

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	0012	0235	-0.6	16	0111	0337	-0.4	1	0138	0421	-0.7	16	0147	0430	-0.7	1	0047	0337	-0.6	16	0051	0339	-0.6
	0521	0914	+1.1		0553	0949	+0.7		0706	1049	+1.3		0659	1041	+1.3		0631	0954	+1.3		0601	0939	+1.2
TH	1137	1430	-0.9	FR	1207	1521	-0.8	SU	1311	1624	-1.0	MO	1319	1623	-1.0	SU	1221	1528	-0.9	MO	1222	1518	-0.9
JE	1828	2217	+1.5	VE	1908	2255	+1.2	DI	2016	2332	+1.7	LU	1956	2323	+1.5	DI	1922	2234	+1.6	LU	1842	2220	+1.4
2	0102	0331	-0.6	17	0142	0412	-0.6	2	0215	0502	-0.8	17	0213	0458	-0.8	2	0120	0415	-0.8	17	0111	0409	-0.8
	0607	1006	+1.2		0632	1023	+1.0		0753	1133	+1.5		0739	1118	+1.5		0713	1038	+1.5		0644	1018	+1.4
FR	1226	1528	-1.0	SA	1252	1604	-0.9	MO	1402	1710	-1.1	TU	1356	1653	-1.1	MO	1311	1614	-1.0	TU	1301	1553	-1.0
VE	1918	2302	+1.6	SA	1947	2323	+1.3	LU	2053			MA	2017	2351	+1.7	LU	1956	2311	+1.7	MA	1905	2247	+1.6
3	0149	0419	-0.7	18	0212	0443	-0.6	3		0010	+1.8	18	0241	0522	-0.9	3	0152	0451	-1.0	18	0137	0436	-1.0
	0652	1055	+1.3		0710	1059	+1.2		0252	0540	-0.9		0818	1157	+1.6		0752	1119	+1.7		0724	1058	+1.6
SA	1315	1623	-1.1	SU	1334	1642	-0.9	TU	0841	1216	+1.5	WE	1434	1723	-1.2	TU	1357	1656	-1.1	WE	1340	1627	-1.1
SA	2007	2346	+1.7	DI	2021	2350	+1.4	MA	1452	1754	-1.1	ME	2040			MA	2025	2346	+1.8	ME	1930	2317	+1.8
4	0234	0503	-0.8	19	0242	0511	-0.7	4		0046	+1.7	19		0022	+1.7	4	0225	0526	-1.1	19	0205	0501	-1.1
	0740	1142	+1.4		0747	1136	+1.3		0329	0619	-1.0		0310	0544	-1.0		0830	1158	+1.7		0802	1138	+1.7
SU	1406	1715	-1.1	MO	1413	1714	-1.0	WE	0929	1258	+1.5	TH	0858	1238	+1.6	WE	1441	1734	-1.1	TH	1420	1701	-1.2
DI	2055			LU	2049			ME	1540	1835	-1.0	JE	1514	1755	-1.2	ME	2052			JE	1959	2351	+1.9
5		0028	+1.8	20		0019	+1.5	5		0121	+1.6	20		0057	+1.7	5		0018	+1.7	20		0028	+1.8
	0317	0546	-0.8		0312	0535	-0.8		0407	0658	-0.9		0343	0609	-1.1		0259	0601	-1.1		0838	1219	+1.8
MO	0833	1229	+1.4	TU	0825	1215	+1.4	TH	1017	1339	+1.3	FR	0940	1320	+1.5	TH	0910	1237	+1.7	FR	1503	1737	-1.1
LU	1459	1806	-1.0	MA	1450	1743	-1.1	JE	1626	1915	-0.9	VE	1557	1831	-1.1	JE	1524	1809	-1.1	VE	2032		
6	2141	0109	+1.7		2114	0051	+1.5	6		0155	+1.4	21	2140	0135	+1.6	6	2119	0049	+1.6	21		0028	+1.8
	0359	0629	-0.8		0342	0558	-0.8		0445	0737	-0.8		0418	0642	-1.1		0335	0635	-1.1		0312	0550	-1.2
TU	0931	1316	+1.3	WE	0906	1256	+1.3	FR	1103	1419	+1.1	SA	1025	1406	+1.4	FR	0950	1313	+1.5	SA	0918	1302	+1.8
MA	1555	1856	-0.9	ME	1529	1813	-1.1	VE	1711	1954	-0.7	SA	1645	1912	-1.0	VE	1606	1843	-0.9	SA	1549	1815	-1.1
7	2225	0151	+1.5		2141	0125	+1.5	7		0225	+1.1	21	2217	0217	+1.4	7	2146	0118	+1.5	21	2108	0107	+1.7
	0441	0716	-0.8		0414	0626	-0.8		0522	0815	-0.7		0459	0722	-1.0		0409	0704	-1.0		0351	0625	-1.2
WE	1032	1405	+1.2	TH	0951	1339	+1.3	SA	1147	1457	+0.8	SU	1115	1457	+1.2	SA	1029	1349	+1.3	SU	1002	1349	+1.6
ME	1650	1948	-0.8	JE	1610	1848	-1.0	SA	1757	2034	-0.5	DI	1739	1959	-0.8	SA	1648	1914	-0.7	DI	1640	1858	-0.9
8	2307	0231	+1.3		2211	0203	+1.5		2332	0253	+0.9	21	2300	0304	+1.2	7	2212	0144	+1.2	21	2147	0151	+1.5
	0524	0811	-0.7		0449	0701	-0.9		0557	0848	-0.6		0546	0813	-0.9		0441	0722	-0.8		0434	0709	-1.1
TH	1131	1454	+1.0	FR	1042	1427	+1.2	SU	1231	1534	+0.6	MO	1215	1555	+1.0	SU	1105	1423	+1.0	MO	1054	1440	+1.4
JE	1747	2042	-0.7	VE	1657	1929	-0.9	DI	1857	2124	-0.3	LU	1848	2059	-0.5	DI	1733	1946	-0.5	LU	1738	1946	-0.7
9	2348	0311	+1.0		2248	0245	+1.3	9	0002	0323	+0.7	21	2349	0401	+0.9	9	2236	0212	+1.0	21	2229	0242	+1.2
	0610	0923	-0.6		0528	0742	-0.8		0629	1006	-0.5		0643	0933	-0.8		0509	0741	-0.7		0525	0810	-0.9
FR	1231	1545	+0.7	SA	1139	1518	+1.0	MO	1318	1614	+0.4	TU	1330	1705	+0.8	MO	1140	1457	+0.8	TU	1155	1540	+1.2
VE	1847	2139	-0.5	SA	1751	2020	-0.7	LU		2213	*	MA	2021	2223	-0.3	LU		2050	*	MA	1851	2046	-0.4
10	0029	0349	+0.8		2331	0332	+1.1	10		0359	+0.5	21	2217	0217	+1.4	9	2146	0118	+1.5	21	2108	0107	+1.7
	0658	1030	-0.5		0613	0833	-0.8		0707	1113	-0.4		0459	0722	-1.0		0409	0704	-1.0		0351	0625	-1.2
SA	1333	1642	+0.5	SU	1242	1616	+0.9	TU	1421	2003	+0.3	SU	1115	1457	+1.2	SA	1029	1349	+1.3	SU	1002	1349	+1.6
SA	2000	2238	-0.4	DI	1857	2125	-0.6	MA				DI	1739	1959	-0.8	SA	1648	1914	-0.7	DI	1640	1858	-0.9
11	0112	0424	+0.6		2211	0203	+1.5	11		0030	*	21	2300	0304	+1.2	SA	1648	1914	-0.7	DI	1640	1858	-0.9
	0748	1125	-0.5		0449	0701	-0.9		0557	0848	-0.6		0546	0813	-0.9	8	2212	0144	+1.2	21	2147	0151	+1.5
SU	1439	1836	+0.4	FR	1042	1427	+1.2	SU	1231	1534	+0.6	MO	1215	1555	+1.0	SA	1029	1349	+1.3	MO	1054	1440	+1.4
DI		2341	*	VE	1657	1929	-0.9	DI	1857	2124	-0.3	LU	1848	2059	-0.5	DI	1733	1946	-0.5	LU	1738	1946	-0.7
12		0501	+0.4		2248	0245	+1.3	9	0002	0323	+0.7	21	2349	0401	+0.9	9	2236	0212	+1.0	21	2229	0242	+1.2
	0842	1213	-0.5		0528	0742	-0.8		0629	1006	-0.5		0643	0933	-0.8		0509	0741	-0.7		0525	0810	-0.9
MO	1544	2014	+0.5	SA	1139	1518	+1.0	MO	1318	1614	+0.4	TU	1330	1705	+0.8	MO	1140	1457	+0.8	TU	1155	1540	+1.2
LU				SA	1751	2020	-0.7	LU		2213	*	MA	2021	2223	-0.3	LU		2050	*	MA	1851	2046	-0.4
13		0113	*		2331	0332	+1.1	10		0359	+0.5	21	2217	0217	+1.4	9	2146	0118	+1.5	21	2108	0107	+1.7
		0546	+0.4		0613	0833	-0.8		0707	1113	-0.4		0459	0722	-1.0		0409	0704	-1.0		0351	0625	-1.2
TU	0936	1257	-0.5	SU	1242	1616	+0.9	TU	1421	2003	+0.3	SU	1115	1457	+1.2	SA	1029	1349	+1.3	SU	1002	1349	+1.6
MA	1644	2108	+0.7	DI	1857	2125	-0.6	MA				DI	1739	1959	-0.8	SA	1648	1914	-0.7	DI	1640	1858	-0.9
14		0223	*		2141	0125	+1.5																

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	0121	0429	-1.1	16	0054	0404	-1.1	1	0117	0432	-1.2	16	0051	0357	-1.3	1	0155	0508	-1.2	16	0155	0507	-1.4	
	0735	1102	+1.8		0703	1037	+1.7		0746	1123	+1.8		0717	1104	+1.9		0829	1219	+1.8		0836	1223	+2.1	
WE	1347	1633	-1.0	TH	1326	1601	-1.0	FR	1418	1647	-0.9	SA	1401	1626	-0.9	MO	1530	1747	-0.7	TU	1526	1750	-0.9	
ME	1939	2317	+1.8	JE	1847	2242	+1.8	VE	1923	2315	+1.5	SA	1858	2257	+1.7	LU	2017	2358	+1.2	MA	2025			
2	0153	0502	-1.2	17	0127	0431	-1.2	2	0151	0504	-1.3	17	0131	0434	-1.3	2	0234	0542	-1.1	17		0019	+1.5	
	0810	1140	+1.8		0738	1120	+1.9		0818	1159	+1.8		0756	1149	+2.1		0904	1252	+1.7		0246	0558	-1.3	
TH	1428	1709	-1.0	FR	1410	1641	-1.0	SA	1500	1723	-0.8	SU	1449	1710	-0.9	TU	1609	1820	-0.7	WE	0925	1308	+2.1	
JE	2005	2347	+1.7	VE	1923	2321	+1.8	SA	1956	2345	+1.5	DI	1940	2341	+1.6	MA	2055			ME	1613	1837	-0.9	
3	0227	0535	-1.2	18	0203	0458	-1.3	3	0225	0534	-1.2	18	0215	0516	-1.4	3		0035	+1.2	18		0110	+1.4	
	0845	1216	+1.8		0815	1202	+2.0		0851	1234	+1.8		0841	1235	+2.1		0313	0614	-1.0		0341	0650	-1.2	
FR	1510	1743	-1.0	SA	1456	1721	-1.0	SU	1543	1759	-0.8	MO	1539	1754	-0.9	WE	0940	1325	+1.6	TH	1014	1354	+1.9	
VE	2032			SA	2001			DI	2030			LU	2025			ME	1647	1851	-0.6	JE	1659	1930	-0.8	
4		0015	+1.6	19		0001	+1.8	4		0015	+1.4	19		0028	+1.5	4		0115	+1.1	19		0204	+1.3	
	0300	0605	-1.2		0242	0531	-1.3		0259	0600	-1.1		0301	0604	-1.3		0352	0648	-0.9		0440	0746	-1.1	
SA	0920	1252	+1.7	SU	0856	1247	+2.0	MO	0923	1308	+1.7	TU	0931	1323	+2.0	TH	1016	1401	+1.5	FR	1103	1441	+1.7	
SA	1553	1816	-0.9	DI	1545	1803	-1.0	LU	1627	1832	-0.6	MA	1631	1841	-0.8	JE	1724	1920	-0.5	VE	1747	2031	-0.8	
	2100				2041				2102				2115				2213				2344			
5		0043	+1.5	20		0044	+1.6	5		0048	+1.2	20		0118	+1.4	5		0159	+1.0	20		0303	+1.1	
	0333	0630	-1.1		0324	0613	-1.3		0333	0625	-1.0		0353	0659	-1.2		0434	0725	-0.8		0546	0846	-0.9	
SU	0954	1326	+1.5	MO	0944	1335	+1.9	TU	0956	1342	+1.5	WE	1025	1413	+1.9	FR	1053	1440	+1.4	FR	1152	1530	+1.5	
DI	1636	1848	-0.7	LU	1638	1847	-0.8	MA	1711	1904	-0.5	ME	1727	1935	-0.6	VE	1802	1955	-0.4	SA	1836	2142	-0.8	
	2128				2123				2133				2216				2306				0059	0407	+1.0	
6		0111	+1.2	21		0131	+1.4	6		0125	+1.0	21		0215	+1.2	6		0248	+0.9	21		0407	+1.0	
	0404	0647	-0.9		0412	0704	-1.2		0409	0654	-0.8		0451	0802	-1.0		0521	0810	-0.7		0659	0949	-0.7	
MO	1026	1359	+1.3	TU	1038	1427	+1.7	WE	1032	1419	+1.3	TH	1120	1506	+1.6	SA	1131	1522	+1.2	SA	1131	1522	+1.2	
LU	1723	1920	-0.5	MA	1739	1938	-0.6	ME	1757	1936	-0.3	JE	1825	2045	-0.5	SA	1843	2042	-0.4	SA	1843	2042	-0.4	
	2152				2211				2201				2334				0019	0344	+0.8		1929	2248	-0.8	
7		0142	+1.0	22		0225	+1.2	7		0208	+0.9	22		0321	+1.0	7		0344	+0.8	22		0519	+0.8	
	0434	0710	-0.8		0507	0812	-1.0		0450	0734	-0.7		0600	0910	-0.9		0618	0909	-0.6		0819	1051	-0.5	
TU	1059	1436	+1.1	WE	1138	1526	+1.5	TH	1113	1501	+1.1	FR	1218	1605	+1.4	SU	1213	1609	+1.2	SU	1213	1609	+1.2	
MA		2030	*	ME	1849	2045	-0.4	JE		2113	*	VE	1926	2211	-0.5	DI	1928	2203	-0.4	DI	1928	2203	-0.4	
					2313				0259	+0.7		0112	0436	+0.9		0145	0445	+0.8		0324	0642	+0.8		
8		0219	+0.8	23		0332	+1.0	8		0259	+0.7	23		0436	+0.9	8		0445	+0.8	23		0642	+0.8	
	0507	0744	-0.6		0613	0931	-0.8		0540	0835	-0.6		0722	1019	-0.7		0733	1020	-0.5		0939	1152	-0.4	
WE	1138	1518	+0.8	TH	1245	1634	+1.3	FR	1203	1549	+1.0	SA	1320	1709	+1.2	MO	1301	1659	+1.1	MO	1301	1659	+1.1	
ME		2123	*	JE	2010	2226	-0.3	VE		2220	*	SA	2028	2327	-0.6	LU	2018	2336	-0.6	LU	2018	2336	-0.6	
					24				0402	+0.7		0247	0556	+0.9		0303	0551	+0.8		0324	0642	+0.8		
9		0307	+0.6	24		0454	+0.8	9		0402	+0.7	24		0556	+0.9	9		0551	+0.8	24		0642	+0.8	
	0554	0848	-0.4		0736	1044	-0.7		0648	1005	-0.5		0851	1123	-0.6		0903	1128	-0.4		0426	0758	+0.9	
TH	1232	1610	+0.7	FR	1404	1753	+1.2	SA	1300	1643	+0.9	SU	1425	1819	+1.1	TU	1359	1754	+1.1	TU	1359	1754	+1.1	
JE		2250	*	VE	2130	2359	-0.4	SA		2345	*	DI	2125			MA	2110			WE	1048	1254	-0.4	
					25				0511	+0.6		0401	0029	-0.7		0406	0703	+0.9		1529	1937	+0.8		
10		0413	+0.5	25		0621	+0.8	10		0511	+0.6	25		0029	-0.7	10		0703	+0.9	25		0125	-0.9	
	0716	1058	-0.4		0908	1150	-0.7		0819	1115	-0.5		0401	0713	+0.9		0406	0703	+0.9		0516	0855	+1.1	
FR	1355	1719	+0.6	SA	1522	1909	+1.2	SU	1403	1742	+0.9	MO	1006	1224	-0.5	WE	1022	1232	-0.5	TH	1146	1358	-0.4	
VE				SA	2225			DI	2148			LU	1527	1925	+1.1	ME	1506	1853	+1.1	JE	1626	2035	+0.8	
					26				0050	-0.4		2212				2201				2249				
11		0030	*	26		0111	-0.5	11		0050	-0.4	26		0122	-0.8	11		0118	-0.9	26		0208	-0.9	
		0532	+0.5		0425	0737	+1.0		0328	0624	+0.7		0457	0816	+1.1		0458	0816	+1.1		0556	0942	+1.3	
SA	0911	1206	-0.4	SU	1023	1253	-0.6	MO	0944	1214	-0.5	TU	1106	1323	-0.5	TH	1124	1334	-0.5	FR	1236	1455	-0.5	
SA	1527	1956	+0.7	DI	1627	2009	+1.3	LU	1505	1843	+1.0	MA	1619	2019	+1.1	JE	1612	1957	+1.2	VE	1719	2120	+0.8	
					2306																			

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	0220	0530	-1.1	16	0239	0010	+1.6	1	0322	0043	+1.5	16	0412	0123	+1.6	1	0430	0146	+1.5	16	0527	0215	+1.2					
	0857	1234	+1.7		0919	0550	-1.3		0929	0613	-1.1		1010	0701	-1.1		0951	0655	-0.9		1026	0742	-0.6					
WE	1542	1807	-0.8	TH	1545	1249	+2.1	SA	1606	1309	+1.8	SU	1630	1339	+1.7	TU	1641	1354	+1.5	WE	1712	1406	+1.1					
ME	2051			JE	2129	1827	-1.0	SA	2158	1836	-0.9	DI	2250	1933	-1.1	MA	2252	1905	-1.0	ME	2327	2010	-0.7					
	2	0023	+1.3		17	0058	+1.5		2	0124	+1.4		17	0206	+1.4		2	0234	+1.3		17	2327	0254	+0.9				
	0259	0604	-1.1		0334	0638	-1.2		0401	0643	-1.0		0501	0743	-0.9		0521	0737	-0.7		0628	0824	-0.3					
TH	0930	1304	+1.7	FR	1001	1330	+1.9	SU	0954	1343	+1.7	MO	1044	1414	+1.4	WE	1029	1441	+1.3	TH	1055	1440	+0.8					
JE	1614	1836	-0.7	VE	1625	1914	-1.0	DI	1637	1901	-0.9	LU	1711	2022	-0.9	ME	1727	1953	-0.9	JE	1754	2112	-0.5					
	3	0102	+1.3		18	0146	+1.4		3	0209	+1.3		18	0250	+1.1		3	0329	+1.1		18	0010	0337	+0.7				
	0338	0635	-1.0		0429	0727	-1.1		0444	0718	-0.9		0553	0827	-0.6		0626	0832	-0.5			1000	*					
FR	0959	1337	+1.6	SA	1043	1411	+1.7	MO	1024	1422	+1.5	TU	1117	1447	+1.1	TH	1115	1536	+1.1	FR		1523	+0.6					
VE	1645	1901	-0.7	SA	1707	2006	-1.0	LU	1712	1935	-0.9	MA	1753	2118	-0.8	JE	1824	2114	-0.7	VE	1851	2233	-0.3					
	4	0144	+1.2		2325	0236	+1.3		2334	0257	+1.1		0028	0336	+0.8		0101	0436	+1.0		19	0110	0438	+0.5				
	0417	0706	-1.0		19	0526	0818	-0.9		4	0534	0801	-0.7		0658	0920	-0.4			1025	*		19		1150	*		
SA	1028	1413	+1.5	SU	1123	1452	+1.4	TU	1101	1507	+1.3	WE	1154	1521	+0.8	FR		1645	+0.9	FR		1625	+0.4					
SA	1717	1930	-0.7	DI	1751	2105	-0.9	MA	1753	2020	-0.9	ME	1837	2218	-0.6	VE	1936	2259	-0.7	VE	1936	2259	-0.7	SA	2039	2344	-0.3	
	5	0230	+1.1		20	0024	0329	+1.0		5	0031	0352	+1.0		20	0122	0432	+0.6		5	0242	0602	+0.9		20	0300	0807	+0.6
	0501	0743	-0.8		0626	0912	-0.7		0638	0858	-0.5			1036	*			1210	*			1324	*		20		1918	+0.4
SU	1058	1452	+1.4	MO	1203	1534	+1.2	WE	1147	1558	+1.1	TH		1601	+0.6	SA		1808	+0.8	SA		1808	+0.8	SU		1918	+0.4	
DI	1751	2008	-0.7	LU	1837	2207	-0.8	ME	1844	2128	-0.8	JE	1933	2317	-0.5	SA	2059			DI	2211			DI	2211			
	6	0008	0321	+1.0		21	0126	0429	+0.8		6	0141	0455	+0.9		21	0232	0723	+0.5		6	0011	-0.7		21	0049	-0.4	
	0553	0829	-0.7		0738	1012	-0.5		0804	1016	-0.4		0232	1233	*		0412	0738	+1.0		0412	0738	+1.0		0428	0850	+0.8	
MO	1134	1536	+1.3	TU	1246	1615	+0.9	TH	1248	1658	+0.9	FR		1657	+0.4	SU		1323	*	SU		1323	*	MO		1417	*	
LU	1831	2059	-0.7	MA	1927	2304	-0.8	JE	1948	2309	-0.8	VE	2053			DI		1932	+1.0	DI		1932	+1.0	LU		2017	+0.7	
	7	0115	0418	+0.9		22	0232	0556	+0.6		7	0305	0613	+0.8		22	0214	0114	-0.5		7	0115	-0.8		22	0146	-0.6	
	0659	0932	-0.5		0908	1119	-0.3			1218	*		0357	0832	+0.7		0518	0842	+1.3		0518	0842	+1.3		0523	0922	+1.0	
TU	1219	1625	+1.2	WE	1338	1700	+0.6	FR		1811	+0.9	SA		1405	*	MO	1155	1430	-0.5	MO	1155	1430	-0.5	TU	1236	1453	-0.4	
MA	1920	2214	-0.7	ME	2023	2356	-0.7	VE	2101			SA		2003	+0.4	LU	1709	2037	+1.2	LU	1709	2037	+1.2	MA	1657	2054	+1.0	
	8	0226	0520	+0.8		23	0340	0742	+0.7		8	0021	-0.8		23	0214	0114	-0.5		8	0215	-0.9		23	0231	0232	-0.7	
	0828	1048	-0.4			1255	*		0425	0751	+1.0		0512	0916	+0.9		0610	0929	+1.6		0610	0929	+1.6		0559	0947	+1.2	
WE	1318	1721	+1.0	TH		1810	+0.5	SA	1106	1319	-0.3	SU	1233	1440	-0.3	TU	1231	1516	-0.7	TU	1231	1516	-0.7	WE	1246	1525	-0.6	
ME	2017	2335	-0.8	JE	2122			SA	1555	1933	+0.9	DI	1646	2052	+0.6	MA	1802	2129	+1.4	MA	1802	2129	+1.4	ME	1742	2128	+1.2	
	9	0335	0633	+0.9		24	0046	-0.7		9	02210	0124	-0.9		24	02311	0212	-0.7		9	0005	0308	-1.0		24	0018	0310	-0.9
	0959	1204	-0.4		0443	0845	+0.9		0530	0858	+1.3		0605	0952	+1.1		0652	1010	+1.7		0652	1010	+1.7		0627	1008	+1.4	
TH	1436	1824	+1.0	FR		1413	*	SU	1203	1434	-0.5	MO	1258	1520	-0.5	WE	1302	1555	-0.8	WE	1302	1555	-0.8	TH	1302	1555	-0.7	
JE	2120			VE	2220	2016	+0.5	DI	1708	2044	+1.1	LU	1735	2127	+0.9	ME	1846	2215	+1.7	ME	1846	2215	+1.7	JE	1823	2204	+1.5	
	10	0037	-0.9		25	0137	-0.7		10	0224	-1.0		25	0302	-0.8		10	0053	0355	-1.1		10	0054	0344	-1.0			
	0437	0759	+1.0		0536	0932	+1.1		0623	0948	+1.6		0644	1022	+1.3		0728	1048	+1.9		0728	1048	+1.9		0651	1031	+1.6	
FR	1110	1319	-0.4	SA	1233	1450	-0.4	MO	1248	1527	-0.6	TU	1320	1554	-0.6	TH	1333	1631	-1.0	TH	1333	1631	-1.0	FR	1324	1623	-0.9	
VE	1557	1936	+1.0	SA	1708	2108	+0.6	LU	1805	2139	+1.3	MA	1815	2159	+1.2	JE	1925	2257	+1.8	JE	1925	2257	+1.8	VE	1901	2241	+1.6	
	11	0134	-1.0		2313	0228	-0.8		11	0003	0318	-1.1		26	0037	0342	-1.0		11	0139	0437	-1.2		26	0131	0416	-1.1	
	0532	0907	+1.3		0621	1010	+1.3		0708	1030	+1.8		0715	1048	+1.5		0759	1124	+1.9		0759	1124	+1.9		0713	1058	+1.7	
SA	1207	1431	-0.5	SU	1310	1535	-0.5	TU	1326	1611	-0.8	WE	1343	1625	-0.8	FR	1406	1707	-1.1	FR	1406	1707	-1.1	SA	1350	1648	-1.0	
SA	1703	2047	+1.1	DI	1759	2147	+0.8	MA	1855	2228	+1.5	ME	1854	2232	-1.4	VE	2004	2338	+1.9	VE	2004	2338	+1.9	SA	1937	2319	+1.8	
	12	0229	-1.1		27	0002	0317	-0.9		12	0054	0407	-1.2		27	0115	0417	-1.1		12	0224	0516	-1.2		27	0208	0447	-1.1
	0622	0959	+1.6		0701	1044	+1.5		0749	1110	+2.0																	

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	0513	0215	+1.5	16		0225	+1.1	1	0013	0402	+1.2	16		0326	+0.8	1	0105	0436	+1.1	16		0337	+0.9						
TH	0957	0717	-0.7	FR		0820	*	SU		1005	*	MO		0938	*	TU	0746	1044	-0.5	WE		0830	-0.4						
JE	1706	1418	+1.3	VE	1718	1411	+0.8	DI	1915	1622	+0.9	LU	1842	1537	+0.7	MA	1346	1716	+0.9	WE	1219	1606	+0.7						
	2317	1937	-0.8		2314	1946	-0.4		2	0142	0516	+1.1		17	0040	0415	+0.7		2	0216	0544	+1.0	ME	1850	2133	-0.4			
	2	0312	+1.3		17	0306	+0.8				1135	*			1045	*		2	0848	1152	-0.5		17	0026	0423	+0.9			
FR	1043	0812	-0.4	SA		0918	*	MO		1744	+0.9	TU		1640	+0.6	WE	1511	1833	+0.9	TH		1344	1706	+0.7		0722	0933	-0.4	
VE	1809	1520	+1.1	SA		1459	+0.6	LU	2047	2331	-0.6	MA	2009	2302	-0.3	ME	2137			TH	1344	1706	+0.7	JE	2013	2247	-0.3		
	3	0421	+1.1		18	0356	+0.6		3	0304	0633	+1.1		18	0147	0509	+0.7		3		0003	-0.5		18	0119	0514	+0.8		
SA		1018	*	SU		1038	*	TU		0956	1235	-0.4	WE		1153	*	TH	0942	1248	-0.6	FR		1503	1811	+0.7		0818	1054	-0.5
SA	1928	1635	+0.9	DI		1601	+0.5	MA	2202	1901	+1.1	ME	2132	2359	-0.4	JE	1616	1944	+1.0	FR	1503	1811	+0.7	VE	2142	2353	-0.3		
	4	0545	+1.0		19	0505	+0.5		4		0034	-0.6		19	0248	0605	+0.8		4	2239	0101	-0.5		19	0226	0611	+0.9		
SU		1200	*	MO		1215	*	WE	1040	1332	-0.6	TH		1306	-0.4	FR	0414	0755	+0.9	TH	0942	1248	-0.6	SA	0918	1204	-0.6		
DI	2058	1801	+0.9	LU	2133	1718	+0.5	ME	1639	2005	+1.2	JE	2232	1858	+0.8	VE	1027	1335	-0.7	FR	1616	1944	+1.0	SA	1606	1927	+0.8		
	5	0712	+1.1		20	0005	-0.4		5	2259	0133	-0.7		20		0050	-0.4		5	2330	0154	-0.6		19	0226	0611	+0.9		
MO	1048	1309	-0.3	TU	0321	0754	+0.6	TH	1116	1417	-0.7	FR	1031	1342	-0.6	SA	1107	1417	-0.8	SA	0456	0845	+1.0	SU	1016	1256	-0.7		
LU	2213	1921	+1.0	MA		1315	*	JE	1727	2057	+1.4	VE	1638	2008	+1.0	SA	1749	2130	+1.3	SA	1107	1417	-0.8	DI	1657	2043	+1.0		
	6	0058	-0.7		21	0059	-0.5		6	2347	0224	-0.7		21	2322	0139	-0.5		6	0015	0243	-0.6		20	0337	0713	+0.9		
TU	1128	0814	+1.3	WE	1139	0824	+0.8	FR	1149	1455	-0.8	SA	1108	1413	-0.7	SU	1145	1455	-0.8	SA	0532	0927	+1.0	MO	1108	1345	-0.8		
MA	1658	1408	-0.5	ME	1619	1411	-0.3	VE	1805	2142	+1.6	SA	1721	2105	+1.2	DI	1823	2213	+1.4	DI	1823	2213	+1.4	LU	1742	2140	+1.3		
	7	0158	-0.8		22	0145	-0.6		7	0030	0308	-0.8		22	0006	0226	-0.6		7	0058	0328	-0.6		21	0438	0821	+1.0		
WE	0541	0902	+1.5	TH	0455	0845	+1.0	SA	0610	0953	+1.4	SU	0508	0855	+1.2	MO	0606	1005	+1.1	DI	1823	2213	+1.4	MO	1108	1345	-0.8		
ME	1159	1452	-0.7	JE	1147	1444	-0.5	SA	1222	1531	-0.9	SU	1146	1439	-0.9	LU	1854	2253	+1.5	MO	1223	1532	-0.9	TU	1157	1436	-0.9		
	8	0250	-0.9		23	0227	-0.7	SA	1838	2224	+1.7	DI	1758	2154	+1.5		8	0140	0409	-0.7	LU	1854	2253	+1.5	MA	1826	2228	+1.5	
TH	0621	0944	+1.6	FR	0525	0911	+1.2	SU	0112	0347	-0.8	DI	1758	2154	+1.5	MO	0641	1040	+1.1		8	0140	0409	-0.7	WE	1244	1531	-1.0	
JE	1826	1529	-0.9	VE	1207	1513	-0.7	SU	0636	1028	+1.4	MO	1226	1508	-1.0	TU	1302	1608	-0.9	MA	1926	2330	+1.6	ME	1912	2314	+1.7		
	9	0334	-1.0		24	0305	-0.8	DI	1910	2304	+1.7	LU	1834	2239	+1.6	MA	1926	2330	+1.6	MA	1926	2330	+1.6		25	0249	0510	-0.8	
FR	1259	1604	-1.0	SA	0031	0305	-0.8	MO	0153	0425	-0.9	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			WE	1342	1645	-0.9	TH	1332	1627	-1.1		
VE	1901	1021	+1.7	SA	0554	0943	+1.4	LU	0705	1101	+1.4	TU	1308	1545	-1.1	SA	0719	1114	+1.1	ME	2002			JE	2002	2358	+1.8		
	10	0413	-1.0	SA	1235	1540	-0.9	MO	1332	1638	-1.0	MA	1913	2323	+1.8	WE	1342	1645	-0.9	WE	1342	1645	-0.9	TH	1332	1627	-1.1		
SA	1333	1638	-1.1	SA	1829	2215	+1.6	LU	1943	2342	+1.7	TU	1308	1545	-1.1	ME	2002			ME	2002			JE	2002	2358	+1.8		
SA	1936	2320	+1.9		25	0342	-0.9	MO	0235	0501	-0.8	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			ME	2002			JE	2002	2358	+1.8		
	11	0450	-1.0	SU	0625	1018	+1.6	LU	0737	1133	+1.4	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			ME	2002			JE	2002	2358	+1.8		
TH	0745	1129	+1.7	SU	1306	1602	-1.0	TU	1409	1709	-1.0	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			ME	2002			JE	2002	2358	+1.8		
SU	1407	1712	-1.1	DI	1902	2256	+1.8	MA	2017			ME	1958			MO	0300	0052	-0.7	TH	0756	1148	+1.1	FR	1422	1722	-1.1		
DI	2012	2358	+1.9		26	0418	-1.0	MO	0153	0425	-0.9	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
	12	0525	-1.0	MO	0149	0418	-1.0	LU	0705	1101	+1.4	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
MO	0812	1201	+1.6	MO	0658	1057	+1.7	LU	0705	1101	+1.4	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
LU	1443	1745	-1.1	LU	1341	1624	-1.1	MO	0235	0501	-0.8	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
	13	0035	+1.7	LU	1937	2338	+1.8	MA	2017			ME	1958			MO	0300	0052	-0.7	WE	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
	14	0112	+1.5		27	0455	-1.0	ME	0318	0536	-0.8	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
WE	0912	1301	+1.3	TU	0734	1137	+1.7	ME	0810	1204	+1.3	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
ME	1557	1841	-0.8	MA	2015	1654	-1.1	ME	1447	1738	-0.9	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
	15	0148	+1.3		28	0022	+1.8	ME	2051	0053	+1.5	MA	1913	2323	+1.8	ME	2002			LU	1423	1721	-0.9	WE	1422	1722	-1.1		
TH	0941	1334	+1.0	TU	0734	1137	+1.7	ME	2051	0053	+1.5																		