

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>0317</b>	0621	-1.8	<b>16</b>	<b>0322</b>	0002	+3.4	<b>1</b>	<b>0341</b>	0026	+2.7	<b>16</b>	<b>0414</b>	0057	+3.0	<b>1</b>	<b>0258</b>	0610	-2.7	<b>16</b>	<b>0335</b>	0022	+2.8
	<b>0911</b>	1202	+1.9		<b>0322</b>	0630	-2.9		<b>0341</b>	0652	-2.2		<b>0414</b>	0728	-2.7		<b>0919</b>	1213	+2.6		<b>0335</b>	0652	-2.6
MO	<b>1507</b>	1827	-1.9	TU	<b>0929</b>	1224	+2.9	TH	<b>0956</b>	1248	+2.2	FR	<b>1033</b>	1327	+2.5	FR	<b>1518</b>	1819	-2.2	SA	<b>0959</b>	1253	+2.4
LU	<b>2122</b>			MA	<b>1533</b>	1845	-2.8	JE	<b>1553</b>	1859	-1.9	VE	<b>1643</b>	1946	-2.0	VE	<b>2115</b>			SA	<b>1611</b>	1911	-1.8
					<b>2142</b>	0047	+3.2		<b>2154</b>	0102	+2.5		<b>2236</b>	0140	+2.5					<b>2</b>	<b>2159</b>	0102	+2.2
<b>2</b>	<b>0352</b>	0659	-1.7	<b>17</b>	<b>0408</b>	0718	-2.8	<b>2</b>	<b>0416</b>	0729	-2.1	<b>17</b>	<b>0459</b>	0818	-2.2	<b>2</b>	<b>0332</b>	0645	-2.4	<b>17</b>	<b>0415</b>	0738	-2.0
TU	<b>0952</b>	1242	+1.8	WE	<b>1018</b>	1312	+2.7	FR	<b>1037</b>	1329	+2.1	SA	<b>1125</b>	1418	+2.0	SA	<b>0958</b>	1253	+2.4	SA	<b>1048</b>	1341	+1.8
MA	<b>1547</b>	1905	-1.8	ME	<b>1623</b>	1934	-2.5	VE	<b>1636</b>	1939	-1.7	SA	<b>1742</b>	2043	-1.5	SA	<b>1600</b>	1858	-1.8	SA	<b>1710</b>	2007	-1.2
					<b>2228</b>	0134	+2.9		<b>2233</b>	0143	+2.3		<b>2326</b>	0231	+1.9		<b>2153</b>	0103	+2.4		<b>2248</b>	0149	+1.6
<b>3</b>	<b>0430</b>	0740	-1.7	<b>18</b>	<b>0456</b>	0808	-2.5	<b>3</b>	<b>0457</b>	0814	-1.9	<b>18</b>	<b>0553</b>	0919	-1.8	<b>3</b>	<b>0412</b>	0728	-2.1	<b>18</b>	<b>0506</b>	0841	-1.5
WE	<b>1036</b>	1325	+1.7	TH	<b>1110</b>	1404	+2.4	SA	<b>1125</b>	1418	+1.8	SU	<b>1227</b>	1523	+1.6	SU	<b>1045</b>	1341	+2.0	SU	<b>1150</b>	1446	+1.3
ME	<b>1632</b>	1947	-1.6	JE	<b>1719</b>	2027	-2.1	SA	<b>1730</b>	2031	-1.4	DI	<b>1904</b>	2158	-1.0	DI	<b>1653</b>	1948	-1.4	DI	<b>1845</b>	2134	-0.7
					<b>2318</b>	0224	+2.5		<b>2321</b>	0232	+2.0		<b>2003</b>	0337	+1.4		<b>2241</b>	0153	+2.0		<b>0000</b>	0258	+1.0
<b>4</b>	<b>0511</b>	0825	-1.6	<b>19</b>	<b>0548</b>	0903	-2.3	<b>4</b>	<b>0548</b>	0911	-1.7	<b>19</b>	<b>0705</b>	1038	-1.5	<b>4</b>	<b>0503</b>	0826	-1.8	<b>19</b>	<b>0626</b>	1013	-1.1
TH	<b>1124</b>	1414	+1.6	FR	<b>1207</b>	1501	+2.1	SU	<b>1224</b>	1519	+1.6	MO	<b>1345</b>	1654	+1.3	MO	<b>1145</b>	1443	+1.7	MO	<b>1316</b>	1634	+1.1
JE	<b>1723</b>	2035	-1.4	VE	<b>1822</b>	2127	-1.8	DI	<b>1840</b>	2140	-1.1	LU	<b>2050</b>	2332	-0.9	LU	<b>1809</b>	2106	-1.0	LU	<b>2052</b>	2325	-0.7
					<b>2003</b>	0321	+2.2		<b>0023</b>	0336	+1.7		<b>0204</b>	0513	+1.1		<b>2350</b>	0300	+1.5		<b>0155</b>	0502	+0.8
<b>5</b>	<b>0558</b>	0916	-1.6	<b>20</b>	<b>0646</b>	1005	-2.1	<b>5</b>	<b>0653</b>	1024	-1.6	<b>20</b>	<b>0837</b>	1204	-1.4	<b>5</b>	<b>0614</b>	0952	-1.5	<b>20</b>	<b>0824</b>	1149	-1.2
FR	<b>1218</b>	1509	+1.6	SA	<b>1310</b>	1608	+1.8	MO	<b>1335</b>	1636	+1.6	TU	<b>1508</b>	1836	+1.4	TU	<b>1305</b>	1610	+1.5	TU	<b>1447</b>	1830	+1.3
VE	<b>1823</b>	2131	-1.3	SA	<b>1937</b>	2235	-1.5	LU	<b>2009</b>	2306	-1.1	MA	<b>2216</b>			MA	<b>1956</b>	2253	-1.0	MA	<b>2208</b>		
					<b>0117</b>	0426	+1.8		<b>0144</b>	0455	+1.6		<b>0057</b>	-1.1		<b>0129</b>	0435	+1.3		<b>0129</b>	0435	+1.3	
<b>6</b>	<b>0651</b>	1013	-1.7	<b>21</b>	<b>0751</b>	1112	-1.9	<b>6</b>	<b>0812</b>	1144	-1.7	<b>21</b>	<b>0339</b>	0650	+1.2	<b>6</b>	<b>0753</b>	1129	-1.6	<b>6</b>	<b>0753</b>	1129	-1.6
SA	<b>1317</b>	1611	+1.6	SU	<b>1418</b>	1724	+1.7	TU	<b>1451</b>	1759	+1.7	WE	<b>0958</b>	1315	-1.6	WE	<b>1432</b>	1748	+1.7	WE	<b>1432</b>	1748	+1.7
SA	<b>1932</b>	2235	-1.3	DI	<b>2057</b>	2349	-1.3	MA	<b>2135</b>			ME	<b>1616</b>	1943	+1.8	ME	<b>2129</b>			ME	<b>2129</b>		
					<b>0229</b>	0540	+1.7		<b>0310</b>	0618	+1.7		<b>2312</b>	0159	-1.4					<b>7</b>	<b>0307</b>	0613	+1.6
<b>7</b>	<b>0749</b>	1113	-1.8	<b>22</b>	<b>0900</b>	1221	-1.9	<b>7</b>	<b>0930</b>	1256	-2.0	<b>22</b>	<b>0447</b>	0754	+1.5	<b>7</b>	<b>0307</b>	0613	+1.6	<b>22</b>	<b>0434</b>	0741	+1.5
SU	<b>1419</b>	1718	+1.7	MO	<b>1527</b>	1840	+1.8	WE	<b>0930</b>	1256	-2.0	TH	<b>1057</b>	1409	-1.9	TH	<b>0923</b>	1246	-2.0	TH	<b>1041</b>	1346	-1.8
DI	<b>2042</b>	2340	-1.3	LU	<b>2212</b>			ME	<b>1559</b>	1912	+2.1	JE	<b>1706</b>	2027	+2.1	JE	<b>1545</b>	1902	+2.2	JE	<b>1639</b>	2002	+2.1
									<b>2241</b>	0137	-1.7		<b>2352</b>	0244	-1.8		<b>2230</b>	0129	-1.9		<b>2324</b>	0219	-1.9
<b>8</b>	<b>0849</b>	1213	-2.0	<b>23</b>	<b>0342</b>	0652	+1.7	<b>8</b>	<b>0424</b>	0728	+2.0	<b>23</b>	<b>0535</b>	0837	+1.8	<b>8</b>	<b>0419</b>	0723	+2.1	<b>8</b>	<b>0514</b>	0815	+1.8
MO	<b>1520</b>	1823	+1.9	TU	<b>1005</b>	1324	-2.0	TH	<b>1036</b>	1356	-2.4	FR	<b>1141</b>	1451	-2.2	FR	<b>1029</b>	1344	-2.5	FR	<b>1118</b>	1423	-2.1
LU	<b>2147</b>			MA	<b>1628</b>	1943	+2.0	JE	<b>1657</b>	2009	+2.6	VE	<b>1746</b>	2101	+2.5	VE	<b>1641</b>	1956	+2.8	VE	<b>1715</b>	2030	+2.5
					<b>2313</b>	0202	-1.6		<b>2332</b>	0232	-2.2		<b>0024</b>	0320	-2.1		<b>2317</b>	0219	-2.5		<b>2350</b>	0250	-2.3
<b>9</b>	<b>0326</b>	0636	+2.0	<b>24</b>	<b>0447</b>	0753	+1.8	<b>9</b>	<b>0523</b>	0825	+2.5	<b>24</b>	<b>0613</b>	0911	+2.1	<b>9</b>	<b>0513</b>	0815	+2.6	<b>9</b>	<b>0545</b>	0844	+2.2
TU	<b>0948</b>	1311	-2.2	WE	<b>1102</b>	1419	-2.1	FR	<b>1130</b>	1447	-2.8	SA	<b>1216</b>	1526	-2.4	SA	<b>1121</b>	1432	-2.9	SA	<b>1149</b>	1454	-2.4
MA	<b>1616</b>	1922	+2.2	ME	<b>1720</b>	2034	+2.2	VE	<b>1746</b>	2056	+3.1	SA	<b>1819</b>	2129	+2.7	SA	<b>1728</b>	2040	+3.3	SA	<b>1745</b>	2055	+2.8
					<b>0002</b>	0253	-1.8		<b>0017</b>	0319	-2.7		<b>0051</b>	0352	-2.4		<b>2358</b>	0302	-3.1		<b>0013</b>	0317	-2.6
<b>10</b>	<b>0428</b>	0734	+2.3	<b>25</b>	<b>0540</b>	0843	+1.9	<b>10</b>	<b>0613</b>	0913	+2.9	<b>25</b>	<b>0645</b>	0941	+2.4	<b>10</b>	<b>0559</b>	0859	+3.1	<b>10</b>	<b>0614</b>	0910	+2.5
WE	<b>1043</b>	1404	-2.5	TH	<b>1150</b>	1505	-2.3	SA	<b>1219</b>	1533	-3.1	SU	<b>1247</b>	1556	-2.5	SU	<b>1205</b>	1515	-3.3	SU	<b>1217</b>	1523	-2.5
ME	<b>1709</b>	2015	+2.6	JE	<b>1804</b>	2116	+2.4	SA	<b>1831</b>	2139	+3.5	DI	<b>1849</b>	2156	+2.9	DI	<b>1810</b>	2119	+3.7	DI	<b>1813</b>	2120	+3.0
					<b>0042</b>	0337	-2.0		<b>0058</b>	0402	-3.1		<b>0115</b>	0420	-2.6		<b>0036</b>	0342	-3.5		<b>0036</b>	0343	-2.8
<b>11</b>	<b>0524</b>	0828	+2.5	<b>26</b>	<b>0625</b>	0924	+2.1	<b>11</b>	<b>0658</b>	0957	+3.2	<b>26</b>	<b>0715</b>	1009	+2.6	<b>11</b>	<b>0640</b>	0939	+3.5	<b>11</b>	<b>0642</b>	0937	+2.8
TH	<b>1134</b>	1454	-2.8	FR	<b>1231</b>	1545	-2.4	SU	<b>1303</b>	1615	-3.4	MO	<b>1315</b>	1624	-2.6	MO	<b>1247</b>	1554	-3.5	MO	<b>1244</b>	1549	-2.7
JE	<b>1757</b>	2104	+2.9	VE	<b>1842</b>	2151	+2.6	DI	<b>1913</b>	2220	+3.7	LU	<b>1916</b>	2222	+3.1	LU	<b>1850</b>	2157	+3.9	LU	<b>1840</b>	2146	+3.2
					<b>0117</b>	0415	-2.2		<b>0137</b>	0443	-3.3		<b>0139</b>	0446	-2.7		<b>0112</b>	0420	-3.7		<b>0059</b>	0409	-3.0
<b>12</b>	<b>0617</b>	0918	+2.8	<b>27</b>	<b>0704</b>	1000	+2.2	<b>12</b>	<b>0741</b>	1039	+3.4	<b>27</b>	<b>0743</b>	1037	+2.7	<b>12</b>	<b>0720</b>	1018	+3.6	<b>12</b>	<b>0710</b>	1005	+3.0
FR	<b>1224</b>	1542	-3.0	SA	<b>1307</b>	1621	-2.4	MO	<b>1346</b>	1656	-3.4	TU	<b>1343</b>	1651	-2.6	TU	<b>1326</b>	1632	-3.5	WE	<b>1312</b>	1616	-2.7
VE	<b>1844</b>	2150	+3.2	SA	<b>1916</b>	2223	+2.7	LU	<b>1953</b>	2259	+3.8	MA	<b>1944</b>	2249	+3.1	MA	<b>1927</b>	2233	+3.9	ME	<b>1908</b>	2214	+3.3
					<b>0147</b>	0448	-2.3		<b>0216</b>	0523	-3.4												

April-avril

May-mai

June-juin

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum					
Day	Time	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>	<b>0342</b>	0036 +2.4	<b>16</b>	<b>0435</b>	0123 +1.3	<b>1</b>	<b>0432</b>	0124 +1.9	<b>16</b>	<b>0535</b>	0217 +1.0	<b>1</b>	<b>0046</b>	0343 +1.9	<b>16</b>	<b>0054</b>	0343 +1.2	<b>1</b>	<b>0046</b>	0343 +1.9	<b>16</b>	<b>0054</b>	0343 +1.2	<b>16</b>	<b>0703</b>	1013 -1.2
MO	<b>1018</b>	1317 +2.1	TU	<b>1122</b>	1422 +1.3	WE	<b>1110</b>	1415 +2.0	TH	<b>1159</b>	1512 +1.3	SA	<b>1304</b>	1617 +2.4	SU	<b>1252</b>	1604 +1.6	SA	<b>1304</b>	1617 +2.4	SU	<b>1252</b>	1604 +1.6	DI	<b>1938</b>	2253 -1.5
LU	<b>1634</b>	1930 -1.4	MA	<b>1833</b>	2121 -0.7	ME	<b>1753</b>	2058 -1.4	JE	<b>1916</b>	2211 -1.0	SA	<b>1946</b>	2255 -2.2	DI	<b>1938</b>	2253 -1.5	SA	<b>1946</b>	2255 -2.2	DI	<b>1938</b>	2253 -1.5	DI	<b>1938</b>	2253 -1.5
	<b>2223</b>	0130 +1.9		<b>2347</b>	0236 +0.9		<b>2345</b>	0242 +1.6		<b>2053</b>	0342 +0.9		<b>0155</b>	0455 +2.1		<b>17</b>	<b>0151</b>	0445 +1.3		<b>0155</b>	0455 +2.1		<b>17</b>	<b>0151</b>	0445 +1.3	
	<b>0438</b>	0805 -1.8		<b>0601</b>	0949 -1.0		<b>0556</b>	0927 -1.7		<b>0706</b>	1024 -1.1		<b>0811</b>	1117 -2.1		<b>0806</b>	1108 -1.2		<b>0811</b>	1117 -2.1		<b>0806</b>	1108 -1.2		<b>0806</b>	1108 -1.2
TU	<b>1123</b>	1424 +1.7	WE	<b>1244</b>	1605 +1.1	TH	<b>1226</b>	1539 +1.9	FR	<b>1307</b>	1629 +1.4	FR	<b>1307</b>	1629 +1.4	MO	<b>1347</b>	1659 +1.7	MO	<b>1347</b>	1629 +1.4	MO	<b>1347</b>	1659 +1.7	MO	<b>1347</b>	1659 +1.7
MA	<b>1759</b>	2059 -1.1	ME	<b>2023</b>	2302 -0.7	JE	<b>1920</b>	2225 -1.5	VE	<b>2017</b>	2315 -1.2	VE	<b>2017</b>	2315 -1.2	DI	<b>2026</b>	2344 -1.7	DI	<b>2044</b>	2354 -2.5	DI	<b>2044</b>	2354 -2.5	DI	<b>2026</b>	2344 -1.7
	<b>2343</b>	0246 +1.4		<b>0138</b>	0439 +0.7		<b>0115</b>	0414 +1.6		<b>0206</b>	0504 +1.1		<b>0256</b>	0559 +2.3		<b>18</b>	<b>0245</b>	0543 +1.6		<b>0256</b>	0559 +2.3		<b>18</b>	<b>0245</b>	0543 +1.6	
	<b>0559</b>	0939 -1.5		<b>0759</b>	1118 -1.1		<b>0729</b>	1049 -1.8		<b>0820</b>	1125 -1.2		<b>0914</b>	1216 -2.3		<b>0903</b>	1201 -1.3		<b>0914</b>	1216 -2.3		<b>0914</b>	1216 -2.3		<b>0903</b>	1201 -1.3
WE	<b>1246</b>	1556 +1.6	TH	<b>1408</b>	1749 +1.3	FR	<b>1343</b>	1700 +2.2	SA	<b>1407</b>	1729 +1.6	SA	<b>1407</b>	1729 +1.6	MO	<b>1506</b>	1819 +2.7	TU	<b>1441</b>	1753 +1.9	MO	<b>1506</b>	1819 +2.7	TU	<b>1441</b>	1753 +1.9
ME	<b>1946</b>	2246 -1.1	JE	<b>2128</b>		VE	<b>2032</b>	2336 -2.0	SA	<b>2102</b>		SA	<b>2102</b>		LU	<b>2136</b>		MA	<b>2112</b>		LU	<b>2136</b>		MA	<b>2112</b>	
	<b>0127</b>	0429 +1.3		<b>0305</b>	0615 +1.0		<b>0232</b>	0535 +1.9		<b>0300</b>	0604 -1.5		<b>0351</b>	0655 +2.6		<b>19</b>	<b>0334</b>	0635 +1.8		<b>0351</b>	0655 +2.6		<b>19</b>	<b>0334</b>	0635 +1.8	
	<b>0745</b>	1114 -1.7		<b>0917</b>	1222 -1.3		<b>0846</b>	1156 -2.2		<b>0914</b>	1214 -1.4		<b>1010</b>	1309 -2.4		<b>0955</b>	1251 -1.5		<b>1010</b>	1309 -2.4		<b>1010</b>	1309 -2.4		<b>0955</b>	1251 -1.5
TH	<b>1412</b>	1732 +1.9	FR	<b>0917</b>	1222 -1.3	SA	<b>1448</b>	1805 +2.6	SU	<b>0914</b>	1214 -1.4	TU	<b>1010</b>	1309 -2.4	WE	<b>0955</b>	1251 -1.5	WE	<b>0955</b>	1251 -1.5	WE	<b>0955</b>	1251 -1.5	WE	<b>0955</b>	1251 -1.5
JE	<b>2109</b>		VE	<b>1511</b>	1842 +1.7	SA	<b>2128</b>		DI	<b>1456</b>	1814 +1.8	MA	<b>1559</b>	1910 +2.8	ME	<b>1533</b>	1843 +2.1	ME	<b>1533</b>	1843 +2.1	ME	<b>1533</b>	1843 +2.1	ME	<b>1533</b>	1843 +2.1
		0008 -1.6		<b>2208</b>	0101 -1.5		<b>5</b>	0034 -2.4		<b>2138</b>	0045 -1.8		<b>2224</b>	0137 -2.9		<b>20</b>	<b>2157</b>	0116 -2.2		<b>2224</b>	0137 -2.9		<b>20</b>	<b>2157</b>	0116 -2.2	
	<b>0258</b>	0602 +1.7		<b>0358</b>	0702 +1.4		<b>0333</b>	0636 +2.4		<b>0343</b>	0643 +1.7		<b>0441</b>	0745 +2.8		<b>0421</b>	0723 +2.1		<b>0441</b>	0745 +2.8		<b>0441</b>	0745 +2.8		<b>0421</b>	0723 +2.1
FR	<b>0911</b>	1226 -2.1	SA	<b>1006</b>	1307 -1.6	SU	<b>0945</b>	1251 -2.5	MO	<b>0956</b>	1255 -1.7	WE	<b>1101</b>	1359 -2.5	TH	<b>1042</b>	1339 -1.7	TH	<b>1042</b>	1339 -1.7	WE	<b>1101</b>	1359 -2.5	TH	<b>1042</b>	1339 -1.7
VE	<b>1522</b>	1840 +2.4	SA	<b>1555</b>	1917 +2.0	DI	<b>1543</b>	1857 +3.0	LU	<b>1539</b>	1852 +2.1	ME	<b>1649</b>	1957 +2.9	JE	<b>1623</b>	1931 +2.3	JE	<b>1623</b>	1931 +2.3	ME	<b>1649</b>	1957 +2.9	ME	<b>1649</b>	1957 +2.9
	<b>2205</b>	0107 -2.2		<b>2238</b>	0138 -1.9		<b>2215</b>	0122 -2.9		<b>2210</b>	0121 -2.1		<b>2309</b>	0223 -3.0		<b>21</b>	<b>2241</b>	0201 -2.4		<b>2309</b>	0223 -3.0		<b>21</b>	<b>2241</b>	0201 -2.4	
	<b>0402</b>	0706 +2.3		<b>0435</b>	0736 +1.8		<b>0423</b>	0726 +2.8		<b>0421</b>	0720 +2.1		<b>0528</b>	0831 +2.9		<b>21</b>	<b>0506</b>	0809 +2.4		<b>0528</b>	0831 +2.9		<b>21</b>	<b>0506</b>	0809 +2.4	
SA	<b>1012</b>	1322 -2.6	SU	<b>1042</b>	1344 -1.9	MO	<b>1036</b>	1339 -2.8	TU	<b>1033</b>	1333 -1.9	TH	<b>1149</b>	1446 -2.5	FR	<b>1128</b>	1426 -2.0	FR	<b>1128</b>	1426 -2.0	TH	<b>1149</b>	1446 -2.5	TH	<b>1149</b>	1446 -2.5
SA	<b>1616</b>	1931 +3.0	DI	<b>1631</b>	1946 +2.4	LU	<b>1631</b>	1942 +3.3	MA	<b>1618</b>	1927 +2.4	JE	<b>1736</b>	2041 +2.9	VE	<b>1712</b>	2018 +2.5	VE	<b>1712</b>	2018 +2.5	JE	<b>1736</b>	2041 +2.9	JE	<b>1736</b>	2041 +2.9
	<b>2250</b>	0154 -2.8		<b>2304</b>	0209 -2.3		<b>2257</b>	0206 -3.2		<b>2241</b>	0155 -2.4		<b>2352</b>	0307 -3.0		<b>22</b>	<b>2325</b>	0245 -2.6		<b>2352</b>	0307 -3.0		<b>22</b>	<b>2325</b>	0245 -2.6	
	<b>0452</b>	0754 +2.8		<b>0506</b>	0805 +2.2		<b>0508</b>	0810 +3.1		<b>0457</b>	0756 +2.4		<b>0612</b>	0914 +2.9		<b>22</b>	<b>0550</b>	0853 +2.7		<b>0612</b>	0914 +2.9		<b>22</b>	<b>0550</b>	0853 +2.7	
SU	<b>1101</b>	1408 -3.0	MO	<b>1113</b>	1415 -2.2	TU	<b>1121</b>	1423 -3.0	WE	<b>1109</b>	1408 -2.1	FR	<b>1234</b>	1532 -2.4	SA	<b>1212</b>	1512 -2.2	SA	<b>1212</b>	1512 -2.2	FR	<b>1234</b>	1532 -2.4	FR	<b>1234</b>	1532 -2.4
DI	<b>1702</b>	2014 +3.4	LU	<b>1703</b>	2013 +2.7	MA	<b>1715</b>	2023 +3.4	ME	<b>1655</b>	2003 +2.7	VE	<b>1821</b>	2123 +2.8	SA	<b>1800</b>	2104 +2.7	SA	<b>1800</b>	2104 +2.7	VE	<b>1821</b>	2123 +2.8	VE	<b>1821</b>	2123 +2.8
	<b>2330</b>	0236 -3.3		<b>2329</b>	0237 -2.6		<b>2336</b>	0247 -3.4		<b>2314</b>	0229 -2.7		<b>0033</b>	0350 -2.9		<b>23</b>	<b>0009</b>	0329 -2.8		<b>0033</b>	0350 -2.9		<b>23</b>	<b>0009</b>	0329 -2.8	
	<b>0536</b>	0837 +3.2		<b>0536</b>	0834 +2.5		<b>0550</b>	0851 +3.3		<b>0533</b>	0832 +2.7		<b>0654</b>	0956 +2.8		<b>23</b>	<b>0634</b>	0938 +2.9		<b>0654</b>	0956 +2.8		<b>23</b>	<b>0634</b>	0938 +2.9	
MO	<b>1145</b>	1450 -3.3	TU	<b>1143</b>	1445 -2.4	WE	<b>1204</b>	1505 -3.0	TH	<b>1145</b>	1444 -2.3	FR	<b>1319</b>	1616 -2.3	SU	<b>1257</b>	1558 -2.4	SU	<b>1257</b>	1558 -2.4	TH	<b>1145</b>	1444 -2.3	TH	<b>1145</b>	1444 -2.3
LU	<b>1744</b>	2052 +3.7	MA	<b>1734</b>	2041 +2.9	ME	<b>1756</b>	2102 +3.4	JE	<b>1733</b>	2039 +2.8	SA	<b>1905</b>	2204 +2.6	DI	<b>1849</b>	2150 +2.8	DI	<b>1849</b>	2150 +2.8	SA	<b>1905</b>	2204 +2.6	SA	<b>1905</b>	2204 +2.6
	<b>0007</b>	0315 -3.6		<b>2354</b>	0305 -2.8		<b>0014</b>	0327 -3.4		<b>2347</b>	0304 -2.9		<b>0114</b>	0432 -2.7		<b>24</b>	<b>0055</b>	0414 -2.9		<b>0114</b>	0432 -2.7		<b>24</b>	<b>0055</b>	0414 -2.9	
	<b>0616</b>	0916 +3.5		<b>0606</b>	0903 +2.8		<b>0631</b>	0930 +3.3		<b>0609</b>	0909 +2.9		<b>0735</b>	1037 +2.7		<b>24</b>	<b>0719</b>	1023 +3.1		<b>0735</b>	1037 +2.7		<b>24</b>	<b>0719</b>	1023 +3.1	
TU	<b>1225</b>	1529 -3.4	WE	<b>1212</b>	1514 -2.5	TH	<b>1245</b>	1545 -2.9	FR	<b>1222</b>	1522 -2.4	SA	<b>1402</b>	1701 -2.1	MO	<b>1342</b>	1644 -2.5	MO	<b>1342</b>	1644 -2.5	SA	<b>1402</b>	1701 -2.1	SA	<b>1402</b>	1701 -2.1
MA	<b>1823</b>	2129 +3.8	ME	<b>1804</b>	2110 +3.1	JE	<b>1836</b>	2140 +3.3	VE	<b>1812</b>	2117 +2.9	SA	<b>1948</b>	2245 +2.3	LU	<b>1937</b>	2237 +2.8	LU	<b>1937</b>	2237 +2.8	SA	<b>1948</b>	2245 +2.3	SA	<b>1948</b>	2245 +2.3
	<b>0042</b>	0352 -3.7		<b>0020</b>	0333 -3.0		<b>0051</b>	0405 -3.3		<b>0023</b>	0340 -3.0		<b>0154</b>	0514 -2.4		<b>25</b>	<b>0142</b>	0500 -2.9		<b>0154</b>	0514 -2.4		<b>25</b>	<b>0142</b>	0500 -2.9	
	<b>0655</b>	0953 +3.6		<b>0637</b>	0934 +3.0		<b>0710</b>	1009 +3.2		<b>0648</b>	0948 +3.0		<b>0816</b>	1118 +2.5		<b>25</b>	<b>0804</b>	1108 +3.2		<b>0816</b>	1118 +2.5		<b>25</b>	<b>0804</b>	1108 +3.2	
WE	<b>1304</b>	1607 -3.3	TH	<b>1243</b>	1544 -2.6	FR	<b>1326</b>	1625 -2.6	SA	<b>1302</b>	1601 -2.4	MO	<b>1446</b>	1745 -1.9	TU	<b>1428</b>	1732 -2.5	TU	<b>1428</b>	1732 -2.5	MO	<b>1446</b>	1745 -1.9	MO	<b>1446</b>	1745 -1.9
ME	<b>1900</b>	2205 +3.8	JE	<b>1836</b>	2142 +3.2	VE	<b>1915</b>	2																		

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>0113</b>	0411	+2.1	<b>16</b>	<b>0044</b>	0336	+1.4	<b>1</b>	<b>0255</b>	0608	+1.7	<b>16</b>	<b>0219</b>	0527	+1.5	<b>1</b>		0150	-1.9	<b>16</b>		0119	-2.2				
	<b>0732</b>	1035	-1.9		<b>0656</b>	0958	-1.1		<b>0944</b>	1232	-1.3		<b>0912</b>	1205	-1.0		<b>0447</b>	0810	+2.2		<b>0415</b>	0731	+2.6				
MO	<b>1322</b>	1634	+2.3	TU	<b>1238</b>	1550	+1.6	TH	<b>1514</b>	1825	+1.6	FR	<b>1440</b>	1747	+1.4	SU	<b>1134</b>	1426	-1.9	MO	<b>1053</b>	1355	-2.4				
LU	<b>1957</b>	2313	-2.3	MA	<b>1911</b>	2239	-1.5	JE	<b>2139</b>			VE	<b>2101</b>			DI	<b>1720</b>	2024	+1.9	LU	<b>1649</b>	1951	+2.5				
	<b>2</b>	<b>0218</b>	0520	+2.1	<b>17</b>	<b>0147</b>	0443	+1.4	<b>2</b>		0059	-1.9	<b>17</b>		0032	-1.7	<b>2</b>	<b>2326</b>	0234	-2.2	<b>17</b>	<b>2257</b>	0208	-2.7			
	<b>0843</b>	1141	-1.8		<b>0811</b>	1108	-1.0		<b>0404</b>	0722	+2.0		<b>0334</b>	0649	+1.8		<b>0530</b>	0846	+2.5		<b>0503</b>	0815	+3.2				
TU	<b>1427</b>	1739	+2.2	WE	<b>1345</b>	1657	+1.6	FR	<b>1052</b>	1341	-1.6	SA	<b>1023</b>	1318	-1.5	MO	<b>1208</b>	1505	-2.3	TU	<b>1133</b>	1438	-3.0				
MA	<b>2058</b>			ME	<b>2015</b>	2345	-1.7	VE	<b>1628</b>	1935	+1.7	SA	<b>1601</b>	1906	+1.7	LU	<b>1759</b>	2059	+2.2	MA	<b>1735</b>	2035	+3.0				
	<b>3</b>		0015	-2.3	<b>18</b>	<b>0252</b>	0555	+1.6	<b>3</b>	<b>2243</b>	0159	-2.1	<b>18</b>	<b>2213</b>	0135	-2.1	<b>3</b>	<b>0004</b>	0311	-2.5	<b>18</b>	<b>2341</b>	0250	-3.2			
	<b>0320</b>	0627	+2.2		<b>0925</b>	1220	-1.2		<b>0502</b>	0819	+2.2		<b>0435</b>	0748	+2.4		<b>0604</b>	0916	+2.8		<b>0545</b>	0855	+3.6				
WE	<b>0950</b>	1245	-1.8	TH	<b>1457</b>	1807	+1.7	SA	<b>1145</b>	1437	-1.9	SU	<b>1114</b>	1413	-2.0	TU	<b>1237</b>	1537	-2.5	WE	<b>1211</b>	1517	-3.4				
ME	<b>1531</b>	1841	+2.2	JE	<b>2121</b>			SA	<b>1726</b>	2030	+2.0	DI	<b>1702</b>	2004	+2.2	MA	<b>1832</b>	2130	+2.5	ME	<b>1816</b>	2115	+3.4				
	<b>2156</b>				<b>0408</b>	-1.9		<b>2336</b>	0250	-2.3		<b>2310</b>	0226	-2.6		<b>4</b>	<b>0036</b>	0343	-2.6		<b>19</b>	<b>0023</b>	0330	-3.4			
	<b>4</b>	<b>0419</b>	0727	+2.3	<b>19</b>	<b>0353</b>	0700	+1.9	<b>4</b>	<b>0549</b>	0903	+2.5	<b>19</b>	<b>0524</b>	0836	+2.9	<b>4</b>	<b>0635</b>	0943	+3.0	<b>19</b>	<b>0625</b>	0932	+3.9			
TH	<b>1051</b>	1345	-1.9	FR	<b>1028</b>	1324	-1.5	SU	<b>1228</b>	1523	-2.1	MO	<b>1157</b>	1459	-2.6	WE	<b>1302</b>	1606	-2.7	TH	<b>1246</b>	1555	-3.7				
JE	<b>1631</b>	1939	+2.2	VE	<b>1605</b>	1912	+1.9	DI	<b>1814</b>	2114	+2.2	LU	<b>1752</b>	2052	+2.7	ME	<b>1902</b>	2157	+2.6	JE	<b>1856</b>	2154	+3.6				
	<b>2250</b>				<b>2221</b>	0145	-2.2		<b>5</b>	<b>0020</b>	0332	-2.5		<b>20</b>	<b>2358</b>	0311	-3.0		<b>5</b>	<b>0105</b>	0411	-2.7		<b>20</b>	<b>0102</b>	0408	-3.5
	<b>5</b>	<b>0512</b>	0820	+2.5	<b>20</b>	<b>0448</b>	0756	+2.3	<b>5</b>	<b>0629</b>	0940	+2.7	<b>20</b>	<b>0608</b>	0918	+3.4	<b>5</b>	<b>0703</b>	1008	+3.1	<b>20</b>	<b>0703</b>	1009	+4.0			
FR	<b>1145</b>	1439	-2.0	SA	<b>1121</b>	1419	-1.9	MO	<b>1304</b>	1602	-2.3	TU	<b>1236</b>	1540	-3.1	TH	<b>1325</b>	1632	-2.8	FR	<b>1322</b>	1632	-3.8				
VE	<b>1726</b>	2031	+2.3	SA	<b>1705</b>	2009	+2.2	LU	<b>1854</b>	2151	+2.4	MA	<b>1836</b>	2135	+3.2	JE	<b>1930</b>	2224	+2.8	VE	<b>1934</b>	2232	+3.7				
	<b>2340</b>				<b>2315</b>	0236	-2.5		<b>6</b>	<b>0057</b>	0409	-2.6		<b>21</b>	<b>0041</b>	0353	-3.3		<b>6</b>	<b>0131</b>	0438	-2.6		<b>21</b>	<b>0141</b>	0446	-3.4
	<b>6</b>	<b>0559</b>	0908	+2.6	<b>21</b>	<b>0538</b>	0846	+2.7	<b>6</b>	<b>0704</b>	1012	+2.9	<b>21</b>	<b>0649</b>	0957	+3.7	<b>6</b>	<b>0729</b>	1034	+3.1	<b>21</b>	<b>0740</b>	1045	+3.9			
SA	<b>1233</b>	1528	-2.1	SU	<b>1208</b>	1508	-2.3	TU	<b>1335</b>	1636	-2.5	WE	<b>1313</b>	1620	-3.4	FR	<b>1348</b>	1658	-2.8	SA	<b>1357</b>	1709	-3.6				
SA	<b>1816</b>	2117	+2.3	DI	<b>1758</b>	2059	+2.6	MA	<b>1929</b>	2224	+2.5	ME	<b>1918</b>	2216	+3.4	VE	<b>1958</b>	2252	+2.8	SA	<b>2013</b>	2309	+3.5				
	<b>7</b>	<b>0025</b>	0342	-2.6	<b>22</b>	<b>0005</b>	0323	-2.8	<b>7</b>	<b>0131</b>	0442	-2.6	<b>22</b>	<b>0123</b>	0432	-3.4	<b>7</b>	<b>0158</b>	0503	-2.5	<b>22</b>	<b>0220</b>	0524	-3.1			
	<b>0643</b>	0950	+2.7		<b>0624</b>	0931	+3.1		<b>0736</b>	1041	+2.9		<b>0729</b>	1035	+3.9		<b>0755</b>	1100	+3.1		<b>22</b>	<b>0817</b>	1121	+3.5			
SU	<b>1316</b>	1613	-2.2	MO	<b>1251</b>	1554	-2.6	WE	<b>1403</b>	1707	-2.5	TH	<b>1350</b>	1658	-3.5	SA	<b>1412</b>	1723	-2.8	SU	<b>1433</b>	1747	-3.3				
DI	<b>1902</b>	2159	+2.3	LU	<b>1847</b>	2146	+2.9	ME	<b>2001</b>	2255	+2.5	JE	<b>1959</b>	2255	+3.5	SA	<b>2027</b>	2321	+2.7	DI	<b>2053</b>	2348	+3.1				
	<b>8</b>	<b>0107</b>	0424	-2.6	<b>23</b>	<b>0051</b>	0408	-3.1	<b>8</b>	<b>0202</b>	0512	-2.5	<b>23</b>	<b>0203</b>	0511	-3.4	<b>8</b>	<b>0227</b>	0529	-2.4	<b>23</b>	<b>0302</b>	0603	-2.6			
	<b>0723</b>	1029	+2.7		<b>0707</b>	1014	+3.4		<b>0805</b>	1110	+2.9		<b>0807</b>	1112	+3.9		<b>0823</b>	1129	+3.0		<b>23</b>	<b>0856</b>	1159	+3.1			
MO	<b>1355</b>	1654	-2.2	TU	<b>1333</b>	1638	-2.9	TH	<b>1429</b>	1736	-2.5	FR	<b>1427</b>	1737	-3.5	SU	<b>1438</b>	1750	-2.6	MO	<b>1511</b>	1827	-2.8				
LU	<b>1944</b>	2239	+2.3	MA	<b>1933</b>	2231	+3.1	JE	<b>2033</b>	2325	+2.5	VE	<b>2039</b>	2335	+3.4	DI	<b>2058</b>	2353	+2.6	LU	<b>2135</b>						
	<b>9</b>	<b>0147</b>	0503	-2.5	<b>24</b>	<b>0137</b>	0451	-3.2	<b>9</b>	<b>0231</b>	0541	-2.4	<b>24</b>	<b>0244</b>	0551	-3.2	<b>9</b>	<b>0258</b>	0558	-2.1	<b>24</b>		0030	+2.7			
	<b>0800</b>	1105	+2.7		<b>0750</b>	1056	+3.6		<b>0833</b>	1138	+2.8		<b>0846</b>	1151	+3.6		<b>0852</b>	1200	+2.7		<b>24</b>	<b>0347</b>	0647	-2.0			
TU	<b>1432</b>	1733	-2.1	WE	<b>1414</b>	1721	-3.1	FR	<b>1455</b>	1804	-2.4	SA	<b>1505</b>	1817	-3.3	MO	<b>1508</b>	1821	-2.4	TU	<b>0937</b>	1240	+2.5				
MA	<b>2023</b>	2316	+2.2	ME	<b>2018</b>	2315	+3.2	VE	<b>2104</b>	2356	+2.4	SA	<b>2121</b>			LU	<b>2134</b>			MA	<b>1552</b>	1913	-2.3				
	<b>10</b>	<b>0224</b>	0540	-2.3	<b>25</b>	<b>0221</b>	0534	-3.2	<b>10</b>	<b>0301</b>	0609	-2.2	<b>25</b>		0016	+3.2	<b>10</b>		0029	+2.3	<b>25</b>	<b>2223</b>	0118	+2.1			
	<b>0836</b>	1140	+2.6		<b>0832</b>	1137	+3.6		<b>0902</b>	1207	+2.7		<b>0326</b>	0632	-2.8		<b>0335</b>	0631	-1.8		<b>25</b>	<b>0444</b>	0742	-1.4			
WE	<b>1505</b>	1810	-2.1	TH	<b>1455</b>	1804	-3.1	SA	<b>1521</b>	1833	-2.3	SU	<b>0925</b>	1230	+3.2	TU	<b>0926</b>	1237	+2.4	WE	<b>1027</b>	1327	+1.8				
ME	<b>2101</b>	2352	+2.1	JE	<b>2103</b>	2358	+3.1	SA	<b>2137</b>			DI	<b>1544</b>	1859	-2.9	MA	<b>1543</b>	1858	-2.1	ME	<b>1642</b>	2013	-1.7				
	<b>11</b>	<b>0259</b>	0615	-2.1	<b>26</b>	<b>0306</b>	0617	-3.0	<b>11</b>		0028	+2.3	<b>26</b>	<b>2205</b>	0059	+2.8	<b>11</b>	<b>2216</b>	0112	+2.0	<b>26</b>	<b>2323</b>	0219	+1.6			
	<b>0909</b>	1213	+2.5		<b>0914</b>	1220	+3.4		<b>0334</b>	0638	-2.0		<b>0413</b>	0716	-2.2		<b>0423</b>	0715	-1.4		<b>26</b>	<b>0609</b>	0903	-0.9			
TH	<b>1538</b>	1846	-2.0	FR	<b>1538</b>	1848	-3.0	SU	<b>0932</b>	1239	+2.5	MO	<b>1008</b>	1312	+2.7	WE	<b>1009</b>	1321	+1.9	TH	<b>1136</b>	1433	+1.2				
JE	<b>2139</b>			VE	<b>2149</b>			DI	<b>1551</b>	1905	-2.2	LU	<b>1627</b>	1946	-2.4	ME	<b>1628</b>	1948	-1.7	JE	<b>1756</b>	2139	-1.3				
	<b>12</b>		0029	+2.0	<b>27</b>		0044	+2.9	<b>12</b>	<b>2213</b>	0105	+2.1	<b>27</b>	<b>2254</b>	0147	+2.2	<b>12</b>	<b>2311</b>	0208	+1.6	<b>27</b>	<b>0043</b>	0355	+1.2			
	<b>0336</b>	0650	-1.9		<b>0353</b>	0703	-2.7		<b>0411</b>	0712	-1.7		<b>0508</b>	0809	-1.7		<b>0530</b>	0822	-1.0		<b>27</b>	<b>0809</b>	1050	-0.8			
FR	<b>0943</b>	1248	+2.3	SA	<b>0958</b>	1303	+3.2	MO	<b>1005</b>	1315	+2.3	TU	<b>1056</b>	1400	+2.1	TH	<b>1110</b>	1422	+1.5	FR	<b>1323</b>	1624	+0.9				

