



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										
<b>1</b>	<b>0300</b>	0010	+9.3	<b>16</b>	<b>0223</b>	0536	-11.9	<b>1</b>	<b>0249</b>	0625	-11.8	<b>16</b>	<b>0215</b>	0553	-13.9	<b>1</b>	<b>0312</b>	0006	+8.3	<b>16</b>	<b>0325</b>	0013	+10.1										
WE	<b>0929</b>	0613	-10.5	TH	<b>0906</b>	1146	+9.7	FR	<b>1003</b>	1256	+8.7	SA	<b>0947</b>	1244	+9.3	MO	<b>1112</b>	0713	-11.5	TU	<b>1121</b>	0726	-14.0										
ME	<b>1515</b>	1228	+8.9	JE	<b>1448</b>	1742	-9.8	VE	<b>1544</b>	1834	-7.7	SA	<b>1527</b>	1800	-7.6	LU	<b>1657</b>	1919	-6.3	MA	<b>1707</b>	1928	-7.1										
	<b>2126</b>	1826	-10.0	SA	<b>2046</b>	2338	+10.2		<b>2108</b>				<b>2039</b>	2336	+10.9		<b>2140</b>	0039	+8.4		<b>2204</b>	0107	+9.7										
	<b>2</b>	0033	+8.7		<b>17</b>	0256	0617	-13.1		<b>2</b>	0008	+8.5		<b>17</b>	0257	0641	-14.3		<b>2</b>	0039	+8.4		<b>17</b>	0257	0641	-14.3							
TH	<b>0331</b>	0648	-11.0	FR	<b>0954</b>	1245	+9.9	SA	<b>0317</b>	0657	-11.7	SA	<b>1039</b>	1336	+9.5	TU	<b>0344</b>	0739	-11.5	WE	<b>0416</b>	0816	-13.7	WE	<b>1205</b>	1500	+8.9						
JE	<b>1011</b>	1304	+9.0	VE	<b>1535</b>	1821	-9.4	SA	<b>1044</b>	1342	+8.7	DI	<b>1619</b>	1840	-7.3	MA	<b>1147</b>	1427	+7.8	ME	<b>1205</b>	1500	+8.9	ME	<b>1756</b>	2021	-7.2						
	<b>1554</b>	1904	-9.4		<b>2119</b>			SA	<b>1623</b>	1906	-7.2		<b>2122</b>				<b>1737</b>	1957	-6.0		<b>1756</b>	2021	-7.2										
	<b>3</b>	0052	+8.8		<b>18</b>	0008	+11.0		<b>3</b>	0032	+8.7		<b>18</b>	0020	+10.8		<b>2217</b>	0107	+8.2		<b>2304</b>	0202	+9.0										
FR	<b>0359</b>	0721	-11.3	SA	<b>0331</b>	0658	-13.9	SU	<b>0344</b>	0728	-11.6	MO	<b>0340</b>	0730	-14.2	WE	<b>0417</b>	0809	-11.5	TH	<b>0507</b>	0904	-13.1	TH	<b>1247</b>	1545	+8.8						
VE	<b>1052</b>	1352	+8.9	SA	<b>1043</b>	1340	+9.8	DI	<b>1124</b>	1415	+8.4	LU	<b>1131</b>	1422	+9.3	ME	<b>1219</b>	1510	+7.6	JE	<b>1247</b>	1545	+8.8	JE	<b>1846</b>	2117	-7.2						
	<b>1631</b>	1927	-8.6	SA	<b>1622</b>	1902	-8.7		<b>1703</b>	1942	-6.7		<b>1712</b>	1931	-6.9		<b>1818</b>	2037	-5.5		<b>1846</b>	2117	-7.2										
	<b>2216</b>	0111	+9.1		<b>2152</b>	0042	+11.3		<b>2204</b>	0059	+8.7		<b>2208</b>	0109	+10.1		<b>2258</b>	0147	+7.8		<b>2258</b>	0147	+7.8										
	<b>4</b>	0426	0752	-11.4		<b>19</b>	0407	0741	-14.1		<b>4</b>	0412	0757	-11.4		<b>19</b>	0426	0821	-13.7		<b>4</b>	0454	0842	-11.5									
SA	<b>1134</b>	1430	+8.5	SU	<b>0407</b>	0741	-14.1	MO	<b>0412</b>	0757	-11.4	TU	<b>0426</b>	0821	-13.7	TH	<b>0454</b>	0842	-11.5	TH	<b>0558</b>	0950	-12.2	FR	<b>1327</b>	1631	+8.7						
SA	<b>1709</b>	2001	-7.7	DI	<b>1134</b>	1430	+9.5	LU	<b>1203</b>	1449	+8.0	MA	<b>1222</b>	1507	+9.0	JE	<b>1250</b>	1544	+7.5	JE	<b>1327</b>	1631	+8.7	VE	<b>1936</b>	2217	-7.3						
	<b>2240</b>	0134	+9.1		<b>2171</b>	1945	-7.7		<b>1745</b>	2021	-5.9		<b>2259</b>	0202	+9.1		<b>1902</b>	2120	-5.1		<b>1936</b>	2217	-7.3										
	<b>5</b>	0452	0824	-11.3		<b>20</b>	0446	0828	-13.8		<b>5</b>	0442	0829	-11.3		<b>20</b>	0516	0916	-13.0		<b>20</b>	0114	0358	+6.8									
SU	<b>1216</b>	1509	+8.0	MO	<b>0446</b>	0828	-13.8	TU	<b>0442</b>	0829	-11.3	WE	<b>0516</b>	0916	-13.0	FR	<b>0535</b>	0919	-11.3	FR	<b>0650</b>	1037	-11.1	SA	<b>1406</b>	1716	+8.5						
DI	<b>1749</b>	2041	-6.6	LU	<b>0446</b>	0828	-13.8	MA	<b>0442</b>	0829	-11.3	ME	<b>0516</b>	0916	-13.0	VE	<b>0535</b>	0919	-11.3	VE	<b>1406</b>	1716	+8.5	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7						
	<b>6</b>	0201	+8.7		<b>21</b>	0530	0920	-13.0		<b>5</b>	0442	0829	-11.3		<b>20</b>	0516	0916	-13.0		<b>5</b>	0453	0919	-11.3		<b>20</b>	0114	0358	+6.8					
MO	<b>0520</b>	0857	-10.9	TU	<b>0530</b>	0920	-13.0	WE	<b>0516</b>	0904	-11.0	TH	<b>0609</b>	1010	-12.1	SA	<b>0622</b>	1001	-10.8	SA	<b>0535</b>	0919	-11.3	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7						
LU	<b>1301</b>	1550	+7.3	MA	<b>0530</b>	0920	-13.0	ME	<b>0516</b>	0904	-11.0	TH	<b>0609</b>	1010	-12.1	SA	<b>0622</b>	1001	-10.8	FR	<b>1323</b>	1621	+7.5	SU	<b>1406</b>	1716	+8.5						
	<b>2337</b>	0234	+7.9	MA	<b>1906</b>	2128	-5.6	ME	<b>1926</b>	2151	-4.2	JE	<b>2006</b>	2223	-5.8	SA	<b>2032</b>	2259	-5.3	VE	<b>1947</b>	2207	-5.0	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7						
	<b>7</b>	0552	0934	-10.4		<b>22</b>	0301	+8.3		<b>6</b>	0516	0904	-11.0		<b>21</b>	0359	0303	+7.8		<b>5</b>	0453	0919	-11.3		<b>20</b>	0114	0358	+6.8					
TU	<b>1351</b>	1633	+6.5		<b>22</b>	0620	1018	-11.8	TH	<b>1321</b>	1611	+7.2	TH	<b>1401</b>	1657	+8.0	SA	<b>1358</b>	1659	+7.5	FR	<b>0535</b>	0919	-11.3	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7					
MA	<b>1934</b>	2206	-3.9	WE	<b>1425</b>	1710	+7.4	TH	<b>1321</b>	1611	+7.2	JE	<b>2006</b>	2223	-5.8	SA	<b>2032</b>	2259	-5.3	VE	<b>0535</b>	0919	-11.3	SU	<b>1406</b>	1716	+8.5						
	<b>8</b>	0014	0315	+6.8	ME	<b>2019</b>	2234	-4.7	JE	<b>2027</b>	2245	-3.7	JE	<b>2006</b>	2223	-5.8	SA	<b>2032</b>	2259	-5.3	VE	<b>0535</b>	0919	-11.3	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7					
	<b>9</b>	0103	0409	+5.4		<b>23</b>	0059	0410	+6.7		<b>8</b>	0047	0341	+5.7		<b>21</b>	0359	0303	+7.8		<b>5</b>	0453	0919	-11.3		<b>20</b>	0114	0358	+6.8				
TH	<b>0717</b>	1045	-8.8	TH	<b>0719</b>	1133	-10.7	FR	<b>0644</b>	1033	-9.8	FR	<b>0644</b>	1033	-9.8	TH	<b>1401</b>	1657	+8.0	SA	<b>0535</b>	0919	-11.3	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7	SA	<b>1406</b>	1716	+8.5		
JE	<b>1543</b>	1839	+5.3	JE	<b>2137</b>	2348	-4.4	FR	<b>0644</b>	1033	-9.8	VE	<b>1446</b>	1749	+6.5	JE	<b>2006</b>	2223	-5.8	SA	<b>0535</b>	0919	-11.3	SU	<b>1406</b>	1716	+8.5	SU	<b>1447</b>	1802	+8.3		
	<b>10</b>	0212	0524	+4.5		<b>24</b>	0829	1239	-10.1		<b>8</b>	0047	0341	+5.7		<b>21</b>	0359	0303	+7.8		<b>5</b>	0453	0919	-11.3	SU	<b>1447</b>	1802	+8.3	DI	<b>2117</b>			
FR	<b>0816</b>	1217	-8.2	FR	<b>1625</b>	1935	+6.8	SA	<b>1533</b>	1843	+6.4	FR	<b>0812</b>	1208	-10.1	SA	<b>0816</b>	1143	-9.0	SA	<b>0535</b>	0919	-11.3	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7	DI	<b>2117</b>				
VE	<b>1641</b>	1951	+5.3	VE	<b>2246</b>			SA	<b>2221</b>			SA	<b>0812</b>	1208	-10.1	SA	<b>0816</b>	1143	-9.0	SA	<b>0535</b>	0919	-11.3	SA	<b>2027</b>	2310	-7.7	DI	<b>2117</b>				
	<b>2327</b>	0130	-3.6		<b>25</b>	0118	-5.1		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0112	0408	+6.6		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0022	-8.3		
SA	<b>0342</b>	0654	+4.8		<b>25</b>	0413	0706	+5.4		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0351	0618	+5.2
SA	<b>0926</b>	1337	-8.3	SA	<b>0413</b>	0706	+5.4		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0351	0618	+5.2	
SA	<b>1735</b>	2050	+5.7	SA	<b>0950</b>	1352	-9.7		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0351	0618	+5.2	
	<b>11</b>	0342	0654	+4.8	SA	<b>0950</b>	1352	-9.7		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0351	0618	+5.2
SA	<b>0926</b>	1337	-8.3	SA	<b>1722</b>	2041	+7.6		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0351	0618	+5.2	
SA	<b>1735</b>	2050	+5.7	SA	<b>2343</b>	0234	-6.4		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>	0254	0547	+5.4		<b>20</b>	0114	0358	+6.8		<b>22</b>	0351	0618	+5.2	
	<b>12</b>	0012	0226	-5.1	SA	<b>1722</b>	2041	+7.6		<b>9</b>	0156	0504	+5.0		<b>22</b>	0707	1108	-11.1		<b>8</b>													

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>		0023	+8.7	<b>16</b>		0105	+9.7	<b>1</b>		0136	+9.1	<b>16</b>		0232	+8.2	<b>1</b>		0012	0254	+7.9	<b>16</b>		0114	0401	+7.2		
WE	<b>1122</b>	0724	-11.6	TH	<b>1136</b>	0801	-13.6	SA	<b>1135</b>	0756	-12.1	SU	<b>1155</b>	0844	-10.6	TU	<b>0544</b>	0834	-9.4	WE	<b>1203</b>	0928	-6.2	WE	<b>1203</b>	1505	+7.9
ME	<b>1716</b>	1410	+7.5	JE	<b>1731</b>	1439	+9.3	SA	<b>1745</b>	1426	+8.5	DI	<b>1810</b>	1458	+9.1	MA	<b>1143</b>	1431	+10.5	ME	<b>1826</b>	1505	+7.9	ME	<b>1826</b>	2206	-9.9
	<b>2211</b>	1930	-6.6	SA	<b>2306</b>	2009	-8.3	SA	<b>2333</b>	2029	-8.4	MO	<b>0043</b>	2111	-10.1	WE	<b>0107</b>	2122	-11.4	ME	<b>2010</b>	2206	-9.9	ME	<b>2010</b>	2206	-9.9
<b>2</b>		0059	+8.7	<b>17</b>		0157	+9.1	<b>2</b>		0218	+8.5	<b>17</b>		0331	+7.4	<b>2</b>		0354	+7.1	<b>17</b>		0214	0449	+6.3			
TH	<b>0403</b>	0752	-11.8	FR	<b>0457</b>	0841	-12.8	SU	<b>0511</b>	0826	-11.7	MO	<b>0607</b>	0923	-9.1	WE	<b>0633</b>	0916	-7.6	TH	<b>0740</b>	1021	-4.6	TH	<b>0740</b>	1021	-4.6
JE	<b>1149</b>	1444	+7.6	VE	<b>1211</b>	1515	+9.2	SU	<b>1159</b>	1448	+9.2	MO	<b>1223</b>	1528	+8.8	ME	<b>1214</b>	1509	+10.1	ME	<b>1238</b>	1547	+6.7	TH	<b>1238</b>	1547	+6.7
	<b>1751</b>	2016	-6.5	SA	<b>1814</b>	2100	-8.6	DI	<b>1816</b>	2108	-8.8	LU	<b>1846</b>	2201	-10.1	SA	<b>1843</b>	2212	-11.4	JE	<b>1905</b>	2251	-9.1	JE	<b>1905</b>	2251	-9.1
<b>3</b>		0146	+8.4	<b>18</b>		0250	+8.1	<b>3</b>		0304	+7.7	<b>18</b>		0425	+6.5	<b>3</b>		0454	+6.3	<b>18</b>		0320	0554	+5.4			
FR	<b>0441</b>	0821	-12.0	SA	<b>0542</b>	0918	-11.7	MO	<b>0553</b>	0900	-10.8	TU	<b>0655</b>	1000	-7.3	TH	<b>0732</b>	1008	-5.6	FR	<b>0910</b>	1134	-3.3	FR	<b>0910</b>	1134	-3.3
VE	<b>1215</b>	1510	+7.8	SA	<b>1243</b>	1550	+9.0	MO	<b>1226</b>	1516	+9.7	TU	<b>1252</b>	1601	+8.1	TH	<b>1251</b>	1557	+9.1	FR	<b>1324</b>	1642	+5.4	FR	<b>1324</b>	1642	+5.4
	<b>1826</b>	2056	-6.5	SA	<b>1856</b>	2152	-8.8	LU	<b>1849</b>	2151	-9.4	MA	<b>1923</b>	2250	-9.8	JE	<b>1930</b>	2312	-11.0	VE	<b>1953</b>	2359	-8.4	VE	<b>1953</b>	2359	-8.4
<b>4</b>		0228	+8.0	<b>19</b>		0344	+7.0	<b>4</b>		0354	+6.7	<b>19</b>		0519	+5.6	<b>4</b>		0557	+5.6	<b>19</b>		0426	0713	+4.9			
SA	<b>0522</b>	0854	-11.9	SU	<b>0628</b>	0958	-10.3	TU	<b>0640</b>	0940	-9.3	WE	<b>0755</b>	1052	-5.5	FR	<b>0852</b>	1118	-3.9	SA	<b>1048</b>	1242	-2.8	SA	<b>1048</b>	1242	-2.8
SA	<b>1243</b>	1537	+8.2	SU	<b>1316</b>	1625	+8.7	TU	<b>1256</b>	1550	+9.8	WE	<b>1326</b>	1643	+7.1	FR	<b>1343</b>	1700	+7.7	SA	<b>1431</b>	1758	+4.8	SA	<b>1431</b>	1758	+4.8
SA	<b>1902</b>	2139	-6.7	DI	<b>1939</b>	2240	-9.1	MA	<b>1926</b>	2239	-10.1	ME	<b>2005</b>	2343	-9.3	VE	<b>2030</b>	2353	-10.3	SA	<b>2051</b>			SA	<b>2051</b>		
<b>5</b>		0316	+7.3	<b>20</b>		0448	+6.1	<b>5</b>		0502	+5.9	<b>20</b>		0628	+4.8	<b>5</b>		0728	+5.2	<b>20</b>		0115	0811	-8.1			
SU	<b>0606</b>	0930	-11.3	MO	<b>0719</b>	1041	-8.6	WE	<b>0735</b>	1027	-7.3	TH	<b>0923</b>	1207	-3.9	SA	<b>1039</b>	1252	-3.2	SA	<b>0527</b>	0833	+4.9	SA	<b>0527</b>	0833	+4.9
DI	<b>1312</b>	1607	+8.6	MO	<b>1349</b>	1703	+8.3	WE	<b>1330</b>	1632	+9.5	TH	<b>1410</b>	1733	+6.1	SA	<b>1457</b>	1824	+6.5	SU	<b>1156</b>	1348	-3.4	SU	<b>1156</b>	1348	-3.4
	<b>1939</b>	2225	-7.3	LU	<b>2022</b>	2334	-9.3	ME	<b>2009</b>	2335	-10.5	JE	<b>2052</b>			SA	<b>2140</b>			DI	<b>1601</b>	1922	+5.2	DI	<b>1601</b>	1922	+5.2
<b>6</b>		0407	+6.4	<b>21</b>		0549	+5.2	<b>6</b>		0611	+5.2	<b>21</b>		0048	-8.8	<b>6</b>		0157	-10.2	<b>21</b>		0222	0316	-8.4			
MO	<b>0655</b>	1012	-10.2	TU	<b>0820</b>	1133	-6.8	TH	<b>0846</b>	1120	-5.3	FR	<b>1112</b>	1315	-3.1	SU	<b>0601</b>	0859	+5.5	SU	<b>1207</b>	1414	-3.9	MO	<b>1243</b>	1454	-4.8
LU	<b>1344</b>	1641	+8.9	TU	<b>1426</b>	1746	+7.7	TH	<b>1414</b>	1726	+8.8	VE	<b>1510</b>	1842	+5.5	DI	<b>1633</b>	2005	+6.8	DI	<b>1633</b>	2005	+6.8	LU	<b>1734</b>	2034	+6.2
	<b>2018</b>	2315	-8.1	MA	<b>2107</b>			JE	<b>2101</b>			VE	<b>2145</b>	0205	-8.8	DI	<b>2258</b>	0310	-10.9	DI	<b>2258</b>	0310	-10.9	LU	<b>2309</b>	0316	-9.0
<b>7</b>		0517	+5.7	<b>22</b>		0041	-9.3	<b>7</b>		0042	-10.7	<b>22</b>		0205	-8.8	<b>7</b>		0310	-10.9	<b>22</b>		0316	0410	-9.0			
TU	<b>0751</b>	1101	-8.6	WE	<b>0442</b>	0702	+4.6	FR	<b>0502</b>	0725	+4.9	SA	<b>0621</b>	0919	+4.6	MO	<b>0703</b>	1010	+6.9	MO	<b>0703</b>	1010	+6.9	TU	<b>0705</b>	1018	+6.6
MA	<b>1420</b>	1722	+9.1	ME	<b>0944</b>	1242	-5.1	FR	<b>1021</b>	1250	-3.7	SA	<b>1230</b>	1421	-3.4	LU	<b>1307</b>	1528	-5.5	LU	<b>1307</b>	1528	-5.5	TU	<b>1319</b>	1546	-6.4
	<b>2059</b>			ME	<b>1509</b>	1835	+6.9	VE	<b>1512</b>	1833	+8.0	SA	<b>1627</b>	1955	+5.8	LU	<b>1810</b>	2115	+7.8	LU	<b>1810</b>	2115	+7.8	MA	<b>1842</b>	2125	+7.4
<b>8</b>		0010	-9.2	<b>23</b>		0145	-9.3	<b>8</b>		0126	-10.8	<b>23</b>		0316	-9.2	<b>8</b>		0417	-11.8	<b>23</b>		0359	0459	-9.7			
WE	<b>0353</b>	0629	+5.3	TH	<b>0554</b>	0825	+4.4	SA	<b>0621</b>	0903	+5.2	SU	<b>0716</b>	1022	+5.7	MO	<b>0754</b>	1105	+8.3	MO	<b>0754</b>	1105	+8.3	WE	<b>0742</b>	1052	+7.3
ME	<b>0859</b>	1159	-6.9	TH	<b>1124</b>	1348	-4.1	SA	<b>1206</b>	1422	-3.6	SU	<b>1322</b>	1517	-4.4	TU	<b>1353</b>	1629	-7.1	WE	<b>1350</b>	1630	-7.9	WE	<b>1350</b>	1630	-7.9
	<b>1502</b>	1810	+9.1	JE	<b>1603</b>	1938	+6.5	SA	<b>1627</b>	1952	+7.5	DI	<b>1748</b>	2105	+6.6	MA	<b>1925</b>	2221	+8.8	ME	<b>1934</b>	2211	+8.6	ME	<b>1934</b>	2211	+8.6
<b>9</b>		0111	-10.3	<b>24</b>		0251	-9.6	<b>9</b>		0319	-11.3	<b>24</b>		0410	-9.9	<b>9</b>		0511	-12.3	<b>24</b>		0447	0547	-10.3			
TH	<b>0515</b>	0742	+5.2	FR	<b>0657</b>	0942	+4.9	SU	<b>0728</b>	1030	+6.1	MO	<b>0801</b>	1107	+6.7	WE	<b>0837</b>	1148	+9.2	TH	<b>0815</b>	1121	+7.6	TH	<b>0815</b>	1121	+7.6
JE	<b>1024</b>	1304	-5.3	FR	<b>1247</b>	1453	-3.9	SU	<b>1323</b>	1530	-4.6	MO	<b>1401</b>	1615	-5.7	WE	<b>1433</b>	1721	-8.6	TH	<b>1419</b>	1710	-9.2	TH	<b>1419</b>	1710	-9.2
	<b>1553</b>	1905	+8.9	VE	<b>1704</b>	2030	+6.5	DI	<b>1749</b>	2112	+8.1	LU	<b>1856</b>	2152	+7.6	ME	<b>2024</b>	2317	+9.5	JE	<b>2019</b>	2306	+9.5	JE	<b>2019</b>	2306	+9.5
<b>10</b>		0217	-11.2	<b>25</b>		0403	-10.1	<b>10</b>		0443	-12.2	<b>25</b>		0451	-10.5	<b>10</b>		0555	-12.4	<b>25</b>		0523	0623	-10.6			
FR	<b>0632</b>	0900	+5.5	SU	<b>0752</b>	1049	+5.9	MO	<b>0824</b>	1125	+7.4	TU	<b>0838</b>	1144	+7.4	TH	<b>0913</b>	1224	+9.7	FR	<b>0844</b>	1144	+8.1	FR	<b>0844</b>	1144	+8.1
VE	<b>1158</b>	1427	-4.6	SA	<b>1346</b>	1547	-4.5	MO	<b>1416</b>	1634	-6.0	TU	<b>1434</b>	1659	-7.0	TH	<b>1510</b>	1807	-9.7	FR	<b>1448</b>	1747	-10.3	FR	<b>1448</b>	1747	-10.3
	<b>1652</b>	2007	+8.8	SA	<b>1807</b>	2133	+7.0	LU	<b>1910</b>	2214	+9.0	MA	<b>1949</b>	2234	+8.7	JE	<b>2115</b>			VE	<b>2102</b>	2351	+9.9	VE	<b>2102</b>	2351	+9.9
<b>11</b>		0253	-11.9	<b>26</b>		0457	-10.6	<b>11</b>		0527	-13.0	<b>26</b>		0524	-11.0	<b>11</b>		0008	+9.6	<b>26</b>		0556	0656	-10.6			
SA	<b>0740</b>	1021	+6.3	SU	<b>0838</b>	1138	+6.7	TU	<b>0911</b>	1215	+8.6	WE	<b>0909</b>	1214	+7.7	FR	<b>0307</b>	0632	-11.9	SA	<b>0911</b>	1205	+8.9	SA	<b>0911</b>	1205	+8.9
SA	<b>1322</b>	1540	-4.8	SU	<b>1430</b>	1633	-5.4	TU	<b>1501</b>	1729	-7.3	WE	<b>1504</b>	1739	-8.0	FR	<b>0945</b>	1253	+9.5	SA	<b>1517</b>	1823	-11.2	SA	<b>1517</b>	1823	-11.2
SA	<b>1756</b>	2112	+8.9	DI	<b>1905</b>	2217	+7.7	MA	<b>2019</b>	2318	+9.7	ME	<b>2035</b>	2323	+9.4	VE	<b>1545</b>	1849	-10.4	SA	<b>2145</b>			SA	<b>2145</b>		
<b>12</b>		0424	-12.6	<b>27</b>		0526	-11.1	<b>12</b>		0617	-13.5	<b>27</b>		0602	-11.4	<b>12</b>		0054	+9.5	<b>27</b>		0035	0135	+9.9			
SU	<b>0840</b>	1137	+7.3	MO	<b>0918</b>	1217	+7.3	WE	<b>0951</b>	1257	+9.3	TH	<b>0937</b>	1239	+7.8	SA	<b>0349</b>	0705	-11.1	SA	<b>0349</b>	0705	-11.1	SA	<b>0349</b>	0705	-11.1
DI	<b>1426</b>	1637	-5.6	MO	<b>1507</b>	1722	-6.3	WE	<b>1542</b>	1819	-8.4	TH	<b>1534</b>	1816	-8.8	SA	<b>1013</b>	1317	+9.1	SA	<b>1013</b>	1317	+9.1	SU	<b>0938</b>	1226	+9.9
	<b>1902</b>	2216	+9.3	LU	<b>1956</b>	2256	+8.4	ME	<b>2117</b>			JE	<b>2117</b>			SA	<b>1618</b>	1928	-10.9	DI	<b>1547</b>	1858	-12.0	DI	<b>1547</b>	1858	-1

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	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds								
<b>1</b>	<b>0101</b>	0349	+7.8	<b>16</b>	<b>0136</b>	0416	+7.0	<b>1</b>	<b>0248</b>	0545	+7.4	<b>16</b>	<b>0218</b>	0526	+7.0	<b>1</b>	<b>0259</b>	0614	+8.3	<b>16</b>	<b>0159</b>	0507	+8.1																								
	<b>0635</b>	0905	-6.1		<b>0732</b>	1003	-4.3		<b>0902</b>	1115	-4.8		<b>0907</b>	1124	-4.1		<b>0930</b>	1220	-7.1		<b>0850</b>	1125	-6.1																								
TH	<b>1143</b>	1442	+9.6	FR	<b>1202</b>	1506	+6.5	SU	<b>1353</b>	1659	+6.1	MO	<b>1340</b>	1640	+5.0	TU	<b>1531</b>	1813	+5.6	WE	<b>1428</b>	1721	+5.1																								
JE	<b>1811</b>	2154	-11.8	VE	<b>1816</b>	2208	-9.4	DI	<b>1959</b>			LU	<b>1922</b>	2305	-8.6	MA	<b>2054</b>			ME	<b>1949</b>	2309	-8.3																								
<b>2</b>	<b>0205</b>	0442	+7.0	<b>17</b>	<b>0228</b>	0518	+6.3	<b>2</b>		0001	-10.1	<b>17</b>	<b>0301</b>	0616	+6.8	<b>2</b>		0032	-8.9	<b>17</b>	<b>0237</b>	0548	+8.2																								
	<b>0743</b>	1004	-4.6		<b>0848</b>	1101	-3.4		<b>0346</b>	0657	+7.2		<b>0958</b>	1224	-4.8		<b>0347</b>	0708	+8.4		<b>0931</b>	1228	-7.1																								
FR	<b>1231</b>	1539	+8.0	SA	<b>1253</b>	1601	+5.3	MO	<b>1010</b>	1242	-5.4	TU	<b>1502</b>	1757	+4.8	WE	<b>1023</b>	1330	-8.1	TH	<b>1549</b>	1834	+4.9																								
VE	<b>1905</b>	2300	-10.8	SA	<b>1904</b>	2252	-8.5	LU	<b>1534</b>	1833	+5.8	MA	<b>2027</b>			ME	<b>1657</b>	1928	+5.5	JE	<b>2057</b>																										
<b>3</b>	<b>0314</b>	0557	+6.3	<b>18</b>	<b>0322</b>	0622	+5.8	<b>3</b>		0113	-9.6	<b>18</b>		0006	-7.8	<b>3</b>		0215	-7.7	<b>18</b>		0008	-6.9																								
	<b>0910</b>	1123	-3.7		<b>1004</b>	1206	-3.2		<b>0441</b>	0759	+7.8		<b>0346</b>	0705	+7.0		<b>0436</b>	0800	+8.5		<b>0320</b>	0633	+8.4																								
SA	<b>1338</b>	1656	+6.4	SU	<b>1403</b>	1717	+4.6	TU	<b>1108</b>	1358	-6.7	WE	<b>1042</b>	1318	-6.1	TH	<b>1112</b>	1430	-9.3	FR	<b>1013</b>	1325	-8.5																								
SA	<b>2012</b>			DI	<b>2002</b>			MA	<b>1707</b>	1951	+6.2	ME	<b>1630</b>	1918	+5.2	JE	<b>1809</b>	2046	+5.9	VE	<b>1711</b>	1945	+5.2																								
<b>4</b>		0021	-9.9	<b>19</b>		0013	-7.9	<b>4</b>		0220	-9.3	<b>19</b>		0006	-7.4	<b>4</b>		0241	-6.8	<b>19</b>		0111	-5.8																								
	<b>0422</b>	0719	+6.0		<b>0415</b>	0728	+5.7		<b>0533</b>	0854	+8.6		<b>0433</b>	0750	+7.4		<b>0524</b>	0848	+8.4		<b>0408</b>	0722	+8.7																								
SU	<b>1037</b>	1247	-3.9	MO	<b>1104</b>	1310	-3.9	WE	<b>1157</b>	1455	-8.4	TH	<b>1120</b>	1420	-7.7	FR	<b>1156</b>	1531	-10.4	SA	<b>1056</b>	1424	-10.0																								
DI	<b>1513</b>	1839	+5.9	LU	<b>1535</b>	1842	+4.8	ME	<b>1821</b>	2102	+6.9	JE	<b>1745</b>	2020	+6.1	VE	<b>1910</b>	2206	+6.7	SA	<b>1823</b>	2055	+5.8																								
<b>5</b>		0140	-10.0	<b>20</b>		0112	-7.9	<b>5</b>		0318	-8.9	<b>20</b>		0211	-7.2	<b>5</b>		0338	-6.2	<b>20</b>		0223	-5.1																								
	<b>0527</b>	0838	+6.7		<b>0506</b>	0825	+6.0		<b>0620</b>	0941	+9.0		<b>0519</b>	0832	+8.0		<b>0610</b>	0931	+8.3		<b>0459</b>	0814	+9.1																								
MO	<b>1144</b>	1412	-5.1	TU	<b>1149</b>	1415	-5.3	TH	<b>1240</b>	1603	-9.9	FR	<b>1157</b>	1510	-9.5	SA	<b>1237</b>	1622	-11.4	SU	<b>1141</b>	1521	-11.4																								
LU	<b>1659</b>	2004	+6.6	MA	<b>1708</b>	1959	+5.7	JE	<b>1920</b>	2213	+7.7	VE	<b>1847</b>	2121	+7.1	SA	<b>2004</b>	2259	+7.7	DI	<b>1927</b>	2207	+6.8																								
<b>6</b>		0253	-10.4	<b>21</b>		0220	-8.2	<b>6</b>		0409	-8.5	<b>21</b>		0305	-7.1	<b>6</b>		0428	-6.1	<b>21</b>		0332	-5.0																								
	<b>0624</b>	0940	+8.0		<b>0553</b>	0910	+6.6		<b>0702</b>	1020	+9.1		<b>0604</b>	0911	+8.8		<b>0654</b>	1017	+8.2		<b>0554</b>	0907	+9.5																								
TU	<b>1236</b>	1521	-6.9	WE	<b>1225</b>	1508	-7.1	FR	<b>1318</b>	1645	-11.1	SA	<b>1233</b>	1557	-11.1	SU	<b>1315</b>	1708	-12.0	MO	<b>1228</b>	1618	-12.6																								
MA	<b>1823</b>	2110	+7.6	ME	<b>1817</b>	2054	+6.9	VE	<b>2012</b>	2307	+8.5	SA	<b>1941</b>	2223	+8.0	DI	<b>2052</b>	2349	+8.4	LU	<b>2024</b>	2314	+7.8																								
<b>7</b>		0013	-10.7	<b>22</b>		0308	-8.6	<b>7</b>		0454	-8.1	<b>22</b>		0356	-7.0	<b>7</b>		0510	-6.1	<b>22</b>		0430	-5.5																								
	<b>0712</b>	1028	+9.0		<b>0634</b>	0946	+7.3		<b>0740</b>	1052	+8.8		<b>0647</b>	0949	+9.7		<b>0735</b>	1046	+8.4		<b>0650</b>	1001	+10.0																								
WE	<b>1320</b>	1618	-8.6	TH	<b>1257</b>	1553	-8.8	SA	<b>1354</b>	1727	-11.9	SU	<b>1310</b>	1643	-12.6	MO	<b>1352</b>	1748	-12.1	TU	<b>1318</b>	1713	-13.5																								
ME	<b>1926</b>	2219	+8.4	JE	<b>1911</b>	2146	+8.1	SA	<b>2059</b>	2356	+9.1	DI	<b>2033</b>	2324	+8.8	LU	<b>2136</b>			MA	<b>2117</b>																										
<b>8</b>		0117	-10.7	<b>23</b>		0359	-8.9	<b>8</b>		0541	-7.8	<b>23</b>		0445	-6.9	<b>8</b>		0533	+8.7	<b>23</b>		0503	+8.6																								
	<b>0752</b>	1108	+9.5		<b>0711</b>	1016	+8.1		<b>0814</b>	1121	+8.7		<b>0729</b>	1029	+10.4		<b>0813</b>	1120	+8.6		<b>0745</b>	1055	+10.4																								
TH	<b>1358</b>	1702	-10.0	FR	<b>1328</b>	1635	-10.3	SU	<b>1427</b>	1805	-12.2	MO	<b>1349</b>	1728	-13.6	TU	<b>1426</b>	1825	-12.0	WE	<b>1409</b>	1807	-14.0																								
JE	<b>2019</b>	2311	+9.0	VE	<b>1959</b>	2247	+9.0	DI	<b>2143</b>			LU	<b>2124</b>			MA	<b>2217</b>	0117	+8.7	ME	<b>2207</b>	0106	+9.2																								
<b>9</b>		0210	-10.4	<b>24</b>		0442	-9.0	<b>9</b>		0040	+9.3	<b>24</b>		0021	+9.4	<b>9</b>		0409	+8.7	<b>24</b>		0357	+9.4																								
	<b>0828</b>	1140	+9.4		<b>0746</b>	1044	+9.0		<b>0332</b>	0614	-7.4		<b>0311</b>	0532	-6.9		<b>0409</b>	0624	-6.4		<b>0357</b> </																										