								
	11		0011	0232	-1.4	26		0103	0318	-1.4	11		0053	0334	-2.3	11		0012	0308	-2.8	11		0308	-2.8	26		0014	0321	-2.1						
TH	1129	1437	-2.3	FR	1236	1526	-1.8	SU	1251	1547	-2.6	MO	1316	1602	-1.8	MO	0658	0944	+2.2	TU	1245	1534	-1.8	TU	1245	1534	-1.8								
JE	1824	2132	+2.3	VE	1858	2205	+2.1	DI	1941	2230	+2.4	LU	1935	2227	+1.9	LU	1917	2201	+2.3	MA	1914	2153	+1.7	MA	1914	2153	+1.7								
	12		0048	0313	-1.7	27		0132	0351	-1.4	12		0128	0417	-2.5	12		0047	0350	-2.9	12		0350	-2.9	27		0033	0348	-2.2						
FR	1217	1521	-2.4	SA	1311	1559	-1.8	MO	1340	1633	-2.5	TU	1351	1630	-1.6	TU	0742	1029	+2.2	WE	1320	1602	-1.7	WE	1320	1602	-1.7								
VE	1914	2214	+2.3	SA	1929	2234	+2.1	LU	2021	2310	+2.2	MA	1955	2255	+1.8	MA	1953	2239	+2.2	ME	1935	2221	+1.6	ME	1935	2221	+1.6								
	13		0125	0356	-1.9	28		0201	0424	-1.4	13		0207	0502	-2.4	13		0127	0435	-2.8	13		0435	-2.8	28		0057	0418	-2.2						
SA	1306	1607	-2.4	SU	1348	1632	-1.6	TU	1431	1721	-2.2	WE	1429	1701	-1.3	WE	0827	1116	+2.1	TH	1357	1634	-1.5	TH	1357	1634	-1.5								
SA	2002	2256	+2.2	DI	1956	2303	+1.9	MA	2059	2353	+2.0	ME	2011	2324	+1.7	ME	2030	2320	+1.9	JE	1955	2250	+1.5	JE	1955	2250	+1.5								
	14		0205	0442	-2.0	29		0229	0455	-1.4	14		0249	0552	-2.3	14		0210	0523	-2.5	14		0523	-2.5	29		0127	0453	-2.0						
SU	1359	1657	-2.3	MO	1427	1703	-1.4	WE	1528	1813	-1.8	TH	1513	1736	-1.1	TH	0915	1207	+1.9	FR	1439	1711	-1.2	FR	1439	1711	-1.2								
DI	2048	2341	+2.1	LU	2019	2333	+1.8	ME	2138			JE	2026																						

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	0337	0059	+0.9	16	0028	0316	+0.5	1	0410	0215	+0.5	16	0146	0359	+0.4	1	0238	0431	+0.6	16	0327	0514	+0.4	
MO	1121	1438	+1.0	TU	0604	0943	-1.1	WE	1308	0828	-1.8	TH	0608	1003	-1.2	SA	0624	1024	-2.1	SU	0703	1106	-1.1	
LU	1818	2000	-0.3	MA	1321	1622	+1.0	ME	1850	1541	+0.9	JE	1340	1622	+0.9	SA	1441	1702	+1.1	SU	1419	1657	+0.9	
	2243	0217	+0.7	MA	2009	2248	-0.7						VE	1930	2257	-1.2	SA	1936	2316	-2.2	DI	1944	2342	-1.8
2	0444	0837	-1.4	17	0211	0506	+0.6	2	0136	0339	+0.5	17	0303	0517	+0.4	2	0338	0539	+0.8	17	0413	0611	+0.5	
TU	1300	1603	+1.0	WE	0728	1055	-1.1	TH	0538	0949	-1.8	FR	0714	1105	-1.2	SU	0740	1124	-2.1	MO	0817	1202	-1.2	
MA	1958	2239	-0.4	ME	1427	1739	+1.0	TH	1414	1649	+1.0	FR	1434	1718	+0.9	SU	1527	1755	+1.2	MO	1510	1748	+1.0	
				ME	2102	2341	-1.0	JE	1947	2304	-1.4	VE	2015	2343	-1.5	DI	2025				LU	2027		
3	0054	0346	+0.6	18	0323	0615	+0.7	3	0250	0459	+0.7	18	0400	0615	+0.5	3		0002	-2.6	18		0023	-2.0	
WE	0617	1009	-1.5	TH	0832	1151	-1.2	FR	0703	1057	-2.0	SA	0814	1157	-1.3	MO	0431	0639	+1.0	TU	0450	0658	+0.8	
ME	1421	1723	+1.1	JE	1522	1834	+1.1	SA	1509	1745	+1.2	SA	1522	1805	+1.0	LU	0846	1217	-2.2	TU	0921	1247	-1.4	
	2053	2337	-0.9		2135			VE	2031	2346	-1.9	SA	2051			LU	1611	1843	+1.3	MA	1558	1835	+1.1	
4	0234	0516	+0.8	19		0021	-1.3	4	0346	0603	+0.9	19		0023	-1.8	4	2112	0048	-2.9	19	2107	0100	-2.3	
TH	0742	1124	-1.8	FR	0417	0700	+0.8	SA	0815	1151	-2.2	SU	0443	0658	+0.7	TU	0519	0733	+1.2	WE	0526	0740	+1.0	
JE	1524	1823	+1.4	VE	0920	1235	-1.4	SA	1555	1832	+1.4	DI	0908	1239	-1.4	MA	0952	1305	-2.2	WE	1013	1325	-1.5	
				VE	1608	1910	+1.2	SA	2108			DI	1606	1844	+1.1	MA	1653	1929	+1.5	ME	1643	1918	+1.2	
5		0016	-1.5	20	2200	0056	-1.6	5		0025	-2.4	20	2122	0058	-2.1	5	2158	0134	-3.0	20	2144	0136	-2.5	
FR	0344	0623	+1.1	SA	0459	0734	+0.9	SU	0436	0656	+1.2	MO	0518	0733	+0.9	WE	0603	0823	+1.5	TH	0602	0820	+1.2	
VE	0847	1216	-2.1	SA	0959	1311	-1.6	DI	0911	1237	-2.4	LU	0956	1316	-1.6	ME	1052	1352	-2.2	TH	1057	1400	-1.7	
	2158	0051	-2.0	SA	1649	1936	+1.3	DI	1637	1913	+1.6	LU	1645	1918	+1.2	ME	1737	2012	+1.6	JE	1727	1959	+1.3	
6	0437	0714	+1.4	21	2222	0129	-1.9	6	2144	0105	-2.8	21	2150	0130	-2.3	6	2244	0219	-3.1	21	2222	0212	-2.7	
SA	0941	1259	-2.4	SU	0535	0804	+1.1	MO	0521	0743	+1.5	TU	0550	0806	+1.1	TH	0644	0909	+1.7	FR	0639	0859	+1.4	
SA	1659	1944	+1.8	SU	1035	1345	-1.7	MO	1007	1319	-2.5	TU	1038	1349	-1.7	TH	1147	1439	-2.2	FR	1138	1436	-1.8	
	2225	0127	-2.5	DI	1725	1959	+1.4	LU	1716	1952	+1.8	MA	1722	1951	+1.3	JE	1821	2055	+1.6	VE	1810	2039	+1.4	
7	0524	0759	+1.7	22	2242	0158	-2.1	7	2222	0145	-3.1	22	2217	0200	-2.5	7	2330	0304	-3.1	22	2300	0249	-2.9	
SU	1031	1340	-2.7	MO	0607	0832	+1.2	TU	0604	0829	+1.7	WE	0621	0840	+1.3	FR	0724	0953	+1.8	SA	0719	0939	+1.5	
DI	1739	2020	+2.0	MO	1109	1415	-1.8	MA	1754	2031	+1.8	ME	1117	1420	-1.8	FR	1238	1526	-2.1	SA	1218	1514	-2.0	
	2258	0205	-2.9	LU	1757	2026	+1.5	MA	2302	0228	-3.2	ME	1757	2024	+1.4	VE	1905	2138	+1.5	SA	1854	2121	+1.4	
8	0607	0843	+2.0	23	2302	0226	-2.3	8	2302	0228	-3.2	23	2246	0231	-2.6	8	0016	0349	-3.0	23	2340	0329	-3.0	
MO	1119	1420	-2.8	TU	0636	0901	+1.4	WE	0647	0914	+1.9	TH	0654	0914	+1.4	SA	0804	1036	+1.8	SU	0800	1020	+1.6	
LU	1816	2056	+2.1	MA	1143	1443	-1.9	ME	1152	1447	-2.4	TH	1154	1451	-1.8	SA	1328	1614	-2.0	SU	1259	1555	-2.0	
	2332	0245	-3.1	MA	1826	2053	+1.5	ME	1834	2110	+1.8	JE	1830	2058	+1.4	SA	1949	2222	+1.4	DI	1941	2206	+1.4	
9	0650	0927	+2.1	24	2322	0253	-2.4	9	2345	0313	-3.1	24	2318	0304	-2.7	9	0101	0434	-2.7	24	0025	0411	-3.1	
TU	1208	1502	-2.7	WE	0705	0932	+1.5	TH	0728	0959	+1.9	FR	0728	0951	+1.5	SU	0844	1119	+1.8	MO	0844	1103	+1.6	
MA	1853	2133	+2.1	WE	1218	1510	-1.8	TH	1245	1534	-2.2	FR	1232	1526	-1.8	SU	1415	1701	-1.8	MO	1343	1641	-2.1	
	10010	0328	-3.1	ME	1853	2123	+1.5	JE	1915	2151	+1.7	VE	1905	2134	+1.4	DI	2033	2308	+1.2	LU	2032	2254	+1.3	
10	0732	1011	+2.1	25	2346	0322	-2.5	10	0030	0359	-2.9	25	2353	0341	-2.7	10	0145	0520	-2.5	25	0106	0458	-3.1	
WE	1258	1547	-2.4	TH	0734	1006	+1.5	FR	0811	1047	+1.9	SA	0807	1031	+1.5	MO	0926	1203	+1.6	TU	0930	1149	+1.5	
ME	1931	2212	+2.0	TH	1253	1541	-1.7	FR	1339	1624	-2.0	SA	1313	1605	-1.8	MO	1501	1749	-1.6	TU	1427	1730	-2.0	
	110053	0413	-2.9	JE	1919	2154	+1.5	VE	1958	2235	+1.5	SA	1943	2214	+1.3	LU	2121	2357	+1.0	MA	2128	2347	+1.1	
11	0816	1058	+2.0	26	0016	0355	-2.5	11	0117	0447	-2.6	26	0031	0422	-2.7	11	0228	0608	-2.2	26	0155	0548	-3.0	
TH	1351	1635	-2.1	FR	0806	1042	+1.5	SA	0855	1135	+1.8	SU	0851	1116	+1.4	TU	1009	1248	+1.4	WE	1020	1239	+1.4	
JE	2009	2254	+1.7	FR	1331	1616	-1.6	SA	1434	1717	-1.6	SU	1359	1649	-1.6	TU	1546	1839	-1.4	WE	1514	1824	-2.0	
				VE	1947	2227	+1.4	SA	2044	2324	+1.2	DI	2028	2259	+1.1	MA	2218			ME	2231			
12	0138	0501	-2.6	27	0050	0433	-2.4	12	0207	0539	-2.2	27	0113	0509	-2.6	12		0050	+0.8	27		0044	+1.0	
FR	0902	1149	+1.8	SA	0843	1124	+1.4	SU	0941	1226	+1.5	MO	0942	1206	+1.3	WE	0310	0656	-1.8	TH	0242	0643	-2.8	
VE	1449	1727	-1.6	SA	1415	1656	-1.4	SU	1531	1813	-1.3	MO	1451	1740	-1.5	WE	1055	1335	+1.2	TH	1113	1332	+1.2	
	2051	2340	+1.3	SA	2019	2305	+1.2	DI	2136			LU	2125	2353	+0.9	ME	1630	1940	-1.2	JE	1601	1927	-2.0	
13	0228	0555	-2.1	28	0129	0516	-2.2	13		0020	+0.9	28	0159	0602	-2.5	13	2329	0147	+0.6	28	2341	0145	+0.8	
SA	0952	1245	+1.5	SU	0929	1213	+1.2	MO	0259	0637	-1.8	FR	0259	0637	-1.8	TH	0354	0747	-1.5	FR	0338	0740	-2.5	
SA	1554	1827	-1.1	SU	1508	1743	-1.1	MO	1033	1322	+1.3	TU	1040	1304										

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	0326	0519	+0.7	16	0324	0520	+0.5	1		0031	-2.5	16		0001	-2.0	1		0143	-2.5	16		0106	-2.7					
	0720	1102	-1.8		0739	1121	-0.9		0458	0738	+1.2		0417	0659	+1.2		0548	0836	+1.7		0513	0755	+1.9					
MO	1455	1720	+1.0	TU	1411	1655	+0.9	TH	1014	1259	-1.5	FR	0957	1249	-1.2	SU	1122	1404	-2.0	MO	1041	1336	-2.4					
LU	1951	2345	-2.5	MA	1935	2343	-1.9	JE	1634	1913	+1.1	VE	1549	1831	+1.0	DI	1757	2029	+1.3	LU	1723	1956	+1.6					
	2	0425	0632	+0.8	17	0410	0623	+0.7	2		0119	-2.6	17		0049	-2.4	2		0217	-2.6	17		0219	-3.0				
	0840	1207	-1.7		0900	1221	-1.1		0539	0822	+1.5		0504	0745	+1.5		0621	0901	+1.8		0552	0829	+2.1					
TU	1547	1820	+1.1	WE	1512	1755	+1.0	FR	1102	1342	-1.7	SA	1037	1326	-1.7	MO	1149	1437	-2.2	TU	1109	1410	-2.8					
MA	2050			ME	2029			VE	1725	1959	+1.2	SA	1650	1925	+1.3	LU	1831	2059	+1.4	MA	1806	2038	+1.9					
	3		0038	-2.7	18		0030	-2.2	3		0200	-2.8	18		0130	-2.8	3		0249	-2.7	18		0222	-3.2				
	0514	0734	+1.1		0453	0718	+1.0		0616	0857	+1.7		0548	0823	+1.8		0651	0924	+1.9		0629	0903	+2.2					
WE	0957	1300	-1.8	TH	1001	1305	-1.3	SA	1141	1422	-2.0	SU	1110	1402	-2.1	TU	1215	1509	-2.3	WE	1138	1447	-3.2					
ME	1638	1914	+1.3	JE	1609	1850	+1.1	SA	1808	2039	+1.3	DI	1742	2012	+1.5	MA	1904	2129	+1.4	ME	1847	2120	+2.1					
	2144	0127	-2.9		2117	0113	-2.5		2307	0238	-2.9		2232	0209	-3.2		2359	0320	-2.6		2350	0300	-3.3					
	4	0557	0824	+1.4	19	0536	0804	+1.3	4		0650	0927	+1.9	19		0628	0859	+2.0	4		0720	0949	+1.8	19		0704	0938	+2.3
TH	1057	1348	-1.9	FR	1047	1344	-1.6	SU	1215	1459	-2.1	MO	1141	1438	-2.6	WE	1238	1540	-2.4	TH	1210	1526	-3.3					
JE	1727	2002	+1.4	VE	1703	1939	+1.3	DI	1847	2115	+1.4	LU	1829	2056	+1.7	ME	1935	2201	+1.4	JE	1929	2203	+2.1					
	2233	0212	-3.0		2202	0153	-2.8		2344	0314	-2.9		2316	0247	-3.4		5	0033	0350	-2.5		20	0033	0342	-3.1			
	5	0635	0907	+1.6	20	0617	0844	+1.6	5		0723	0956	+1.9	20		0706	0934	+2.2	5		0745	1015	+1.8	20		0739	1015	+2.2
FR	1147	1433	-2.0	SA	1127	1421	-1.9	MO	1247	1535	-2.2	TU	1212	1515	-2.9	TH	1300	1610	-2.3	FR	1248	1609	-3.2					
VE	1814	2046	+1.4	SA	1755	2025	+1.4	LU	1923	2149	+1.4	MA	1913	2139	+1.8	JE	2007	2235	+1.4	VE	2013	2248	+2.0					
	2319	0254	-3.0		2246	0232	-3.1		6	0019	0348	-2.9		2359	0327	-3.5		6	0107	0418	-2.2		21	0120	0426	-2.8		
	6	0712	0945	+1.8	21	0658	0923	+1.8	6		0755	1024	+1.9	21		0743	1010	+2.2	6		0807	1042	+1.7	21		0816	1054	+1.9
SA	1231	1516	-2.1	SU	1204	1459	-2.2	TU	1317	1610	-2.2	WE	1244	1555	-3.1	FR	1322	1640	-2.3	SA	1330	1656	-3.0					
SA	1857	2127	+1.4	DI	1844	2110	+1.5	MA	1958	2225	+1.3	ME	1957	2223	+1.9	VE	2040	2309	+1.3	SA	2102	2337	+1.8					
	7	0002	0335	-3.0		2329	0311	-3.3	7		0052	0421	-2.7		22	0044	0408	-3.4		7	0142	0448	-1.9		22	0215	0513	-2.2
	0748	1020	+1.9		0739	1001	+1.9		0824	1054	+1.8		0821	1047	+2.1		0827	1110	+1.5		0827	1110	+1.5		0855	1138	+1.6	
SU	1311	1558	-2.1	MO	1241	1539	-2.5	WE	1345	1644	-2.2	TH	1320	1638	-3.1	SA	1348	1712	-2.1	SA	1348	1712	-2.1	SU	1416	1748	-2.6	
DI	1937	2208	+1.4	LU	1932	2155	+1.6	ME	2035	2301	+1.2	JE	2043	2309	+1.8	SA	2114	2346	+1.1	SA	2114	2346	+1.1	DI	2158			
	8	0042	0414	-2.9	23	0015	0352	-3.4	8		0125	0453	-2.4	23		0130	0452	-3.1	8		0220	0520	-1.5	23		0034	+1.4	
	0824	1056	+1.8		0819	1040	+1.9		0851	1123	+1.6		0858	1127	+1.9		0846	1140	+1.4		0846	1140	+1.4		0316	0607	-1.6	
MO	1350	1638	-2.0	TU	1317	1621	-2.6	TH	1412	1718	-2.1	FR	1358	1724	-3.0	SU	1420	1749	-1.9	MO	0941	1232	+1.2	MO	0941	1232	+1.2	
LU	2017	2248	+1.3	MA	2020	2242	+1.6	JE	2114	2339	+1.1	VE	2133	2358	+1.6	DI	2153			DI	2153			LU	1511	1852	-2.1	
	9	0119	0453	-2.7	24	0100	0436	-3.4	9		0159	0524	-2.1	24		0219	0539	-2.7	9			0028	+1.0	24		2307	0142	+1.1
	0859	1131	+1.7		0859	1121	+1.8		0915	1155	+1.5		0938	1212	+1.6		0936	1216	+1.2		0306	0556	-1.2	24		0432	0716	-1.1
TU	1426	1718	-1.9	WE	1355	1706	-2.7	FR	1439	1753	-2.0	SA	1442	1817	-2.7	MO	0908	1216	+1.2	MO	0908	1216	+1.2	TU	1044	1339	+0.9	
MA	2059	2329	+1.1	ME	2110	2330	+1.5	VE	2158			SA	2233			LU	1458	1832	-1.7	MA	1620	2019	-1.7	MA	1620	2019	-1.7	
	10	0154	0531	-2.4	25	0145	0523	-3.2	10		0020	+0.9	25		0054	+1.2	10		2242	0122	+0.8	10		0033	0306	+0.9		
	0934	1207	+1.5		0942	1204	+1.7		0236	0557	-1.7		0314	0630	-2.1		0405	0640	-0.8		0405	0640	-0.8	25		0613	0915	-0.7
WE	1501	1758	-1.7	TH	1435	1755	-2.6	SA	0940	1229	+1.3	SU	1023	1303	+1.2	TU	0939	1306	+0.9	TU	0939	1306	+0.9	WE	1223	1506	+0.7	
ME	2146			JE	2204			SA	1511	1833	-1.8	DI	1530	1920	-2.3	MA	1545	1928	-1.5	MA	1545	1928	-1.5	ME	1754	2150	-1.5	
	11		0013	+0.9	26		0022	+1.3	11		0106	+0.7	26		0201	+0.9	11		2352	0237	+0.7	11		0154	0445	+1.0		
	0229	0608	-2.1		0230	0612	-2.9		0319	0634	-1.3		0421	0730	-1.5		0536	0743	-0.4		0536	0743	-0.4	26		0806	1052	-0.8
TH	1007	1245	+1.3	FR	1027	1252	+1.4	SU	1008	1310	+1.1	MO	1121	1403	+0.9	WE	1042	1415	+0.7	WE	1042	1415	+0.7	TH	1407	1702	+0.7	
JE	1535	1841	-1.6	VE	1518	1851	-2.5	DI	1549	1921	-1.6	LU	1630	2041	-2.0	ME	1645	2043	-1.4	ME	1645	2043	-1.4	JE	1928	2307	-1.5	
	2242	0100	+0.7		2307	0119	+1.0		2349	0204	+0.6		27	0116	0324	+0.7		0126	0405	+0.7		0126	0405	+0.7	27			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Table with 12 columns: Turns, Maximum, reverse, maximum for each month. Each cell contains a number (1-31), a time (e.g., 0155), and a value (e.g., -2.2). Includes day abbreviations like TU, MA, WE, etc.

+ Flood/flot direction 020 True/vraie
* current weak & variable

- Ebb/jusant direction 200 True/vraie
* courant faible et variable