

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		
1	0036	-0.8	16	0034	-0.9	1	0145	-0.9	16	0151	-1.1	1	0305	-1.0	16	0323	-1.0
TH	0555	*	FR	0612	*	SU	0838	*	MO	0848	*	WE	1023	*	TH	1020	*
JE	1157	-0.8	FR	1223	-0.9	DI	1508	-0.6	MO	1450	-0.7	ME	1627	-0.6	TH	1623	-0.8
	1843	*	VE	1845	*	DI	1952	*	LU	2003	*	ME	2130	*	JE	2203	*
2	0144	-0.8	17	0140	-1.0	2	0244	-0.9	17	0246	-1.1	2	0359	-1.0	17	0426	-1.0
FR	0733	*	SA	0741	*	MO	1003	*	SA	1000	*	TH	1058	*	FR	1105	*
VE	1341	-0.7	SA	1349	-0.8	LU	1613	-0.6	TU	1552	-0.7	TH	1715	-0.7	FR	1719	-0.8
	1950	*	SA	1945	*	LU	2108	*	MA	2118	*	JE	2224	*	VE	2256	*
3	0231	-0.8	18	0229	-1.1	3	0345	-0.9	18	0346	-1.1	3	0447	-1.0	18	0516	-1.0
SA	0905	*	SU	0915	*	MA	1058	*	SA	1050	*	FR	1058	+0.4	SA	1143	*
SA	1530	-0.6	SU	1507	-0.7	TU	1700	-0.6	WE	1643	-0.8	FR	1324	-0.8	SA	1808	-0.9
	2055	*	DI	2042	*	MA	2200	*	ME	2218	*	VE	2318	*	SA	2342	*
4	0320	-0.8	19	0319	-1.1	4	0442	-1.0	19	0448	-1.1	4	0529	-1.1	19	0553	-1.1
SU	1025	*	MO	1036	*	WE	1130	*	TH	1130	*	SA	0947	+0.5	SU	1019	+0.3
DI	1643	-0.6	MO	1610	-0.7	ME	1737	-0.6	TH	1728	-0.8	SA	1401	-0.9	SU	1404	-0.9
	2150	*	LU	2142	*	ME	2248	*	JE	2313	*	SA	1821	-0.9	DI	1843	-0.9
5	0418	-0.9	20	0413	-1.2	5	0525	-1.1	20	0538	-1.1	5	0000	*	20	0030	*
MO	1115	*	TH	1118	*	TH	0953	+0.3	FR	1205	*	SU	0608	-1.2	MO	0626	-1.1
LU	1727	-0.6	TU	1701	-0.8	JE	1349	-0.7	FR	1809	-0.9	DI	1026	+0.5	MO	1051	+0.4
	2233	*	MA	2230	*	JE	2330	*	VE	2355	*	DI	1433	-1.0	LU	1434	-1.0
6	0515	-1.0	21	0508	-1.2	6	0600	-1.2	21	0616	-1.2	6	0044	*	21	0106	*
TU	1155	*	WE	1155	*	FR	1020	+0.4	SA	1051	+0.3	MO	0646	-1.2	TU	0659	-1.1
MA	1753	-0.7	WE	1741	-0.8	VE	1425	-0.9	SA	1416	-0.9	LU	1110	+0.5	TU	1128	+0.4
	2306	*	ME	2324	*	VE	1835	-0.9	SA	1846	-0.9	LU	1503	-1.1	MA	1457	-1.1
7	0557	-1.1	22	0556	-1.2	7	0014	*	22	0038	*	7	0129	*	22	0146	*
WE	1225	*	TH	1230	*	SA	0633	-1.2	SA	0648	-1.2	TH	0725	-1.3	WE	0735	-1.1
ME	1813	-0.7	TH	1815	-0.9	SA	1052	+0.5	SU	1121	+0.4	TU	1157	+0.5	WE	1211	+0.3
	2346	*	JE			SA	1458	-1.0	DI	1454	-1.0	MA	1532	-1.1	ME	1518	-1.2
8	0630	-1.2	23	0015	*	8	0100	*	23	0130	*	8	0211	*	23	0224	*
TH	1237	+0.4	FR	0635	-1.3	SU	0707	-1.3	MO	0719	-1.2	WE	0804	-1.3	TH	0814	-1.1
JE	1440	-0.8	VE	1248	*	DI	1131	+0.6	LU	1154	+0.4	ME	1244	+0.4	TH	1419	*
			FR	1848	-1.0	DI	1529	-1.0	LU	1528	-1.1	ME	1559	-1.2	JE	2030	-1.2
9	0028	*	24	0050	*	9	0145	*	24	0200	*	9	0252	*	24	0303	*
FR	0700	-1.3	SA	0709	-1.3	MO	0744	-1.3	TU	0753	-1.2	TH	0843	-1.2	FR	0855	-1.0
VE	1128	+0.5	SA	1154	+0.3	LU	1216	+0.5	MA	1233	+0.4	JE	1331	+0.3	FR	1457	*
	1516	-0.9	SA	1504	-1.0	LU	1559	-1.1	MA	1556	-1.1	JE	1627	-1.3	VE	2109	-1.2
10	0113	*	25	0130	*	10	0227	*	25	0242	*	10	0332	*	25	0343	*
SA	0732	-1.3	SU	0741	-1.3	TU	0824	-1.3	WE	0831	-1.2	FR	0925	-1.1	SA	0937	-0.9
SA	1202	+0.5	DI	1228	+0.4	MA	1304	+0.4	ME	1447	*	VE	1536	*	SA	1537	*
	1550	-1.0	DI	1542	-1.0	MA	1628	-1.1	ME	2053	-1.1	VE	2152	-1.3	SA	2159	-1.2
11	0159	*	26	0210	*	11	0308	*	26	0321	*	11	0430	*	26	0448	*
SU	0806	-1.4	MO	0814	-1.3	WE	0907	-1.3	TH	0914	-1.1	SA	1009	-0.9	SU	1020	-0.7
DI	1240	+0.5	LU	1438	+0.4	ME	1524	+0.3	TH	1524	*	SA	1616	*	SU	1620	*
	1623	-1.0	LU	1620	-1.0	ME	2128	-1.1	JE	2131	-1.1	SA	2248	-1.3	DI	2308	-1.1
12	0242	*	27	0300	*	12	0342	*	27	0401	*	12	0530	*	27	0600	*
MO	0845	-1.3	TU	0851	-1.2	TH	0951	-1.2	FR	1001	-0.9	SU	1103	-0.8	MO	1113	-0.6
LU	1326	+0.5	MA	1515	+0.3	JE	1606	*	VE	1600	*	DI	1706	*	LU	1712	*
	1655	-1.0	MA	1654	-1.0	JE	2219	-1.1	VE	2218	-1.1	DI			LU		
13	0320	*	28	0338	*	13	0443	*	28	0510	*	13	0002	-1.2	28	0026	-1.1
TU	0929	-1.3	WE	0934	-1.1	FR	1040	-1.0	SA	1051	-0.8	MO	0638	*	TH	0718	*
MA	1418	+0.4	ME	1610	*	VE	1648	*	SA	1657	*	LU	1230	-0.7	TU	1336	-0.5
	1727	-1.0	ME	2159	-1.0	VE	2337	-1.1	SA	2333	-1.0	LU	1803	*	MA	1810	*
14	0412	*	29	0439	*	14	0555	*	29	0624	*	14	0113	-1.1	29	0126	-1.0
WE	1018	-1.2	TH	1023	-1.0	SA	1141	-0.8	SU	1156	-0.6	TU	0800	*	WE	0842	*
ME	1648	*	JE	1650	*	SA	1754	*	DI	1748	*	MA	1427	-0.7	WE	1455	-0.6
	2247	-0.9	JE	2252	-0.9	SA			DI			MA	1930	*	ME	1950	*
15	0501	*	30	0536	*	15	0055	-1.1	30	0108	-1.0	15	0217	-1.1	30	0220	-1.0
TH	1113	-1.0	FR	1123	-0.8	SU	0711	*	MO	0803	*	WE	0918	*	TH	0933	*
JE	1743	*	VE	1736	*	DI	1318	-0.7	LU	1427	-0.5	ME	1527	-0.7	TH	1548	-0.6
			VE			DI	1842	*	LU	1858	*	ME	2057	*	JE	2112	*
			31	0030	-0.9				31	0209	-1.0						
			SA	0654	*					0933	*						
			SA	1300	-0.6					1533	-0.5						
			SA	1836	*					2018	*						

