

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	
<b>1</b>	<b>0634</b>	0207	+3.3	<b>16</b>	<b>0813</b>	0248	+2.4	<b>1</b>	<b>0011</b>	0317	+3.5	<b>16</b>	<b>0022</b>	0323	+2.6	<b>1</b>		0219	+2.9	<b>16</b>		0220	+2.1	
SA	<b>1141</b>	0835	-0.7	SU		1123	-0.4	TU	<b>0725</b>	1011	-1.3	WE	<b>0732</b>	1022	-0.9	TU	<b>0609</b>	0902	-1.4	WE	<b>0601</b>	0859	-1.2	
SA	<b>1410</b>	1306	+0.3	DI		1336	*	MA	<b>1342</b>	1452	+0.4	ME		1452	*	MA	<b>1239</b>	1403	+0.5	WE	<b>1257</b>	1403	+0.3	
	<b>2338</b>	1934	-4.9			1950	-4.0		<b>1559</b>	2101	-4.2		<b>1528</b>	2049	-3.6		<b>1528</b>	2011	-3.7		<b>1509</b>	1954	-3.2	
<b>2</b>	<b>0714</b>	0248	+3.7	<b>17</b>	<b>0009</b>	0312	+2.6	<b>2</b>	<b>0058</b>	0401	+3.5	<b>17</b>	<b>0056</b>	0358	+2.7	<b>2</b>	<b>0004</b>	0303	+3.0	<b>17</b>	<b>2355</b>	0252	+2.3	
SU		0933	-0.9	<b>0820</b>		1133	-0.4	<b>0801</b>		1100	-1.5	<b>0754</b>		1054	-1.2	<b>0641</b>		0943	-1.7	<b>0621</b>		0927	-1.6	
DI		1402	*	MO		1417	*	WE	<b>1430</b>	1545	+0.4	TH		1538	*	WE	<b>1314</b>	1454	+0.8	TH	<b>1315</b>	1448	+0.6	
		2018	-4.8	LU		2025	-4.0	ME	<b>1658</b>	2153	-3.8	JE		2129	-3.5	ME	<b>1638</b>	2103	-3.6	JE	<b>1620</b>	2036	-3.1	
<b>3</b>	<b>0753</b>	0331	+3.9	<b>18</b>	<b>0042</b>	0344	+2.7	<b>3</b>	<b>0146</b>	0446	+3.3	<b>18</b>	<b>0131</b>	0434	+2.8	<b>3</b>	<b>0051</b>	0344	+2.9	<b>18</b>	<b>0030</b>	0325	+2.4	
MO		1029	-1.1	<b>0830</b>		1113	-0.5	<b>0838</b>		1147	-1.8	<b>0818</b>		1129	-1.6	<b>0711</b>		1024	-2.1	<b>0641</b>		0958	-2.0	
LU		1455	*	TU		1459	*	TH	<b>1523</b>	1638	+0.5	FR	<b>1515</b>	1627	+0.4	TH	<b>1352</b>	1542	+1.0	FR	<b>1340</b>	1533	+1.0	
		2104	-4.6	MA		2103	-3.9	JE	<b>1755</b>	2247	-3.4	VE	<b>1734</b>	2212	-3.1	JE	<b>1740</b>	2155	-3.3	VE	<b>1726</b>	2120	-2.8	
<b>4</b>	<b>0834</b>	0415	+3.9	<b>19</b>	<b>0116</b>	0420	+2.9	<b>4</b>	<b>0232</b>	0530	+3.0	<b>19</b>	<b>0206</b>	0510	+2.6	<b>4</b>	<b>0137</b>	0423	+2.7	<b>19</b>	<b>0107</b>	0359	+2.3	
TU		1124	-1.3	<b>0852</b>		1142	-0.8	<b>0913</b>		1232	-2.1	<b>0839</b>		1204	-2.0	<b>0740</b>		1102	-2.3	<b>0659</b>		1030	-2.5	
MA		1549	*	WE		1542	*	FR	<b>1618</b>	1734	+0.5	SA	<b>1553</b>	1719	+0.5	FR	<b>1433</b>	1630	+1.2	SA	<b>1410</b>	1619	+1.4	
		2155	-4.2	ME		2142	-3.8	VE	<b>1856</b>	2341	-2.8	SA	<b>1842</b>	2259	-2.6	VE	<b>1841</b>	2246	-2.8	SA	<b>1833</b>	2207	-2.5	
<b>5</b>	<b>0918</b>	0502	+3.7	<b>20</b>	<b>0151</b>	0459	+2.9	<b>5</b>	<b>0319</b>	0615	+2.6	<b>20</b>	<b>0241</b>	0546	+2.3	<b>5</b>	<b>0222</b>	0502	+2.3	<b>20</b>	<b>0145</b>	0432	+2.0	
WE		1220	-1.5	<b>0921</b>		1221	-1.0	<b>0944</b>		1316	-2.3	<b>0857</b>		1239	-2.4	<b>0805</b>		1140	-2.6	<b>0714</b>		1102	-2.9	
ME		2248	-3.7	TH		1631	*	SA	<b>1714</b>	1833	+0.5	SU	<b>1632</b>	1815	+0.8	SA	<b>1516</b>	1719	+1.3	SU	<b>1444</b>	1706	+1.7	
				JE		2224	-3.5	SA	<b>2008</b>			DI	<b>2001</b>	2349	-2.0	SA	<b>1945</b>	2338	-2.3	DI	<b>1943</b>	2258	-2.0	
<b>6</b>	<b>1001</b>	0551	+3.4	<b>21</b>	<b>0227</b>	0540	+2.9	<b>6</b>		0038	-2.1	<b>21</b>	<b>0318</b>	0621	+1.9	<b>6</b>	<b>0306</b>	0539	+1.9	<b>21</b>	<b>0225</b>	0505	+1.6	
TH		1314	-1.7	<b>0949</b>		1302	-1.4	<b>0405</b>		0657	+2.0	<b>0910</b>		1315	-2.8	<b>0826</b>		1216	-2.8	<b>0727</b>		1136	-3.2	
JE		1745	*	FR		1725	-0.3	SU	<b>1009</b>	1359	-2.6	MO	<b>1713</b>	1913	+1.1	SU	<b>1600</b>	1809	+1.4	MO	<b>1523</b>	1756	+2.0	
		2345	-3.1	VE		2307	-3.0	DI	<b>1808</b>	1937	+0.5	LU	<b>2135</b>			DI	<b>2055</b>			LU	<b>2058</b>	2354	-1.5	
<b>7</b>	<b>1042</b>	0641	+3.0	<b>22</b>	<b>0303</b>	0620	+2.7	<b>7</b>		0141	-1.3	<b>22</b>		0045	-1.3	<b>7</b>		0030	-1.6	<b>22</b>	<b>0309</b>	0539	+1.1	
FR		1408	-2.0	<b>1014</b>		1341	-1.8	<b>0451</b>		0738	+1.5	<b>0356</b>		0655	+1.4	<b>0351</b>		0616	+1.3	<b>0739</b>		1212	-3.4	
VE		1853	*	SA		1827	*	MO	<b>1027</b>	1440	-2.8	TU	<b>0920</b>	1353	-3.1	MO	<b>0840</b>	1251	-2.9	TU	<b>1606</b>	1847	+2.2	
				SA		2353	-2.5	LU	<b>1859</b>	2046	+0.7	MA	<b>1757</b>	2013	+1.4	LU	<b>1645</b>	1900	+1.4	MA	<b>2218</b>			
<b>8</b>	<b>1118</b>	0047	-2.4	<b>23</b>	<b>0340</b>	0700	+2.4	<b>8</b>		0259	-0.7	<b>23</b>	<b>2326</b>	0157	-0.8	<b>8</b>	<b>2213</b>	0127	-1.0	<b>23</b>	<b>0403</b>	0057	-1.1	
SA		0732	+2.5	<b>1034</b>		1420	-2.2	<b>0541</b>		0817	+0.9	<b>0439</b>		0730	+0.9	<b>0439</b>		0651	+0.8	<b>0403</b>		0615	+0.6	
SA		2011	*	SU		<b>1934</b>		TU	<b>1035</b>	1522	-3.0	WE	<b>0931</b>	1438	-3.4	TU	<b>0845</b>	1328	-3.0	WE	<b>0751</b>	1253	-3.5	
				DI				MA	<b>1946</b>	2210	+0.9	ME	<b>1844</b>	2115	+1.7	MA	<b>1733</b>	1952	+1.4	ME	<b>1653</b>	1942	+2.3	
<b>9</b>	<b>1148</b>	0200	-1.6	<b>24</b>		0046	-1.8	<b>9</b>		0435	*	<b>24</b>	<b>0131</b>	0337	-0.4	<b>9</b>	<b>2344</b>	0235	-0.5	<b>24</b>	<b>2342</b>	0217	-0.7	
SU		0822	+2.0	<b>0416</b>		0738	+2.0	<b>0855</b>		+0.4	<b>0542</b>		0810	+0.4	<b>0538</b>		0724	+0.3	<b>0538</b>		0655	*		
DI		1546	-2.6	MO		<b>1048</b>	1458	-2.7	WE	<b>1029</b>	1604	-3.1	TH	<b>0944</b>	1529	-3.5	WE	<b>0843</b>	1408	-2.9	TH		1343	-3.4
		2156	*	LU		<b>1929</b>	2043	+0.4	ME	<b>2032</b>	2356	+1.1	JE	<b>1935</b>	2220	+1.9	ME	<b>1823</b>	2046	+1.3	JE	<b>1747</b>	2039	+2.3
<b>10</b>	<b>1210</b>	0326	-1.0	<b>2218</b>		0154	-1.0	<b>10</b>		0731	*	<b>25</b>	<b>0323</b>	0515	-0.3	<b>10</b>		0408	*	<b>25</b>	<b>0112</b>	0352	-0.6	
MO		0909	+1.4	<b>0453</b>		0815	+1.5	<b>0716</b>		1647	-3.2	<b>0906</b>		1627	-3.6	<b>0906</b>		1455	-2.8	<b>0906</b>		0751	*	
LU		1628	-2.9	TU		<b>1058</b>	1537	-3.2	TH	<b>2116</b>		<b>2029</b>		2328	+2.2	TH	<b>1918</b>	2144	+1.2	TH	<b>1918</b>	2144	+1.2	
		2109	+0.6	MA		<b>1956</b>	2154	+0.9	JE			VE				JE				JE				
<b>11</b>	<b>1223</b>	0457	-0.5	<b>26</b>	<b>0114</b>	0329	-0.5	<b>11</b>		0058	+1.4	<b>26</b>	<b>0425</b>	0633	-0.5	<b>11</b>	<b>0424</b>	1550	-2.8	<b>26</b>	<b>0232</b>	0523	-0.8	
TU		0954	+0.9	<b>0535</b>		0853	+1.0	<b>0638</b>		0905	-0.3			1027	*	<b>2015</b>		2254	+1.1			0911	-0.4	
MA		1705	-3.2	WE		<b>1109</b>	1618	-3.6	FR		1021	*	SA		1726	-3.7	FR			SA		1602	-3.0	
				ME		<b>2030</b>	2303	+1.5	VE		1729	-3.3	SA	<b>2125</b>		SA	<b>2125</b>		SA	<b>1955</b>	2255	+2.1		
<b>12</b>	<b>1227</b>	0051	+1.2	<b>27</b>		0509	*	<b>12</b>		0137	+1.6	<b>27</b>	<b>0504</b>	0034	+2.4	<b>12</b>	<b>0515</b>	1647	-2.8	<b>27</b>	<b>0330</b>	0633	-1.0	
WE		0635	-0.3	<b>0936</b>		+0.6		<b>0708</b>		0957	-0.4	<b>0504</b>		0733	-0.8	<b>2110</b>				<b>0330</b>		1043	-0.4	
ME		1039	+0.4	TH		<b>1125</b>	1701	-4.0	SA		1124	-0.3	SU		1151	*	SA			SU		1715	-2.9	
		1739	-3.4	JE		<b>2109</b>		SA		1811	-3.4	DI		1823	-3.7	SA			SA		DI		2102	
<b>13</b>	<b>2207</b>	0136	+1.7	<b>28</b>		0006	+2.2	<b>13</b>		0201	+1.8	<b>28</b>	<b>2221</b>	0131	+2.7	<b>13</b>	<b>0530</b>	0022	+1.2	<b>28</b>	<b>0413</b>	0011	+2.1	
TH		0838	-0.3	<b>0501</b>		0629	-0.3	<b>0716</b>		1030	-0.4	<b>0537</b>		0820	-1.1	<b>0530</b>		0923	-0.5	<b>0413</b>		0720	-1.4	
JE		1123	*	FR		1035	*	SU		1226	-0.3	MO		1304	*	SU		1101	-0.4	MO		1215	*	
		1812	-3.7	VE		1746	-4.2	DI		1851	-3.5	LU		1918	-3.8	DI		1740						

April-avril

May-mai

June-juin

Turns				reverse				Turns				reverse				Turns				reverse				
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	
<b>1</b>	<b>0042</b>	0318	+2.2	<b>16</b>	<b>0519</b>	0243	+1.8	<b>1</b>	<b>0124</b>	0315	+1.0	<b>16</b>	<b>0023</b>	0233	+0.9	<b>1</b>		0336	*	<b>16</b>		0330	*	
	<b>0609</b>	0940	-2.8		<b>0519</b>	0904	-3.1		<b>0506</b>	0921	-3.7		<b>0411</b>	0848	-4.5			0937	-4.0		<b>16</b>		0941	-4.5
FR	<b>1318</b>	1538	+1.8	SA	<b>1254</b>	1523	+2.0	SU	<b>1314</b>	1604	+2.7	MO	<b>1246</b>	1547	+3.4	WE	<b>1346</b>	1648	+3.0	TH	<b>1344</b>	1655	+3.9	
VE	<b>1819</b>	2157	-2.5	SA	<b>1811</b>	2115	-2.0	DI	<b>1949</b>	2253	-1.4	LU	<b>1941</b>	2211	-1.2	ME	<b>2132</b>			JE	<b>2118</b>			
<b>2</b>	<b>0128</b>	0352	+1.9	<b>17</b>	<b>0042</b>	0317	+1.6	<b>2</b>	<b>0215</b>	0345	+0.6	<b>17</b>	<b>0126</b>	0310	+0.5	<b>2</b>		0025	-0.6	<b>17</b>		0008	-1.2	
	<b>0628</b>	1012	-3.0		<b>0533</b>	0934	-3.6		<b>0511</b>	0948	-3.8		<b>0429</b>	0923	-4.6			0407	-0.3			0423	*	
SA	<b>1351</b>	1619	+2.0	SU	<b>1323</b>	1605	+2.5	MO	<b>1344</b>	1637	+2.9	TU	<b>1323</b>	1629	+3.7	TH		1012	-3.8	FR		1030	-4.1	
SA	<b>1918</b>	2247	-2.1	DI	<b>1915</b>	2208	-1.7	LU	<b>2041</b>	2340	-1.1	MA	<b>2036</b>	2312	-1.1	JE	<b>1421</b>	1725	+2.8	VE	<b>1431</b>	1743	+3.6	
<b>3</b>	<b>0213</b>	0425	+1.5	<b>18</b>	<b>0129</b>	0350	+1.2	<b>3</b>	<b>0312</b>	0415	+0.3	<b>18</b>		0350	*	<b>3</b>		2205	0103	-0.6	<b>18</b>		0108	-1.4
	<b>0643</b>	1043	-3.2		<b>0546</b>	1006	-3.9		<b>0514</b>	1017	-3.8			1003	-4.5			0439	-0.4			0524	-0.3	
SU	<b>1425</b>	1700	+2.2	MO	<b>1357</b>	1649	+2.9	TU	<b>1417</b>	1713	+2.8	WE	<b>1404</b>	1713	+3.8	FR		1050	-3.5	SA		1125	-3.5	
DI	<b>2018</b>	2337	-1.6	LU	<b>2020</b>	2305	-1.4	MA	<b>2129</b>			ME	<b>2130</b>			VE	<b>1459</b>	1806	+2.6	SA	<b>1522</b>	1834	+3.3	
<b>4</b>	<b>0301</b>	0458	+1.0	<b>19</b>	<b>0222</b>	0425	+0.8	<b>4</b>		0025	-0.9	<b>19</b>		0014	-1.1	<b>4</b>		2241	0152	-0.7	<b>19</b>		0210	-1.7
	<b>0653</b>	1113	-3.3		<b>0600</b>	1042	-4.0		<b>0446</b>	1050	-3.6			0435	*			0517	-0.6			0633	-0.5	
MO	<b>1501</b>	1741	+2.3	TU	<b>1436</b>	1734	+3.1	WE	<b>1453</b>	1751	+2.6	TH		1048	-4.1	SA		1131	-3.1	SA		1226	-2.8	
LU	<b>2118</b>			MA	<b>2125</b>			ME	<b>2214</b>			JE	<b>1449</b>	1800	+3.6	SA	<b>1539</b>	1851	+2.4	SA	<b>1539</b>	1851	+2.4	
<b>5</b>		0027	-1.2	<b>20</b>		0007	-1.2	<b>5</b>		0110	-0.7	<b>20</b>		0120	-1.2	<b>5</b>		2321	0252	-0.9	<b>20</b>		0310	-2.0
	<b>0352</b>	0530	+0.5		<b>0329</b>	0501	+0.4			0515	*			0529	-0.3			0616	-0.7			0753	-0.5	
TU	<b>0657</b>	1145	-3.3	WE	<b>0613</b>	1122	-3.9	TH		1126	-3.3	FR		1139	-3.6	SU		1215	-2.7	MO		1341	-2.1	
MA	<b>1540</b>	1823	+2.2	ME	<b>1519</b>	1822	+3.1	JE	<b>1532</b>	1832	+2.4	VE	<b>1539</b>	1852	+3.2	DI	<b>1621</b>	1939	+2.3	DI	<b>1621</b>	1939	+2.3	
	<b>2219</b>				<b>2230</b>				<b>2258</b>				<b>2318</b>								<b>20</b>	<b>2335</b>	2026	+2.4
<b>6</b>		0117	-0.8	<b>21</b>		0115	-1.0	<b>6</b>		0203	-0.6	<b>21</b>		0232	-1.3	<b>6</b>	<b>0001</b>	0349	-1.2	<b>21</b>	<b>0015</b>	0405	-2.4	
		0602	*		<b>0544</b>	1208	-3.6			0541	-0.4			0636	-0.6			0735	-0.9			0935	-0.3	
WE		1219	-3.2	TH	<b>1609</b>	1914	+2.9	FR		1207	-3.0	SA		1238	-3.0	MO		1306	-2.3	MO		1512	-1.5	
ME	<b>1622</b>	1907	+2.0	JE	<b>2335</b>			VE	<b>1616</b>	1917	+2.1	SA	<b>1636</b>	1949	+2.8	LU	<b>1706</b>	2029	+2.1	LU	<b>1706</b>	2029	+2.1	
	<b>2322</b>				<b>22</b>		0233	-0.9		<b>2347</b>			<b>20012</b>		0345	-1.5	<b>7</b>	<b>0037</b>	0432	-1.6	<b>22</b>	<b>0050</b>	0451	-2.8
<b>7</b>		0215	-0.5		<b>22</b>		0639	-0.4	<b>7</b>		0319	-0.6	<b>22</b>		0757	-0.7	<b>7</b>		0859	-0.8	<b>22</b>	<b>0947</b>	1138	+0.3
		0631	*			1302	-3.2			0428	-0.6			1355	-2.4	TU		1410	-1.8	TU		1642	-1.1	
TH		1259	-2.9	FR		1705	+2.6	SA		1253	-2.6	SA		1739	+2.4	DI	<b>1752</b>	2119	+1.9	MA	<b>1752</b>	2119	+1.9	
JE	<b>1710</b>	1954	+1.7	VE	<b>1705</b>	2011	+2.6	SA	<b>1705</b>	2007	+1.8	SA	<b>1705</b>	2007	+1.8	DI	<b>1739</b>	2051	+2.4	MA	<b>1752</b>	2119	+1.9	
<b>8</b>	<b>0034</b>	0339	-0.3	<b>23</b>	<b>0042</b>	0359	-1.1	<b>8</b>	<b>0042</b>	0643	-0.8	<b>23</b>	<b>0102</b>	0449	-1.9	<b>8</b>	<b>0107</b>	0506	-2.1	<b>8</b>	<b>0107</b>	0506	-2.1	
		0456	-0.3			0754	-0.6			0738	-0.8			0938	-0.6			1027	-0.5			1246	+1.0	
FR		1347	-2.7	SA		1415	-2.7	SU		1350	-2.3	MO		1530	-1.9	WE		1532	-1.3	TH	<b>1539</b>	1806	-0.8	
VE	<b>1804</b>	2046	+1.4	SA	<b>1810</b>	2114	+2.3	DI	<b>1758</b>	2103	+1.7	LU	<b>1849</b>	2157	+2.0	ME	<b>1841</b>	2207	+1.7	ME	<b>1841</b>	2207	+1.7	
<b>9</b>	<b>0200</b>	1448	-2.4	<b>24</b>	<b>0145</b>	0518	-1.3	<b>9</b>	<b>0133</b>	0547	-1.0	<b>24</b>	<b>0147</b>	0537	-2.3	<b>9</b>	<b>0130</b>	0537	-2.7	<b>9</b>	<b>0130</b>	0537	-2.7	
	<b>1904</b>	2145	+1.3			0924	-0.6			0912	-0.8			1153	*			1152	*			1334	+1.7	
SA				SU		1545	-2.4	MO		1502	-2.0	TU		1657	-1.6	TH		1657	-1.0	TH		1931	-0.7	
SA				DI	<b>1922</b>	2227	+2.0	LU	<b>1854</b>	2203	+1.6	MA	<b>2003</b>	2305	+1.8	JE	<b>1934</b>	2254	+1.4	JE	<b>1934</b>	2254	+1.4	
<b>10</b>	<b>0301</b>	0808	-0.7	<b>25</b>	<b>0238</b>	0613	-1.7	<b>10</b>	<b>0214</b>	0602	-1.4	<b>25</b>	<b>0223</b>	0616	-2.7	<b>10</b>	<b>0147</b>	0606	-3.3	<b>10</b>	<b>0147</b>	0606	-3.3	
		0920	-0.6			1119	-0.4			1045	-0.6		<b>1047</b>	1259	+0.7		<b>1028</b>	1249	+1.1		<b>1028</b>	1249	+1.1	
SU		1559	-2.3	MO		1708	-2.2	TU		1620	-1.8	WE	<b>1457</b>	1812	-1.5	FR	<b>1547</b>	1809	-0.8	FR	<b>1547</b>	1809	-0.8	
DI	<b>2005</b>	2254	+1.3	LU	<b>2036</b>	2343	+1.9	MA	<b>1951</b>	2302	+1.6	ME	<b>2116</b>			VE	<b>2033</b>	2340	+1.1	VE	<b>2033</b>	2340	+1.1	
<b>11</b>	<b>0335</b>	0803	-0.8	<b>26</b>	<b>0320</b>	0653	-2.1	<b>11</b>	<b>0245</b>	0628	-1.9	<b>26</b>		0004	+1.5	<b>11</b>	<b>0201</b>	0635	-3.9	<b>11</b>	<b>0201</b>	0635	-3.9	
		1053	-0.6			1252	*			1211	*		<b>0252</b>	0649	-3.1		<b>1045</b>	1331	+2.0		<b>1045</b>	1331	+2.0	
MO		1704	-2.3	TU		1818	-2.2	WE		1728	-1.7	TH	<b>1101</b>	1345	+1.4	SA	<b>1708</b>	1913	-0.7	SA	<b>1708</b>	1913	-0.7	
LU	<b>2102</b>			MA	<b>2144</b>			ME	<b>2045</b>	2355	+1.6	JE	<b>1629</b>	1920	-1.4	SA	<b>2140</b>			SA	<b>2140</b>			
<b>12</b>		0003	+1.4	<b>27</b>		0045	+1.9	<b>12</b>	<b>0309</b>	0654	-2.5	<b>27</b>	<b>2226</b>	0051	+1.2	<b>12</b>		0024	+0.8	<b>12</b>		0734	-4.1	
	<b>0401</b>	0721	-1.1		<b>0353</b>	0727	-2.5		<b>1123</b>	1307	+0.6		<b>0312</b>	0718	-3.5		<b>0217</b>	0705	-4.4		<b>0217</b>	0705	-4.4	
TU		1214	-0.3	WE	<b>1132</b>	1343	+0.9	TH	<b>1508</b>	1828	-1.6	FR	<b>1124</b>	1422	+2.0	SU	<b>1110</b>	1409	+2.8	SU	<b>1110</b>	1409	+2.8	
MA		1800	-2.4	ME	<b>1545</b>	1919	-2.2	JE	<b>2138</b>			VE	<b>1739</b>	2024	-1.2	DI	<b>1810</b>	2013	-0.7	DI	<b>1810</b>	2013	-0.7	
	<b>2151</b>				<b>2246</b>					0039	+1.5		<b>2332</b>				<b>2257</b>				<b>2257</b>			
<b>13</b>	<b>0424</b>	0055	+1.7	<b>28</b>	<b>0420</b>	0132	+1.8	<b>13</b>	<b>0327</b>	0721	-3.1	<b>28</b>	<b>0326</b>	0130	+0.9	<b>13</b>	<b>0237</b>	0109	+0.6	<b>13</b>	<b>0237</b>	0109	+0.6	
		0742	-1.6			0758	-2.9																	

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			
<b>1</b>	0014	-0.6		<b>16</b>	0419	*		<b>1</b>	0035	-1.4		<b>16</b>	0042	-2.5		<b>1</b>	0044	-2.8		<b>16</b>	0101	-3.1				
	0343	-0.3			1024	-3.9			0509	*			0428	0609	+0.9			0438	0646	+1.2		0457	0729	+1.8		
FR	0947	-3.8		SA	<b>1420</b>	1726	+3.4	MO	1050	-3.0		TU	<b>0810</b>	1219	-2.2	TH	<b>0914</b>	1222	-1.4	FR	<b>1130</b>	1432	-0.8			
VE	<b>1359</b>	1704	+2.8	SA	<b>2130</b>			LU	<b>1445</b>	1759	+2.7	MA	<b>1544</b>	1832	+2.1	JE	<b>1536</b>	1831	+1.3	VE		1911	*			
	<b>2144</b>								<b>2146</b>				<b>2137</b>	0125	-2.8		<b>2051</b>	0120	-3.1		<b>17</b>	0142	-3.0			
<b>2</b>	0042	-0.7		<b>17</b>	0039	-1.7		<b>2</b>	0112	-1.8		<b>17</b>	0125	-2.8		<b>2</b>	0521	0742	+1.5		<b>17</b>	0548	0823	+1.6		
	0424	-0.4			0519	*			0606	*			0520	0710	+0.9		FR	<b>1050</b>	1325	-0.9	SA	<b>1321</b>	1614	-0.4		
SA	1026	-3.5		SU	1121	-3.3		TU	1134	-2.5		WE	<b>0938</b>	1324	-1.5	FR	<b>1050</b>	1325	-0.9	VE	<b>1619</b>	1903	+0.8	SA		
SA	<b>1435</b>	1745	+2.8	DI	<b>1508</b>	1815	+3.1	MA	<b>1519</b>	1837	+2.4	ME	<b>1635</b>	1915	+1.5	VE	<b>1619</b>	1903	+0.8					SA		
	<b>2213</b>				<b>2208</b>				<b>2206</b>				<b>2158</b>	0209	-2.9		<b>2100</b>	0201	-3.3		<b>18</b>	0230	-2.8			
<b>3</b>	0123	-1.0		<b>18</b>	0624	1221	-2.6	<b>3</b>	0150	-2.2		<b>18</b>	0612	0814	+1.0	<b>3</b>	0607	0840	+1.7		<b>18</b>	0645	0920	+1.4		
	0513	-0.5			1221	-2.6			0708	*			0612	0814	+1.0		SA	<b>1240</b>	1452	-0.5	SU	<b>1522</b>	1915	-0.5		
SU	1106	-3.2		MO	<b>1558</b>	1904	+2.7	WE	1223	-1.9		TH	<b>1127</b>	1441	-0.9	SA	<b>1240</b>	1452	-0.5	SA	<b>1716</b>	1935	+0.4	DI		
DI	<b>1511</b>	1828	+2.7	LU	<b>2244</b>			ME	<b>1553</b>	1914	+2.0	JE	<b>1736</b>	1957	+0.9	SA	<b>1716</b>	1935	+0.4					DI		
	<b>2244</b>								<b>2220</b>	0227	-2.6		<b>2209</b>	0252	-3.0		<b>2109</b>	0251	-3.4		<b>19</b>	0328	-2.6			
<b>4</b>	0208	-1.3		<b>19</b>	0222	-2.4		<b>4</b>	0227	-2.6		<b>19</b>	0252	-3.0		<b>4</b>	0659	0942	+1.9		<b>19</b>	0748	1030	+1.2		
	0615	-0.6			0736	*			0652	0812	+0.4		FR	<b>1352</b>	1617	-0.5	SU	<b>1436</b>	1636	-0.3		MO	<b>1632</b>	2021	-0.6	
MO	1149	-2.7		TU	1331	-1.8		TH	<b>0947</b>	1322	-1.2	FR	<b>1352</b>	1617	-0.5	SU	<b>1436</b>	1636	-0.3	DI	<b>2018</b>			MO		
LU	<b>1547</b>	1911	+2.5	MA	<b>1650</b>	1954	+2.1	JE	<b>1629</b>	1949	+1.5	VE	<b>1905</b>	2040	+0.3	DI	<b>2018</b>							LU		
	<b>2313</b>				<b>2315</b>				<b>2230</b>	0306	-3.0		<b>2203</b>	0338	-3.1		<b>5</b>	0755	1049	+2.1		<b>20</b>	0430	-2.5		
<b>5</b>	0251	-1.7		<b>20</b>	0743	0900	+0.3	<b>5</b>	0724	0918	+0.9	FR	<b>1219</b>	1443	-0.6	MO	<b>1553</b>	1800	-0.5		<b>5</b>	0851	1220	+1.2		
	0725	-0.6		WE	<b>1053</b>	1454	-1.2	FR	<b>1219</b>	1443	-0.6	SA	<b>1610</b>	1855	-0.3	MO	<b>1553</b>	1800	-0.5	TU	<b>1706</b>	2057	-0.7			
TU	1237	-2.2		ME	<b>1747</b>	2042	+1.5	VE	<b>1707</b>	2022	+1.0	SA	<b>1610</b>	1855	-0.3	LU	2142	*		MA	<b>1706</b>	2259	-0.6			
MA	<b>1624</b>	1953	+2.3		<b>2341</b>				<b>2239</b>	0347	-3.4		<b>2203</b>	0338	-3.1											
	<b>2337</b>			<b>21</b>	0823	1050	+0.7	<b>6</b>	0800	1024	+1.4	<b>21</b>	0847	1231	+1.4	<b>6</b>	0854	1158	+2.2		<b>21</b>	0946	1313	+1.3		
<b>6</b>	0332	-2.1		TH	<b>1347</b>	1627	-0.7	SA	1628	*		SU	<b>1734</b>	2032	-0.5	TU	<b>1636</b>	1901	-0.7		<b>21</b>	1718	2116	-0.8		
	0839	-0.4		JE	<b>1859</b>	2129	+0.9	SA	2058	+0.6		DI	2217	-0.4	MA		2314	*		WE	<b>1718</b>	2116	-0.8			
WE	1336	-1.5			<b>2357</b>				<b>2252</b>	0431	-3.7		DI	2217	-0.4					ME						
ME	<b>1703</b>	2035	+1.9	<b>22</b>	0438	-3.2		<b>7</b>	0841	1130	+1.9	<b>22</b>	0938	1325	+1.6	<b>7</b>	0952	1300	+2.4		<b>22</b>	0618	-2.7			
	0956	*			1215	+1.2			1130	+1.9		MO	<b>1825</b>	2130	-0.6	WE	<b>1708</b>	1948	-1.1		<b>22</b>	0618	-2.7			
TH	1457	-0.9		FR	<b>1610</b>	1810	-0.4	SU	1757	*		LU	2321	-0.4	ME					TH	<b>1031</b>	1341	+1.6			
JE	<b>1744</b>	2115	+1.5	VE	<b>2038</b>	2218	+0.4	DI	2148	*		LU	2321	-0.4					WE	<b>1708</b>	1948	-1.1	JE	<b>1724</b>	2041	-0.9
					<b>2357</b>											<b>8</b>	0034	*		<b>23</b>	0112	*				
<b>8</b>	0007	0443	-3.2	<b>23</b>	0517	-3.4		<b>8</b>	0519	-4.0		<b>23</b>	0600	-3.2	<b>8</b>	0034	*			<b>23</b>	0112	*				
	0911	1111	+0.8		1311	+1.7			1230	+2.4		MO	<b>1825</b>	2130	-0.6		0653	-3.6		TH	<b>1048</b>	1352	+2.7			
FR	<b>1426</b>	1634	-0.5	SA	<b>1741</b>	2013	-0.4	MO	<b>1726</b>	1906	-0.4	TU	<b>1853</b>	2208	-0.6	TH	<b>1048</b>	1352	+2.7	FR	<b>1107</b>	1407	+1.8			
VE	<b>1831</b>	2155	+1.1	SA	<b>2308</b>			LU	<b>2306</b>			MA				JE	<b>1738</b>	2029	-1.4	VE	<b>1736</b>	2045	-1.3			
<b>9</b>	0018	0518	-3.7	<b>24</b>	0555	-3.6		<b>9</b>	0607	-4.2		<b>24</b>	0024	-0.4	<b>9</b>	0012	0138	+0.5		<b>24</b>	0050	0157	+0.3			
	0933	1214	+1.6		1353	+2.0			1323	+2.8			0642	-3.3		0307	0747	-3.6		<b>24</b>	0308	0742	-2.8			
SA	1625	1759	-0.3	SU	<b>1845</b>	2133	-0.5	TU	<b>1757</b>	2002	-0.6	WE	<b>1106</b>	1424	+1.9	FR	<b>1139</b>	1437	+2.8		SA	<b>1141</b>	1436	+2.0		
SA	<b>1934</b>	2240	+0.7	DI	2358	*		MA				ME	<b>1902</b>	2232	-0.6	VE	<b>1807</b>	2110	-1.8		SA	<b>1753</b>	2108	-1.7		
<b>10</b>	0034	0553	-4.2	<b>25</b>	0631	-3.7		<b>10</b>	0024	0657	-4.3	<b>25</b>	0116	*	<b>10</b>	0044	0233	+0.9		<b>25</b>	0102	0239	+0.6			
	1002	1303	+2.4		1423	+2.2			1101	1410	+3.1			0722	-3.3		0425	0840	-3.5		<b>25</b>	0419	0822	-2.8		
SU	<b>1736</b>	1908	-0.3	MO	<b>1931</b>	2228	-0.6	WE	<b>1826</b>	2051	-0.9	TH	<b>1142</b>	1445	+2.1	SA	<b>1227</b>	1518	+2.8		SU	<b>1214</b>	1506	+2.2		
DI	<b>2104</b>	2333	+0.4	LU				ME				JE	<b>1902</b>	2209	-0.7	SA	<b>1837</b>	2150	-2.2		DI	<b>1812</b>	2136	-2.2		
<b>11</b>	0058	0631	-4.6	<b>26</b>	0046	-0.3		<b>11</b>	0130	*		<b>26</b>	0201	0800	-3.4	<b>11</b>	0122	0322	+1.3		<b>26</b>	0124	0320	+1.0		
	1038	1346	+3.0		0706	-3.8			0747	-4.3			1214	1512	+2.3		0531	0933	-3.2		<b>26</b>	0522	0904	-2.6		
MO	<b>1821</b>	2010	-0.5	TU	<b>1127</b>	1446	+2.3	TH	<b>1149</b>	1454	+3.3	FR	<b>1910</b>	2206	-0.9	SU	<b>1313</b>	1558	+2.7		MO	<b>1248</b>	1538	+2.1		
LU				MA	<b>2003</b>	2309	-0.6	JE	<b>1857</b>	2138	-1.2	VE				DI	<b>1905</b>	2230	-2.6		LU	<b>1830</b>	2205	-2.6		
<b>12</b>	0033	*		<b>27</b>	0130	*		<b>12</b>	0107	0228	+0.4	<b>27</b>	0244	*	<b>12</b>	0202	0411	+1.5		<b>27</b>	0150	0403	+1.5			
	0711	-4.8			0740	-3.8			0343	0838	-4.2															

