

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>0257</b>	0535	+3.4	<b>16</b>	<b>0257</b>	0527	+4.6	<b>1</b>	<b>0310</b>	0600	+3.4	<b>16</b>		0047	-3.1	<b>1</b>	<b>0225</b>	0511	+3.6	<b>16</b>		0032	-2.8		
	<b>0928</b>	1221	-3.1		<b>0917</b>	1141	-3.8		<b>0949</b>	1301	-3.3			<b>0355</b>	0642	+3.9		<b>0847</b>	1128	-3.7			<b>0325</b>	0613	+3.5
WE	<b>1521</b>	1809	+2.5	TH	<b>1524</b>	1806	+3.6	SA	<b>1647</b>	1941	+2.0	SU	<b>1024</b>	1320	-4.0	SU	<b>1559</b>	1857	+2.2	MO	<b>0943</b>	1251	-3.8		
ME	<b>2044</b>			JE	<b>2104</b>	2359	-4.2	SA	<b>2204</b>			DI	<b>1744</b>	2015	+2.8	DI	<b>2135</b>			LU	<b>1719</b>	1949	+2.8		
														<b>2324</b>								<b>2317</b>			
<b>2</b>		0009	-3.1	<b>17</b>	<b>0343</b>	0620	+4.4	<b>2</b>		0113	-2.0	<b>17</b>		0206	-2.6	<b>2</b>		0011	-1.8	<b>17</b>		0150	-2.4		
	<b>0330</b>	0617	+3.2		<b>1012</b>	1247	-3.9		<b>0355</b>	0651	+3.2		<b>0502</b>	0756	+3.5		<b>0311</b>	0602	+3.2		<b>0440</b>	0738	+2.9		
TH	<b>1013</b>	1318	-3.1	FR	<b>1641</b>	1923	+3.1	SU	<b>1036</b>	1355	-3.4	MO	<b>1124</b>	1436	-3.9	MO	<b>0937</b>	1220	-3.6	TU	<b>1047</b>	1414	-3.5		
JE	<b>1629</b>	1919	+2.1	VE	<b>2215</b>			DI	<b>1805</b>	2046	+2.0	LU	<b>1901</b>	2133	+2.8	LU	<b>1712</b>	2004	+2.1	MA	<b>1833</b>	2107	+2.7		
	<b>2141</b>								<b>2322</b>																
<b>3</b>		0112	-2.6	<b>18</b>		0112	-3.6	<b>3</b>		0236	-1.6	<b>18</b>	<b>0057</b>	0325	-2.5	<b>3</b>		0203	-1.4	<b>18</b>	<b>0045</b>	0308	-2.4		
	<b>0408</b>	0703	+3.1		<b>0436</b>	0718	+4.2		<b>0451</b>	0753	+3.0		<b>0619</b>	0923	+3.4		<b>0413</b>	0707	+2.8		<b>0607</b>	0909	+2.9		
FR	<b>1058</b>	1412	-3.2	SA	<b>1107</b>	1356	-4.0	MO	<b>1126</b>	1455	-3.5	TU	<b>1227</b>	1545	-3.9	TU	<b>1035</b>	1328	-3.5	WE	<b>1158</b>	1524	-3.5		
VE	<b>1746</b>	2026	+2.0	SA	<b>1805</b>	2040	+2.9	LU	<b>1917</b>	2149	+2.2	MA	<b>2007</b>	2308	+3.0	MA	<b>1831</b>	2111	+2.3	ME	<b>1937</b>	2308	+3.0		
	<b>2248</b>				<b>2337</b>																				
<b>4</b>		0214	-2.2	<b>19</b>		0226	-3.1	<b>4</b>	<b>0057</b>	0349	-1.6	<b>19</b>	<b>0213</b>	0433	-2.8	<b>4</b>	<b>0043</b>	0327	-1.5	<b>19</b>	<b>0154</b>	0414	-2.8		
	<b>0453</b>	0755	+3.1		<b>0536</b>	0825	+4.0		<b>0558</b>	0903	+3.1		<b>0733</b>	1031	+3.5		<b>0532</b>	0833	+2.7		<b>0726</b>	1014	+3.1		
SA	<b>1142</b>	1503	-3.5	SU	<b>1204</b>	1502	-4.2	TU	<b>1219</b>	1550	-3.8	WE	<b>1331</b>	1643	-4.0	WE	<b>1139</b>	1517	-3.6	TH	<b>1312</b>	1622	-3.6		
SA	<b>1858</b>	2128	+2.1	DI	<b>1922</b>	2156	+3.0	MA	<b>2016</b>	2246	+2.5	ME	<b>2103</b>			ME	<b>1938</b>	2212	+2.6	JE	<b>2032</b>				
<b>5</b>	<b>0006</b>	0315	-2.1	<b>20</b>	<b>0105</b>	0339	-2.8	<b>5</b>	<b>0218</b>	0448	-1.9	<b>20</b>		0039	+3.5	<b>5</b>	<b>0202</b>	0428	-2.0	<b>20</b>		0022	+3.5		
	<b>0545</b>	0849	+3.2		<b>0641</b>	0936	+4.0		<b>0705</b>	1009	+3.4		<b>0310</b>	0527	-3.2		<b>0651</b>	0956	+3.0		<b>0246</b>	0506	-3.3		
SU	<b>1225</b>	1549	-3.7	MO	<b>1259</b>	1604	-4.3	WE	<b>1313</b>	1637	-4.2	TH	<b>0836</b>	1123	+3.8	TH	<b>1245</b>	1618	-4.0	FR	<b>0829</b>	1107	+3.5		
DI	<b>1957</b>	2225	+2.4	LU	<b>2028</b>	2312	+3.2	ME	<b>2106</b>	2338	+2.9	JE	<b>1430</b>	1730	-4.1	JE	<b>2034</b>	2307	+3.0	VE	<b>1417</b>	1710	-3.8		
													<b>2151</b>								<b>2119</b>				
<b>6</b>	<b>0124</b>	0413	-2.1	<b>21</b>	<b>0222</b>	0446	-2.9	<b>6</b>	<b>0314</b>	0534	-2.4	<b>21</b>		0137	+3.8	<b>6</b>	<b>0253</b>	0514	-2.6	<b>21</b>		0113	+3.8		
	<b>0641</b>	0942	+3.5		<b>0745</b>	1042	+4.1		<b>0806</b>	1104	+3.9		<b>0356</b>	0611	-3.6		<b>0800</b>	1055	+3.6		<b>0329</b>	0549	-3.7		
MO	<b>1308</b>	1628	-4.0	TU	<b>1354</b>	1658	-4.4	TH	<b>1407</b>	1718	-4.6	FR	<b>0928</b>	1209	+4.1	FR	<b>1350</b>	1704	-4.5	SA	<b>0919</b>	1154	+3.8		
LU	<b>2047</b>	2317	+2.7	MA	<b>2125</b>			JE	<b>2152</b>			VE	<b>1522</b>	1811	-4.3	VE	<b>2122</b>	2352	+3.4	SA	<b>1509</b>	1751	-4.0		
													<b>2234</b>								<b>2159</b>				
<b>7</b>	<b>0231</b>	0506	-2.3	<b>22</b>		0035	+3.5	<b>7</b>		0023	+3.3	<b>22</b>		0222	+4.0	<b>7</b>	<b>0334</b>	0550	-3.2	<b>22</b>		0153	+3.9		
	<b>0735</b>	1031	+3.8		<b>0323</b>	0542	-3.2		<b>0358</b>	0612	-2.8		<b>0436</b>	0650	-3.9		<b>0858</b>	1144	+4.3		<b>0405</b>	0626	-4.0		
TU	<b>1350</b>	1701	-4.4	WE	<b>0844</b>	1135	+4.2	FR	<b>0901</b>	1152	+4.4	SA	<b>1013</b>	1251	+4.3	SA	<b>1449</b>	1744	-4.9	SU	<b>1001</b>	1237	+4.1		
MA	<b>2132</b>			ME	<b>1446</b>	1746	-4.5	VE	<b>1459</b>	1757	-5.0	SA	<b>1606</b>	1849	-4.4	SA	<b>2205</b>			DI	<b>1551</b>	1828	-4.1		
					<b>2214</b>				<b>2234</b>				<b>2310</b>								<b>2233</b>				
<b>8</b>		0005	+3.0	<b>23</b>		0142	+3.9	<b>8</b>		0059	+3.6	<b>23</b>		0258	+4.0	<b>8</b>		0026	+3.8	<b>23</b>		0224	+3.8		
	<b>0324</b>	0551	-2.5		<b>0413</b>	0628	-3.5		<b>0436</b>	0645	-3.3		<b>0511</b>	0726	-4.0		<b>0411</b>	0621	-3.7		<b>0436</b>	0659	-4.2		
WE	<b>0825</b>	1117	+4.2	TH	<b>0936</b>	1221	+4.4	SA	<b>0952</b>	1238	+4.8	SU	<b>1054</b>	1331	+4.5	SU	<b>0948</b>	1230	+4.8	MO	<b>1040</b>	1318	+4.3		
ME	<b>1433</b>	1732	-4.7	JE	<b>1535</b>	1828	-4.6	SA	<b>1550</b>	1836	-5.4	DI	<b>1644</b>	1925	-4.5	DI	<b>1542</b>	1823	-5.3	LU	<b>1628</b>	1903	-4.2		
	<b>2214</b>				<b>2259</b>				<b>2314</b>				<b>2342</b>								<b>2301</b>				
<b>9</b>		0048	+3.4	<b>24</b>		0232	+4.0	<b>9</b>		0132	+4.0	<b>24</b>		0322	+3.8	<b>9</b>		0059	+4.3	<b>24</b>		0122	+3.7		
	<b>0410</b>	0630	-2.8		<b>0457</b>	0710	-3.8		<b>0513</b>	0718	-3.6		<b>0542</b>	0801	-4.0		<b>0446</b>	0652	-4.2		<b>0503</b>	0730	-4.3		
TH	<b>0913</b>	1202	+4.6	FR	<b>1023</b>	1303	+4.5	SU	<b>1039</b>	1323	+5.2	MO	<b>1132</b>	1410	+4.5	MO	<b>1036</b>	1315	+5.1	TU	<b>1115</b>	1357	+4.4		
JE	<b>1516</b>	1806	-5.1	VE	<b>1618</b>	1907	-4.7	DI	<b>1638</b>	1916	-5.7	LU	<b>1719</b>	1959	-4.5	LU	<b>1630</b>	1902	-5.5	MA	<b>1702</b>	1936	-4.2		
	<b>2255</b>				<b>2339</b>				<b>2352</b>												<b>2326</b>				
<b>10</b>		0126	+3.6	<b>25</b>		0312	+4.0	<b>10</b>		0206	+4.3	<b>25</b>	<b>0009</b>	0227	+3.8	<b>10</b>		0134	+4.7	<b>25</b>		0143	+4.0		
	<b>0452</b>	0705	-3.0		<b>0536</b>	0750	-3.9		<b>0550</b>	0753	-4.0		<b>0611</b>	0835	-4.0		<b>0521</b>	0727	-4.6		<b>0527</b>	0755	-4.3		
FR	<b>0958</b>	1247	+4.9	SA	<b>1106</b>	1344	+4.6	MO	<b>1127</b>	1409	+5.3	TU	<b>1208</b>	1450	+4.3	TU	<b>1122</b>	1400	+5.2	WE	<b>1150</b>	1435	+4.3		
VE	<b>1600</b>	1845	-5.5	SA	<b>1658</b>	1945	-4.7	LU	<b>1724</b>	1959	-5.8	MA	<b>1753</b>	2033	-4.4	MA	<b>1715</b>	1943	-5.6	ME	<b>1735</b>	2008	-4.1		
	<b>2336</b>																				<b>2349</b>				
<b>11</b>		0201	+3.9	<b>26</b>	<b>0015</b>	0337	+3.9	<b>11</b>	<b>0029</b>	0243	+4.7	<b>26</b>	<b>0033</b>	0252	+4.0	<b>11</b>		0212	+5.0	<b>26</b>		0210	+4.2		
	<b>0533</b>	0740	-3.2		<b>0613</b>	0829	-3.9		<b>0627</b>	0833	-4.2		<b>0637</b>	0906	-3.9		<b>0557</b>	0805	-4.8		<b>0551</b>	0818	-4.4		
SA	<b>1044</b>	1331	+5.1	SU	<b>1146</b>	1425	+4.5	TU	<b>1215</b>	1456	+5.2	WE	<b>1246</b>	1531	+4.0	WE	<b>1209</b>	1449	+5.1	TH	<b>1224</b>	1514	+4.1		
SA	<b>1645</b>	1927	-5.7	DI	<b>1735</b>	2023	-4.6	MA	<b>1810</b>	2044	-5.7	ME	<b>1828</b>	2107	-4.1	ME	<b>1759</b>	2027	-5.3	JE	<b>1809</b>	2040	-3.8		
<b>12</b>	<b>0016</b>	0236	+4.1	<b>27</b>	<b>0047</b>	0313	+3.8	<b>12</b>	<b>0105</b>	0323	+4.9	<b>27</b>	<b>0056</b>	0321	+4.1	<b>12</b>	<b>0031</b>	0251	+5.2	<b>27</b>	<b>0013</b>	0241	+4.4		
	<b>0613</b>	0818	-3.4		<b>0648</b>	0910	-3.8		<b>0707</b>	0917	-4.4		<b>0704</b>	0936	-3.9		<b>0634</b>	0848	-4.9		<b>0615</b>	0844	-4.5		
SU	<b>1131</b>	1418	+5.2	MO	<b>1226</b>	1507	+4.2	WE	<b>1307</b>	1548	+4.8	TH	<b>1326</b>	1614	+3.6	TH	<b>1259</b>	1541	+4.7	FR	<b>1301</b>	1553	+3.7		
DI	<b>1731</b>	2012	-5.8	LU	<b>1812</b>	2100	-4.4	ME	<b>1857</b>	21															

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>	0137	-1.4		<b>16</b>	<b>0018</b>	0243	-2.6	<b>1</b>	0226	-2.1		<b>16</b>	<b>0038</b>	0313	-3.2	<b>1</b>	<b>0055</b>	0335	-3.9	<b>16</b>	<b>0106</b>	0413	-3.9
WE	<b>0352</b>	0637	+2.6	TH	<b>0556</b>	0846	+2.5	FR	<b>0506</b>	0757	+2.6	SA	<b>0650</b>	0921	+2.5	MO	<b>0721</b>	1003	+3.4	TU	<b>0817</b>	1042	+2.7
ME	<b>0955</b>	1248	-3.6	JE	<b>1130</b>	1457	-3.2	VE	<b>1046</b>	1418	-3.8	SA	<b>1214</b>	1519	-2.9	LU	<b>1258</b>	1549	-3.9	MA	<b>1352</b>	1627	-2.4
	<b>1748</b>	2030	+2.6		<b>1857</b>	2239	+3.0		<b>1813</b>	2050	+3.4		<b>1856</b>	2243	+3.1		<b>1919</b>	2157	+4.4		<b>1917</b>	2211	+3.4
<b>2</b>	<b>0023</b>	0302	-1.7	<b>17</b>	<b>0122</b>	0347	-3.0	<b>2</b>	<b>0048</b>	0327	-2.8	<b>17</b>	<b>0126</b>	0406	-3.6	<b>2</b>	<b>0143</b>	0420	-4.4	<b>17</b>	<b>0142</b>	0453	-4.1
	<b>0519</b>	0816	+2.4		<b>0714</b>	0951	+2.8		<b>0629</b>	0921	+3.0		<b>0752</b>	1020	+2.8		<b>0826</b>	1106	+3.7		<b>0903</b>	1133	+3.0
TH	<b>1109</b>	1449	-3.6	FR	<b>1250</b>	1554	-3.2	SA	<b>1205</b>	1526	-4.0	SU	<b>1326</b>	1610	-2.9	TU	<b>1407</b>	1643	-3.9	WE	<b>1447</b>	1716	-2.5
JE	<b>1856</b>	2134	+2.9	VE	<b>1951</b>	2344	+3.4	SA	<b>1911</b>	2146	+3.8	DI	<b>1941</b>	2320	+3.3	MA	<b>2010</b>	2246	+4.7	ME	<b>2000</b>	2250	+3.7
<b>3</b>	<b>0131</b>	0402	-2.3	<b>18</b>	<b>0212</b>	0439	-3.5	<b>3</b>	<b>0139</b>	0413	-3.5	<b>18</b>	<b>0205</b>	0450	-4.0	<b>3</b>	<b>0227</b>	0502	-4.8	<b>18</b>	<b>0216</b>	0527	-4.4
	<b>0644</b>	0943	+2.9		<b>0815</b>	1047	+3.2		<b>0740</b>	1025	+3.6		<b>0843</b>	1112	+3.2		<b>0924</b>	1207	+4.0		<b>0944</b>	1220	+3.2
FR	<b>1225</b>	1555	-4.0	SA	<b>1357</b>	1643	-3.4	SU	<b>1320</b>	1618	-4.3	MO	<b>1424</b>	1657	-3.0	WE	<b>1508</b>	1735	-3.9	TH	<b>1533</b>	1801	-2.7
VE	<b>1955</b>	2230	+3.4	SA	<b>2036</b>			DI	<b>2003</b>	2235	+4.2	LU	<b>2020</b>	2307	+3.4	ME	<b>2058</b>	2333	+4.9	JE	<b>2041</b>	2327	+4.0
<b>4</b>	<b>0220</b>	0447	-3.0	<b>19</b>		0031	+3.6	<b>4</b>	<b>0223</b>	0452	-4.1	<b>19</b>	<b>0238</b>	0528	-4.3	<b>4</b>	<b>0310</b>	0543	-5.0	<b>19</b>	<b>0250</b>	0552	-4.6
	<b>0754</b>	1043	+3.6		<b>0252</b>	0522	-3.9		<b>0839</b>	1121	+4.1		<b>0926</b>	1200	+3.5		<b>1016</b>	1306	+4.1		<b>1023</b>	1302	+3.4
SA	<b>1337</b>	1644	-4.4	SU	<b>0903</b>	1136	+3.6	MO	<b>1424</b>	1704	-4.5	TU	<b>1510</b>	1740	-3.1	TH	<b>1603</b>	1824	-3.9	FR	<b>1614</b>	1840	-2.8
SA	<b>2045</b>	2314	+3.8	DI	<b>1450</b>	1726	-3.6	LU	<b>2050</b>	2317	+4.6	MA	<b>2054</b>	2329	+3.7	JE	<b>2143</b>			VE	<b>2121</b>		
<b>5</b>	<b>0301</b>	0522	-3.7	<b>20</b>		0107	+3.6	<b>5</b>	<b>0303</b>	0527	-4.6	<b>20</b>	<b>0306</b>	0559	-4.5	<b>5</b>		0018	+5.1	<b>20</b>		0005	+4.4
	<b>0851</b>	1134	+4.2		<b>0326</b>	0559	-4.2		<b>0933</b>	1214	+4.4		<b>1004</b>	1244	+3.7		<b>0352</b>	0624	-5.1		<b>0324</b>	0615	-4.9
SU	<b>1439</b>	1726	-4.8	MO	<b>0945</b>	1222	+3.9	TU	<b>1520</b>	1748	-4.6	WE	<b>1551</b>	1820	-3.2	FR	<b>1106</b>	1358	+4.2	SA	<b>1059</b>	1339	+3.6
DI	<b>2129</b>	2351	+4.2	LU	<b>1533</b>	1805	-3.7	MA	<b>2133</b>	2357	+4.9	ME	<b>2126</b>	2359	+4.1	VE	<b>1653</b>	1912	-3.9	SA	<b>1654</b>	1916	-2.9
<b>6</b>	<b>0339</b>	0554	-4.2	<b>21</b>		0020	+3.6	<b>6</b>	<b>0342</b>	0602	-5.0	<b>21</b>	<b>0333</b>	0622	-4.6	<b>6</b>		0103	+5.1	<b>21</b>		0045	+4.7
	<b>0942</b>	1222	+4.7		<b>0354</b>	0631	-4.4		<b>1023</b>	1306	+4.6		<b>1040</b>	1324	+3.8		<b>0432</b>	0706	-5.1		<b>0400</b>	0645	-5.2
MO	<b>1532</b>	1806	-5.1	TU	<b>1023</b>	1304	+4.1	WE	<b>1610</b>	1832	-4.5	TH	<b>1628</b>	1857	-3.2	SA	<b>1153</b>	1442	+4.2	SU	<b>1137</b>	1413	+3.7
LU	<b>2210</b>			MA	<b>1610</b>	1841	-3.8	ME	<b>2213</b>			JE	<b>2157</b>			SA	<b>1741</b>	2001	-3.9	DI	<b>1733</b>	1950	-3.0
<b>7</b>		0027	+4.6	<b>22</b>		0037	+3.9	<b>7</b>		0038	+5.2	<b>22</b>		0031	+4.4	<b>7</b>		0148	+5.0	<b>22</b>		0126	+4.9
	<b>0415</b>	0626	-4.7		<b>0419</b>	0656	-4.5		<b>0420</b>	0639	-5.2		<b>0400</b>	0641	-4.8		<b>0513</b>	0750	-5.0		<b>0439</b>	0722	-5.5
TU	<b>1029</b>	1309	+4.9	WE	<b>1058</b>	1343	+4.2	TH	<b>1111</b>	1357	+4.6	FR	<b>1115</b>	1401	+3.9	SU	<b>1238</b>	1521	+4.2	MO	<b>1215</b>	1447	+3.9
MA	<b>1620</b>	1846	-5.2	ME	<b>1645</b>	1915	-3.7	JE	<b>1658</b>	1918	-4.4	VE	<b>1704</b>	1931	-3.2	DI	<b>1829</b>	2050	-3.8	LU	<b>1813</b>	2025	-3.0
	<b>2247</b>				<b>2241</b>				<b>2252</b>				<b>2229</b>				<b>2356</b>				<b>2322</b>		
<b>8</b>		0104	+5.0	<b>23</b>		0104	+4.2	<b>8</b>		0119	+5.3	<b>23</b>		0106	+4.7	<b>8</b>		0234	+4.7	<b>23</b>		0209	+4.9
	<b>0450</b>	0701	-5.0		<b>0443</b>	0716	-4.6		<b>0457</b>	0719	-5.3		<b>0429</b>	0706	-5.1		<b>0554</b>	0837	-4.7		<b>0520</b>	0804	-5.6
WE	<b>1116</b>	1356	+4.9	TH	<b>1131</b>	1420	+4.2	FR	<b>1159</b>	1445	+4.5	SA	<b>1150</b>	1437	+3.9	MO	<b>1322</b>	1558	+4.0	TU	<b>1254</b>	1523	+4.0
ME	<b>1706</b>	1928	-5.1	JE	<b>1718</b>	1948	-3.6	VE	<b>1745</b>	2007	-4.2	SA	<b>1742</b>	2006	-3.1	LU	<b>1917</b>	2140	-3.6	MA	<b>1856</b>	2105	-3.0
	<b>2323</b>				<b>2307</b>				<b>2331</b>				<b>2303</b>				<b>2311</b>				<b>2240</b>		
<b>9</b>		0143	+5.3	<b>24</b>		0134	+4.5	<b>9</b>		0202	+5.2	<b>24</b>		0143	+4.9	<b>9</b>		0323	+4.3	<b>24</b>		0308	+4.8
	<b>0526</b>	0740	-5.2		<b>0507</b>	0737	-4.8		<b>0535</b>	0802	-5.1		<b>0501</b>	0739	-5.3		<b>0636</b>	0927	-4.4		<b>0605</b>	0850	-5.6
TH	<b>1203</b>	1446	+4.8	FR	<b>1205</b>	1457	+4.0	SA	<b>1247</b>	1530	+4.3	SU	<b>1228</b>	1513	+3.8	TU	<b>1404</b>	1637	+3.8	WE	<b>1335</b>	1603	+4.2
JE	<b>1751</b>	2014	-4.8	VE	<b>1753</b>	2020	-3.4	SA	<b>1833</b>	2059	-3.9	SA	<b>1823</b>	2043	-2.9	DI	<b>2007</b>	2234	-3.4	MA	<b>1942</b>	2151	-3.0
	<b>2358</b>				<b>2335</b>								<b>2340</b>				<b>2356</b>				<b>2322</b>		
<b>10</b>		0223	+5.3	<b>25</b>		0208	+4.7	<b>10</b>		0247	+4.9	<b>25</b>		0223	+4.8	<b>10</b>		0415	+3.8	<b>25</b>		0346	+4.5
	<b>0602</b>	0822	-5.2		<b>0533</b>	0806	-5.0		<b>0615</b>	0849	-4.9		<b>0537</b>	0818	-5.4		<b>0721</b>	1024	-4.0		<b>0655</b>	0942	-5.4
FR	<b>1252</b>	1537	+4.5	SA	<b>1241</b>	1534	+3.8	SU	<b>1335</b>	1615	+4.1	MO	<b>1308</b>	1551	+3.8	WE	<b>1447</b>	1719	+3.6	TH	<b>1418</b>	1646	+4.3
VE	<b>1838</b>	2105	-4.3	SA	<b>1832</b>	2056	-3.1	DI	<b>1925</b>	2156	-3.6	LU	<b>1908</b>	2126	-2.7	ME	<b>2059</b>	2332	-3.2	JE	<b>2031</b>	2244	-3.1
<b>11</b>		0306	+5.1	<b>26</b>		0244	+4.7	<b>11</b>		0336	+4.4	<b>26</b>		0307	+4.6	<b>11</b>		0515	+3.2	<b>26</b>		0442	+4.0
	<b>0641</b>	0909	-4.9		<b>0603</b>	0842	-5.1		<b>0657</b>	0942	-4.4		<b>0617</b>	0903	-5.3		<b>0810</b>	1130	-3.6		<b>0749</b>	1040	-5.0
SA	<b>1344</b>	1628	+4.1	SU	<b>1321</b>	1615	+3.6	MO	<b>1425</b>	1702	+3.8	TU	<b>1353</b>	1633	+3.8	TH	<b>1530</b>	1805	+3.3	FR	<b>1503</b>	1733	+4.3
SA	<b>1929</b>	2204	-3.7	DI	<b>1916</b>	2139	-2.7	LU	<b>2023</b>	2255	-3.2	MA	<b>2001</b>	2217	-2.5	JE	<b>2155</b>			VE	<b>2125</b>	2343	-3.2
<b>12</b>		0353	+4.6	<b>27</b>		0325	+4.4	<b>12</b>		0431	+3.7	<b>27</b>		0357	+4.1	<b>12</b>		0033	-3.0	<b>27</b>		0307	+3.5
	<b>0724</b>	1001	-4.5		<b>0639</b>	0924	-5.0		<b>0744</b>	1046	-3.9		<b>0706</b>	0955	-5.0		<b>0337</b>	0624	+2.6		<b>0850</b>	1147	-4.5
SU	<b>1440</b>	1722	+3.7	MO	<b>1408</b>	1659	+3.4	TU	<b>1518</b>	1751	+3.5	WE	<b>1442</b>	1719	+3.7	FR	<b>0904</b>	1237	-3.2	SA	<b>1551</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>	<b>0102</b>	0351	-4.4	<b>16</b>	<b>0044</b>	0417	-3.9	<b>1</b>	<b>0220</b>	0522	-4.4	<b>16</b>	<b>0144</b>	0509	-4.3	<b>1</b>	<b>0352</b>	0037	+4.4	<b>16</b>	<b>0320</b>	0012	+4.5
	<b>0813</b>	1051	+3.3		<b>0836</b>	1102	+2.5		<b>0952</b>	1322	+3.7		<b>0934</b>	1206	+3.1		<b>0352</b>	0632	-4.4		<b>0320</b>	0605	-5.1
WE	<b>1355</b>	1628	-3.2	TH	<b>1427</b>	1654	-2.0	SA	<b>1552</b>	1808	-3.4	SU	<b>1546</b>	1801	-2.7	TU	<b>1052</b>	1443	+4.1	WE	<b>1019</b>	1235	+4.2
ME	<b>1935</b>	2222	+4.5	JE	<b>1914</b>	2217	+3.4	SA	<b>2114</b>			DI	<b>2045</b>	2338	+4.0	MA	<b>1652</b>	1908	-4.1	ME	<b>1624</b>	1833	-4.1
																	<b>2242</b>				<b>2216</b>		
<b>2</b>	<b>0153</b>	0443	-4.7	<b>17</b>	<b>0128</b>	0456	-4.1	<b>2</b>		0001	+4.4	<b>17</b>	<b>0238</b>	0545	-4.7	<b>2</b>		0119	+4.5	<b>17</b>		0056	+4.9
	<b>0914</b>	1201	+3.5		<b>0921</b>	1152	+2.8		<b>0314</b>	0607	-4.5		<b>1014</b>	1241	+3.5		<b>0434</b>	0709	-4.5		<b>0408</b>	0642	-5.4
TH	<b>1503</b>	1726	-3.3	FR	<b>1520</b>	1742	-2.3	SU	<b>1039</b>	1417	+4.0	MO	<b>1621</b>	1833	-3.1	WE	<b>1125</b>	1514	+4.0	TH	<b>1056</b>	1310	+4.6
JE	<b>2031</b>	2317	+4.6	VE	<b>2007</b>	2304	+3.8	DI	<b>1637</b>	1850	-3.7	LU	<b>2135</b>			ME	<b>1725</b>	1944	-4.2	JE	<b>1657</b>	1905	-4.6
									<b>2205</b>								<b>2321</b>				<b>2301</b>		
<b>3</b>	<b>0242</b>	0531	-4.8	<b>18</b>	<b>0212</b>	0528	-4.4	<b>3</b>		0047	+4.6	<b>18</b>		0022	+4.5	<b>3</b>		0200	+4.6	<b>18</b>		0140	+5.1
	<b>1007</b>	1310	+3.8		<b>1002</b>	1236	+3.1		<b>0402</b>	0648	-4.6		<b>0329</b>	0621	-5.2		<b>0511</b>	0746	-4.5		<b>0453</b>	0721	-5.5
FR	<b>1559</b>	1818	-3.5	SA	<b>1604</b>	1822	-2.6	MO	<b>1121</b>	1501	+4.1	TU	<b>1053</b>	1311	+3.9	TH	<b>1154</b>	1415	+3.8	FR	<b>1131</b>	1346	+5.1
VE	<b>2123</b>			SA	<b>2056</b>	2349	+4.2	LU	<b>1718</b>	1930	-3.9	MA	<b>1655</b>	1902	-3.6	JE	<b>1755</b>	2018	-4.2	VE	<b>1731</b>	1941	-4.9
									<b>2251</b>				<b>2222</b>				<b>2359</b>				<b>2346</b>		
<b>4</b>		0007	+4.7	<b>19</b>	<b>0256</b>	0559	-4.8	<b>4</b>		0130	+4.7	<b>19</b>		0105	+5.0	<b>4</b>		0242	+4.4	<b>19</b>		0226	+5.1
	<b>0329</b>	0616	-4.8		<b>1041</b>	1313	+3.4		<b>0445</b>	0727	-4.7		<b>0417</b>	0658	-5.5		<b>0546</b>	0823	-4.4		<b>0537</b>	0803	-5.4
SA	<b>1056</b>	1409	+4.0	SU	<b>1642</b>	1856	-2.9	TU	<b>1158</b>	1537	+4.0	WE	<b>1129</b>	1343	+4.3	FR	<b>1220</b>	1437	+3.9	SA	<b>1204</b>	1425	+5.3
SA	<b>1649</b>	1904	-3.7	DI	<b>2142</b>			MA	<b>1755</b>	2009	-4.0	ME	<b>1728</b>	1934	-4.0	VE	<b>1823</b>	2052	-4.1	SA	<b>1806</b>	2020	-5.1
	<b>2213</b>								<b>2334</b>				<b>2307</b>										
<b>5</b>		0054	+4.8	<b>20</b>		0032	+4.6	<b>5</b>		0212	+4.6	<b>20</b>		0149	+5.2	<b>5</b>		0324	+4.2	<b>20</b>		0316	+4.8
	<b>0414</b>	0659	-4.8		<b>0341</b>	0633	-5.2		<b>0525</b>	0806	-4.7		<b>0503</b>	0738	-5.8		<b>0620</b>	0859	-4.1		<b>0622</b>	0849	-4.9
SU	<b>1141</b>	1455	+4.1	MO	<b>1119</b>	1344	+3.7	WE	<b>1231</b>	1505	+3.8	TH	<b>1204</b>	1418	+4.7	SA	<b>1243</b>	1505	+4.0	SA	<b>1238</b>	1506	+5.4
DI	<b>1734</b>	1948	-3.8	LU	<b>1719</b>	1928	-3.1	ME	<b>1831</b>	2050	-4.0	JE	<b>1803</b>	2009	-4.3	SA	<b>1849</b>	2123	-4.0	DI	<b>1844</b>	2105	-5.1
	<b>2259</b>				<b>2227</b>								<b>2353</b>										
<b>6</b>		0139	+4.8	<b>21</b>		0115	+4.9	<b>6</b>		0015	+4.4	<b>21</b>		0234	+5.2	<b>6</b>		0407	+3.7	<b>21</b>		0410	+4.3
	<b>0457</b>	0741	-4.8		<b>0425</b>	0711	-5.5		<b>0602</b>	0846	-4.5		<b>0548</b>	0820	-5.7		<b>0657</b>	0937	-3.6		<b>0711</b>	0941	-4.3
MO	<b>1222</b>	1525	+4.0	TU	<b>1156</b>	1417	+4.0	TH	<b>1301</b>	1522	+3.8	FR	<b>1238</b>	1456	+5.0	SU	<b>1306</b>	1536	+4.0	SU	<b>1315</b>	1550	+5.1
LU	<b>1817</b>	2032	-3.9	MA	<b>1755</b>	2001	-3.4	JE	<b>1905</b>	2132	-3.8	VE	<b>1840</b>	2050	-4.5	DI	<b>1915</b>	2153	-3.9	DI	<b>1926</b>	2155	-4.9
	<b>2344</b>				<b>2313</b>																		
<b>7</b>		0224	+4.7	<b>22</b>		0159	+5.1	<b>7</b>		0057	+4.1	<b>22</b>		0323	+4.9	<b>7</b>		0453	+3.2	<b>22</b>		0508	+3.8
	<b>0538</b>	0824	-4.7		<b>0511</b>	0752	-5.8		<b>0639</b>	0927	-4.2		<b>0633</b>	0906	-5.4		<b>0736</b>	1017	-3.0		<b>0806</b>	1043	-3.6
TU	<b>1300</b>	1537	+3.9	WE	<b>1233</b>	1452	+4.3	FR	<b>1327</b>	1551	+3.8	SA	<b>1313</b>	1537	+5.2	MO	<b>1333</b>	1610	+3.9	TU	<b>1357</b>	1639	+4.5
MA	<b>1858</b>	2117	-3.8	ME	<b>1833</b>	2039	-3.6	VE	<b>1938</b>	2217	-3.7	SA	<b>1919</b>	2135	-4.6	LU	<b>1945</b>	2226	-3.8	MA	<b>2013</b>	2252	-4.5
<b>8</b>	<b>0029</b>	0309	+4.4	<b>23</b>	<b>0000</b>	0245	+5.1	<b>8</b>		0141	+4.7	<b>23</b>		0417	+4.4	<b>8</b>		0544	+2.7	<b>23</b>		0609	+3.3
	<b>0619</b>	0909	-4.5		<b>0557</b>	0837	-5.8		<b>0718</b>	1010	-3.8		<b>0721</b>	0957	-4.8		<b>0822</b>	1103	-2.4		<b>0914</b>	1155	-2.8
WE	<b>1336</b>	1604	+3.8	TH	<b>1310</b>	1530	+4.6	SA	<b>1352</b>	1623	+3.8	SU	<b>1349</b>	1620	+5.1	TU	<b>1406</b>	1648	+3.5	WE	<b>1450</b>	1738	+3.8
ME	<b>1940</b>	2206	-3.6	JE	<b>1913</b>	2121	-3.8	SA	<b>2011</b>	2304	-3.5	DI	<b>2002</b>	2227	-4.6	MA	<b>2022</b>	2306	-3.7	ME	<b>2108</b>		
<b>9</b>	<b>0116</b>	0358	+4.0	<b>24</b>	<b>0051</b>	0334	+4.9	<b>9</b>		0229	+3.0	<b>24</b>		0518	+3.8	<b>9</b>		0641	+2.3	<b>24</b>		0001	-4.0
	<b>0659</b>	0956	-4.2		<b>0644</b>	0925	-5.6		<b>0800</b>	1057	-3.2		<b>0815</b>	1056	-4.1		<b>0920</b>	1211	-1.7		<b>0443</b>	0715	+2.9
TH	<b>1409</b>	1638	+3.7	FR	<b>1348</b>	1611	+4.8	SU	<b>1419</b>	1658	+3.6	MO	<b>1429</b>	1709	+4.7	WE	<b>1448</b>	1735	+3.1	TH	<b>1039</b>	1314	-2.4
JE	<b>2023</b>	2259	-3.4	VE	<b>1956</b>	2209	-3.9	DI	<b>2046</b>	2352	-3.4	LU	<b>2051</b>	2324	-4.4	ME	<b>2107</b>	2353	-3.5	JE	<b>1602</b>	1854	+3.1
																					<b>2212</b>		
<b>10</b>	<b>0207</b>	0450	+3.4	<b>25</b>	<b>0146</b>	0429	+4.4	<b>10</b>		0323	+2.5	<b>25</b>		0625	+3.2	<b>10</b>		0743	+2.1	<b>25</b>		0133	-3.5
	<b>0743</b>	1049	-3.8		<b>0735</b>	1019	-5.1		<b>0848</b>	1152	-2.5		<b>0920</b>	1206	-3.2		<b>1040</b>	1347	-1.3		<b>0558</b>	0828	+2.8
FR	<b>1441</b>	1715	+3.5	SA	<b>1427</b>	1656	+4.8	MO	<b>1451</b>	1738	+3.3	TU	<b>1518</b>	1805	+4.2	TH	<b>1547</b>	1836	+2.6	FR	<b>1210</b>	1436	-2.3
VE	<b>2107</b>	2356	-3.3	SA	<b>2043</b>	2303	-3.9	LU	<b>2125</b>			MA	<b>2145</b>			JE	<b>2204</b>			VE	<b>1731</b>	2032	+2.8
																					<b>2324</b>		
<b>11</b>	<b>0303</b>	0551	+2.8	<b>26</b>	<b>0249</b>	0531	+3.8	<b>11</b>		0042	-3.3	<b>26</b>		0031	-4.1	<b>11</b>		0055	-3.3	<b>26</b>		0254	-3.4
	<b>0830</b>	1149	-3.2		<b>0831</b>	1120	-4.4		<b>0428</b>	0721	+2.1		<b>0503</b>	0738	+2.8		<b>0607</b>	0848	+2.2		<b>0706</b>	1029	+2.9
SA	<b>1513</b>	1755	+3.3	SU	<b>1509</b>	1745	+4.7	TU	<b>0947</b>	1301	-1.9	WE	<b>1043</b>	1326	-2.5	FR	<b>1228</b>	1508	-1.3	SA	<b>1324</b>	1548	-2.7
SA	<b>2150</b>																						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Table with 4 columns for each month (October, November, December) and 4 sub-columns for each day (Turns, Maximum, reverse, maximum). Each cell contains day, time, and current speed/direction.