

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	0101	0429	+2.5	16	0138	0453	+2.7	1	0207	0517	+2.5	16	0233	0530	+1.9	1	0113	0413	+2.6	16	0140	0420	+1.8	
FR	0839	1115	-1.1		0848	1120	-1.3	0834	1133	-1.8	*	0816	1146	-1.9		MO	0708	1016	-2.3		0640	1020	-2.5	
VE		1558	*	SA	1647	*		MO	1717	*		1615	1806	+0.6	TU	1410	1623	+1.0	TU	1416	1650	+1.2		
		2214	-2.3	SA	2307	-2.0		LU	2333	-2.1	MA	2017			MA	1826	2238	-2.4	MA	1923	2322	-1.7		
2	0139	0506	+2.5	17	0221	0532	+2.4	2	0248	0554	+2.3	17		0028	-1.3	2	0155	0449	+2.3	17	0220	0453	+1.4	
SA	0904	1140	-1.2		0913	1200	-1.4	0857	1218	-2.0	*	0312	0604	+1.5		0732	1059	-2.6		0658	1055	-2.5		
SA		1636	*	SU	1758	*		TU	1820	*	WE	0835	1225	-2.0	TU	1500	1716	+1.1	WE	1456	1734	+1.2		
		2257	-2.2	DI	2357	-1.6		MA			ME	1713	1907	+0.5	MA	1932	2336	-2.1	ME	2018				
3	0221	0544	+2.3	18	0304	0611	+2.0	3		0033	-1.6	18		0125	-0.9	3	0241	0526	+2.0	18		0012	-1.4	
SU	0930	1212	-1.3		0935	1247	-1.4	0332	0633	+1.9		0355	0638	+1.1		0756	1146	-2.7		0305	0526	+1.0		
DI		1722	-0.3	MO	1930	*		WE	0922	1308	-2.2	TH	0850	1306	-2.0	WE	1555	1815	+1.2	TH	0715	1131	-2.4	
		2343	-1.9	LU				ME	1803	1943	+0.4	JE	1807	2020	+0.6	ME	2050			JE	1539	1820	+1.2	
4	0305	0624	+2.2	19		0054	-1.1	4		0141	-1.2	19		0227	-0.7	4		0038	-1.7	19		0103	-1.2	
MO	0957	1254	-1.4		0347	0649	+1.6	0425	0714	+1.5		0451	0714	+0.6		0335	0606	+1.5		0404	0601	+0.6		
LU		1824	-0.3	TU	0956	1339	-1.5	TH	0947	1401	-2.4	FR	0901	1351	-2.0	TH	0820	1236	-2.8	FR	0728	1211	-2.4	
				MA	2120	*		JE	1850	2107	+0.8	VE	1854	2145	+0.8	JE	1651	1921	+1.3	VE	1627	1913	+1.1	
5		0037	-1.6	20		0203	-0.8	5	0027	0253	-0.9	20	0128	0338	-0.5	5		0140	-1.4	20		0155	-1.1	
TU	0351	0705	+1.9		0432	0727	+1.2	0523	0759	+1.0			0725	*	5	0437	0650	+1.0			0623	*		
MA	1024	1345	-1.6	WE	1013	1434	-1.6	FR	1013	1457	-2.5	SA		1441	-2.0	FR	0844	1328	-2.8	SA		1257	-2.2	
		1950	*	ME	2012	2207	+0.4	VE	1934	2225	+1.2	SA	1937	2307	+1.1	VE	1748	2033	+1.4	SA	1719	2013	+1.2	
6		0144	-1.2	21	0101	0319	-0.5	6	0211	0408	-0.7	21	0238	0501	-0.5	6	0022	0243	-1.2	21	0015	0250	-1.0	
WE	0442	0748	+1.6		0523	0804	+0.8	0653	0855	+0.6			0819	*	6	0606	0744	+0.5			0711	*		
ME	1050	1441	-1.9	TH	1024	1525	-1.7	SA	1039	1553	-2.6	SU		1539	-2.0	SA	0910	1425	-2.7	SU		1351	-2.1	
	2009	2147	+0.3	JE	2039	2335	+0.7	SA	2018	2330	+1.7	DI	2019	2353	+1.4	SA	1844	2146	+1.6	DI	1816	2121	+1.3	
	2335																							
7		0301	-0.9	22	0250	0437	-0.3	7	0326	0530	-0.7	22	0332	0613	-0.7	7	0134	0351	-1.1	22	0112	0353	-1.0	
TH	0538	0835	+1.3		0636	0845	+0.4			0940	*			0931	*			0815	*			0809	*	
JE	1117	1536	-2.2	FR	1027	1611	-1.9	SU		1652	-2.7	MO		1641	-2.2	SU		1526	-2.6	MO		1453	-2.1	
	2025	2257	+0.8	VE	2104			DI	2102			LU	2101		DI	1940	2253	+1.9	LU	1914	2228	+1.4		
8	0218	0422	-0.6	23		0025	+1.1	8		0023	+2.2	23		0032	+1.7	8	0235	0507	-1.2	23	0205	0506	-1.1	
FR	0648	0927	+0.9		0409	0556	-0.3	0426	0644	-0.8		0415	0703	-0.9			0923	*			0912	-0.3		
VE	1146	1628	-2.4	SA		0850	*	MO		1053	*	TU		1052	*	MO		1631	-2.5	TU		1559	-2.2	
	2054	2359	+1.5	SA		1653	-2.0	LU		1750	-2.8	MA		1743	-2.4	LU	2034	2349	+2.0	MA	2009	2326	+1.7	
9	0349	0546	-0.6	24		0100	+1.5	9	2146	0108	+2.5	24	2144	0110	+2.1	9	0328	0611	-1.3	24	0253	0559	-1.3	
SA	0818	1029	+0.5		0502	0714	-0.5	0514	0736	-1.0		0451	0739	-1.1			1030	*			1015	*		
SA	1217	1718	-2.6	SU		1043	*	TU		1205	*	WE		1157	*	TU		1737	-2.6	WE		1705	-2.4	
	2129			DI		1738	-2.1	MA		1847	-2.8	ME		1838	-2.6	MA	2127			ME	2103			
					2155				2231				2227											
10		0049	+2.1	25		0130	+1.8	10		0151	+2.7	25		0147	+2.4	10		0039	+2.2	25		0017	+1.9	
SU	0458	0706	-0.7		0539	0808	-0.7	0553	0815	-1.2		0523	0809	-1.3		0412	0657	-1.5		0335	0637	-1.6		
DI		1118	*	MO		1156	-0.4	WE	1155	1323	+0.3	TH		1308	*	WE	1110	1221	+0.3	TH		1145	*	
	2207	1809	-2.8	LU		1824	-2.2	ME	1425	1940	-2.8	JE		1927	-2.8	ME	1314	1836	-2.6	JE		1805	-2.6	
11		0133	+2.7	26		0156	+2.1	11		0231	+2.8	26		0225	+2.6	11		0123	+2.3	26		0104	+2.1	
MO	0552	0811	-0.8		0608	0841	-0.9	0625	0848	-1.3		0552	0836	-1.5		0448	0733	-1.6		0412	0710	-1.9		
LU		1228	*	TU		1252	-0.3	TH	1228	1410	+0.5	FR		1357	+0.5	TH	1132	1321	+0.5	FR	1101	1254	+0.5	
	2247	1901	-2.9	MA		1910	-2.4	JE	1537	2028	-2.8	VE		2013	-3.0	JE	1453	1927	-2.6	VE	1436	1859	-2.8	
12		0214	+3.0	27		0225	+2.4	12		0309	+2.8	27		0301	+2.7	12		0203	+2.3	27		0146	+2.3	
TU	0637	0857	-1.0		0634	0910	-1.0	0652	0921	-1.5		0619	0905	-1.8		0517	0807	-1.8		0445	0743	-2.2		
MA		1336	*	WE		1339	*	FR	1303	1456	+0.6	SA		1445	+0.7	FR	1200	1405	+0.7	SA	1131	1348	+0.9	
	2329	1954	-2.9	ME		1953	-2.6	VE	1638	2114	-2.7	SA	1629	2058	-3.0	VE	1559	2014	-2.6	SA	1551	1952	-2.8	
13		0254	+3.2	28		0257	+2.6	13		0345	+2.7	28		0337	+2.7	13		0240	+2.3	28		0226	+2.3	
WE	0716	0933	-1.2		0658	0936	-1.1	0715	0955	-1.6		0644	0938	-2.1		0540	0840	-2.0		0513	0820	-2.5		
ME	1309	1425	+0.3	TH		1410	*	SA	1343															

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	0250	0459	+1.3	16	0000	-1.5	*	1	0023	-1.9	*	16	0019	-1.4	*	1	0147	-1.7	*	16	0050	-1.4	*		
TH	1508	1116	-3.3	FR	1043	-2.7	*	SA	0515	*	*	SU	0450	-0.5	*	TU	0656	-0.6	*	WE	0544	-0.7	*		
JE	2135	1758	+2.0	VE	1444	1746	+1.6	SA	1142	-3.2	*	DI	1056	-2.6	*	MA	1311	-2.2	*	ME	1214	-2.4	*		
					2120			SA	1531	1829	+2.3	DI	1455	1802	+1.7	MA	1712	1955	+1.5	ME	1615	1904	+1.6		
									2230				2140				2318				2216				
2		0035	-1.9	17	0044	-1.4	*	2	0114	-1.9	*	17	0054	-1.4	*	2	0339	-1.8	*	17	0136	-1.5	*		
FR	0714	0542	+0.8	SA	0527	*	*	SU	0608	*	*	MO	0530	-0.7	*	WE	0859	-0.6	*	TH	0646	-0.7	*		
VE	1603	1206	-3.1	SA	1126	-2.5	*	DI	1235	-2.8	*	LU	1147	-2.5	*	ME	1419	-1.8	*	FR	1309	-2.1	*		
	2251	1855	+2.0	SA	1527	1831	+1.6	DI	1631	1927	+2.0	LU	1546	1847	+1.6	ME	1816	2051	+1.2	JE	1706	1948	+1.4		
					2220				2319				2229				2350				2247				
3		0131	-1.7	18	0127	-1.4	*	3	0210	-1.8	*	18	0133	-1.4	*	3	0437	-2.0	*	18	0232	-1.8	*		
SA	0524	0634	+0.4	SU	0605	-0.3	*	MO	0706	-0.4	*	TU	0618	-0.7	*	TH	1050	-0.4	*	FR	0809	-0.6	*		
SA	0735	1259	-2.9	SU	1217	-2.4	*	MO	1333	-2.4	*	TU	1240	-2.3	*	TH	1549	-1.5	*	FR	1417	-1.8	*		
	2353	1959	+1.9	DI	1619	1922	+1.5	LU	1736	2032	+1.7	MA	1644	1937	+1.5	JE	1922	2145	+0.8	VE	1759	2034	+1.2		
					2318								2309				2145				2319				
4		0229	-1.6	19	0212	-1.4	*	4	0005	0328	-1.8	*	19	0220	-1.5	*	4	0015	0514	-2.2	*	19	0330	-2.1	*
SU		0701	*	MO	0653	-0.5	*	TU	0823	-0.6	*	WE	0716	-0.7	*	FR	1200	*	*	SA	1002	*	*		
DI	1805	1357	-2.6	MO	1313	-2.2	*	MA	1440	-2.1	*	ME	1338	-2.2	*	VE	1703	-1.3	*	SA	1533	-1.5	*		
		2108	+1.8	LU	1720	2020	+1.4	MA	1843	2137	+1.5	ME	1743	2030	+1.5	VE	2033	2237	+0.5	SA	1859	2125	+1.0		
													2350								2351				
5	0049	0335	-1.6	20	0007	0304	-1.4	5	0047	0446	-1.9	20	0317	-1.6	*	5	0035	0544	-2.3	20	0422	-2.5	*		
MO		0813	*	TU	0749	-0.5	*	WE	1029	-0.5	*	TH	0827	-0.6	*	SA	1113	1234	+0.4	SU	0943	1123	+0.4		
LU	1908	1502	-2.4	TU	1414	-2.2	*	ME	1602	-1.9	*	JE	1443	-2.0	*	SA	1428	1803	-1.2	SU	1320	1649	-1.2		
		2215	+1.7	MA	1823	2122	+1.5	ME	1949	2235	+1.2	JE	1841	2126	+1.4	SA	2330	*	DI	2010	2222	+0.7			
6	0140	0450	-1.7	21	0056	0405	-1.5	6	0125	0531	-2.1	21	0031	0415	-1.9	6		0613	-2.5	21	0024	0511	-2.8		
TU		0927	-0.4	WE	0854	-0.5	*	TH	1150	*	*	FR	1005	-0.3	*	SU	1116	1318	+0.7	MO	0955	1225	+1.1		
MA	2010	1614	-2.2	ME	1520	-2.2	*	JE	1718	-1.8	*	VE	1554	-1.9	*	DI	1551	1902	-1.1	MO	1524	1807	-1.1		
		2314	+1.7		1924	2225	+1.5		2054	2327	+1.1		1940	2223	+1.3						LU	2134	2328	+0.5	
7	0226	0546	-1.8	22	0143	0501	-1.7	7	0157	0606	-2.3	22	0110	0502	-2.3	7		0003	*	22	0100	0558	-3.2		
WE		1036	*	TH	1013	*	*	FR	1241	*	*	SA	1135	*	*	MO	0641	-2.6	*	TH	1024	1317	+1.8		
ME	2110	1727	-2.2	JE	1628	-2.2	*	SA	1817	-1.7	*	SA	1705	-1.8	*	LU	1128	1353	+1.1	TU	1646	1926	-1.1		
					2022	2322	+1.6	VE	2155			SA	2042	2321	+1.1	MA	1654	2001	-1.1	MA	2259				
8		0006	+1.6	23	0225	0544	-2.0	8		0014	+0.9	23	0146	0545	-2.7	8		0031	*	23		0029	+0.4		
TH	0305	0626	-2.0	FR	1140	*	*	SA	0223	0637	-2.4	SU	1020	1235	+0.9	TU	0708	-2.7	WE	0140	0648	-3.4			
JE	1109	1237	+0.3	VE	1733	-2.3	*	SA	1128	1322	+0.6	SU	1453	1814	-1.7	MA	1144	1422	+1.4	WE	1100	1403	+2.4		
	2204	1826	-2.2		2119			SA	1525	1909	-1.7	DI	2148			MA	1746	2054	-1.2	ME	1751	2032	-1.3		
9		0051	+1.6	24	0015	+1.7	*	9	0054	+0.8	*	24	0016	+1.0	*	9	0125	-0.4	*	24	0011	0120	+0.3		
FR	0337	0701	-2.1	SA	0303	0623	-2.4	SU	0245	0706	-2.6	MO	0220	0627	-3.1	WE	0736	-2.8	TH	0223	0740	-3.5			
VE	1128	1322	+0.6	SA	1038	1244	+0.7	DI	1143	1357	+1.0	LU	1047	1328	+1.5	ME	1203	1450	+1.6	TH	1141	1447	+2.8		
	2253	1917	-2.2	SA	1443	1834	-2.3	DI	1626	1959	-1.6	LU	1619	1927	-1.6	ME	1829	2138	-1.2	JE	1845	2124	-1.4		
					2214				2344				2256												
10		0131	+1.6	25	0104	+1.7	*	10	0130	+0.6	*	25	0107	+0.9	*	10	0204	-0.4	*	25	0207	*			
SA	0403	0733	-2.3	SU	0336	0702	-2.8	MO	0305	0734	-2.8	TU	0253	0711	-3.4	TH	0806	-2.8	FR	0833	-3.5				
SA	1149	1402	+0.9	SU	1107	1339	+1.3	MO	1200	1430	+1.3	TU	1121	1416	+2.2	TH	1226	1520	+1.8	FR	1223	1530	+2.9		
	2337	2005	-2.2	DI	1604	1936	-2.3	LU	1719	2050	-1.5	MA	1733	2037	-1.6	JE	1906	2216	-1.3	VE	1932	2207	-1.5		
					2309																				
11		0207	+1.5	26	0148	+1.6	*	11	0035	0204	+0.5	26	0001	0153	+0.7	11	0239	-0.5	*	26	0253	*			
SU	0425	0804	-2.5	MO	0405	0743	-3.2	TU	0324	0801	-2.9	WE	0325	0758	-3.7	FR	0840	-2.8	SA	0925	-3.4				
DI	1704	1439	+1.2	MO	1142	1429	+1.8	TU	1220	1502	+1.6	WE	1159	1501	+2.6	FR	1252	1551	+1.9	SA	1309	1613	+2.8		
		2052	-2.1	LU	1712	2040	-2.2	MA	1809	2139	-1.5	ME	1840	2138	-1.7	VE	1938	2248	-1.3	SA	2013	2247	-1.5		
12	0018	0240	+1.4	27	0003	0229	+1.5	12	0128	0237	+0.3	27	0104	0236	+0.6	12	0311	-0.5	*	27	0334	*			
MO	0445	0835	-2.7	TU	0432	0825	-3.5	WE	0341	0828	-3.0	TH</													

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	0232	-1.7		16	0103	-1.8		1	0304	-2.0		16	0708	0228	-2.6		1	0817	0355	-1.9		16	0811	0417	-2.4	
TH	0857	-0.4			0653	-0.4		SU	0834	1124	+0.6		MO	1327	0953	+1.1		WE	1521	1201	+1.6		TH	1516	1138	+2.3
JE	1736	1401	-1.5	FR	1303	-1.8		DI	1344	1614	-0.7		LU	1855	1537	-1.0		ME		1820	-1.0		JE		1807	-1.4
	2241	1959	+1.0	VE	1634	1914	+1.4			2037	*			2031	+0.4				2210	-0.5				2300	*	
2	0348	-1.9		17	0157	-2.1		2	0359	-2.0		17	0754	0326	-2.6		2	0902	0502	-2.0		17	0907	0526	-2.5	
FR	1043	*			0833	*		MO	0902	1208	+0.9		TU	1443	1104	+1.6		TH	1606	1240	+1.8		FR	1604	1229	+2.4
VE	1841	1525	-1.1	SA	1416	-1.4		LU	1502	1735	-0.7		MA		1657	-0.9		JE		1905	-1.1		VE	2240	1852	-1.5
	2255	2043	+0.6	SA	1728	1956	+1.1			2121	*			2125	*				2327	-0.4						
3	0430	-2.0		18	0254	-2.3		3	0451	-2.1		18	0841	0427	-2.7		3	0945	0602	-2.2		18	0155	0035	+0.5	
SA	1200	*			0959	+0.3		TU	0931	1246	+1.3		WE	1546	1200	+2.1		FR	1643	1315	+2.0		SA	0959	0627	-2.6
SA	1640	-0.9		SU	1155	1532	-1.1	MA	1604	1853	-0.8		ME		1817	-1.0		VE		1939	-1.3		SA	1644	1315	+2.5
	2128	*		DI	1836	2044	+0.7			2239	-0.5			2235	*							SA	2314	1928	-1.7	
4	0505	-2.2		19	0349	-2.6		4	0542	-2.2		19	0929	0530	-2.8		4	0022	0022	*		19	0319	0123	+0.7	
SU	1027	1235	+0.6		1116	+0.9		WE	1001	1320	+1.6		TH	1638	1249	+2.4		SA		0651	-2.4		SU	1049	0720	-2.6
DI	1501	1750	-0.8	MO	1429	1651	-0.9	ME	1651	1948	-1.0		JE		1914	-1.2		SA	1027	1349	+2.3		DI	1716	1357	+2.5
		*		LU	2009	2141	+0.4			2353	-0.5			2343	*			SA	1715	2009	-1.5		DI	1716	2002	-1.8
5	0539	-2.3		20	0444	-2.9		5	0631	-2.3		20	1017	0630	-2.9		5	0118	0118	*		20	0422	0209	+1.0	
MO	1037	1314	+0.9		1215	+1.6		TH	1032	1350	+1.8		FR	1722	1334	+2.7		SU	1107	0734	-2.6		MO	1134	0809	-2.6
LU	1615	1900	-0.8	TU	1552	1814	-0.9	JE	1729	2023	-1.1		VE	2344	1955	-1.4		DI	1743	1423	+2.4		LU	1742	1435	+2.5
	2312	-0.4		MA		2249	*												2037	-1.6		LU	1742	2035	-2.0	
6	0614	-2.4		21	0539	-3.0		6	0049	-0.5		21	0211	0119	+0.4		6	0030	0210	+0.4		21	0018	0252	+1.3	
TU	1055	1346	+1.2		1305	+2.2		FR	1105	0715	-2.5		SA	1104	0725	-3.0		MO	0336	0814	-2.7		TU	0518	0857	-2.4
MA	1710	2007	-0.9	WE	1656	1926	-1.0	VE	1759	1420	+2.0		SA	1759	1417	+2.8		LU	1147	1456	+2.5		TU	1217	1510	+2.4
				ME		2358	*			2052	-1.2		SA		2030	-1.5		LU	1809	2103	-1.8		MA	1804	2109	-2.2
7	0011	-0.6		22	0636	-3.2		7	0133	-0.3		22	0015	0204	+0.6		7	0051	0251	+0.7		22	0052	0333	+1.5	
WE	1115	0650	-2.5		1350	+2.6		SA	1139	0755	-2.7		SU	1149	0815	-3.0		TU	0436	0856	-2.7		WE	0610	0946	-2.2
ME	1754	1413	+1.5	TH	1747	2019	-1.2	SA	1827	1450	+2.2		DI	1830	1457	+2.8		MA	1226	1530	+2.5		WE	1258	1543	+2.1
		-1.0		JE				SA		2118	-1.3			2104	-1.7				2131	-2.0		ME	1823	2145	-2.3	
8	0101	-0.6		23	0058	*		8	0212	*		23	0050	0251	+0.7		8	0122	0334	+0.9		23	0128	0414	+1.6	
TH	1139	0728	-2.6		0731	-3.3		SU	1214	0832	-2.8		MO	1233	0903	-2.9		WE	0531	0941	-2.5		TH	0704	1037	-1.9
JE	1828	1439	+1.8	FR	1122	1433	+2.8	DI	1852	1521	+2.3		LU	1857	1535	+2.7		ME	1306	1603	+2.4		TH	1339	1616	+1.8
		-1.1		VE	1831	2059	-1.3			2143	-1.4			2140	-1.8				2205	-2.2		JE	1841	2221	-2.3	
9	0143	-0.6		24	0156	*		9	0251	*		24	0129	0338	+0.9		9	0159	0419	+1.0		24	0206	0455	+1.6	
FR	1206	0806	-2.7		0824	-3.3		MO	1250	0908	-2.9		TU	0539	0951	-2.6		TH	0628	1032	-2.3		FR	0807	1128	-1.6
VE	1857	1507	+1.9	SA	1207	1514	+2.9	LU	1916	1554	+2.4		MA	1920	1611	+2.5		JE	1347	1638	+2.1		FR	1424	1650	+1.4
		-1.2		SA	1908	2136	-1.5			2207	-1.6			2217	-1.9				2244	-2.4		VE	1859	2259	-2.3	
10	0219	-0.5		25	0131	0247	+0.3	10	0329	*		25	0214	0424	+0.9		10	0243	0509	+1.2		25	0247	0539	+1.6	
SA	1237	0843	-2.8		0914	-3.2		TU	1326	0946	-2.8		WE	1357	1040	-2.3		FR	0731	1129	-1.9		SA	0925	1220	-1.4
SA	1923	1538	+2.0	SU	1252	1556	+2.8	MA	1939	1628	+2.3		ME	1940	1646	+2.2		VE	1432	1713	+1.8		SA	1516	1726	+1.0
		-1.3		DI	1941	2213	-1.5			2235	-1.7			2256	-2.0				2329	-2.6		SA	1914	2339	-2.2	
11	0252	-0.5		26	0216	0336	+0.3	11	0412	*		26	0303	0513	+0.9		11	0332	0604	+1.3		26	0330	0628	+1.5	
SU	1310	0919	-2.8		1002	-3.0		WE	1404	1028	-2.6		TH	0731	1133	-1.9		SA	0900	1229	-1.6		SU	1046	1312	-1.2
DI	1948	1612	+2.1	MO	1338	1636	+2.6	ME	2001	1701	+2.2		TH	1439	1721	+1.9		SA	1525	1752	+1.3		SU	1626	1806	+0.5
		-1.3		LU	2009	2251	-1.6			2310	-1.9		JE	2000	2338	-2.1		SA	1958				DI	1924		
12	0324	-0.4		27	0312	0425	+0.3	12	0459	*		27	0355	0607	+0.8		12	0018	0018	-2.6		27	0023	0023	-2.0	
MO	1346	0956	-2.8		1050	-2.6		TH	1444	1116	-2.2		FR	0845	1229	-1.5		SU	0424	0706	+1.4		MO	1148	0725	+1.4
LU	2014	1647	+2.1	TU	1424	1716	+2.3	JE	2022	1736	+2.0		VE	2018	1757	+1.4		DI	1632	1328	-1.4		LU	1148	1405	-1.1
		-1.4		MA	2035	2333	-1.7			2352	-2.1									1836	+0.9		LU		1830	*
13	0400	-0.4		28	0530	*		13	0556	*		28	0452	0021	-2.1		13	0520	0110	-2.6		28	0515	0111	-1.8	
TU	1424	1034	-2.7		1140	-2.2		FR	1527	1213	-1.8		SA	1026	0708	+0.8	</									

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	0808	0418	-1.7	16	0129	0529	-2.0	1	0211	0015	+0.5	16	0429	0129	+1.4	1	0350	0043	+1.3	16	0554	0156	+1.8	
FR	1510	1149	+1.8	SA	0848	1204	+2.0	MO	0908	0553	-1.6	TU	1037	0720	-1.4	WE	0926	0633	-1.0	TH		0834	-0.9	
VE		1823	-1.3	SA	1521	1832	-1.8	LU	1521	1220	+1.6	MA	1517	1259	+1.0	ME	1419	1206	+0.9	TH		1250	*	
		2247	-0.3	SA	2225				2222	1839	-1.8		2305	1910	-2.2		2212	1815	-2.3	JE		1908	-2.2	
2	0900	0528	-1.9	17	0249	0040	+0.8	2	0328	0101	+1.0	17	0528	0205	+1.7	2	0503	0128	+1.9	17	2304	0225	+2.1	
SA	1549	1231	+2.0	SU	0945	0628	-2.1	TU	1004	0652	-1.7	WE	1138	0814	-1.4	TH	1045	0747	-1.1	FR	0641	0925	-1.0	
SA	2257	1856	-1.5	DI	1557	1251	+2.0	MA	1548	1305	+1.6	ME	1532	1337	+0.8	JE	1449	1259	+0.8	FR		1322	*	
					2256	1905	-1.9		2247	1907	-2.1		2329	1939	-2.2		2247	1857	-2.6	VE		1941	-2.2	
3	0155	0031	+0.3	18	0355	0129	+1.1	3	0435	0145	+1.5	18	0623	0237	+2.0	3	0609	0210	+2.6	18	0720	0252	+2.3	
SU	0949	0623	-2.1	MO	1038	0719	-2.0	WE	1101	0751	-1.7	TH	1233	0907	-1.3	FR	1154	0852	-1.2	SA	0720	0959	-1.1	
DI	1623	1311	+2.1	LU	1625	1332	+1.9	ME	1613	1346	+1.6	JE	1546	1412	+0.6	VE	1520	1347	+0.7	SA		1406	-0.3	
	2307	1926	-1.7		2325	1936	-2.1		2320	1940	-2.4		2352	2009	-2.3		2325	1942	-2.9	SA		2015	-2.2	
4	0311	0116	+0.6	19	0453	0209	+1.4	4	0540	0228	+2.1	19	0713	0307	+2.2	4	0707	0252	+3.0	19	0754	0318	+2.4	
MO	1036	0712	-2.3	TU	1127	0809	-2.0	TH	1156	0853	-1.7	FR	1325	0954	-1.4	SA	1253	0945	-1.4	SU		1027	-1.1	
LU	1651	1348	+2.2	MA	1646	1408	+1.7	JE	1636	1426	+1.4	VE	1601	1445	+0.4	SA	1554	1431	+0.6	SU		1444	-0.3	
	2329	1953	-1.9		2353	2008	-2.2		2356	2018	-2.7		2352	2040	-2.3		2325	2032	-3.0	DI		2051	-2.1	
5	0414	0159	+1.0	20	0547	0246	+1.7	5	0648	0311	+2.6	20	0016	0337	+2.3	5	0007	0334	+3.3	20	0018	0348	+2.4	
TU	1121	0759	-2.3	WE	1212	0858	-1.9	FR	1251	0950	-1.7	SA	0758	1036	-1.4	SU	0759	1030	-1.5	MO	0823	1055	-1.1	
MA	1716	1424	+2.3	ME	1703	1442	+1.6	VE	1701	1505	+1.2	SA		1520	*	DI	1350	1515	+0.5	MO		1520	-0.4	
	2359	2022	-2.2		1703	2040	-2.3		1701	2102	-2.9		SA		2113	-2.2		1630	2125	-2.9	LU		2127	-2.1
6	0513	0243	+1.4	21	0020	0321	+2.0	6	0036	0354	+2.9	21	0042	0408	+2.3	6	0051	0418	+3.3	21	0048	0420	+2.3	
WE	1207	0851	-2.3	TH	0642	0948	-1.7	SA	0755	1043	-1.7	SU	0839	1115	-1.3	MO	0846	1112	-1.5	TH	0849	1123	-1.1	
ME	1739	1459	+2.2	JE	1258	1514	+1.3	SA	1347	1544	+1.0	DI		1548	*	LU	1450	1600	+0.3	TU		1554	-0.4	
		2056	-2.4		1720	2113	-2.4		1727	2150	-2.9		DI		2149	-2.0		1706	2218	-2.8	MA		2202	-2.0
7	0034	0326	+1.8	22	0049	0356	+2.1	7	0119	0439	+3.0	22	0111	0442	+2.3	7	0139	0503	+3.2	22	0121	0455	+2.3	
TH	0611	0946	-2.1	FR	0741	1037	-1.6	SU	0855	1131	-1.7	MO	0918	1152	-1.3	TU	0930	1153	-1.5	TH	0911	1150	-1.0	
JE	1253	1535	+2.0	VE	1344	1547	+1.0	DI	1448	1626	+0.7	LU		1627	*	MA		1649	*	WE		1628	-0.5	
	1801	2134	-2.7		1736	2147	-2.3		1754	2240	-2.8		LU		2228	-1.9		2311	-2.5	ME		2238	-1.9	
8	0114	0411	+2.1	23	0119	0432	+2.1	8	0207	0527	+2.9	23	0144	0520	+2.1	8	0232	0552	+2.8	23	0157	0531	+2.1	
FR	0716	1042	-2.0	SA	0840	1124	-1.5	MO	0950	1217	-1.7	TU	0954	1228	-1.2	WE	1013	1240	-1.5	TH	0935	1213	-1.0	
VE	1342	1612	+1.6	SA	1437	1621	+0.7	LU	1559	1713	+0.4	MA		1705	-0.4	ME		1748	*	TH		1703	-0.5	
	1823	2217	-2.8	SA	1751	2223	-2.2		1821	2333	-2.6		MA		2310	-1.7					JE		2316	-1.7
9	0157	0458	+2.2	24	0151	0510	+2.1	9	0259	0619	+2.7	24	0223	0601	+1.9	9	0329	0004	-2.1	24	0237	0609	+2.0	
SA	0837	1137	-1.8	SU	0934	1209	-1.4	TU	1042	1306	-1.6	WE	1029	1305	-1.1	TH	1055	0645	+2.4	FR	0959	1241	-1.0	
SA	1436	1650	+1.3	DI	1543	1657	+0.3	MA		1803	*	ME		1745	-0.5	JE	1055	1345	-1.4	FR		1745	-0.5	
	1846	2305	-2.8		1802	2302	-2.0						ME		2354	-1.5			1925	*	VE		2358	-1.5
10	0244	0549	+2.3	25	0228	0551	+1.9	10	0400	0028	-2.3	25	0310	0647	+1.8	10	0431	0103	-1.7	25	0321	0648	+1.8	
SU	0955	1230	-1.7	MO	1024	1253	-1.3	WE	1131	0719	+2.4	TH	1105	1348	-1.0	FR	1135	0740	+2.0	SA	1024	1319	-1.1	
DI	1910	1733	+0.8	LU		1730	*	ME		1405	-1.5	JE		1831	-0.6	VE		1536	-1.5	SA		1843	-0.5	
		2355	-2.7		1024	2346	-1.8			1855	*													
11	0337	0645	+2.3	26	0310	0638	+1.8	11	0506	0128	-1.9	26	0406	0041	-1.4	11	0533	0221	-1.3	26	0407	0051	-1.3	
MO	1100	1322	-1.6	TU	1111	1338	-1.2	TH	1220	0826	+2.1	FR	1141	0736	+1.6	SA	1212	0835	+1.6	SU	1048	0727	+1.6	
LU	1940	1826	+0.4	MA		1816	*	JE		1549	-1.5	VE		1557	-1.0	SA	2058	1629	-1.7	DI		1409	-1.3	
									1220	2125	*			1931	-0.6			2249	+0.4			2014	-0.4	
12	0435	0050	-2.5	27	0403	0034	-1.6	12	0613	0241	-1.6	27	0507	0135	-1.2	12	0042	0356	-1.0	27	0458	0159	-0.9	
TU	1159	0750	+2.2	WE	1157	0734	+1.6	FR	1308	0930	+1.9	SA	1217	0826	+1.5	SU	1241	0928	+1.2	MO	1112	0808	+1.4	
MA		1418	-1.5	ME		1433	-1.1	VE		1653	-1.7	SA		1630	-1.1	DI	2125	2349	+0.8	LU		1502	-1.6	
		1928	*			1907	-0.4			2246	*			2123	-0.4							2230	*	
13	0538	0149	-2.3	28	0507	0126	-1.4	13	0720	0415	-1.5	28	0606	0241	-1.1	13	0229	0509	-0.9	28	0555	0320	-0.7	
WE	1254	0903	+2.1	TH	1243	0839	+1.5	SA	1353	1030	+1.6	SU	1251	0917	+1.4	MO	0745	1022	+0.8	TU	1137			