

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	0336	0055	+0.8	16	0444	0145	+0.9	1	0514	0215	+1.1	16	0510	0216	+1.0	1	0352	0111	+1.0	16	0339	0105	+0.9							
SA	1203	0626	-0.7	SU	0748	0748	-0.8	TU	1348	0825	-1.1	WE	1351	0832	-1.2	TU	1301	0721	-1.2	WE	1256	0715	-1.3							
SA	1802	1203	*	DI	1245	1245	*	MA	1927	1348	*	ME	1936	1936	-1.9	MA	2314	1832	-1.9	ME	1835	1256	*							
	2306	1802	-2.4		2340	1841	-2.1		2	0009	0259	+1.2		17	0006	0248	+1.0		2	0428	0149	+1.0		17	2305	0133	+0.9			
	0441	0728	-0.8		0524	0832	-0.9		0552	0914	-1.3		0532	0901	-1.4		0428	0757	-1.4		0428	0757	-1.4		0402	0739	-1.5			
SU	1253	0728	*	MO	1323	1323	*	WE	1447	1447	*	TH	1435	1435	*	WE	1352	1352	*	TH	1216	1335	+0.3	TH	1216	1335	+0.3			
DI	1850	1253	-2.4	LU	1918	1918	-2.1	ME	2018	2018	-2.0	JE	2017	2017	-1.9	ME	1923	1923	-1.8	JE	1453	1918	-1.7	JE	1453	1918	-1.7			
	3	0538	0832		18	0007	0254		3	0049	0344	+1.1		18	0039	0322	+0.9		3	2353	0228	+1.0		18	2341	0204	+0.8			
MO	1343	0832	-0.9	TU	0914	0914	-1.0	TH	1550	0955	-1.4	FR	1524	0930	-1.5	TH	1443	0833	-1.6	TH	1443	0833	-1.6	FR	1232	1416	+0.4			
LU	1937	1343	-2.4	MA	1955	1955	-2.1	JE	2012	2112	-1.8	VE	2101	1524	*	JE	2014	2014	-1.7	VE	1559	2002	-1.7	VE	1559	2002	-1.7			
	4	0026	0324		19	0034	0329		4	0135	0426	+1.0		19	0116	0356	+0.8		4	0034	0308	+0.9		19	0018	0237	+0.7			
TU	1444	0324	+1.2	WE	0626	0950	-1.1	FR	1646	1032	-1.5	SA	1443	0959	-1.7	FR	1402	0909	-1.7	FR	1402	0909	-1.7	SA	0447	0835	-1.8			
MA	2026	1444	-2.2	ME	2033	2033	-2.0	VE	2207	1646	-1.6	SA	1734	1613	+0.3	VE	1705	1536	+0.3	SA	1420	1536	+0.3	SA	1258	1502	+0.6			
	5	0109	0413		20	0104	0402	+1.0		5	0227	0506	+0.8		20	0156	0430	+0.7		5	0120	0349	+0.8		20	0057	0313	+0.6		
WE	1554	0413	+1.2	TH	0652	1021	-1.3	SA	1739	1109	-1.6	SU	1522	1031	-1.8	SA	1442	0945	-1.8	SA	1442	0945	-1.8	SU	1335	1552	+0.6			
ME	2120	1554	-0.3	JE	2115	2115	-1.9	SA	2300	1739	*	DI	1831	1700	+0.3	SA	1803	1626	+0.4	SA	1803	1626	+0.4	DI	1755	2133	-1.4			
	6	0156	0458		21	0138	0435	+1.0		6	0325	0544	+0.6		21	0239	0503	+0.6		6	0213	0428	+0.6		21	0139	0351	+0.5		
TH	1659	0458	+1.2	FR	0714	1050	-1.4	SU	1836	0544	+0.6	MO	1610	1106	-1.9	SU	1525	1712	+0.4	SU	1525	1712	+0.4	MO	1423	1642	+0.6			
JE	2215	1659	-0.3	VE	2158	2158	-1.7	DI	2358	1148	-1.7	LU	1929	1749	+0.3	DI	1857	2246	-1.3	DI	1857	2246	-1.3	LU	1849	2218	-1.2			
	7	0248	0541		22	0216	0506	+0.9		7	0426	0625	+0.4		22	0324	0536	+0.5		7	0313	0505	+0.4		22	0226	0428	+0.4		
FR	1802	0541	+1.0	SA	0737	1120	-1.5	MO	0815	0625	+0.4	TU	0727	1147	-1.9	MO	0643	1058	-1.8	MO	0643	1058	-1.8	TU	1521	1733	+0.6			
VE	2311	1802	-1.5	SA	1720	2241	-1.5	LU	1945	1235	-1.7	MA	2033	1850	+0.3	MA	1951	2337	-1.1	MA	1951	2337	-1.1	MA	1946	2304	-1.0			
	8	0344	0626		23	0258	0538	+0.8		8	0112	-0.9		23	0007	-0.9		8	0541	*		8	0541	*		23	0504	*		
SA	1914	0626	+0.8	SU	0800	1155	-1.6	TU	0711	0112	-0.9	WE	0755	0611	+0.3	TU	1713	1900	+0.3	TU	1713	1900	+0.3	WE	1626	1835	+0.5			
SA	1914	1252	-1.5	DI	1811	2328	-1.3	MA	2055	0711	*	ME	1819	1240	-2.0	MA	2052	1139	-1.7	ME	2052	1139	-1.7	ME	2052	1110	-2.1			
	9	0018	-1.2		24	0341	0612	+0.6		9	0225	-0.8		24	0124	-0.7		9	0041	-0.9		9	0041	-0.9		24	0001	-0.7		
SU	0925	0018	-1.2	MO	0825	1237	-1.7	WE	2015	0225	-0.8	TH	1930	0656	*	WE	0620	1228	-1.7	WE	0620	1228	-1.7	TH	1737	1952	+0.4			
DI	2028	0714	+0.6	LU	1914	1914	*	ME	2207	1420	-1.7	JE	2329	1341	-2.0	ME	2012	2012	*	ME	2012	2012	*	JE	1737	1952	+0.4			
	10	0558	0803		25	0025	-1.0		10	0012	0326	-0.7		25	2329	0242	-0.6		10	0202	-0.8		10	0202	-0.8		25	2211	0134	-0.6
MO	0948	0803	+0.4	TU	0426	0651	+0.5	TH	0851	0326	-0.7	FR	0803	0242	-0.6	TH	0708	0708	*	TH	0708	0708	*	FR	0636	0636	*			
LU	2135	1424	-1.7	MA	0854	1327	-1.9	JE	2100	1506	-1.8	VE	2028	1439	-2.0	JE	1925	1328	-1.6	VE	1925	1328	-1.6	VE	1851	2108	+0.5			
	11	0252	-0.9		26	0140	-0.8		11	0134	0433	-0.7		11	0111	0354	-0.6		11	2335	0309	-0.7		11	2342	0300	-0.6			
TU	1504	0252	-0.9	WE	0516	0737	+0.3	FR	0945	0433	-0.7	SA	2116	0922	*	FR	0808	0309	-0.7	FR	0808	0309	-0.7	SA	0810	0810	-0.3			
MA	2048	0851	*	ME	0924	1417	-2.0	VE	2139	0945	*	SA	2116	1534	-2.0	VE	2013	1424	-1.6	SA	2013	1424	-1.6	SA	1953	2218	+0.6			
	12	0046	0352		27	0246	-0.7		12	0010	+0.6		12	0218	0526	-0.7		12	0058	0414	-0.7		12	0056	0413	-0.8				
WE	1544	0352	-0.8	TH	0829	0829	*	SA	1048	0010	+0.6	SU	2157	1053	*	SA	1513	0912	-0.4	SA	1513	0912	-0.4	SU	1519	1519	-1.7			
ME	2127	0938	*	JE	2050	2253	+0.4	SA	1640	1048	*	DI	2157	1632	-2.0	SA	2052	1513	-1.6	SA	2052	1513	-1.6	DI	2045	2319	+0.7			
	13	0159	0459		28	0106	0349	-0.6		13	2212	0047	+0.8		28	0309	0032	+0.9		13	0156	0529	-0.8		28	0147	0530	-1.0		
TH	2205	0459	-0.7	FR	0929	0929	*	SU	0327	0047	+0.8	MO	0309	0032	+0.9	SU	1023	0529	-0.8	MO	1023	0529	-0.8	LU	2131	1111	*			
JE	2205	1629	-2.0	VE	2135	2359	+0.6	DI	1730	0650	-0.8	LU	2236	1206	*	DI	2125	1023	-0.4	DI	2125	1023	-0.4	MO	1622	1622	-1.6			
	14	0032	+0.7		29	0227	0509	-0.6		14	2241	0117	+0.9		14	0238	0007	+0.7		14	0238	0007	+0.7		29	0005	+0.8			
FR	1122	0032	+0.7	SA	1045	1648	-2.2	MO	1230	0117	+0.9	MO	0238	0007	+0.7	MO	1129	00619	-1.0	MO	1129	00619	-1.0	TU	1215	1731	-1.5			
VE	1716	0610	-0.7	SA	2216	2216	*	LU	1816	0729	-0.9	LU	1654	0619	-1.0	LU	1654	0619	-1.0	LU	1654	0619	-1.0	MA	2216	2216	*			
	15	0356	0703		30	0048	+0.9		15	2308	0146	+1.0		15	2157	0037	+0.8		15	2157	0037	+0.8		30	0043	+0.9				
SA	1206	0703	-0.8	SU	0333	0631	-0.7	TU	1310	0146	+1.0	TU	0312	0650	-1.2	TU	1217	0650	-1.2	TU	1217									

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	0400	0153	+0.7	16	0314	0121	+0.6	1	0018	0153	+0.4	16	0240	0115	+0.3	1	0232	0831	-2.1	16		0214	*	
FR	1235	0750	-1.9	SA	1143	0716	-2.0	SU	0323	0746	-2.1	MO	1151	0713	-2.4	WE	1323	1613	+0.9	TH	1305	1608	+1.2	
VE	1633	1432	+0.6	SA	1611	1356	+0.7	DI	1734	1500	+0.8	LU	1715	1428	+1.0	ME	1902	2217	-1.0	JE	1910	2213	-0.9	
		2010	-1.5	SA	2356	1944	-1.4			2048	-1.2			2014	-1.0									
2	0025	0230	+0.6	SU	0340	0154	+0.5	2		0229	*	17		0151	*	2		0317	*	17		0321	*	
SA	0428	0824	-2.0	SU	0340	0749	-2.2	MO		0822	-2.1	TU		0754	-2.5	TH		0909	-2.0	FR		0908	-2.3	
SA	1307	1518	+0.6	SU	1215	1442	+0.9	MO	1309	1545	+0.8	TU	1235	1523	+1.0	TH	1358	1651	+0.9	FR	1354	1657	+1.2	
SA	1726	2058	-1.4	DI	1710	2030	-1.3	LU	1818	2135	-1.1	MA	1814	2110	-0.9	JE	1944	2304	-1.0	VE	1959	2310	-1.0	
3	0111	0309	+0.5	MO	1257	0229	+0.4	3		0307	*	18		0233	*	3		0406	-0.3	18		0433	-0.3	
SU	0453	0900	-2.0	MO	0407	0827	-2.3	TU		0901	-2.1	WE		0839	-2.5	FR		0947	-1.9	SA		1001	-2.0	
SU	1344	1604	+0.6	MO	1257	1535	+0.9	TU	1351	1629	+0.7	WE	1325	1620	+1.0	FR	1433	1727	+0.8	SA	1447	1745	+1.1	
DI	1814	2146	-1.3	LU	1805	2119	-1.2	MA	1903	2222	-1.0	ME	1913	2210	-0.9	VE	2025	2354	-1.0	SA	2043			
4	0205	0348	+0.3	LU	0125	0310	+0.3	4	0349	0940	-2.0	19		0328	*	4		0454	-0.4	19		0010	-1.1	
MO	0515	0938	-1.9	TU	0435	0909	-2.3	WE	1436	1712	+0.7	TH		0928	-2.3	SA		1023	-1.7	SU		0541	-0.4	
MO	1429	1648	+0.6	TU	1348	1629	+0.9	WE	1950	2310	-0.9	TH	1421	1714	+1.0	SA	1508	1803	+0.8	SU		1056	-1.7	
LU	1901	2232	-1.1	MA	1902	2210	-1.0	ME				JE	2014	2311	-0.8	SA	2102			DI	1542	1834	+0.9	
5		0426	*	ME		0354	*	5		0429	*	20		0430	*	5		0054	-1.1	20		2121	0116	-1.3
TU	1520	1016	-1.9	WE	1448	0954	-2.3	TH		1018	-1.8	FR		1018	-2.1	SU		0544	-0.5	MO		0701	-0.3	
MA	1950	1732	+0.5	ME	2004	1724	+0.8	JE	2042	1755	+0.6	VE	1519	1809	+0.9	DI	1544	1101	-1.5	LU	1641	1201	-1.4	
		2320	-1.0			2303	-0.8					VE	2111			DI	2135	1841	+0.8	LU	1641	1927	+0.8	
6	0502	1055	-1.8	TH	2112	1041	-2.2	6		0010	-0.9	21		0030	-0.9	6		0146	-1.2	21		2155	0207	-1.5
WE	1613	1823	+0.4	TH	1552	1825	+0.7	FR		0511	-0.3	SA		0537	-0.4	MO		0645	-0.5	TU		0824	*	
ME	2045			JE	2112			VE	1602	1055	-1.7	SA	1616	1110	-1.9	MO	1625	1148	-1.4	TU		1329	-1.1	
				JE				VE	2134	1843	+0.6	SA	2202	1909	+0.9	LU	1625	1924	+0.7	MA	1749	2019	+0.6	
7		0020	-0.8	FR		0014	-0.7	7		0134	-0.9	SA	2202	2025	-1.0	LU	2204	0222	-1.4	22		2225	0246	-1.7
TH		0539	*	FR		0531	*	SA		0558	-0.5	SA	2223	0704	-0.5	LU		0755	-0.4	22		2254	0936	*
JE	1708	1136	-1.7	FR	1656	1132	-2.0	SA		0558	-0.5	SU		0704	-0.5	TU		0755	-0.4	WE		1446	-1.0	
		1927	+0.4	VE	2221	1936	+0.7	SA	1642	1135	-1.5	DI	1716	2008	+0.8	MA	1713	1258	-1.2	ME	1909	2108	+0.4	
8		0148	-0.8	SA		0206	-0.7	SA	2223	1935	+0.6	SA	2246	2088	+0.8	MA	2232	2007	+0.6	ME	2254	2108	+0.4	
FR		0623	-0.3	SA	2326	0649	-0.4	SU		0235	-1.0	MO		2088	-0.3	MA		2007	+0.6	WE	0903	1045	+0.3	
VE	1804	1227	-1.6	SA	1803	1238	-1.7	SU		0709	-0.6	MO	23	2088	-0.3	MA	2232	2007	+0.6	WE	1234	1550	-0.9	
		2033	+0.4	SA	2326	2043	+0.7	DI	1726	1230	-1.4	LU	1824	2102	+0.7	MA	2232	2007	+0.6	ME	1811	2158	*	
9		0257	-0.8	SU		0315	-0.9	DI	2307	2024	+0.6	LU	2325	2102	+0.7	MA	2232	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
SA		0733	-0.5	SU	24	0830	-0.4	MO		0314	-1.2	TU		2102	+0.7	MA	2330	2007	+0.6	ME	0958	1510	-1.0	
SA	1855	1332	-1.5	SU	24	0830	-0.4	MO	9	0827	-0.6	TU		2102	+0.7	MA	2330	2007	+0.6	ME	1811	2158	*	
		2129	+0.5	DI	1908	1400	-1.5	LU	1817	2108	+0.6	MA	1934	2153	+0.5	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
10	0009	0351	-0.9	DI	1908	2142	+0.7	LU	2345	2108	+0.6	MA	1934	2153	+0.5	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
SU		0849	-0.5	DI		0406	-1.2	LU		0346	-1.3	MA	2001	2153	+0.6	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
DI	1940	1431	-1.4	MO	25	0959	-0.3	TU		0933	-0.4	WE		2153	+0.6	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
		2220	+0.5	LU	2008	2238	+0.7	MA	1913	2153	+0.6	ME	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
11	0058	0440	-1.1	LU	2008	2238	+0.7	MA	1913	2153	+0.6	ME	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
MO		1001	-0.5	MA	26	0453	-1.4	WE		0417	-1.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
LU	2022	1523	-1.4	TU	1118	1616	-1.3	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
		2306	+0.6	MA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
12	0134	0521	-1.2	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
TU		1108	-0.3	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
MA	2105	1617	-1.4	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
		2344	+0.7	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
13	0202	0553	-1.4	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
WE		1157	-1.5	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
ME	2149	1716	-1.5	SA	2104	2328	+0.6	ME	2010	2239	+0.5	MO	2042	2244	+0.4	MA	2330	2007	+0.6	ME	2300	2158	*	
14		0018	+0.7	SA	2104	2328	+0.6	ME																

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds												
1	0258		*	16	0325		*	1	0420		*	16	0513		*	1	0337	0524	+0.4	16	0436	0636	+0.4	1	0709	0555	-1.2	16	0845	1220	-0.9												
FR	1323	1623	+1.0	SA	1330	1632	+1.2	MO	1400	1648	+0.9	TU	1502	1721	+0.6	TH	1504	1713	+0.4	FR	1802			VE				FR	1859	2319	-2.0												
VE	1918	2244	-1.1	SA	1920	2244	-1.3	LU	1915	2301	-1.5	MA	1924	2318	-1.7	JE	1859	2319	-2.0	SA	1924			FR	0429	0616	+0.3	17		0000	-1.7												
2	0350		-0.3	17	0432		*	2	0503	1027	-1.5	17	0608		*	2	0429	0616	+0.3	17	0542	0750	+0.3	SA	1354	1655	+1.0	SU	1420	1714	+1.0	SA	0957	1346	-0.8								
SA	0923		-1.9	SU	0951		-1.8	TU	1440	1718	+0.7	WE	1134		-1.2	FR	0807	1140	-0.9	SA				SA	1550	1744	+0.3	VE	1924			SA		1850	*								
SA	1947	2320	-1.2	DI	1955	2327	-1.4	MA	1936	2332	-1.6	ME	1947			VE	1550	1744	+0.3	VE				VE	1924			SA	0957	1346	-0.8	SA		1850	*								
3	0440		-0.4	18	0533		*	3	0548		*	18	0002		-1.7	3		0005	-2.0	18		0059	-1.6	3	0533	0725	+0.3	18	0651	0903	+0.4												
SU	1001		-1.7	MO	1047		-1.5	WE	1109		-1.3	TH	0713		*	SA	0915	1246	-0.7	SU	1122	1500	-0.8	SA	0915	1246	-0.7	SA	1122	1500	-0.8	DI		1955	-0.3								
DI	1428	1725	+0.9	MO	1517	1757	+0.8	ME	1522	1750	+0.6	TH	1242		-1.0	SA		1821	*	SA				DI				SA		1821	*	DI		1955	-0.3								
DI	2014	2356	-1.3	LU	2027			ME	2000			JE	1846		*	SA		1821	*	SA				DI				SA		1821	*	DI		1955	-0.3								
4	0526		-0.3	19	0012		-1.5	4	0008		-1.7	19	0054		-1.7	4		0103	-2.0	19		0204	-1.6	4	0646	0842	+0.3	19	0748	1012	+0.4												
MO	1041		-1.5	TU	0639		*	TH	0641		*	FR	0643	0827	+0.3	FR	0646	0842	+0.3	19	0748	1012	+0.4	MO	1505	1757	+0.8	TU	1618	1844	+0.6	MO	1242	1604	-0.8								
LU	2038			MA	1618	1844	+0.6	JE	1605	1824	+0.5	VE	1938			SA	1151	1511	-0.7	SU	1043	1411	-0.6	LU	2038			MA	1618	1844	+0.6	LU	1242	1604	-0.8								
5	0035		-1.4	20	0103		-1.6	5	0054		-1.8	20	0152		-1.7	5		0206	-2.0	20		0258	-1.6	MO	1505	1757	+0.8	WE	1728	1934	+0.4	MO	1242	1604	-0.8								
TU	0616		-0.3	WE	0753		*	FR	0747		*	SA	0745	0941	+0.3	MO	0750	0958	+0.4	20	0833	1111	+0.6	LU	2038			ME	1728	1934	+0.4	TU	1338	1714	-0.9								
MA	1125		-1.3	ME	1308		-1.0	FR	1305		-0.9	SA	1151	1511	-0.7	LU	1227	1523	-0.6	MA	1338	1714	-0.9	MA	1547	1832	+0.7	ME	2120			SA	1151	1511	-0.7	MA	1338	1714	-0.9				
6	0115		-1.5	21	0153		-1.7	6	0146		-1.9	21	0245		-1.7	6		0303	-2.0	21		0349	-1.6	MA	2102			TH	1728	1934	+0.4	SA	2033			MA	1338	1714	-0.9				
WE	0716		*	TH	0904		*	SA	0857		*	21	0837	1058	+0.4	6	0842	1111	+0.6	21	0911	1152	+0.7	ME	2102			SU	1317	1619	-0.7	TU	1343	1640	-0.7	MA	2033			WE	1418	1804	-1.1
ME	1223		-1.1	TH	1427		-0.9	SA	1417		-0.7	SU	1317	1619	-0.7	TU	1343	1640	-0.7	MA	1418	1804	-1.1	ME	2102			DI	2131		*	MA	2212		*	WE	1418	1804	-1.1				
ME	1633	1912	+0.6	JE	2024		*	SA	1952		*	DI	2131		*	MA	2212		*	MA	1418	1804	-1.1	ME	2102			DI	2131		*	MA	2212		*	ME	2326		-0.3				
7	0154		-1.7	22	0238		-1.8	7	0236		-2.1	22	0334		-1.8	7		0400	-1.9	22		0443	-1.6	TH	1724	1955	+0.4	FR	1218	1530	-0.8	MO	1420	1744	-0.7	WE	1435	1801	-0.9				
TH	0820		*	FR	0823	1015	+0.3	SU	0819	1013	+0.3	MO	0921	1155	+0.6	WE	0926	1203	+0.8	22	0946	1223	+0.8	TH	1450	1835	-1.2	JE	2114			LU	1420	1744	-0.7	ME	1435	1801	-0.9				
JE	1337		-1.0	FR	1218	1530	-0.8	DI	1223	1521	-0.6	LU	1420	1744	-0.7	WE	1435	1801	-0.9	ME	1435	1801	-0.9	TH	1450	1835	-1.2	ME	2114			LU	1420	1744	-0.7	ME	1435	1801	-0.9				
8	0232		-1.8	23	0322		-1.9	8	0325		-2.1	23	0424		-1.8	8		0502	-1.9	23		0013	*	JE	2153			VE	2114			LU	1420	1744	-0.7	ME	1435	1801	-0.9				
FR	0923		*	SA	0907	1125	+0.5	MO	0906	1129	+0.5	TU	0959	1235	+0.8	TH	1008	1244	+0.9	8	1008	1244	+0.9	FR	1020	1251	+0.8	FR	1824	2040	+0.3	SA	1341	1637	-0.7	MO	1354	1632	-0.6	MA	1510	1841	-0.9
VE	1441		-0.9	SA	1341	1637	-0.7	LU	2201	2049	*	MA	1510	1841	-0.9	TH	1517	1850	-1.2	TH	1517	1850	-1.2	VE	1516	1900	-1.4	VE	1824	2040	+0.3	SA	1341	1637	-0.7	MO	1354	1632	-0.6	MA	1510	1841	-0.9
9	0311		-2.0	24	0407		-1.9	9	0418		-2.2	24	0518		-1.8	9		0605	-1.8	9		0051	*	SA	1226	1538	-0.8	SU	1446	1757	-0.7	TU	1502	1758	-0.7	WE	1550	1917	-1.0				
SA	1032		+0.3	SA	0949	1218	+0.7	TU	0949	1223	+0.8	WE	1550	1917	-1.0	FR	1555	1927	-1.4	9	1048	1322	+1.0	SA	1054	1318	+0.8	SA	1226	1538	-0.8	MA	1502	1758	-0.7	MA	1550	1917	-1.0	ME	1550	1917	-1.0
SA	2128		*	DI	2305		*	MA	2325		*	ME				FR	1555	1927	-1.4	FR	1555	1927	-1.4	SA	1054	1318	+0.8	SA	1226	1538	-0.8	MA	1502	1758	-0.7	MA	1550	1917	-1.0	ME	1550	1917	-1.0
10	0354		-2.2	25	0457		-2.0	10	0515		-2.2	25	0607		-1.9	10		0659	-1.8	10		0250	+0.3	SA	1226	1538	-0.8	SA	1226	1538	-0.8	SA	1226	1538	-0.8	ME	1550	1917	-1.0				
SU	0922		+0.5	MO	1028	1259	+0.8	WE	1029	1307	+1.0	TH	1059	1334	+0.9	SA	1129	1400	+1.0	10	1048	1322	+1.0	SU	1129	1346	+0.8	SA	1226	1538	-0.8	SA	1226	1538	-0.8	ME	1550	1917	-1.0				
DI	2228		*	LU	1542	1855	-0.8	ME	1558	1903	-0.8	JE	1622	1948	-1.2	SA	1629	2003	-1.6	SA	1555	1927	-1.4	DI	1600	1949	-1.7	SA	1226	1538	-0.8	SA	1226	1538	-0.8	ME	1550	1917	-1.0				
11	0443		-2.3	26	0547		-2.0	11	0029		*	26	0106		*	11		0219	+0.3	11		0204	+0.5	DI	1600	1949	-1.7	SA	1226	1538	-0.8	SA	1226	1538	-0.8	ME	1550	1917	-1.0				
MO	1003		+																																								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns				renverse				maximum				Turns				Maximum				renverse				maximum				Turns				Maximum				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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds				
1	0347	0603	+0.6	16	0440	0710	+0.5	1	0517	0803	+0.7	16		0014	-1.4	1		0100	-1.3	16		0038	-1.1			0100	-1.3			0100	-1.3			0100	-1.3			0100	-1.3				
	0827	1134	-0.8		0945	1336	-0.8		1046	1440	-0.9			0806	+0.6		0539	0824	+0.7		0454	0745	+0.6			0824	+0.7			0824	+0.7			0824	+0.7			0824	+0.7				
SA		1715	*	SU		1813	-0.4	TU		1948	-0.4	WE	1048	1459	-1.2	TH	1047	1458	-1.5	FR	1010	1435	-1.5	SA		1458	-1.5	FR		1435	-1.5	SA		1435	-1.5	FR		1435	-1.5				
SA		2329	-2.1	DI				MA				ME		2020	-0.6	JE		2119	*	VE		2040	-0.3	ME		2119	*	VE		2040	-0.3	ME		2040	-0.3	VE		2040	-0.3				
2	0452	0712	+0.5	17		0005	-1.6	2		0116	-1.5	17		0128	-1.2	2		0225	-1.1	17		0153	-1.0			0225	-1.1	17		0153	-1.0			0153	-1.0			0153	-1.0				
	0938	1252	-0.6		0536	0815	+0.5		0621	0902	+0.7			0849	+0.6		0650	0915	+0.6		0548	0827	+0.5			0915	+0.6			0827	+0.5			0827	+0.5			0827	+0.5				
SU		1758	*	MO	1050	1448	-0.9	WE	1137	1530	-1.2	TH	1122	1531	-1.4	FR	1123	1534	-1.7	SA	1035	1504	-1.7	SA		1534	-1.7	SA		1504	-1.7	SA		1504	-1.7	SA		1504	-1.7				
DI				LU		1926	-0.5	ME		2120	-0.3	JE		2125	-0.4	VE		2234	*	SA		2137	*	SA		2234	*	SA		2137	*	SA		2137	*	SA		2137	*				
3		0026	-1.9	18		0111	-1.4	3		0235	-1.4	18		0233	-1.1	3		0333	-1.0	18		0252	-1.0			0333	-1.0	18		0252	-1.0			0252	-1.0			0252	-1.0				
	0602	0827	+0.5		0631	0911	+0.5		0725	0957	+0.6			0931	+0.5		0803	1007	+0.4		0652	0909	+0.4			1007	+0.4			0909	+0.4			0909	+0.4			0909	+0.4				
MO	1058	1428	-0.6	TU	1150	1539	-1.0	TH	1220	1613	-1.4	FR	1153	1600	-1.5	SA	1157	1612	-1.9	SU	1102	1535	-1.8	SU		1612	-1.9	SU		1535	-1.8	SU		1535	-1.8	SU		1535	-1.8				
LU		1922	-0.3	MA		2046	-0.5	JE		2243	*	VE		2224	*	SA	2147	2337	+0.4	SA		2237	*	DI		2337	+0.4	SA		2237	*	DI		2237	*	DI		2237	*				
4		0139	-1.8	19		0217	-1.4	4		0341	-1.2	19		0328	-1.1	4		0442	-0.9	19		0347	-0.9			0442	-0.9	19		0347	-0.9			0347	-0.9			0347	-0.9				
	0709	0935	+0.5		0720	1000	+0.5		0826	1050	+0.6			1015	+0.5		0913	1059	+0.3		0757	0955	+0.3			1059	+0.3			0955	+0.3			0955	+0.3			0955	+0.3				
TU	1214	1536	-0.8	WE	1237	1624	-1.2	FR	1257	1655	-1.6	SA	1221	1630	-1.7	SU	1230	1653	-2.0	MO	1132	1610	-2.0	MO		1653	-2.0	MO		1610	-2.0	MO		1610	-2.0	MO		1610	-2.0				
MA		2102	-0.3	ME		2158	-0.5	VE		2349	*	SA		2318	*	DI	2215			MA	2130	2335	+0.4	LU				2335	+0.4	LU		2335	+0.4	LU		2335	+0.4						
5		0246	-1.7	20		0312	-1.3	5		0451	-1.1	20		0425	-1.1	5		0026	+0.7	20		0136	0447	-0.9			0026	+0.7	20		0136	0447	-0.9			0136	0447	-0.9					
	0806	1038	+0.6		0806	1046	+0.6		0925	1138	+0.6			1100	+0.4		0239	0554	-0.9		0136	1045	*			0554	-0.9			1045	*			1045	*			1045	*				
WE	1309	1641	-1.0	TH	1312	1703	-1.3	SA	1330	1736	-1.8	SA		1703	-1.8	MO		1147	*	LU	2159	1652	-2.2	TU		1147	*	TU		1652	-2.2	TU		1652	-2.2	TU		1652	-2.2				
ME		2234	*	JE		2304	-0.3	SA	2246							LU		1736	-2.1	MA				MA		1736	-2.1	MA				1652	-2.2	MA		1652	-2.2						
6		0348	-1.6	21		0405	-1.3	6		0036	+0.5	21		0002	+0.4	6		0107	+0.8	21		0024	+0.7			0107	+0.8	21		0024	+0.7			0024	+0.7			0024	+0.7				
	0856	1131	+0.7		0850	1126	+0.6		0228	0600	-1.1			0525	-1.1		0340	0650	-0.9		0248	0551	-0.8			0650	-0.9			0551	-0.8			0551	-0.8			0551	-0.8				
TH	1351	1737	-1.3	FR	1340	1735	-1.5	SU	1021	1220	+0.5	MO	0943	1142	+0.4	TU		1227	*	WE		1135	*	WE		1227	*	WE		1135	*	WE		1135	*	WE		1135	*				
JE	2349			VE	2351			DI	1401	1812	-2.0	LU	1315	1738	-2.0	MA		1817	-2.2	MA		1737	-2.4	ME		1817	-2.2	ME		1737	-2.4	ME		1737	-2.4	ME		1737	-2.4				
7		0456	-1.5	22		0504	-1.3	7		0117	+0.7	22		0042	+0.7	7		0148	+0.9	22		0110	+0.9			0148	+0.9	22		0110	+0.9			0110	+0.9			0110	+0.9				
	0945	1214	+0.8		0935	1200	+0.6		0332	0654	-1.2			0620	-1.1		0435	0737	-0.9		0357	0649	-0.8			0737	-0.9			0649	-0.8			0649	-0.8			0649	-0.8				
FR	1426	1817	-1.6	SA	1403	1803	-1.6	MO	1112	1257	+0.4	TU	1033	1219	+0.3	WE		1304	*	WE		1220	*	TH		1304	*	WE		1220	*	TH		1220	*	TH		1220	*				
VE	2326			SA	2304			LU	1430	1848	-2.1	MA	1343	1814	-2.2	ME		1856	-2.2	ME		1823	-2.5	JE		1856	-2.2	ME		1823	-2.5	JE		1823	-2.5	JE		1823	-2.5				
8		0042	+0.3	23		0029	+0.3	8		0158	+0.8	23		0123	+0.9	8		0231	+0.9	8		0157	+1.1			0231	+0.9	8		0157	+1.1			0157	+1.1			0157	+1.1				
	0157	0602	-1.4		0152	0559	-1.4		0429	0742	-1.2			0708	-1.1		0524	0825	-0.9		0500	0744	-0.8			0825	-0.9			0744	-0.8			0744	-0.8			0744	-0.8				
SA	1032	1252	+0.8	SU	1020	1232	+0.6	TU	1200	1332	+0.3	WE	1119	1253	+0.3	TH		1339	*	TH		1302	*	FR		1339	*	TH		1302	*	FR		1302	*	FR		1302	*				
SA	1458	1851	-1.8	DI	1425	1830	-1.8	MA	1457	1923	-2.2	ME	1412	1852	-2.4	ME		1935	-2.2	JE		1908	-2.6	VE		1935	-2.2	JE		1908	-2.6	VE		1908	-2.6	VE		1908	-2.6				
9		0126	+0.5	24		0104	+0.5	9		0241	+0.9	24		0208	+1.0	9		0317	+0.9	9		0248	+1.2			0317	+0.9	9		0248	+1.2			0248	+1.2			0248	+1.2				
	0311	0658	-1.4		0258	0647	-1.4		0520	0829	-1.1			0755	-1.0		0610	0916	-0.9		0557	0844	-0.8			0916	-0.9			0844	-0.8			0844	-0.8			0844	-0.8				
SU	1117	1328	+0.7	MO	1103	1302	+0.5	WE		1408	*	TH		1327	*	FR		1418	*	FR		1348	-2.5	SA		1418	*	FR		1348													