

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	0300	0509	-0.6	16	0201	0341	-0.3	1	0051	0051	+1.8	16	0343	0547	-0.7	1	0240	0526	-0.9	16	0143	0359	-1.1	
	0736	0945	+0.5		0525	0820	+0.7		0448	0739	-0.7			0948	*			0911	-0.3			0833	*	
SU	1147	1707	-2.2	MO	1035	1530	-2.2	WE		1106	-0.4	TH		1659	-2.9	WE		1615	-2.1	TH		1532	-2.8	
DI	2129			LU	2019	2331	+1.2	ME		1753	-2.2	JE	2102			ME	2030			JE	1937	2252	+2.1	
2		0045	+1.5	17		0543	*	2	2155	0126	+2.0	17		0028	+2.5	2		0000	+1.6	17	0240	0506	-1.3	
	0420	0630	-0.6			0912	+0.3		0530	0828	-0.9		0434	0650	-0.9		0331	0630	-1.0			0935	*	
MO		1038	*	TU	1055	1624	-2.4	TH		1214	-0.4	FR		1103	*	TH		1033	-0.4	FR		1639	-2.8	
LU		1743	-2.3	MA	2052			JE		1844	-2.2	VE		1803	-3.1	JE		1722	-2.1	VE	2036	2352	+2.4	
3	2157	0123	+1.9	18		0021	+1.8	3	2231	0158	+2.2	18	2153	0118	+2.9	3	2119	0043	+1.8	3	0413	0710	-1.2	
	0523	0804	-0.7		0442	0641	-0.4		0604	0846	-1.0		0517	0736	-1.2		0413	0710	-1.2			1149	-0.4	
TU		1148	*	WE		0958	*	FR		1308	-0.4	SA	1049	1233	+0.4	FR		1149	-0.4	SA	1230	1745	-3.0	
MA		1821	-2.3	ME		1721	-2.7	VE		1929	-2.3	SA	1356	1903	-3.3	VE		1820	-2.2	SA	2132			
4	2225	0154	+2.2	19	2133	0105	+2.4	4	2306	0228	+2.3	19	2244	0204	+3.2	4	2204	0121	+1.9	19		0045	+2.6	
	0612	0912	-0.9		0531	0748	-0.6		0630	0903	-1.1		0554	0815	-1.4		0446	0741	-1.3		0414	0651	-1.7	
WE		1243	-0.4	TH		1128	*	SA		1351	*	SU	1130	1332	+0.7	SA		1247	*	SU	1029	1229	+0.6	
ME		1902	-2.3	JE		1820	-2.9	SA		2010	-2.4	DI	1517	1957	-3.3	SA		1908	-2.3	DI	1416	1846	-3.1	
5	2253	0223	+2.4	20	2217	0148	+2.9	5	2341	0258	+2.3	20	2332	0248	+3.3	5	2245	0155	+2.0	20	2225	0133	+2.7	
	0651	0947	-1.0		0613	0833	-0.9		0650	0926	-1.2		0626	0853	-1.7		0513	0809	-1.5		0449	0733	-2.0	
TH		1331	-0.4	FR		1250	*	SU		1434	*	MO	1215	1428	+0.9	SU		1338	*	MO	1109	1329	+1.0	
JE		1945	-2.3	VE		1920	-3.1	DI		2046	-2.4	LU	1627	2049	-3.2	DI		1948	-2.5	LU	1538	1942	-3.0	
6	2322	0251	+2.5	21	2303	0231	+3.3	6	0014	0329	+2.4	21	0019	0329	+3.2	6	2322	0227	+2.1	21	2315	0217	+2.7	
	0724	0959	-1.0		0650	0908	-1.1		0707	0950	-1.3		0654	0931	-1.9		0535	0835	-1.7		0519	0812	-2.4	
FR		1411	-0.4	SA		1346	*	MO		1503	*	TU	1304	1523	+1.1	MO	1252	1416	+0.3	TU	1151	1425	+1.4	
VE		2027	-2.2	SA		2015	-3.2	LU		2119	-2.4	MA	1732	2141	-3.0	LU	1538	2025	-2.5	MA	1648	2036	-2.9	
7	2353	0320	+2.5	22	2349	0314	+3.4	7	0046	0359	+2.4	22	0105	0408	+3.0	7	2357	0258	+2.2	22	0003	0257	+2.6	
	0751	1017	-1.1		0725	0942	-1.3		0724	1012	-1.4		0719	1012	-2.2		0555	0859	-1.9		0544	0852	-2.7	
SA		1448	-0.3	SU	1306	1439	+0.4	TU		1538	*	WE	1357	1618	+1.2	TU	1306	1454	+0.5	WE	1234	1517	+1.7	
SA		2106	-2.2	DI	1601	2107	-3.2	MA		2151	-2.2	ME	1836	2236	-2.5	MA	1631	2101	-2.4	ME	1752	2132	-2.6	
8	0025	0352	+2.4	23	0036	0356	+3.4	8	0117	0429	+2.3	23	0149	0446	+2.7	8	0029	0327	+2.1	23	0049	0335	+2.3	
	0814	1041	-1.1		0757	1017	-1.4		0741	1036	-1.6		0743	1056	-2.4		0613	0923	-2.1		0607	0933	-2.9	
SU		1525	*	MO	1355	1532	+0.5	WE		1614	*	TH	1452	1715	+1.2	WE	1329	1532	+0.7	TH	1318	1605	+1.9	
DI		2142	-2.1	LU	1701	2157	-3.0	ME		2224	-2.0	JE	1945	2334	-2.0	ME	1719	2138	-2.2	JE	1855	2230	-2.2	
9	0059	0425	+2.4	24	0123	0438	+3.2	9	0147	0459	+2.2	24	0235	0523	+2.2	9	0102	0357	+2.0	24	0137	0411	+2.0	
	0831	1106	-1.1		0826	1055	-1.6		0758	1104	-1.8		0805	1141	-2.5		0630	0950	-2.3		0629	1015	-3.0	
MO		1602	-0.3	TU	1453	1628	+0.5	TH		1700	*	FR	1550	1814	+1.2	TH	1357	1611	+0.8	FR	1403	1653	+2.0	
LU		2215	-2.0	MA	1801	2248	-2.6	JE		2302	-1.7	VE	2107			JE	1808	2221	-2.0	VE	2004	2327	-1.9	
10	0132	0459	+2.2	25	0210	0519	+2.9	10	0218	0528	+1.9	25		0036	-1.6	10	0136	0425	+1.8	25	0228	0448	+1.5	
	0848	1129	-1.1		0853	1139	-1.7		0814	1138	-2.0		0324	0601	+1.6		0647	1022	-2.5		0649	1059	-3.0	
TU		1637	-0.4	WE	1559	1730	+0.4	FR		1748	*	SA	0825	1228	-2.5	FR	1430	1652	+0.9	SA	1449	1742	+1.9	
MA		2246	-1.8	ME	1908	2344	-2.1	VE		2354	-1.3	SA	1649	1921	+1.2	VE	1901	2311	-1.7	SA	2127			
11	0206	0533	+2.1	26	0257	0559	+2.5	11	0252	0556	+1.6	26	2304	0139	-1.2	11	0213	0454	+1.5	26		0023	-1.7	
	0907	1154	-1.1		0918	1228	-1.9		0831	1218	-2.1		0424	0640	+1.0		0704	1059	-2.7		0328	0525	+1.0	
WE		1715	-0.4	TH	1712	1845	+0.4	SA		1711	1849	+0.4	SU	0842	1318	-2.5	SA	1508	1737	+1.1	SU	0708	1144	-2.8
ME		2319	-1.5	JE	2043			SA		2036		DI	1747	2037	+1.2	SA	2002			DI	1539	1833	+1.8	
12	0240	0605	+1.9	27		0048	-1.5	12		0059	-1.0	27	0031	0244	-1.0	12		0007	-1.5	27	2241	0117	-1.5	
	0926	1225	-1.3		0345	0640	+2.0		0331	0627	+1.3		0550	0725	+0.5		0300	0524	+1.1		0453	0606	+0.5	
TH		1804	-0.4	FR	0940	1322	-2.0	SU		0850	1303	-2.3	MO	0849	1410	-2.3	SU	0723	1142	-2.7	MO	0725	1231	-2.6
JE		2359	-1.2	VE	1821	2019	+0.5	DI		1750	2004	+0.6	LU	1844	2204	+1.4	DI	1551	1830	+1.2	LU	1634	1931	+1.6
13	0313	0637	+1.7		2255	0201	-1.0	13	2300	0207	-0.7	28	0140	0358	-0.9	13	2125	0103	-1.3	28	2341	0213	-1.3	
	0944	1304	-1.5		0437	0721	+1.4		0419	0702	+0.9			0810	*		0355	0558	+0.8			0650	*	
FR		1914	-0.3	SA	0959	1418	-2.1	MO		0910	1354	-2.4	TU		1509	-								

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	0249	0622	-1.6	16	0230	0538	-2.0	1	0205	0616	-2.1	16	0155	0559	-2.6	1		0610	-2.7	16		0016	*		
SA		1157	*	SU		1131	*	MO		1245	*	TU	1042	1244	+0.7	TH	1102	1336	+1.1	FR	1114	1409	+1.8		
SA	2132	1752	-2.0	SU		1730	-2.5	MO		1810	-1.6	TU	1459	1829	-1.7	TH	1626	1948	-1.1	FR	1114	1409	+1.8		
				DI	2111			LU	2142			MA	2201			JE				VE	1759	2050	-1.1		
2		0035	+1.5	17		0009	+2.0	2		0018	+1.0	17		0020	+0.9	2		0023	*	17		0118	-0.4		
	0324	0654	-1.8	17	0309	0621	-2.3		0233	0640	-2.3		0221	0634	-2.9		0221	0644	-3.0		0221	0644	-3.0		
SU		1242	*	MO	1033	1234	+0.7	TU	1131	1318	+0.5	WE	1102	1333	+1.3	FR	1120	1412	+1.7	SA	1142	1442	+2.1		
DI		1842	-2.1	LU	1431	1833	-2.5	MA	1501	1901	-1.6	ME	1624	1933	-1.6	VE	1732	2050	-1.2	SA	1142	1442	+2.1		
				DI	2207	0058	+1.9		2234	0058	+0.9		2309	0105	+0.7		0103	*		18		0202	-0.4		
3		0113	+1.6	18	0340	0701	-2.6	3		0257	-2.6	18	0245	0710	-3.1	3		0724	-3.2	18		0813	-2.9		
	0354	0723	-2.0	TU	1104	1332	+1.2	WE	1136	1354	+0.9	TH	1127	1415	+1.8	SA	1148	1449	+2.1	SA	1148	1449	+2.1		
MO		1157	+0.4	MA	1556	1932	-2.3	ME	1608	1954	-1.6	JE	1734	2036	-1.5	SA	1830	2140	-1.3	SA	1830	2140	-1.3		
LU		1459	-2.2	DI	2302	0142	+1.8		2326	0135	+0.8		0014	0146	+0.5		0209	*		19		0239	-0.4		
				19	0407	0739	-2.9	4		0318	-2.9	19	0307	0747	-3.3	4		0811	-3.4	19		0239	-0.4		
TU		1205	+0.7	WE	1138	1421	+1.7	TH	1151	1430	+1.4	FR	1156	1453	+2.2	SU	1223	1527	+2.4	MO	1247	1549	+2.1		
MA		1600	-2.2	ME	1705	2032	-2.2	JE	1707	2050	-1.6	VE	1836	2133	-1.5	DI	1920	2221	-1.4	LU	1954	2240	-1.3		
				DI	2355	0222	+1.6		0018	0209	+0.6		0117	0223	+0.4		0251	*		20		0315	-0.4		
5		0219	+1.6	20	0430	0817	-3.2	5		0338	-3.2	20	0329	0827	-3.3	5		0904	-3.4	20		0942	-2.7		
	0440	0812	-2.5	TH	1213	1506	+2.1	FR	1215	1506	+1.8	SA	1227	1529	+2.4	MO	1303	1608	+2.5	TU	1325	1625	+2.0		
WE		1223	+1.0	JE	1810	2130	-2.0	VE	1804	2144	-1.6	SA	1928	2221	-1.5	LU	2005	2257	-1.5	MA	2019	2312	-1.3		
ME		1653	-2.1																						
6		0016	+1.5	21	0047	0259	+1.3	6		0112	+0.5	21		0308	*	6		0330	*	21		0353	-0.5		
	0459	0838	-2.8	FR	1248	1548	+2.3	SA	1245	1543	+2.1	SU	1300	1606	+2.4	TU	1348	1651	+2.5	WE	1406	1703	+1.8		
TH		1246	+1.3	VE	1915	2226	-1.9	SA	1904	2233	-1.6	DI	2012	2303	-1.5	MA	2047	2334	-1.5	ME	2044	2344	-1.3		
JE		1743	-1.9																						
7		0056	+1.3	22	0142	0335	+1.0	7		0311	*	22		0354	*	7		0413	-0.3	22		0432	-0.6		
	0517	0908	-3.0	SA	1326	1629	+2.4	SU	1320	1622	+2.3	MO	1338	1644	+2.2	WE	1438	1737	+2.3	TH	1449	1742	+1.6		
FR		1314	+1.5	SA	2020	2318	-1.8	DI	2004	2316	-1.7	LU	2051	2343	-1.5	ME	2128			1048	-3.3	TH	1449	1742	+1.6
VE		1834	-1.8																	JE	2110				
8		0139	+1.0	23	0245	0412	+0.6	8		0355	*	23		0424	-0.4	8		0013	-1.6	23		0016	-1.2		
	0535	0944	-3.1	SU	0531	1021	-3.1	MO	1401	1705	+2.3	TU	1421	1724	+2.0	TH	1533	1825	+2.1	FR		0514	-0.7		
SA		1347	+1.7	SU	1405	1711	+2.3	LU	2058	2358	-1.7	MA	2126		JE	2206	0059	-1.6	TH		1138	-3.0			
SA		1929	-1.7	DI	2117															JE	1533	1825	+2.1		
																				VE	1533	1822	+1.5		
9		0229	+0.7	24		0006	-1.7	9		0441	*	24		0023	-1.5	9		0559	-0.6	24		0553	-1.3		
	0553	1025	-3.1	MO		0446	*	TU	1448	1751	+2.2	WE		0505	-0.6	9		0559	-0.6	24		0603	-0.8		
SU		1425	+1.8	LU	1450	1755	+2.1	MA	2148			ME	1511	1808	+1.7	FR		1230	-2.7	SA		1213	-1.8		
DI		2039		DI	2206	0053	-1.6					ME	2200	0106	-1.4	VE	1629	1916	+1.9	SA		1859	+1.3		
				25		0542	*	10		0039	-1.7	25		0106	-1.4	10		2242	0200	-1.7	25		2158	0136	
10		0009	-1.6	TU		0542	*	WE		0522	-0.4	25		0106	-1.4	10		2242	0200	-1.7	25		2158	0136	
	0337	0453	+0.4	TU		0542	*	WE		0522	-0.4	25		0106	-1.4	10		2242	0200	-1.7	25		2158	0136	
MO		0608	-3.1	TU		0542	*	WE		0522	-0.4	25		0106	-1.4	10		2242	0200	-1.7	25		2158	0136	
LU		1510	+1.9	MA	1542	1843	+1.7	ME	1544	1843	+2.1	TH		0551	-0.7	SA		1727	2007	+1.6	SU		1258	-1.4	
				DI	2251	0142	-1.5		2236	0125	-1.6	JE	1608	1856	+1.4	SA	1727	2007	+1.6	SA	1727	2007	+1.6		
11		0057	-1.6	26		0626	-0.5	11		0613	-0.5	26		0200	-1.3	11		2314	0328	-1.9	11		2217	0228	
	0540		*	WE		0626	-0.5	TH		0613	-0.5	26		0200	-1.3	11		2314	0328	-1.9	11		2217	0228	
TU		1207	-3.0	WE		0626	-0.5	TH		0613	-0.5	26		0200	-1.3	11		2314	0328	-1.9	11		2217	0228	
MA		1603	+1.9	ME	1644	1939	+1.4	JE	1645	1939	+1.9	FR		0645	-0.9	SU		0918	-0.6	SU		1402	-1.1		
				DI	2334	0242	-1.5		2322	0219	-1.7	VE	1706	1947	+1.2	DI	1826	2058	+1.2	DI	1826	2058	+1.2		
12		0145	-1.6	27		0723	-0.7	12		0715	-0.6	27		0412	-1.4	12		2342	0422	-2.2	12		2232	0316	
	0632		*	TH		0723	-0.7	FR		0715	-0.6	27		0412	-1.4	12		2342	0422	-2.2	12		2232	0316	
WE		1304	-2.8	TH		0723	-0.7	FR		0715	-0.6	27		0412	-1.4	12		2342	0422	-2.2	12		2232	0316	
ME		1704	+1.9	JE	1750	2045	+1.2	VE	1748	2039	+1.8	SA		0759	-1.0	MO		1608	-1.4	LU	1932	2149	+0.8		
												SA		0759	-1.0	MO		1608	-1.4	LU	1932	2149	+0.8		
13		0238	-1.5																						

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		0615	-3.0	16		0107	-0.5	1		0125	*	16		0228	*	1		0051	0315	+1.2	16		0128	0343	+0.9				
	1047	1352	+2.0			0727	-2.7			0757	-3.4			0842	-2.6			0529	0928	-3.0			0550	0953	-2.0				
SA	1743	2037	-1.0	SU	1128	1434	+2.0	TU	1143	1456	+3.0	WE	1219	1521	+2.2	FR	1253	1554	+3.0	SA	1303	1552	+1.9	SA	1822	2151	-2.2		
SA				DI	1832	2119	-1.2	MA	1845	2114	-1.4	ME	1842	2133	-1.5	VE	1859	2156	-2.3	SA	1822	2151	-2.2	SA	1822	2151	-2.2		
2		0044	-0.3	17		0151	-0.5	2		0056	0218	+0.3	17		0310	*	2		0140	0410	+1.4	17		0154	0419	+1.0			
		0710	-3.2			0812	-2.7			0327	0848	-3.5			0919	-2.5			0635	1024	-2.6			0635	1038	-1.7			
SU	1123	1432	+2.4	MO	1202	1505	+2.1	WE	1230	1538	+3.1	TH	1252	1551	+2.2	SA	1339	1632	+2.6	SA	1339	1632	+2.6	SU	1338	1621	+1.6		
DI	1830	2118	-1.2	LU	1901	2141	-1.2	ME	1918	2149	-1.6	JE	1900	2159	-1.6	SA	1924	2240	-2.5	SA	1924	2240	-2.5	DI	1836	2219	-2.3		
3		0138	*	18		0228	-0.4	3		0137	0310	+0.4	18		0346	*	3		0232	0505	+1.5	18		0223	0458	+1.1			
		0806	-3.4			0853	-2.7			0433	0937	-3.4			0954	-2.3			0745	1125	-2.1			0730	1126	-1.5			
MO	1204	1512	+2.7	TU	1237	1537	+2.1	TH	1316	1619	+3.0	FR	1323	1621	+2.1	SU	1428	1710	+2.2	SU	1428	1710	+2.2	MO	1416	1650	+1.2		
LU	1911	2152	-1.3	MA	1924	2207	-1.3	JE	1948	2227	-1.8	VE	1917	2226	-1.8	DI	1946	2326	-2.6	DI	1946	2326	-2.6	LU	1849	2252	-2.4		
4		0226	*	19		0304	*	4		0230	0405	+0.5	19		0424	*	4		0326	0604	+1.5	19		0255	0540	+1.2			
		0859	-3.5			0931	-2.6			0535	1028	-3.0			1030	-2.0			0918	1227	-1.7			0845	1216	-1.3			
TU	1249	1554	+2.8	WE	1313	1611	+2.0	FR	1402	1659	+2.7	SA	1353	1650	+1.9	MO	1522	1749	+1.6	MO	1522	1749	+1.6	TU	1502	1719	+0.9		
MA	1949	2225	-1.4	ME	1944	2234	-1.3	VE	2015	2311	-2.0	SA	1933	2253	-1.9	LU	2007			LU	2007			MA	1905	2332	-2.4		
5		0312	*	20		0341	*	5		0331	0505	+0.5	20		0505	*	5		0423	0015	-2.6	20		0334	0628	+1.3			
		0949	-3.5			1006	-2.5			0641	1122	-2.5			1111	-1.7			0423	0709	+1.5			1020	1306	-1.1			
WE	1336	1637	+2.7	TH	1348	1644	+1.9	SA	1449	1739	+2.4	SU	1426	1718	+1.6	TU	1103	1329	-1.4	TU	1103	1329	-1.4	WE	1604	1752	+0.5		
ME	2025	2301	-1.5	JE	2004	2301	-1.4	SA	2040	2359	-2.2	DI	1947	2325	-2.0	MA	1630	1832	+1.0	MA	1630	1832	+1.0	ME	1920				
6		0401	*	21		0419	-0.3	6		0439	0614	+0.5	21		0423	0552	+0.3	6		0521	0106	-2.5	21		0019	-2.3			
		1037	-3.3			1040	-2.3			0759	1225	-2.0			0718	1201	-1.3			0521	0830	+1.6			0421	0724	+1.4		
TH	1425	1721	+2.5	FR	1422	1717	+1.8	SU	1539	1819	+1.9	MO	1501	1746	+1.3	WE	1219	1432	-1.2	WE	1219	1432	-1.2	TH	1146	1356	-1.0		
JE	2058	2341	-1.6	VE	2024	2329	-1.4	DI	2102			LU	2001			ME	1755	1925	+0.4	ME	1755	1925	+0.4	JE		1836	*		
7		0458	*	22		0501	-0.4	7		0051	-2.3	22		0002	-2.1	7		2040	0203	-2.3	22		0114	-2.3	22		0114	-2.3	
		1127	-2.9			1113	-2.0			0547	0736	+0.5			0459	0647	+0.4			0620	1000	+1.7			0516	0831	+1.6		
FR	1515	1805	+2.3	SA	1456	1749	+1.6	MO	0955	1335	-1.5	TU	0845	1301	-1.0	TH	1323	1549	-1.1	TH	1323	1549	-1.1	FR	1246	1450	-1.0		
VE	2128			SA	2042			LU	1637	1900	+1.3	MA	1550	1813	+0.9	JE		1956	*	JE		1956	*	VE		1917	*		
8		0030	-1.7	23		0001	-1.6	8		0146	-2.4	23		0044	-2.2	8		0719	0305	-2.2	8		0214	-2.3	23		0214	-2.3	
		0608	-0.3			0551	-0.5			0644	0914	+0.8			0537	0753	+0.6			0719	1102	+1.8			0617	0943	+1.8		
SA		1222	-2.4	SU		1151	-1.6	TU	1210	1448	-1.2	WE	1110	1402	-0.8	FR	1422	1725	-1.2	FR	1422	1725	-1.2	SA	1343	1553	-1.0		
SA	1606	1849	+1.9	DI	1530	1819	+1.4	MA	1755	1945	+0.7	ME	1650	1841	+0.5	VE		2117	-0.3	VE		2117	-0.3	SA		2015	*		
9		0129	-1.9	24		0038	-1.7	9		0243	-2.4	24		0135	-2.3	9		0816	0415	-2.1	9		0319	-2.3	24		0319	-2.3	
		0743	-0.3			0656	-0.4			0734	1050	+1.2			0619	0909	+1.0			0816	1152	+1.9			0719	1048	+2.1		
SU		1329	-1.8	MO		1243	-1.2	WE	1346	1608	-1.0	TH	1309	1504	-0.7	SA	1515	1826	-1.3	SA	1515	1826	-1.3	SU	1438	1711	-1.1		
DI	1701	1933	+1.4	LU	1608	1847	+1.1	ME		2042	*	JE		1938	*	SA		2237	-0.4	SA		2237	-0.4	DI		2108	*		
10		0237	-2.1	25		0121	-1.9	10		0341	-2.4	25		0233	-2.3	10		0910	0526	-2.1	10		0428	-2.5	25		0428	-2.5	
		0948	*			0826	*			0820	1144	+1.5			0707	1023	+1.4			0910	1238	+2.0			0817	1145	+2.4		
MO		1450	-1.3	TU		1355	-0.9	TH	1457	1742	-1.0	FR	1417	1614	-0.7	SU	1601	1907	-1.5	SU	1601	1907	-1.5	MO	1528	1807	-1.3		
LU	1804	2018	+0.9	MA	1653	1914	+0.8	JE		2139	*	VE		2044	*	DI		2338	-0.3	DI		2338	-0.3	LU	2145	2341	+0.4		
11		0336	-2.3	26		0209	-2.1	11		0441	-2.4	26		0337	-2.5	11		0959	0623	-2.2	11		0535	-2.6	26		0035	0535	-2.6
		1118	+0.4			0948	*			0904	1229	+1.8			0757	1124	+1.9			0959	1319	+2.0			0913	1237	+2.6		
TU	1319	1613	-1.0	WE		1512	-0.6	FR	1556	1901	-1.1	SA	1516	1742	-0.8	MO	1639	1937	-1.5	MO	1639	1937	-1.5	TU	1610	1848	-1.6		
MA	1920	2106	+0.4	ME	1759	1939	+0.4	VE		2258	-0.5	SA		2141	*	LU				LU				MA	2219				
12		0423	-2.5	27		0302	-2.3	12		0540	-2.4	27		0443	-2.6	12		0015	0137	+0.3	12		0029	+0.7	27		0029	+0.7	
		0928	+0.9			1112	+0.7			0947	1309	+1.9			0849	1217	+2.3			0225	0710	-2.3			0227	0636	-2.7		
WE	1500	1734	-0.9	TH	1431	1635	-0.6	SA	1645	1953	-1.2	SU	1608	1841	-1.1	TU	1042	1355	+2.1	TU									

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	0101	0401	+2.3	16	0101	0403	+1.8	1	0145	0509	+2.8	16	0130	0457	+2.5	1	0152	0522	+2.4	16	0157	0521	+2.7	1	0152	0522	+2.4	16	0157	0521	+2.7				
	0714	1027	-2.1		0726	1047	-1.5		0941	1205	-1.6		0927	1159	-1.4		0958	1223	-1.3		0938	1203	-1.2		0958	1223	-1.3		0938	1203	-1.2				
SU	1327	1603	+2.0	MO	1347	1552	+0.9	WE	1541	1655	+0.4	TH		1634	*	FR		1716	*	SA		1653	*	FR		1716	*	SA		1653	*				
DI	1826	2208	-2.8	LU	1732	2144	-2.4	ME	1807	2311	-2.3	JE		2251	-2.3	VE		2332	-1.7	SA		2321	-2.3	VE		2332	-1.7	SA		2321	-2.3				
2	0145	0449	+2.4	17	0130	0439	+1.9	2	0230	0555	+2.5	17	0214	0541	+2.4	2	0240	0608	+2.1	17	0247	0606	+2.5	2	0240	0608	+2.1	17	0247	0606	+2.5				
	0836	1125	-1.8		0825	1132	-1.4		1029	1251	-1.5		1009	1235	-1.3		1035	1312	-1.2		1012	1243	-1.2		1035	1312	-1.2		1012	1243	-1.2				
MO	1421	1641	+1.6	TU	1439	1623	+0.6	TH		1745	*	FR		1715	*	SA		1812	-0.4	SA		1747	-0.3	SA		1812	-0.4	SU		1747	-0.3				
LU	1849	2253	-2.8	MA	1744	2223	-2.4	JE				TH		2342	-2.2	SA				SU			DI		SA			SU		DI					
3	0231	0539	+2.4	18	0203	0518	+2.0	3		0003	-1.9	18	0306	0630	+2.3	3		0019	-1.4	18		0011	-2.0	3		0019	-1.4	18		0011	-2.0				
	0952	1220	-1.6		0930	1215	-1.3		0324	0650	+2.1		1053	1317	-1.2		0335	0658	+1.7		0339	0653	+2.3		0335	0658	+1.7		0339	0653	+2.3				
TU	1523	1722	+1.0	WE		1657	*	FR	1116	1344	-1.4	SA		1805	-0.4	SU	1110	1535	-1.2	MO	1045	1338	-1.3	MO	1110	1535	-1.2	MO	1045	1338	-1.3				
MA	1910	2341	-2.6	ME		2309	-2.3	VE		1836	*	SA				DI		2109	-0.4	LU		1907	-0.4	DI		2109	-0.4	LU		1907	-0.4				
4	0321	0633	+2.2	19	0244	0603	+2.0	4		0057	-1.6	19		0034	-2.0	4		0109	-1.1	19		0111	-1.6	4		0109	-1.1	19		0111	-1.6				
	1055	1313	-1.5		1031	1256	-1.3		0428	0758	+1.8		0406	0725	+2.1		0433	0749	+1.5		0433	0740	+2.0		0433	0749	+1.5		0433	0740	+2.0				
WE	1642	1809	+0.5	TH		1722	*	SA	1201	1531	-1.3	SU	1137	1410	-1.2	MO	1142	1624	-1.3	TU	1114	1500	-1.5	TU	1142	1624	-1.3	MO	1142	1624	-1.3				
ME	1930			JE				SA		1953	*	DI		1908	-0.4	LU		2236	*	MA		2110	*	MA		2236	*	MA		2110	*				
5		0033	-2.3	20		0001	-2.2	5		0156	-1.3	20		0132	-1.8	5		0219	-0.8	20		0227	-1.2	5		0219	-0.8	20		0227	-1.2				
	0418	0738	+2.0		0335	0656	+2.0		0537	0911	+1.5		0509	0823	+2.0		0529	0836	+1.2		0529	0828	+1.6		0529	0836	+1.2		0529	0828	+1.6				
TH	1151	1409	-1.4	FR	1122	1340	-1.2	SU	1247	1646	-1.4	MO	1222	1552	-1.3	TU	1209	1657	-1.4	WE	1138	1556	-1.8	WE	1138	1556	-1.8	TU	1209	1657	-1.4	WE	1138	1556	-1.8
JE		1848	*	VE		1816	*	DI		2235	*	LU		2047	*	MA		2333	*	ME	2053	2248	+0.4	ME	2053	2248	+0.4	MA		2333	*				
6		0129	-2.0	21		0056	-2.1	6		0321	-1.1	21		0241	-1.6	6		0402	-0.6	21		0355	-0.9	6		0402	-0.6	21		0355	-0.9				
	0521	0903	+1.9		0436	0758	+1.9		0644	1012	+1.4		0610	0919	+1.8		0622	0918	+1.0		0630	0916	+1.1		0622	0918	+1.0		0630	0916	+1.1				
FR	1244	1527	-1.3	SA	1214	1431	-1.2	MO	1331	1729	-1.5	TU	1303	1645	-1.5	WE	1228	1721	-1.5	TH	1159	1635	-2.1	TH	1159	1635	-2.1	WE	1228	1721	-1.5	TH	1159	1635	-2.1
VE		1948	*	SA		1911	*	LU		2340	*	MA		2248	*	ME	2159	2359	+0.5	JE	2107	2356	+1.0	JE	2107	2356	+1.0	ME	2159	2359	+0.5				
7		0232	-1.7	22		0155	-2.1	7		0452	-1.2	22		0404	-1.4	7		0511	-0.6	22		0306	-0.7	7		0511	-0.6	22		0306	-0.7				
	0628	1016	+1.8		0542	0905	+2.0		0745	1104	+1.3		0712	1015	+1.6		0720	0957	+0.7		0744	1007	+0.7		0720	0957	+0.7		0744	1007	+0.7				
SA	1340	1702	-1.4	SU	1306	1539	-1.2	TU	1410	1802	-1.6	WE	1338	1720	-1.8	TH	1242	1742	-1.7	TH	1242	1742	-1.7	FR	1218	1711	-2.3	TH	1242	1742	-1.7	FR	1218	1711	-2.3
SA		2106	*	DI		2013	*	MA	2228			ME	2131	2352	+0.7	JE	2205			ME	2132			VE	2132		JE	2205		VE	2132				
8		0351	-1.6	23		0259	-2.0	8		0025	+0.5	23		0218	-1.3	8		0046	+0.9	23		0046	+1.6	8		0046	+0.9	23		0046	+1.6				
	0734	1112	+1.7		0646	1008	+2.0		0213	0549	-1.2		0816	1112	+1.3		0353	0615	-0.5		0429	0639	-0.7		0353	0615	-0.5		0429	0639	-0.7				
SU	1430	1753	-1.5	MO	1356	1658	-1.3	WE	0843	1150	+1.1	TH	1407	1752	-2.1	FR	0845	1031	+0.4	FR	0845	1107	*	SA		1107	*	FR	0845	1031	+0.4	SA		1107	*
DI	2255	2334	+0.3	LU		2203	*	ME	1439	1830	-1.8	JE	2153			VE	1247	1801	-1.8	VE	1247	1749	-2.5	SA		1749	-2.5	VE	1247	1801	-1.8				
9	0035	0513	-1.7	24		0413	-2.0	9		0105	+0.8	24		0045	+1.3	9		0122	+1.3	9		0126	+2.1	9		0122	+1.3	9		0126	+2.1				
	0834	1201	+1.7		0748	1107	+2.1		0322	0639	-1.2		0350	0633	-1.2		0459	0723	-0.6		0534	0804	-0.8		0459	0723	-0.6		0534	0804	-0.8				
MO	1515	1831	-1.6	TU	1442	1744	-1.6	TH	0941	1232	+1.0	FR	0930	1208	+1.1	SA		1143	*	SA		1205	*	SU		1205	*	SA		1143	*				
LU	2253			MA	2134	2331	+0.5	JE	1501	1856	-1.9	VE	1431	1825	-2.3	SA		1816	-2.0	SA		1831	-2.5	DI		1831	-2.5	SA		1816	-2.0				
10		0035	+0.4	25	0127	0526	-2.0	10		0140	+1.1	25		0131	+1.9	10		0151	+1.7	10		0200	+2.5	10		0151	+1.7	10		0200	+2.5				
	0200	0610	-1.8		0847	1201	+2.1		0422	0730	-1.2		0506	0743	-1.2		0553	0827	-0.8		0625	0907	-1.0		0553	0827	-0.8		0625	0907	-1.0				
TU	0928	1244	+1.7	WE	1520	1822	-1.8	FR	1042	1309	+0.9	SA	1051	1259	+0.8	SU		1232	*	SU		1258	*	MO		1258	*	SU		1232	*				
MA																																			