

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	0533	0224	+1.1	16	0535	0245	+1.4	1	0537	0253	+1.0	16	0007	0349	+1.0	1	0459	0220	+1.1	16	0606	0310	+1.0			
MO	1103	0728	-0.5	TU	1137	0801	-0.8	TH	1203	0754	-0.6	FR	0638	1005	-0.8	FR	1124	0723	-0.8	SA	0606	0934	-0.8			
LU	1719	1430	+0.8	MA	1751	1511	+1.2	JE	1800	1524	+0.7	VE	1327	1650	+0.8	FR	1124	1500	+0.9	SA	1245	1621	+0.9			
	2336	2014	-0.5		1751	2041	-0.9		2328	2030	-0.4		2000	2223	-0.4		1746	1953	-0.4		2213		*			
2	0608	0257	+0.9	17	0002	0335	+1.2	2	0607	0332	+0.8	17	0058	0449	+0.7	2	2230	0300	+0.9	17	0711	0410	+0.7			
TU	1150	0800	-0.4	WE	0624	0919	-0.7	FR	0607	0836	-0.6	SA	0741	1112	-0.7	SA	0536	0803	-0.7	SU	0711	1042	-0.6			
MA	1800	1511	+0.6	ME	1248	1612	+1.0	VE	1255	1614	+0.6	SA	1456	1832	+0.7	SA	1211	1550	+0.7	SU	1401	1807	+0.7			
		2101	-0.4		1902	2149	-0.7		2145	2145	*		SA		*		SA	2105	*		DI		*			
3	0641	0333	+0.8	18	0058	0429	+1.0	3	0653	0419	+0.7	18		0018	*	3		0352	+0.8	18		0008	*			
WE	1247	0841	-0.3	TH	0718	1040	-0.7	SA	1403	0936	-0.6	SU	0855	1213	-0.6	SU	0628	0901	-0.6	SU	1315	0603	+0.5			
ME	1856	1558	+0.5	TH	1407	1722	+0.9	SA	1403	1714	+0.5	DI	1629	2003	+0.8	DI		2228	*	MO	0839	1146	-0.5			
		2200	-0.3	JE	2022	2257	-0.5	SA		2300	*					DI				LU	1537	1942	+0.8			
4	0717	0413	+0.7	19	0200	0532	+0.8	4	0804	0516	+0.6	19		0155	*	4		0458	+0.7	19		0153	*			
TH	1354	0939	-0.4	FR	0819	1143	-0.7	SU	1536	1102	-0.5	MO	1009	1313	-0.6	MO	0747	1048	-0.5	TU	1007	0744	+0.5			
JE		2243	*	VE	1528	1849	+0.8	DI		1838	+0.4	LU	1744	2102	+1.0	LU	1506	1821	+0.5	MA	1701	1249	-0.5			
					2144															MA	2359	2041	+1.0			
5	0804	0459	+0.7	20	0309	0004	-0.5	5	0933	0053	*	20	0002	0227	-0.3	5		0038	*	20		0223	-0.3			
FR	1506	1100	-0.4	SA	0921	0650	+0.7	MO	0933	0625	+0.7	TU	0521	0857	+0.7	TU	0922	0617	+0.7	WE	0517	0844	+0.7			
VE		1756	+0.5	SA	1644	1239	-0.7	LU	1700	1229	-0.6	MA	1837	2147	+1.2	MA	1644	1227	-0.6	WE	1110	1353	-0.6			
					2256	2011	+0.9			2100	+0.6									ME	1757	2125	+1.2			
6	0904	0011	*	21	0416	0113	-0.4	6	1801	0200	*	21	0043	0318	-0.5	6		0204	*	21		0307	-0.5			
SA	1610	0551	+0.7	SU	1020	0806	+0.7	TU	1045	0750	+0.8	WE	1202	0943	+0.9	WE	1035	0747	+0.8	TH	1157	0927	+1.0			
SA		1207	-0.5	DI	1749	1334	-0.7	MA	1801	1344	-0.7	ME	1915	1509	-0.7	ME	1743	1334	-0.7	TH	1835	1449	-0.7			
		1939	+0.6	DI	2355	2111	+1.1			2142	+0.9			2226	+1.4			2118	+1.1	JE	1835	2202	+1.4			
7	1006	0130	*	22	0515	0222	-0.4	7	1847	0029	0300	-0.4	22	0115	0357	-0.6	7		0018	0259	-0.4	22		0341	-0.7	
SU	1705	0651	+0.7	MO	1113	0904	+0.8	WE	1142	0517	0906	+1.0	TH	0652	1023	+1.1	TH	0518	0856	+1.1	FR	0633	1004	+1.2		
DI		1259	-0.7	LU	1842	1427	-0.8	ME	1847	1142	1445	-0.8	JE	1946	1554	-0.8	JE	1826	1432	-0.9	FR	1237	1532	-0.8		
		2110	+0.8		1842	2159	+1.3			2220	+1.2			2301	+1.5			2157	+1.4	VE	1903	2234	+1.5			
8	1103	0002	0214	23	0043	0317	-0.5	8	2002	0107	0345	-0.6	23	0146	0432	-0.8	8		0051	0341	-0.6	23		0413	-0.8	
MO	1753	0436	0803	TU	0604	0952	+0.9	TH	1231	0610	1001	+1.2	FR	0724	1058	+1.3	FR	0612	0949	+1.4	SA	0703	1037	+1.4		
LU		1351	-0.8	MA	1923	1517	-0.8	JE	1926	1536	-1.0	VE	1329	1634	-1.0	VE	1220	1522	-1.0	SA	1315	1609	-1.0			
		2153	+1.0		1923	2240	+1.4			2257	+1.5		VE	2013	2332	+1.6		1902	2234	+1.7	SA	1928	2302	+1.6		
9	1155	0041	0304	24	0124	0401	-0.6	9	2002	0145	0425	-0.7	24	0216	0505	-0.9	9		0123	0418	-0.8	24		0444	-0.9	
TU	1837	0527	0914	WE	0648	1034	+1.0	FR	1317	0658	1048	+1.4	SA	0757	1130	+1.4	SA	0659	1035	+1.6	SA	0735	1108	+1.5		
MA		1445	-0.8	WE	1250	1604	-0.9	VE	2002	1317	1621	-1.1	SA	1408	1708	-1.0	SA	1308	1607	-1.2	SU	1352	1641	-1.0		
		2232	+1.2	ME	1959	2318	+1.5			2334	+1.7		SA	2039			SA	1936	2310	+1.9	DI	1950	2326	+1.6		
10	1243	0120	0346	25	0201	0440	-0.7	10	2022	0222	0502	-0.9	25	0246	0000	+1.6	10		0157	0452	-1.0	25		0512	-1.0	
WE	1919	0613	1009	TH	0728	1112	+1.2	SA	0745	0745	1134	+1.6	SU	0831	0536	-0.9	SU	0742	1119	+1.8	MO	0808	1139	+1.6		
ME		1537	-1.0	TH	1336	1647	-0.9	SA	1404	1404	1704	-1.2	DI	1444	1202	+1.4	DI	2010	1650	-1.3	MO	1429	1712	-1.0		
		2312	+1.4	JE	2032	2354	+1.6	SA	2039					1739	-1.1		DI	2010	2347	+1.9	LU	2012	2349	+1.7		
11	1329	0159	0426	26	0237	0517	-0.8	11	2118	0013	+1.8	26	2102	0025	+1.6	11		0231	0527	-1.1	26		0536	-1.1		
TH	2002	0658	1058	FR	0808	1148	+1.2	SU	2118	0052	+1.8	MO	0906	0602	-0.9	MO	0825	1204	+1.9	TU	0841	1211	+1.6			
JE		1624	-1.1	FR	1420	1726	-1.0	DI	2118	0517	+1.8	LU	1519	1807	-1.0	LU	2046	1733	-1.3	TU	1506	1740	-1.0			
		2352	+1.6	VE	2104				2118	0052	+1.8									MA	2032					
12	1415	0241	0504	27	0312	0550	-0.8	12	2158	0338	0616	-1.0	27	2123	0050	+1.5	12		0025	+1.9	27		0014	+1.6		
FR	2046	0743	1145	SA	0847	1222	+1.3	MO	2158	0338	0616	-1.0	TU	0342	0618	-0.9	TU	0308	0602	-1.2	TU	0304	0552	-1.1		
VE		1710	-1.1	SA	1501	1802	-1.0	LU	2158	0925	1306	+1.6	MA	0940	1305	+1.3	MA	0911	1248	+1.9	WE	0913	1245	+1.6		
				SA	2136	1802	-1.0			1543	1833	-1.2		MA	1554	1831	-0.9		MA	1534	1815	-1.2	ME	1543	1806	-0.8
13	1503	0033	+1.7	28	0346	0056	+1.5	13	2240	0132	+1.7	28	2141	0116	+1.4	13		2122	0103	+1.8	28		0042	+1.5		
SA	2132	0323	0542	SU	0925	0618	-0.8	TU	2240	0418	0656	-1.0	WE	0407	0631	-0.9	WE	0346	0640	-1.2	TH	0330	0605	-1.1		
SA		1233	+1.4	DI	1538	1255	+1.2	MA	1636	1019	1354	+1.5	ME	1014	1340	+1.2	ME	0959	1334	+1.7	TH	0944	1321	+1.5		
		1757	-1.2	DI	2205	1834	-0.9			1920	-1.1		ME	1628	1855	-0.8	ME	1626	1858	-1.0	JE	1620	1833	-0.7		
14	1554	0115	+1.7	29	0418	0123	+1.4	14	2240	0214	+1.5	29	2157	0146	+1.3	14		2159	0142	+1.5	29		0115	+		

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	0618	0338	+0.8	16	0822	0537	+0.4	1	0725	0445	+0.8	16	0258	0006	-0.4	1	0355	0029	-0.7	16	0407	0052	-0.6
MO	1248	0853	-0.6	TU	1415	1115	-0.5	WE	1343	1031	-0.7	TH	0916	0632	+0.5	SA	0950	0654	+1.1	SU	1049	0803	+0.6
LU		1641	+0.8	MA		1859	+0.8	ME		1735	+1.1	JE	1422	1140	-0.4	SA	1525	1218	-0.7	DI	1512	1249	-0.3
		2240	*										2219	1900	+0.8	SA	2206	1909	+1.3	DI	2204	1821	+0.7
2	0739	0451	+0.7	17		0125	*	2		0005	*	17		0104	-0.5	2		0121	-0.9	17		0132	-0.7
TU	1425	1051	-0.6	WE	0954	0721	+0.5	TH	0851	0602	+0.9	FR	1022	0746	+0.6	SU	0451	0803	+1.3	MO	0454	0855	+0.8
MA		1804	+0.8	ME	1539	1218	-0.4	JE	1502	1141	-0.7	VE	1022	1237	-0.4	DI	1057	1320	-0.7	MO	1147	1349	-0.3
					2324	2005	+1.0		2220	1849	+1.2		2251	1958	+0.9		2250	2009	+1.3	LU	1606	1919	+0.8
3		0030	*	18	0448	0153	-0.4	3	0412	0115	-0.5	18	0452	0150	-0.6	3	0539	0208	-1.1	18	0536	0210	-0.9
WE	0910	0614	+0.8	TH	1054	0821	+0.7	FR	1006	0717	+1.0	SA	1113	0836	+0.8	MO	1154	0902	+1.5	TU	1234	0935	+1.1
ME	1558	1208	-0.6	JE	1644	1319	-0.5	VE	1607	1243	-0.7	SA	1618	1331	-0.5	LU	1715	1420	-0.7	MA	1656	1444	-0.4
		1942	+1.0		2354	2051	+1.1		2259	1953	+1.4		2317	2036	+0.9		2331	2102	+1.3	MA	2322	2023	+0.9
4		0152	*	19	0531	0236	-0.6	4	0510	0205	-0.7	19	0531	0227	-0.8	4	0621	0251	-1.2	19	0616	0247	-1.0
TH	1022	0736	+0.9	FR	1138	0904	+0.9	SA	1108	0822	+1.3	SU	1200	0917	+1.0	TU	1246	0953	+1.7	WE	0616	1010	+1.3
JE	1658	1310	-0.7	VE	1728	1413	-0.6	SA	1659	1342	-0.8	DI	1659	1422	-0.6	MA	1758	1515	-0.8	WE	1313	1530	-0.5
	2348	2040	+1.3			2128	+1.2		2334	2046	+1.5		2342	2104	+1.0			2149	+1.4	ME	1742	2121	+1.1
5	0519	0242	-0.5	20	0017	0311	-0.7	5	0555	0247	-1.0	20	0606	0300	-0.9	5	0012	0332	-1.3	20	0004	0325	-1.1
FR	1120	0841	+1.2	SA	0604	0941	+1.2	SU	1202	0916	+1.6	MO	1245	0952	+1.3	WE	0702	1039	+1.9	TH	0653	1043	+1.5
VE	1744	1407	-0.9	SA	1219	1458	-0.7	DI	1744	1438	-0.9	LU	1736	1507	-0.6	ME	1838	1603	-0.8	TH	1349	1610	-0.6
		2124	+1.5	SA	1801	2157	+1.3			2131	+1.6			2129	+1.2			2232	+1.4	JE	1826	2210	+1.2
6	0609	0019	-0.8	21	0039	0342	-0.9	6	0635	0010	-1.1	21	0641	0331	-1.1	6	0054	0414	-1.3	21	0047	0402	-1.1
SA	1211	0933	+1.5	SU	0636	1014	+1.4	MO	1253	1005	+1.8	TU	1327	1026	+1.5	TH	0741	1123	+2.0	FR	0729	1118	+1.7
SA	1823	1500	-1.0	DI	1258	1537	-0.8	LU	1823	1529	-0.9	MA	1811	1548	-0.7	JE	1919	1647	-0.8	FR	1424	1646	-0.7
		2203	+1.7		1830	2222	+1.4		2046	2213	+1.7		1845	2158	+1.3			2314	+1.4	VE	1908	2257	+1.3
7	0650	0050	-1.0	22	0102	0411	-1.0	7	0046	0401	-1.3	22	0041	0400	-1.2	7	0137	0456	-1.3	22	0130	0439	-1.2
SU	1259	0650	+1.7	MO	0709	1046	+1.5	TU	0713	1050	+2.0	WE	0715	1059	+1.6	FR	0821	1205	+2.0	22	0806	1155	+1.8
DI	1858	1020	-1.1	LU	1856	1613	-0.9	MA	1859	1615	-1.0	ME	1845	1625	-0.7	VE	2004	1730	-0.8	SA	1501	1721	-0.8
		2242	+1.9			2244	+1.5			2252	+1.7		1845	2234	+1.4			2356	+1.4	SA	1951	2342	+1.4
8	0729	0123	-1.2	23	0128	0439	-1.1	8	0123	0438	-1.4	23	0115	0427	-1.2	8	0223	0538	-1.3	23	0214	0517	-1.2
MO	1348	0729	+1.9	TU	0742	1118	+1.7	WE	0752	1134	+2.1	TH	0747	1134	+1.8	SA	0902	1247	+2.0	23	0844	1234	+1.9
LU	1933	1104	-1.9	MA	1922	1646	-0.9	ME	1936	1658	-1.0	JE	1921	1659	-0.7	SA	2054	1814	-0.8	SU	1539	1757	-0.8
		2319	+1.9			2309	+1.6			2331	+1.7		1921	2313	+1.4					DI	2036		
9	0809	0158	-1.3	24	0155	0503	-1.2	9	0203	0516	-1.4	24	0152	0454	-1.2	9		0039	+1.3	24		0028	+1.4
TU	1437	0809	+2.0	WE	0814	1151	+1.7	TH	0834	1217	+2.1	FR	0819	1210	+1.8	SU	0311	0623	-1.1	24	0259	0558	-1.2
MA	2008	1148	-1.1	DI	1456	1717	-0.8	MO	1519	1740	-0.9	VE	1521	1733	-0.7	DI	0942	1327	+1.8	MO	0925	1315	+1.9
		2356	+1.9	ME	1948	2339	+1.6	JE	2014			VE	1957	2354	+1.4	MA	2149	1859	-0.7	LU	1621	1836	-0.8
10	0852	0235	-1.3	25	0225	0521	-1.2	10	0245	0010	+1.6	25	0231	0524	-1.2	10	0219	0124	+1.1	25	2127	0117	+1.3
WE	1526	0852	+2.0	TH	0844	1226	+1.7	FR	0917	0557	-1.3	SA	0854	1249	+1.8	MO	0401	0709	-1.0	25	0346	0642	-1.2
ME	2043	1231	-1.0	JE	1535	1747	-0.8	VE	1608	1301	+2.0	SA	1559	1806	-0.7	LU	1023	1408	+1.6	TU	1009	1359	+1.8
					2015				2056	1823	-0.8		2035				1722	1948	-0.7	MA	1704	1920	-0.8
11	0937	0034	+1.7	26	0257	0014	+1.5	11	0330	0051	+1.4	26	0314	0038	+1.4	11	2249	0210	+0.9	26	2229	0210	+1.3
TH	1618	0937	-1.3	FR	0257	0541	-1.2	SA	1000	0640	-1.2	SU	0934	0601	-1.1	SA	0453	0759	-0.8	26	0439	0732	-1.1
JE	2119	1316	+1.9	VE	0915	1304	+1.7	SA	1659	1345	+1.8	DI	1643	1331	+1.7	MA	1810	1447	+1.4	WE	1056	1445	+1.7
		1838	-0.9		1614	1818	-0.7		2143	1909	-0.6		2118	1843	-0.6		2353	2049	-0.5	ME	1750	2015	-0.7
12	1025	0113	+1.5	27	0333	0052	+1.4	12	0418	0134	+1.1	27	0359	0127	+1.3	12	0549	0259	+0.7	27	2342	0307	+1.1
FR	1713	0357	-1.2	SA	0333	0610	-1.1	SU	1044	0729	-1.0	MO	1019	0646	-1.1	WE	1147	0854	-0.6	27	0539	0831	-1.0
VE	2158	1403	+1.7	SA	0950	1345	+1.5	DI	1755	1431	+1.5	LU	1732	1418	+1.6	ME	1900	1526	+1.2	TH	1146	1535	+1.5
		1923	-0.7	SA	1657	1851	-0.6		2240	2002	-0.5		2212	1927	-0.5			2205	-0.5	JE	1839	2129	-0.8
13	0444	0154	+1.2	28	0416	0137	+1.2	13	0512	0224	+0.9	28	0452	0221	+1.1	13	0059	0210	+0.9	28	0059	0409	+1.1
SA	1113	0444	-1.0	SU	0416	0649	-1.0	MO	1128	0827	-0.7	TU	1111	0741	-1.0	TH	0652	0952	-0.5	28	0649	0939	-0.8
SA	1816	1453	+1.4	DI	1033	1432	+1.4	LU	1856	1520	+1.3	MA	1826	1508	+1.5	JE	1232	1606	+1.0	FR	1242	1629	+1.4
	2243	2016	-0.4		1747	1931	-0.4		2351	2118	-0.4		2327	2024	-0.5		1954	2312	-0.5	VE	1931	2245	-0.8
14	0537	0240	+0.9	29	0506	0229	+1.1	14	0619	0324	+0.6	29	0553	0323	+1.0	14	0208						

July-juillet

August-août

September-septembre

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum		
Day	Time	Time	Knots	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	0430	0042	-1.0	16	0415	0033	-0.7	1	0616	0208	-0.9	16	0550	0156	-0.7	1	0037	0340	-0.9	16	0009	0308	-1.0	1	00724	01041	+1.7	16	0637	1012	+1.7				
MO	1046	1303	-0.5	TU		0838	+0.6	TH	1237	1508	-0.6	FR	1240	1506	-0.4	SU	1333	1619	-0.8	MO	1308	1600	-0.8	MO	1333	1619	-0.8	MO	1308	1600	-0.8				
LU	1601	1941	+1.0	MA		1324	*	JE	1755	2130	+1.0	VE	1711	2052	+1.0	DI	1912	2242	+1.5	LU	1834	2213	+1.6	LU	1834	2213	+1.6	LU	1834	2213	+1.6				
	2213	0134	-1.0		2149	0123	-0.8		2345	0301	-1.0		2336	0249	-0.9		20119	0420	-1.0		20052	0349	-1.2		20119	0420	-1.0		20052	0349	-1.2				
	0526	0852	+1.4		0510	0921	+0.9		0702	1021	+1.6		0634	1008	+1.3		0752	1115	+1.8		0709	1047	+1.9		0752	1115	+1.8		0709	1047	+1.9				
TU	1147	1410	-0.6	WE		1430	*	FR	1317	1554	-0.7	SA	1308	1545	-0.6	MO	1403	1653	-0.9	TU	1338	1633	-1.0	TU	1338	1633	-1.0	TU	1403	1653	-0.9	TU	1338	1633	-1.0
MA	1658	2043	+1.1	ME		1944	+0.8	VE	1844	2216	+1.2	SA	1804	2145	+1.3	LU	1944	2317	+1.6	MA	1915	2256	+1.8	MA	1915	2256	+1.8	MA	1915	2256	+1.8				
	2303	0224	-1.1		2250	0215	-0.8		30035	0350	-1.0		30022	0333	-1.0		30158	0456	-1.1		30137	0429	-1.3		30158	0456	-1.1		30137	0429	-1.3				
	0616	0945	+1.6		0600	0955	+1.1		0740	1100	+1.8		0710	1041	+1.6		0819	1145	+1.8		0741	1123	+2.0		0819	1145	+1.8		0741	1123	+2.0				
WE	1240	1508	-0.6	TH	1257	1518	-0.4	SA	1353	1634	-0.8	SU	1338	1621	-0.8	TU	1433	1726	-1.0	WE	1411	1706	-1.1	WE	1411	1706	-1.1	WE	1433	1726	-1.0	WE	1411	1706	-1.1
ME	1748	2135	+1.1	JE	1726	2102	+1.0	SA	1927	2257	+1.3	DI	1851	2231	+1.5	MA	2018	2351	+1.6	ME	1955	2340	+2.0	ME	1955	2340	+2.0	ME	2018	2351	+1.6	ME	1955	2340	+2.0
	2350	0312	-1.1		2344	0304	-1.0		40123	0434	-1.1		40106	0413	-1.2		40236	0529	-1.1		40223	0510	-1.3		40236	0529	-1.1		40223	0510	-1.3				
	0700	1031	+1.7		0644	1029	+1.4		0814	1137	+1.8		0742	1116	+1.9		0844	1213	+1.8		0815	1200	+2.0		0844	1213	+1.8		0815	1200	+2.0				
TH	1327	1558	-0.7	FR	1329	1558	-0.6	SU	1427	1712	-0.9	MO	1411	1656	-0.9	WE	1504	1757	-1.0	TH	1446	1738	-1.2	TH	1446	1738	-1.2	TH	1504	1757	-1.0	TH	1446	1738	-1.2
JE	1835	2222	+1.2	VE	1815	2158	+1.2	DI	2008	2336	+1.4	LU	1936	2315	+1.7	ME	2053			ME	2053			ME	2053			ME	2053						
	50037	0358	-1.2		50032	0349	-1.1		50209	0515	-1.1		50149	0451	-1.3		50023	+1.6		50313	0559	-1.1		50311	0551	-1.2		50023	+1.6		50311	0551	-1.2		
	0740	1113	+1.9		0724	1103	+1.6		0846	1211	+1.8		0814	1151	+2.0		0907	1238	+1.7		0852	1239	+1.9		0907	1238	+1.7		0852	1239	+1.9				
FR	1409	1642	-0.8	SA	1402	1635	-0.7	MO	1502	1749	-1.0	TU	1445	1731	-1.0	TH	1533	1823	-1.0	FR	1524	1815	-1.2	FR	1524	1815	-1.2	FR	1533	1823	-1.0	FR	1524	1815	-1.2
VE	1922	2306	+1.3	SA	1901	2245	+1.4	LU	2048			MA	2020	2359	+1.8	JE	2129	0055	+1.5	VE	2123	0110	+1.9	VE	2123	0110	+1.9	VE	2129	0055	+1.5	VE	2123	0110	+1.9
	60125	0443	-1.2		60117	0429	-1.2		60252	0553	-1.1		60849	1229	+2.0		60350	0627	-0.9		60402	0634	-1.1		60402	0634	-1.1		60350	0627	-0.9				
	0818	1153	+1.9		0759	1138	+1.8		0917	1243	+1.8		1520	1805	-1.1		0928	1303	+1.5		0929	1320	+1.7		0929	1320	+1.7		0928	1303	+1.5				
SA	1449	1723	-0.9	SU	1437	1711	-0.8	TU	1536	1824	-1.0	WE	2106			FR	1600	1839	-0.9	SA	1607	1858	-1.1	SA	1607	1858	-1.1	SA	1600	1839	-0.9	SA	1607	1858	-1.1
SA	2010	2348	+1.3	DI	1947	2331	+1.5	MA	2128	0048	+1.4	ME	2106			VE	2203	0129	+1.3	SA	2215	0158	+1.7	SA	2215	0158	+1.7	SA	2203	0129	+1.3	SA	2215	0158	+1.7
	70213	0527	-1.2		70201	0508	-1.3		70332	0629	-1.1		70323	0613	-1.3		70427	0653	-0.8		70458	0719	-0.8		70458	0719	-0.8		70427	0653	-0.8				
	0855	1231	+1.9		0835	1215	+1.9		0947	1312	+1.7		0927	1308	+1.9		0947	1331	+1.4		1008	1404	+1.4		1008	1404	+1.4		0947	1331	+1.4				
SU	1528	1804	-0.9	MO	1514	1747	-0.9	WE	1610	1858	-0.9	TH	1558	1843	-1.1	SA	1626	1851	-0.8	SA	1654	1955	-0.9	SA	1654	1955	-0.9	SA	1626	1851	-0.8	SA	1654	1955	-0.9
DI	2059			LU	2034			ME	2208	0123	+1.3	JE	2156	0131	+1.7	SA	2236	0205	+1.2	DI	2312	0252	+1.4	DI	2312	0252	+1.4	DI	2236	0205	+1.2	DI	2312	0252	+1.4
	80301	0029	+1.3		80246	0016	+1.5		80411	0701	-0.9		80415	0657	-1.2		80507	0720	-0.5		80601	0812	-0.6		80601	0812	-0.6		80415	0657	-1.2				
MO	0933	0610	-1.1	TU	0913	0548	-1.3	TH	1015	1340	+1.5	FR	1007	1350	+1.7	SU	1003	1403	+1.2	SU	1049	1454	+1.1	SU	1049	1454	+1.1	SU	1003	1403	+1.2	SU	1049	1454	+1.1
LU	1607	1845	-0.9	MA	1552	1825	-1.0	JE	1642	1925	-0.8	VE	1639	1926	-1.1	DI	1653	1914	-0.7	DI	1750	2109	-0.8	DI	1750	2109	-0.8	DI	1653	1914	-0.7	DI	1750	2109	-0.8
	2150	0110	+1.2		2126	0103	+1.5		2249	0157	+1.1		2250	0221	+1.6		2312	0245	+1.0		240017	0356	+1.1		240017	0356	+1.1		2312	0245	+1.0				
	0348	0651	-1.0		0334	0630	-1.3		0449	0731	-0.8		0511	0746	-1.0		0552	0751	-0.3		0722	0924	-0.3		0722	0924	-0.3		0511	0746	-1.0				
TU	1009	1342	+1.7	WE	0953	1335	+1.9	FR	1039	1408	+1.3	SA	1050	1435	+1.5	MO	1016	1442	+1.0	MO	1139	1600	+0.8	MO	1139	1600	+0.8	MO	1016	1442	+1.0	MO	1139	1600	+0.8
MA	1646	1926	-0.8	ME	1632	1906	-1.0	VE	1711	1942	-0.7	SA	1724	2024	-1.0	LU	1728	1949	-0.6	MA	1901	2224	-0.7	MA	1901	2224	-0.7	MA	1724	2024	-1.0	MA	1901	2224	-0.7
	2239	0149	+1.1		2223	0152	+1.5		2329	0234	+0.9		2349	0316	+1.3		2356	0333	+0.7		250139	0526	+0.9		250139	0526	+0.9								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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					
1	0104	0354	-1.0	16	0037	0322	-1.1	1	0159	0428	-0.8	16	0157	0426	-0.9	1	0219	0436	-0.7	16	0233	0456	-0.8													
	0711	1046	+1.6		0630	1015	+1.8		0706	1055	+1.4		0707	1107	+1.6		0659	1053	+1.2		0730	1136	+1.3													
TU	1331	1626	-0.9	WE	1259	1601	-1.0	FR	1340	1641	-1.0	SA	1338	1636	-1.1	SU	1335	1623	-0.9	MO	1401	1707	-1.0													
MA	1912	2254	+1.6	ME	1850	2238	+1.9	VE	1941	2335	+1.6	SA	1950	2352	+1.9	DI	1946	2352	+1.5	LU	2036															
2	0140	0427	-1.0	17	0123	0405	-1.1	2	0238	0459	-0.8	17	0246	0508	-0.9	2	0255	0506	-0.7	17		0025	+1.7													
	0733	1112	+1.7		0704	1053	+1.8		0731	1122	+1.4		0743	1148	+1.5		0731	1133	+1.3		0318	0538	-0.7													
WE	1357	1656	-1.0	TH	1334	1633	-1.1	SA	1410	1658	-1.0	SU	1422	1720	-1.1	MO	1414	1653	-0.9	TU	0817	1220	+1.3													
ME	1943	2326	+1.7	JE	1928	2321	+2.0	SA	2011			SA	2037			LU	2021			MA	1452	1756	-1.0													
3	0217	0458	-1.0	18	0210	0447	-1.1	3		0009	+1.6	18		0037	+1.8	3		0028	+1.5	18		0107	+1.6													
	0755	1136	+1.6		0739	1132	+1.8		0316	0528	-0.7		0335	0549	-0.8		0331	0535	-0.6		0402	0620	-0.7													
TH	1424	1722	-1.0	FR	1411	1707	-1.2	SU	0756	1155	+1.4	MO	0823	1231	+1.4	TU	0804	1216	+1.3	WE	0909	1306	+1.2													
JE	2016	2358	+1.7	VE	2009			DI	1442	1715	-0.9	LU	1509	1808	-1.0	MA	1456	1730	-0.9	ME	1545	1847	-0.8													
4	0255	0528	-1.0	19		0006	+2.0	4		0044	+1.5	19		0123	+1.7	4		0108	+1.4	19		0149	+1.4													
	0817	1159	+1.6		0259	0528	-1.1		0353	0555	-0.6		0426	0633	-0.6		0409	0606	-0.6		0447	0703	-0.6													
FR	1451	1742	-1.0	SA	0814	1211	+1.7	MO	0821	1232	+1.3	TU	0908	1317	+1.2	WE	0838	1302	+1.2	TH	1007	1353	+1.0													
VE	2048			SA	1451	1745	-1.2	LU	1518	1742	-0.9	MA	1602	1904	-0.8	ME	1540	1812	-0.9	JE	1640	1941	-0.7													
5		0030	+1.6	20	2055	0051	+1.9	5		0123	+1.4	20		0211	+1.4	5		0151	+1.4	20		0230	+1.2													
	0333	0555	-0.8		0349	0609	-0.9		0432	0624	-0.5		0520	0721	-0.5		0452	0642	-0.5		0533	0753	-0.5													
SA	0837	1227	+1.5	SU	0850	1252	+1.5	TU	0846	1314	+1.2	WE	1001	1410	+1.0	TH	0920	1352	+1.1	FR	1108	1442	+0.8													
SA	1519	1753	-0.9	DI	1536	1830	-1.1	MA	1559	1820	-0.8	ME	1702	2009	-0.6	JE	1628	1902	-0.8	VE	1736	2038	-0.6													
	2118				2146	0139	+1.7		2155	0207	+1.2		2310	0301	+1.2		2237	0238	+1.3		2340	0310	+1.0													
6	0411	0622	-0.7	21	0444	0653	-0.7	6		0207	+1.2	21		0301	+1.2	6		0238	+1.3	21		0310	+1.0													
	0857	1258	+1.4	MO	0929	1336	+1.3	WE	0912	1404	+1.1	TH	1107	1513	+0.8	FR	1015	1449	+1.0	SA	1209	1531	+0.6													
DI	1548	1811	-0.9	LU	1626	1928	-0.9	ME	1648	1908	-0.7	JE	1815	2120	-0.5	VE	1723	2002	-0.7	SA	1836	2137	-0.4													
	2148				2240	0231	+1.4		2246	0257	+1.1		2310	0301	+1.2		2333	0329	+1.2		2340	0310	+1.0													
7	0450	0648	-0.5	22	0546	0744	-0.5	7		0257	+1.1	22		0359	+0.9	7		0329	+1.2	22		0348	+0.8													
	0914	1334	+1.2	TU	1012	1428	+1.0	TH		0823	*	22		1014	*	7		0821	-0.4	22		1036	-0.3													
LU	1622	1840	-0.8	MA	1725	2040	-0.7	JE	1748	2017	-0.6	FR		1631	+0.6	SA	1137	1552	+0.9	SA	1314	1623	+0.5													
	2223				2339	0331	+1.1		2352	0355	+1.0	VE	1945	2229	-0.4	SA	1828	2119	-0.7	SA	1828	2119	-0.7													
8		0223	+1.1	23		0925	*	8		0355	+1.0	23		0512	+0.8	8		0425	+1.1	23		0425	+0.6													
	0535	0719	-0.3	WE		1538	+0.8	FR		0948	*	SA		1136	*	SA		0944	-0.4	SU		1135	-0.3													
TU	0929	1419	+1.0	ME	1842	2155	-0.5	VE	1901	2204	-0.5	SA		1803	+0.6	SU	1319	1658	+0.9	MO	1420	1722	+0.4													
MA	1706	1921	-0.6		0049	0449	+0.9	SA		1612	+0.8	SA		2110	-0.4	DI	1945	2235	-0.6	DI	1947	2235	-0.4													
	2309			24		1108	*	9		0112	+0.9	24		0638	+0.7	9		0523	+1.1	9		0503	+0.5													
9		0830	*			1717	+0.6	9		1123	*	24		1237	-0.3	9		1133	-0.5	24		1222	-0.4													
		1516	+0.8	TH		2306	-0.4	SA		1724	+0.9	SU		1922	+0.6	MO		1806	+0.9	MO		1947	+0.4													
ME	1806	2025	-0.5	JE	2026			SA		2025	-0.6	SA		2210		LU		2341	-0.6	LU		2341	-0.6													
10	0016	0414	+0.7	25	0219	0626	+0.8	10		0237	+1.0	25		0027	-0.4	10		0625	+1.0	10		0045	*													
		0958	*			1240	*	10		0948	-0.3	25		0742	+0.7	10		1232	-0.6	25		0547	+0.5													
TH		1626	+0.8	FR		1852	+0.7	SU		1514	+1.0	25		1324	-0.4	TU		1918	+1.1	TU		1301	-0.5													
JE	1929	2248	-0.4	VE	2154			DI		2140		25		2018	+0.8	MA		2217		MA		2047	+0.6													