

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	0328	-0.7	*	16	0307	-0.7	*	1	0525	-0.7	*	16	0450	-0.7	*	1	0404	-0.6	*	16	0333	-0.7	*
SU	0910	*		MO	0900	*		WE	1025	*		TH	1016	*		WE	0851	*		TH	0853	*	
DI	1540	-0.9	*	LU	1523	-1.0	*	ME	1659	-1.0	*	JE	1636	-1.2	*	ME	1526	-0.9	*	TH	1512	-1.1	*
	2230	*		LU	2235	*		ME	2345	*		JE	2338	*		ME	2243	*		JE	2228	*	
2	0443	-0.7	*	17	0412	-0.7	*	2	0605	-0.7	*	17	0528	-0.8	*	2	0502	-0.6	*	17	0418	-0.7	*
MO	1008	*		TU	0954	*		TH	1103	*		FR	1106	*		TH	0951	*		FR	0957	*	
LU	1634	-0.9	*	MA	1611	-1.1	*	TH	1743	-1.1	*	FR	1731	-1.2	*	TH	1626	-1.0	*	FR	1619	-1.1	*
	2320	*		MA	2323	*		JE				VE				JE	2320	*		VE	2310	*	
3	0537	-0.8	*	18	0507	-0.7	*	3	0018	*		18	0013	*		3	0546	-0.6	*	18	0504	-0.8	*
TU	1055	*		WE	1030	*		FR	0633	-0.7	*	SA	0601	-0.9	*	FR	1042	*		SA	1054	*	
MA	1725	-1.0	*	ME	1700	-1.2	*	FR	1140	*		SA	1200	*		FR	1714	-1.0	*	SA	1715	-1.2	*
				ME	2153	+0.3		VE	1817	-1.2	*	SA	1816	-1.3	*	VE	2348	*		SA	2348	*	
4	0001	*		19	0149	0549	-0.8	4	2238	0023	+0.4	19	2301	0031	+0.3	4	0615	-0.7	*	19	0552	-0.9	*
WE	0614	-0.8	*	TH	1120	*		SA	0238	0652	-0.8	SA	0217	0635	-0.9	SA	1130	*		SU	1154	*	
ME	1128	*		TH	1747	-1.3	*	SA	1224	*		SU	1248	*		SA	1751	-1.1	*	SU	1757	-1.2	*
	1806	-1.1	*	JE	2233			SA	1848	-1.2	*	DI	1853	-1.3	*	SA	2204	+0.4		DI			
5	0035	*		20	0015	+0.4		5	2309	0056	+0.4	20	2339	0108	+0.3	5	0206	0634	-0.8	20	0020	*	
TH	0639	-0.8	*	FR	0621	-0.9	*	SU	0303	0713	-0.9	MO	0248	0712	-1.0	SU	1210	*		MO	0634	-1.0	*
JE	1200	*		VE	1206	*		DI	1309	1920	-1.2	LU	1332	1926	-1.3	SU	1824	-1.1	*	LU	1230	*	
	1840	-1.2	*	VE	1830	-1.4	*	DI	1920	-1.2	*	LU	1926	-1.3	*	DI	2236			LU	1832	-1.2	*
6	2307	0048	+0.4	21	2317	0055	+0.4	6	2342	0130	+0.5	21	0013	0144	+0.3	6	0025	+0.4		21	2306	0043	+0.3
FR	0252	0659	-0.8	SA	0247	0649	-0.9	MO	0328	0741	-1.0	TU	0322	0750	-1.1	MO	0230	0655	-1.0	TU	0231	0710	-1.1
VE	1245	*		SA	1257	*		MO	1354	*		TU	1412	*		MO	1254	*		TU	1312	*	
	1911	-1.3	*	SA	1910	-1.4	*	LU	1955	-1.2	*	MA	1958	-1.2	*	LU	1858	-1.1	*	MA	1903	-1.2	*
7	2342	0124	+0.4	22	0003	0132	+0.4	7	0019	0205	+0.5	22	0046	0219	+0.4	7	2312	0101	+0.5	22	2338	0117	+0.4
SA	0324	0726	-0.8	SU	0311	0721	-1.0	TU	0356	0815	-1.1	WE	0357	0828	-1.2	TU	0259	0723	-1.1	WE	0302	0742	-1.2
SA	1310	*		SU	1330	*		TU	1436	*		WE	1455	*		TU	1338	*		WE	1354	*	
	1944	-1.3	*	DI	1947	-1.4	*	MA	2033	-1.2	*	ME	2033	-1.2	*	MA	1932	-1.1	*	ME	1937	-1.1	*
8	0017	0159	+0.4	23	0045	0209	+0.3	8	0102	0243	+0.4	23	0126	0255	+0.3	8	2352	0139	+0.5	23	0016	0152	+0.3
SU	0355	0759	-0.9	MO	0338	0758	-1.1	WE	0427	0853	-1.1	TH	0429	0906	-1.2	WE	0331	0757	-1.2	TH	0030	0811	-1.3
DI	1407	*		LU	1430	*		ME	1516	*		TH	1538	*		WE	1418	*		TH	1433	*	
	2019	-1.3	*	LU	2023	-1.3	*	ME	2113	-1.1	*	JE	2114	-1.1	*	ME	2009	-1.2	*	JE	2014	-1.1	*
9	0054	0234	+0.4	24	0245	*		9	0150	0323	+0.3	24	0334	*		9	0036	0219	+0.4	24	0229	*	
MO	0424	0835	-1.0	TU	0838	-1.1	*	TH	0501	0936	-1.1	FR	0946	-1.1	*	TH	0404	0835	-1.2	FR	0841	-1.2	*
LU	1451	*		MA	1500	*		JE	1600	*		FR	1623	*		TH	1457	*		FR	1510	*	
	2057	-1.2	*	MA	2059	-1.3	*	JE	2156	-1.0	*	VE	2200	-1.0	*	JE	2048	-1.1	*	VE	2056	-1.0	*
10	0134	0310	+0.4	25	0323	*		10	0407	*		25	0412	*		10	0125	0259	+0.4	25	0309	*	
TU	0454	0915	-1.0	WE	0923	-1.1	*	FR	1031	-1.0	*	SA	1033	-1.1	*	FR	0437	0917	-1.2	SA	0916	-1.2	*
MA	1533	*		ME	1600	*		FR	1656	*		SA	1718	*		FR	1536	*		SA	1600	*	
	2139	-1.1	*	ME	2137	-1.1	*	VE	2243	-0.9	*	SA	2256	-0.8	*	VE	2130	-1.0	*	SA	2141	-0.9	*
11	0221	0349	+0.3	26	0402	*		11	0454	*		26	0512	*		11	0341	*		26	0400	*	
WE	0526	0959	-1.0	TH	1015	-1.0	*	SA	1155	-1.0	*	SU	1151	-1.0	*	SA	1005	-1.2	*	SU	0959	-1.1	*
ME	1624	*		TH	1648	*		SA	1755	*		SU	1836	*		SA	1633	*		SU	1650	*	
	2225	-1.0	*	JE	2223	-1.0	*	SA	2345	-0.8	*	DI				SA	2217	-0.9	*	DI	2229	-0.8	*
12	0434	*		27	0500	*		12	0558	*		27	0030	-0.7	*	12	0422	*		27	0436	*	
TH	1057	-0.9	*	FR	1142	-1.0	*	SU	1304	-1.0	*	MO	0611	*		TH	1103	-1.2	*	MO	1104	-1.0	*
JE	1712	*		FR	1749	*		SU	1915	*		MO	1318	-0.9	*	SU	1733	*		MO	1800	*	
	2317	-0.9	*	VE	2323	-0.8	*	DI				LU	2005	*		DI	2316	-0.7	*	LU	2330	-0.6	*
13	0543	*		28	0600	*		13	0123	-0.7	*	28	0300	-0.6	*	13	0512	*		28	0524	*	
FR	1242	-0.9	*	SA	1310	-0.9	*	MO	0652	*		SA	0734	*		MO	1208	-1.2	*	SA	1234	-1.0	*
VE	1824	*		SA	1910	*		MO	1353	-1.1	*	TU	1422	-0.9	*	MO	1900	*		TU	1935	*	
				SA				LU	2103	*		MA	2143	*		LU				MA			
14	0023	-0.8	*	29	0121	-0.7	*	14	0257	-0.6	*	14	0100	-0.6	*	14	0100	-0.6	*	29	0227	-0.5	*
SA	0650	*		SU	0700	*		TU	0808	*		TU	0602	*		TU	0602	*		WE	0630	*	
SA	1348	-0.9	*	DI	1404	-0.9	*	MA	1441	-1.1	*	MA	1308	-1.2	*	MA	1308	-1.2	*	WE	1344	-1.0	*
	1950	*		DI	2043	*		MA	2208	*		MA	2023	*		MA	2023	*		ME	2112	*	
15	0148	-0.7	*	30	0322	-0.7	*	15	0401	-0.7	*	15	0239	-0.6	*	15	0239	-0.6	*	30	0328	-0.5	*
SU	0800	*		MO	0821	*		WE	0918	*		WE	0724	*		WE	0724	*		TH	0815	*	
DI	1437	-1.0	*	MO	1459	-0.9	*	WE	1536	-1.2	*	ME	1407	-1.1	*	WE	1407	-1.1	*	TH	1446	-0.9	*
	2123	*		LU	2154	*		ME	2255	*		ME	2133	*		ME	2133	*		JE	2205	*	
				31	0431	-0.7	*													31	0421	-0.6	*
				TU	0927	*																	

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		0552	-1.3	16		0624	-1.1	1		0036	*	16		0054	*	1		0154	*	16		0201	*																	
SA	1034	1219	+0.4	SU	1050	1231	+0.3	TU	1138	1313	+0.4	WE	1125	1311	+0.5	FR	1228	1401	+0.4	SA	1215	1357	+0.4																	
SA		1824	-0.9	DI	1437	1853	-0.8	MA	1501	1908	-1.0	ME	1511	1927	-1.0	VE	1538	2013	-1.2	SA	1542	2016	-1.2																	
2		0005	*	17		0020	*	2		0124	*	17		0137	*	2		0230	*	17		0241	*																	
		0628	-1.4			0656	-1.3			0730	-1.4			0739	-1.2			0816	-1.2			0829	-1.1																	
SU	1111	1259	+0.5	MO	1124	1307	+0.4	WE	1223	1350	+0.3	TH	1201	1345	+0.5	SA	1305	1436	+0.3	SU	1259	1437	+0.4																	
DI	1504	1858	-0.9	LU	1511	1916	-0.8	ME	1526	1942	-1.0	JE	1536	1957	-1.1	SA	1610	2050	-1.3	DI	1616	2058	-1.2																	
3		0048	*	18		0055	*	3		0210	*	18		0219	*	3		0320	*	18		0320	*																	
		0706	-1.5			0727	-1.3			0806	-1.4			0816	-1.1			0854	-1.1			0909	-1.0																	
MO	1154	1336	+0.5	TU	1158	1342	+0.4	TH	1304	1427	+0.3	FR	1242	1422	+0.4	SU	1514	*	MO	1518	*																			
LU	1531	1930	-1.0	MA	1541	1945	-0.9	JE	1556	2021	-1.1	VE	1605	2033	-1.2	DI	2128	-1.2	LU	2144	-1.2																			
4		0135	*	19		0138	*	4		0251	*	19		0300	*	4		0405	*	19		0359	*																	
		0745	-1.5			0801	-1.3			0842	-1.3			0855	-1.1			0938	-1.0			0953	-0.9																	
TU	1241	1414	+0.4	WE	1234	1415	+0.4	FR	1504	*	SA	1327	1501	+0.3	MO	1554	*	TU	1600	*			1600	*																
MA	1554	2001	-1.0	ME	1608	2018	-1.0	VE	2104	-1.1	SA	1637	2114	-1.2	LU	2211	-1.1	MA	2235	-1.2			2235	-1.2																
5		0208	*	20		0234	*	5		0335	*	20		0338	*	5		0453	*	20		0510	*																	
		0825	-1.4			0838	-1.2			0919	-1.2			0935	-1.0			1028	-0.9			1046	-0.8																	
WE	1331	1451	+0.3	TH	1314	1450	+0.4	SA	1542	*	SU	1543	*	TU	1648	*	WE	1645	*			1645	*																	
ME	1618	2036	-1.0	JE	1635	2054	-1.0	SA	2153	-1.1	DI	2204	-1.1	MA	2311	-1.0	ME	2335	-1.2			2335	-1.2																	
6		0306	*	21		0317	*	6		0431	*	21		0428	*	6		0553	*	21		0620	*																	
		0907	-1.4			0919	-1.1			1000	-1.0			1019	-0.9			1133	-0.7			1207	-0.6																	
TH		1530	*	FR	1358	1528	+0.3	SU	1621	*	MO	1628	*	WE	1740	*			1740	*			1732	*																
JE		2117	-1.0	VE	1703	2135	-1.0	DI	2255	-1.1	LU	2314	-1.1	ME																										
7		0343	*	22		0403	*	7		0524	*	22		0530	*	7		0044	-0.9	22		0035	-1.2																	
		0950	-1.2			1004	-1.0			1053	-0.8			1111	-0.8			0712	*			0743	*																	
FR		1625	*	SA	1609	*	MO	1725	*	TU	1725	*			1725	*	TH	1423	-0.6	FR	1414	-0.6																		
VE		2209	-1.0	SA	2225	-1.0	LU					MA				TH	1856	*	VE	1841	*																			
8		0440	*	23		0454	*	8		0033	-1.0	23		0033	-1.1	8		0153	-0.9	23		0135	-1.1																	
		1034	-1.1			1051	-0.9			0636	*			0641	*			0900	*			0858	*																	
SA		1715	*	SU	1657	*	TU	1215	-0.7	WE	1235	-0.6	FR	1533	-0.6	SA	1511	-0.7	SA	1511	-0.7																			
SA				DI	2346	-0.9	MA	1822	*	ME	1818	*	VE	2024	*	VE	2020	*																						
9		0000	-0.9	24		0553	*	9		0135	-1.0	24		0126	-1.1	9		0257	-0.9	24		0239	-1.1																	
		0544	*			1148	-0.8			0750	*			0828	*			1015	*			1000	*																	
SU		1130	-0.9	MO	1810	*	WE	1443	-0.7	TH	1430	-0.6	TH	1430	-0.6	SA	1635	-0.6	SU	1557	-0.7																			
DI		1813	*	LU			ME	1945	*	JE	1930	*	JE	1930	*	SA	2136	*	DI	2131	*																			
10		0130	-1.0	25		0118	-0.9	10		0231	-0.9	25		0214	-1.1	10		0400	-1.0	25		0348	-1.1																	
		0714	*			0718	*			0928	*			0943	*			1100	*			1050	*																	
MO		1301	-0.7	TU	1309	-0.7	TH	1558	-0.7	FR	1540	-0.6	FR	1540	-0.6	SU	1728	-0.6	SU	1728	-0.6	MO	1642	-0.8																
LU		1912	*	MA	1918	*	JE	2103	*	VE	2050	*	VE	2050	*	DI	2226	*	LU	2228	*																			
11		0221	-1.0	26		0212	-1.0	11		0332	-0.9	26		0306	-1.1	11		0454	-1.0	26		0450	-1.1																	
		0830	*			0855	*			1035	*			1033	*			1135	*			1130	*																	
TU		1451	-0.7	WE	1440	-0.6	FR	1658	-0.7	SA	1633	-0.7	SA	1633	-0.7	MO	1803	-0.7	TU	1731	-0.8																			
MA		2033	*	ME	2018	*	VE	2200	*	SA	2153	*	SA	2153	*	LU	2312	*	MA	2324	*																			
12		0311	-1.0	27		0259	-1.0	12		0435	-1.0	27		0406	-1.1	12																								

