

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>0003</b>	0248	-2.9	<b>16</b>	<b>0158</b>	0158	-2.2	<b>1</b>	<b>0231</b>	0442	-2.2	<b>16</b>	<b>0210</b>	0431	-1.8	<b>1</b>	<b>0104</b>	0314	-1.8	<b>16</b>	<b>0040</b>	0306	-1.4
	<b>0559</b>	0900	+3.6		<b>0756</b>	0756	+3.9		<b>0729</b>	1035	+3.1		<b>0649</b>	0954	+3.5		<b>0553</b>	0911	+2.3		<b>0519</b>	0823	+2.9
SU	<b>1230</b>	1533	-4.2	MO	<b>1136</b>	1422	-3.9	WE	<b>1325</b>	1653	-3.9	TH	<b>1255</b>	1614	-4.2	WE	<b>1148</b>	1534	-3.3	TH	<b>1125</b>	1454	-3.7
DI	<b>1942</b>	2215	+3.1	LU	<b>1907</b>	2146	+2.2	ME	<b>2114</b>			JE	<b>2057</b>			ME	<b>1952</b>	2243	+2.5	JE	<b>1930</b>	2221	+2.6
<b>2</b>	<b>0126</b>	0355	-2.7	<b>17</b>	<b>0034</b>	0325	-1.9	<b>2</b>		0030	+3.1	<b>17</b>		0007	+2.8	<b>2</b>	<b>0215</b>	0421	-2.1	<b>17</b>	<b>0156</b>	0417	-2.1
	<b>0658</b>	1006	+3.6		<b>0557</b>	0859	+3.9		<b>0327</b>	0535	-2.6		<b>0311</b>	0525	-2.4		<b>0716</b>	1013	+2.5		<b>0651</b>	0953	+3.3
MO	<b>1317</b>	1627	-4.3	TU	<b>1227</b>	1519	-4.2	TH	<b>0828</b>	1122	+3.3	FR	<b>0803</b>	1100	+4.0	TH	<b>1253</b>	1629	-3.4	FR	<b>1243</b>	1609	-4.0
LU	<b>2042</b>	2323	+3.3	MA	<b>2016</b>	2252	+2.5	JE	<b>1417</b>	1738	-4.0	VE	<b>1402</b>	1711	-4.5	JE	<b>2044</b>			VE	<b>2029</b>		
<b>3</b>	<b>0238</b>	0459	-2.7	<b>18</b>	<b>0205</b>	0438	-2.0	<b>3</b>	<b>2159</b>	0135	+3.4	<b>18</b>	<b>2149</b>	0130	+3.4	<b>3</b>		0029	+2.9	<b>18</b>		0015	+3.2
	<b>0754</b>	1058	+3.6		<b>0702</b>	1003	+4.0		<b>0410</b>	0618	-3.0		<b>0355</b>	0606	-3.0		<b>0305</b>	0512	-2.6		<b>0247</b>	0507	-2.9
TU	<b>1403</b>	1715	-4.4	WE	<b>1320</b>	1617	-4.5	FR	<b>0917</b>	1203	+3.6	SA	<b>0906</b>	1155	+4.5	FR	<b>0819</b>	1102	+2.9	SA	<b>0806</b>	1056	+3.9
MA	<b>2134</b>			ME	<b>2115</b>	2355	+2.8	VE	<b>1503</b>	1816	-4.2	SA	<b>1504</b>	1757	-4.9	VE	<b>1356</b>	1714	-3.7	SA	<b>1358</b>	1701	-4.4
<b>4</b>		0029	+3.6	<b>19</b>	<b>0315</b>	0534	-2.3	<b>4</b>	<b>2239</b>	0218	+3.5	<b>19</b>	<b>2234</b>	0220	+3.8	<b>4</b>	<b>2128</b>	0119	+3.2	<b>19</b>	<b>2119</b>	0111	+3.7
	<b>0336</b>	0553	-2.9		<b>0806</b>	1103	+4.3		<b>0447</b>	0656	-3.2		<b>0435</b>	0643	-3.5		<b>0343</b>	0554	-3.0		<b>0328</b>	0546	-3.5
WE	<b>0846</b>	1140	+3.7	TH	<b>1414</b>	1711	-4.8	SA	<b>0958</b>	1241	+3.9	SU	<b>1001</b>	1244	+5.0	SA	<b>0907</b>	1146	+3.3	SU	<b>0906</b>	1150	+4.5
ME	<b>1445</b>	1758	-4.5	JE	<b>2208</b>			SA	<b>1545</b>	1850	-4.4	DI	<b>1559</b>	1839	-5.2	SA	<b>1448</b>	1752	-3.9	DI	<b>1500</b>	1744	-4.8
<b>5</b>	<b>2221</b>	0127	+3.7	<b>20</b>		0059	+3.2	<b>5</b>	<b>2313</b>	0247	+3.5	<b>20</b>	<b>2314</b>	0259	+4.0	<b>5</b>	<b>2204</b>	0155	+3.4	<b>20</b>	<b>2202</b>	0155	+4.1
	<b>0425</b>	0639	-3.1		<b>0409</b>	0620	-2.7		<b>0518</b>	0730	-3.4		<b>0512</b>	0718	-3.9		<b>0414</b>	0629	-3.4		<b>0406</b>	0621	-4.1
TH	<b>0931</b>	1219	+3.9	FR	<b>0904</b>	1157	+4.7	SU	<b>1036</b>	1318	+4.1	MO	<b>1051</b>	1331	+5.2	SU	<b>0947</b>	1226	+3.8	MO	<b>0958</b>	1240	+4.9
JE	<b>1525</b>	1836	-4.5	VE	<b>1508</b>	1759	-5.1	DI	<b>1622</b>	1920	-4.5	LU	<b>1647</b>	1920	-5.3	DI	<b>1531</b>	1825	-4.2	LU	<b>1552</b>	1824	-5.0
<b>6</b>	<b>2303</b>	0212	+3.8	<b>21</b>	<b>2255</b>	0205	+3.5	<b>6</b>	<b>2342</b>	0209	+3.5	<b>21</b>	<b>2350</b>	0212	+4.1	<b>6</b>	<b>2234</b>	0215	+3.4	<b>21</b>	<b>2240</b>	0230	+4.3
	<b>0507</b>	0719	-3.2		<b>0454</b>	0700	-3.1		<b>0546</b>	0802	-3.5		<b>0548</b>	0755	-4.2		<b>0441</b>	0659	-3.7		<b>0442</b>	0655	-4.4
FR	<b>1012</b>	1256	+4.0	SA	<b>0959</b>	1247	+5.0	MO	<b>1113</b>	1354	+4.2	TU	<b>1139</b>	1419	+5.2	MO	<b>1024</b>	1303	+4.1	TU	<b>1046</b>	1328	+5.1
VE	<b>1602</b>	1911	-4.5	SA	<b>1601</b>	1846	-5.3	LU	<b>1658</b>	1948	-4.7	MA	<b>1732</b>	2002	-5.3	LU	<b>1608</b>	1855	-4.4	MA	<b>1638</b>	1904	-5.1
<b>7</b>	<b>2341</b>	0242	+3.7	<b>22</b>	<b>2339</b>	0237	+3.6	<b>7</b>	<b>0007</b>	0227	+3.8	<b>22</b>	<b>0024</b>	0240	+4.4	<b>7</b>	<b>2259</b>	0117	+3.7	<b>22</b>	<b>2315</b>	0136	+4.4
	<b>0544</b>	0758	-3.3		<b>0534</b>	0739	-3.4		<b>0612</b>	0830	-3.6		<b>0624</b>	0836	-4.3		<b>0505</b>	0724	-3.9		<b>0516</b>	0730	-4.6
SA	<b>1050</b>	1333	+4.1	SU	<b>1051</b>	1336	+5.2	TU	<b>1150</b>	1431	+4.2	WE	<b>1227</b>	1508	+5.0	TU	<b>1059</b>	1339	+4.3	WE	<b>1132</b>	1416	+5.1
SA	<b>1638</b>	1943	-4.6	DI	<b>1651</b>	1931	-5.4	MA	<b>1734</b>	2017	-4.8	ME	<b>1815</b>	2046	-5.1	MA	<b>1643</b>	1922	-4.6	ME	<b>1721</b>	1946	-5.0
<b>8</b>	<b>0015</b>	0255	+3.7	<b>23</b>	<b>0020</b>	0243	+3.8	<b>8</b>	<b>0031</b>	0253	+4.1	<b>23</b>	<b>0055</b>	0314	+4.6	<b>8</b>	<b>2324</b>	0142	+4.2	<b>23</b>	<b>2347</b>	0206	+4.6
	<b>0618</b>	0835	-3.3		<b>0614</b>	0819	-3.7		<b>0639</b>	0857	-3.7		<b>0701</b>	0921	-4.3		<b>0528</b>	0746	-4.1		<b>0550</b>	0809	-4.7
SU	<b>1127</b>	1410	+4.1	MO	<b>1142</b>	1425	+5.3	WE	<b>1229</b>	1509	+4.1	TH	<b>1317</b>	1601	+4.5	WE	<b>1134</b>	1415	+4.3	TH	<b>1218</b>	1505	+4.8
DI	<b>1713</b>	2013	-4.6	LU	<b>1740</b>	2016	-5.4	ME	<b>1810</b>	2049	-4.7	JE	<b>1859</b>	2135	-4.6	ME	<b>1718</b>	1951	-4.7	JE	<b>1803</b>	2031	-4.6
<b>9</b>	<b>0045</b>	0314	+3.7	<b>24</b>	<b>0057</b>	0314	+4.1	<b>9</b>	<b>0055</b>	0323	+4.5	<b>24</b>	<b>0127</b>	0352	+4.5	<b>9</b>	<b>2348</b>	0211	+4.6	<b>24</b>	<b>0018</b>	0240	+4.7
	<b>0651</b>	0911	-3.2		<b>0655</b>	0903	-3.8		<b>0707</b>	0928	-3.8		<b>0740</b>	1012	-4.3		<b>0552</b>	0811	-4.4		<b>0624</b>	0850	-4.6
MO	<b>1206</b>	1448	+4.0	TU	<b>1233</b>	1515	+5.1	TH	<b>1311</b>	1549	+3.7	FR	<b>1410</b>	1657	+4.0	TH	<b>1211</b>	1452	+4.2	FR	<b>1305</b>	1555	+4.4
LU	<b>1750</b>	2043	-4.6	MA	<b>1827</b>	2104	-5.2	JE	<b>1849</b>	2127	-4.5	VE	<b>1947</b>	2231	-4.0	JE	<b>1754</b>	2024	-4.6	VE	<b>1847</b>	2121	-4.1
<b>10</b>	<b>0111</b>	0339	+3.8	<b>25</b>	<b>0133</b>	0351	+4.2	<b>10</b>	<b>0123</b>	0358	+4.7	<b>25</b>	<b>0159</b>	0434	+4.3	<b>10</b>	<b>0014</b>	0244	+5.0	<b>25</b>	<b>0049</b>	0318	+4.5
	<b>0723</b>	0947	-3.1		<b>0737</b>	0952	-3.9		<b>0739</b>	1004	-3.9		<b>0820</b>	1110	-4.1		<b>0619</b>	0842	-4.7		<b>0658</b>	0936	-4.4
TU	<b>1248</b>	1528	+3.7	WE	<b>1327</b>	1609	+4.6	FR	<b>1358</b>	1635	+3.3	SA	<b>1510</b>	1756	+3.4	FR	<b>1250</b>	1533	+3.9	SA	<b>1355</b>	1644	+4.0
MA	<b>1828</b>	2117	-4.5	ME	<b>1914</b>	2156	-4.9	VE	<b>1932</b>	2209	-4.0	SA	<b>2042</b>	2335	-3.2	VE	<b>1833</b>	2101	-4.3	SA	<b>1935</b>	2219	-3.5
<b>11</b>	<b>0138</b>	0409	+3.9	<b>26</b>	<b>0207</b>	0431	+4.3	<b>11</b>	<b>0154</b>	0437	+4.7	<b>26</b>	<b>0237</b>	0521	+3.7	<b>11</b>	<b>0042</b>	0320	+5.1	<b>26</b>	<b>0123</b>	0359	+4.1
	<b>0757</b>	1024	-3.0		<b>0821</b>	1048	-3.9		<b>0815</b>	1047	-4.1		<b>0904</b>	1214	-3.8		<b>0649</b>	0920	-4.8		<b>0734</b>	1028	-4.1
WE	<b>1335</b>	1611	+3.4	TH	<b>1426</b>	1709	+4.0	SA	<b>1451</b>	1731	+2.8	SU	<b>1619</b>	1857	+2.9	SA	<b>1335</b>	1619	+3.5	SU	<b>1449</b>	1736	+3.5
ME	<b>1909</b>	2156	-4.3	JE	<b>2005</b>	2255	-4.3	SA	<b>2022</b>	2258	-3.3	DI	<b>2152</b>			SA	<b>1916</b>	2144	-3.7	DI	<b>2031</b>	2320	-2.9
<b>12</b>	<b>0206</b>	0443	+4.0	<b>27</b>	<b>0243</b>	0515	+4.2	<b>12</b>	<b>0229</b>	0521	+4.5	<b>27</b>		0043	-2.4	<b>12</b>	<b>0113</b>	0359	+5.0	<b>27</b>	<b>0202</b>	0444	+3.4
	<b>0833</b>	1104	-3.1		<b>0907</b>	1151	-3.9		<b>0859</b>	1136	-4.1		<b>0324</b>	0618	+3.0		<b>0725</b>	1004	-4.8		<b>0814</b>	1130	-3.7
TH	<b>1427</b>	1701	+2.9	FR	<b>1531</b>	1815	+3.4	SU	<b>1554</b>	1841	+2.3	MO	<b>0952</b>	1321	-3.6	SU	<b>1427</b>	1715	+3.0	MO	<b>1551</b>	1830	+3.0
JE	<b>1954</b>	2242	-3.9	VE	<b>2102</b>	2359	-3.6	DI	<b>2123</b>														

April-avril

May-mai

June-juin

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
<b>1</b>	<b>0227</b>	0444	-2.7	<b>16</b>	<b>0211</b>	0441	-3.4	<b>1</b>	<b>0208</b>	0448	-3.5	<b>16</b>	<b>0213</b>	0454	-4.4	<b>1</b>	<b>0214</b>	0500	-4.5	<b>16</b>	<b>0256</b>	0554	-4.7	<b>1</b>	<b>0214</b>	0500	-4.5	<b>16</b>	<b>0256</b>	0554	-4.7
	<b>0807</b>	1040	+2.6		<b>0759</b>	1045	+3.9		<b>0830</b>	1103	+2.9		<b>0845</b>	1129	+4.1		<b>0929</b>	1211	+3.2		<b>1016</b>	1314	+4.1		<b>0929</b>	1211	+3.2		<b>1016</b>	1314	+4.1
SA	<b>1333</b>	1645	-3.3	SU	<b>1348</b>	1641	-4.3	MO	<b>1358</b>	1650	-3.2	TU	<b>1432</b>	1705	-4.0	TH	<b>1509</b>	1741	-2.9	FR	<b>1613</b>	1834	-3.4	SA	<b>1509</b>	1741	-2.9	FR	<b>1613</b>	1834	-3.4
SA	<b>2040</b>			DI	<b>2039</b>			LU	<b>2014</b>	2249	+3.5	MA	<b>2040</b>	2357	+4.3	JE	<b>2035</b>	2319	+4.6	VE	<b>2134</b>			VE	<b>2035</b>	2319	+4.6	VE	<b>2134</b>		
<b>2</b>		0033	+3.0	<b>17</b>		0033	+4.0	<b>2</b>	<b>0237</b>	0520	-3.9	<b>17</b>	<b>0254</b>	0534	-4.8	<b>2</b>	<b>0249</b>	0527	-4.9	<b>17</b>		0019	+4.2	<b>2</b>	<b>0249</b>	0527	-4.9	<b>17</b>		0019	+4.2
	<b>0302</b>	0524	-3.3		<b>0253</b>	0522	-4.1		<b>0910</b>	1148	+3.3		<b>0938</b>	1228	+4.4		<b>1011</b>	1257	+3.5		<b>0335</b>	0634	-4.7		<b>1011</b>	1257	+3.5		<b>0335</b>	0634	-4.7
SU	<b>0853</b>	1127	+3.2	MO	<b>0858</b>	1141	+4.4	TU	<b>1446</b>	1728	-3.4	WE	<b>1527</b>	1753	-4.0	FR	<b>1557</b>	1823	-3.0	SA	<b>1102</b>	1403	+4.2	SA	<b>1557</b>	1823	-3.0	SA	<b>1102</b>	1403	+4.2
DI	<b>1428</b>	1724	-3.6	LU	<b>1449</b>	1726	-4.5	MA	<b>2048</b>	2320	+4.0	ME	<b>2122</b>			VE	<b>2116</b>			SA	<b>1700</b>	1919	-3.5	VE	<b>2116</b>			SA	<b>1700</b>	1919	-3.5
	<b>2115</b>	0057	+3.2		<b>2122</b>	0114	+4.3	<b>3</b>	<b>0304</b>	0543	-4.3	<b>18</b>		0003	+4.4	<b>3</b>		0000	+5.0	<b>18</b>	<b>2217</b>	0058	+4.2	<b>3</b>		0000	+5.0	<b>18</b>	<b>2217</b>	0058	+4.2
	<b>0330</b>	0558	-3.7		<b>0332</b>	0557	-4.5		<b>0948</b>	1231	+3.7		<b>0332</b>	0611	-4.9		<b>0324</b>	0600	-5.3		<b>0413</b>	0713	-4.6		<b>0324</b>	0600	-5.3		<b>0413</b>	0713	-4.6
MO	<b>0932</b>	1209	+3.6	TU	<b>0949</b>	1235	+4.7	WE	<b>1529</b>	1802	-3.6	TH	<b>1028</b>	1323	+4.5	SA	<b>1055</b>	1340	+3.6	SU	<b>1145</b>	1442	+4.1	SU	<b>1055</b>	1340	+3.6	SU	<b>1145</b>	1442	+4.1
LU	<b>1512</b>	1758	-3.9	MA	<b>1540</b>	1808	-4.6	ME	<b>2122</b>	2353	+4.5	JE	<b>1618</b>	1841	-3.9	SA	<b>1645</b>	1903	-3.0	DI	<b>1744</b>	2002	-3.5	DI	<b>1645</b>	1903	-3.0	DI	<b>1744</b>	2002	-3.5
	<b>2144</b>	0006	+3.6		<b>2201</b>	0140	+4.4	<b>4</b>	<b>0332</b>	0603	-4.7	<b>19</b>	<b>2202</b>	0037	+4.5	<b>4</b>	<b>2157</b>	0043	+5.2	<b>19</b>	<b>2257</b>	0138	+4.2	<b>4</b>	<b>2157</b>	0043	+5.2	<b>19</b>	<b>2257</b>	0138	+4.2
	<b>0355</b>	0623	-4.0		<b>0408</b>	0632	-4.8	<b>4</b>	<b>1025</b>	1311	+3.9	<b>19</b>	<b>0407</b>	0648	-4.9	<b>4</b>	<b>0402</b>	0639	-5.6	<b>19</b>	<b>0449</b>	0750	-4.6	<b>4</b>	<b>0402</b>	0639	-5.6	<b>19</b>	<b>0449</b>	0750	-4.6
TU	<b>1008</b>	1248	+4.0	WE	<b>1038</b>	1327	+4.9	TH	<b>1609</b>	1836	-3.7	FR	<b>1114</b>	1410	+4.5	SU	<b>1139</b>	1421	+3.7	MO	<b>1225</b>	1512	+3.9	MO	<b>1139</b>	1421	+3.7	MO	<b>1225</b>	1512	+3.9
MA	<b>1550</b>	1828	-4.1	ME	<b>1627</b>	1850	-4.6	JE	<b>2155</b>			VE	<b>1705</b>	1929	-3.8	DI	<b>1731</b>	1945	-3.0	LU	<b>1825</b>	2044	-3.4	DI	<b>1731</b>	1945	-3.0	LU	<b>1825</b>	2044	-3.4
	<b>2212</b>	0032	+4.1		<b>2237</b>	0103	+4.6	<b>5</b>		0028	+5.0	<b>20</b>	<b>2240</b>	0113	+4.5	<b>5</b>	<b>2238</b>	0128	+5.3	<b>20</b>	<b>2335</b>	0217	+4.1	<b>5</b>	<b>2238</b>	0128	+5.3	<b>20</b>	<b>2335</b>	0217	+4.1
	<b>0418</b>	0643	-4.3		<b>0442</b>	0707	-4.9	<b>5</b>	<b>0401</b>	0628	-5.2	<b>20</b>	<b>0441</b>	0725	-4.8	<b>5</b>	<b>0443</b>	0722	-5.7	<b>20</b>	<b>0525</b>	0826	-4.5	<b>5</b>	<b>0443</b>	0722	-5.7	<b>20</b>	<b>0525</b>	0826	-4.5
WE	<b>1042</b>	1325	+4.2	TH	<b>1124</b>	1416	+4.8	FR	<b>1103</b>	1351	+3.9	SA	<b>1158</b>	1451	+4.4	MO	<b>1225</b>	1501	+3.7	TU	<b>1302</b>	1540	+3.8	TU	<b>1225</b>	1501	+3.7	TU	<b>1302</b>	1540	+3.8
ME	<b>1627</b>	1857	-4.2	JE	<b>1711</b>	1935	-4.4	VE	<b>1650</b>	1911	-3.6	SA	<b>1750</b>	2017	-3.7	LU	<b>1819</b>	2030	-2.9	MA	<b>1905</b>	2126	-3.2	MA	<b>1819</b>	2030	-2.9	MA	<b>1905</b>	2126	-3.2
	<b>2239</b>	0102	+4.6		<b>2311</b>	0136	+4.7	<b>6</b>	<b>2228</b>	0105	+5.3	<b>21</b>	<b>2317</b>	0152	+4.4	<b>6</b>	<b>2323</b>	0215	+5.2	<b>21</b>	<b>0015</b>	0257	+3.9	<b>6</b>	<b>2323</b>	0215	+5.2	<b>21</b>	<b>0015</b>	0257	+3.9
	<b>0443</b>	0704	-4.7		<b>0515</b>	0744	-4.9	<b>6</b>	<b>0431</b>	0701	-5.5	<b>21</b>	<b>0514</b>	0804	-4.7	<b>6</b>	<b>0527</b>	0809	-5.7	<b>21</b>	<b>0601</b>	0903	-4.3	<b>6</b>	<b>0527</b>	0809	-5.7	<b>21</b>	<b>0601</b>	0903	-4.3
TH	<b>1117</b>	1402	+4.2	FR	<b>1209</b>	1501	+4.7	SA	<b>1144</b>	1432	+3.9	SU	<b>1241</b>	1529	+4.2	TU	<b>1313</b>	1542	+3.7	WE	<b>1335</b>	1608	+3.6	WE	<b>1313</b>	1542	+3.7	WE	<b>1335</b>	1608	+3.6
JE	<b>1703</b>	1928	-4.3	VE	<b>1755</b>	2023	-4.1	SA	<b>1732</b>	1950	-3.4	DI	<b>1835</b>	2104	-3.5	MA	<b>1910</b>	2119	-2.8	ME	<b>1945</b>	2210	-3.0	ME	<b>1910</b>	2119	-2.8	ME	<b>1945</b>	2210	-3.0
	<b>2306</b>	0135	+5.1		<b>2344</b>	0212	+4.6	<b>7</b>	<b>2301</b>	0144	+5.4	<b>22</b>	<b>2354</b>	0232	+4.1	<b>7</b>	<b>0012</b>	0305	+4.9	<b>22</b>	<b>0058</b>	0340	+3.5	<b>7</b>	<b>0012</b>	0305	+4.9	<b>22</b>	<b>0058</b>	0340	+3.5
	<b>0509</b>	0732	-5.1		<b>0547</b>	0823	-4.7	<b>7</b>	<b>0504</b>	0739	-5.7	<b>22</b>	<b>0548</b>	0843	-4.4	<b>7</b>	<b>0616</b>	0901	-5.4	<b>22</b>	<b>0638</b>	0940	-4.1	<b>7</b>	<b>0616</b>	0901	-5.4	<b>22</b>	<b>0638</b>	0940	-4.1
FR	<b>1154</b>	1440	+4.1	SA	<b>1253</b>	1544	+4.4	SU	<b>1228</b>	1515	+3.8	MO	<b>1323</b>	1606	+3.9	WE	<b>1401</b>	1626	+3.7	TH	<b>1406</b>	1639	+3.5	TH	<b>1401</b>	1626	+3.7	TH	<b>1406</b>	1639	+3.5
VE	<b>1741</b>	2002	-4.1	SA	<b>1840</b>	2115	-3.7	DI	<b>1818</b>	2035	-3.1	LU	<b>1922</b>	2151	-3.2	ME	<b>2003</b>	2213	-2.7	FR	<b>2025</b>	2258	-2.8	FR	<b>2003</b>	2213	-2.7	FR	<b>2025</b>	2258	-2.8
	<b>2335</b>	0210	+5.4		<b>0018</b>	0251	+4.3	<b>8</b>	<b>2338</b>	0227	+5.3	<b>23</b>	<b>0033</b>	0313	+3.7	<b>8</b>	<b>0110</b>	0401	+4.5	<b>23</b>	<b>0146</b>	0426	+3.0	<b>8</b>	<b>0110</b>	0401	+4.5	<b>23</b>	<b>0146</b>	0426	+3.0
	<b>0537</b>	0806	-5.4		<b>0620</b>	0905	-4.4	<b>8</b>	<b>0542</b>	0822	-5.7	<b>23</b>	<b>0623</b>	0926	-4.1	<b>8</b>	<b>0711</b>	0959	-5.0	<b>23</b>	<b>0719</b>	1021	-3.8	<b>8</b>	<b>0711</b>	0959	-5.0	<b>23</b>	<b>0719</b>	1021	-3.8
SA	<b>1235</b>	1523	+3.9	SU	<b>1339</b>	1627	+4.0	MO	<b>1316</b>	1600	+3.6	TU	<b>1404</b>	1644	+3.6	TH	<b>1449</b>	1712	+3.7	FR	<b>1435</b>	1714	+3.5	FR	<b>1449</b>	1712	+3.7	FR	<b>1435</b>	1714	+3.5
SA	<b>1822</b>	2042	-3.7	DI	<b>1929</b>	2209	-3.3	LU	<b>1910</b>	2126	-2.7	MA	<b>2011</b>	2241	-2.8	JE	<b>2059</b>	2314	-2.7	VE	<b>2107</b>	2350	-2.7	VE	<b>2059</b>	2314	-2.7	VE	<b>2107</b>	2350	-2.7
	<b>0006</b>	0249	+5.4		<b>0055</b>	0332	+3.8	<b>9</b>	<b>0020</b>	0313	+4.9	<b>24</b>	<b>0117</b>	0359	+3.2	<b>9</b>	<b>0216</b>	0503	+4.0	<b>24</b>	<b>0242</b>	0520	+2.5	<b>9</b>	<b>0216</b>	0503	+4.0	<b>24</b>	<b>0242</b>	0520	+2.5
	<b>0609</b>	0846	-5.5		<b>0654</b>	0951	-4.1	<b>9</b>	<b>0626</b>	0911	-5.4	<b>24</b>	<b>0702</b>	1013	-3.8	<b>9</b>	<b>0811</b>	1107	-4.5	<b>24</b>	<b>0806</b>	1110	-3.4	<b>9</b>	<b>0811</b>	1107	-4.5	<b>24</b>	<b>0806</b>	1110	-3.4
SU	<b>1321</b>	1611	+3.5	MO	<b>1427</b>	1712	+3.5	TU	<b>1411</b>	1648	+3.4	WE	<b>1445</b>	1724	+3.3	FR	<b>1538</b>	1803	+3.7	SA	<b>1507</b>	1752	+3.5	FR	<b>1538</b>	1803	+3.7	SA	<b>1507</b>	1752	+3.5
DI	<b>1908</b>	2129	-3.1	LU	<b>2024</b>	2304	-2.8	MA	<b>2011</b>	2226	-2.3	ME																			

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>0212</b>	0501	-4.8	<b>16</b>	<b>0311</b>	0006	+3.8	<b>1</b>	<b>0337</b>	0028	+4.8	<b>16</b>	<b>0418</b>	0110	+4.1	<b>1</b>	<b>0510</b>	0157	+5.3	<b>16</b>	<b>0511</b>	0209	+4.2
	<b>1001</b>	1242	+3.1		<b>0311</b>	0620	-4.4		<b>0627</b>	0627	-5.2		<b>0418</b>	0710	-4.4		<b>0738</b>	0738	-5.5		<b>0511</b>	0743	-4.3
SA	<b>1556</b>	1815	-2.5	SU	<b>1046</b>	1411	+3.8	TU	<b>1116</b>	1435	+3.6	WE	<b>1128</b>	1503	+3.5	FR	<b>1157</b>	1412	+4.5	SA	<b>1130</b>	1352	+4.5
SA	<b>2050</b>	2343	+4.7	DI	<b>1650</b>	1902	-3.3	MA	<b>1714</b>	1918	-3.4	ME	<b>1731</b>	1947	-3.7	VE	<b>1758</b>	2007	-4.5	SA	<b>1734</b>	1955	-4.4
	<b>2202</b>				<b>2202</b>	0046	+4.0		<b>2230</b>	0115	+5.2		<b>2308</b>	0147	+4.2		<b>2004</b>	0245	+5.1		<b>2001</b>	0246	+4.0
<b>2</b>	<b>0257</b>	0545	-5.1	<b>17</b>	<b>0353</b>	0658	-4.5	<b>2</b>	<b>0429</b>	0710	-5.5	<b>17</b>	<b>0453</b>	0740	-4.5	<b>2</b>	<b>0553</b>	0821	-5.3	<b>17</b>	<b>0545</b>	0812	-4.2
	<b>1047</b>	1328	+3.4		<b>1126</b>	1452	+3.8		<b>1155</b>	1416	+3.8		<b>1153</b>	1411	+3.7		<b>1229</b>	1447	+4.8		<b>1155</b>	1423	+4.8
SU	<b>1645</b>	1857	-2.8	MO	<b>1729</b>	1940	-3.5	WE	<b>1752</b>	1955	-3.7	TH	<b>1757</b>	2016	-3.7	SA	<b>1834</b>	2049	-4.6	SU	<b>1758</b>	2023	-4.7
DI	<b>2140</b>			LU	<b>2242</b>	0124	+4.1	ME	<b>2320</b>	0203	+5.4	JE	<b>2344</b>	0224	+4.2	SA	<b>2003</b>	0336	+4.7	DI	<b>2003</b>	0324	+3.8
<b>3</b>		0032	+5.0	<b>18</b>	<b>0431</b>	0732	-4.5	<b>3</b>	<b>0517</b>	0753	-5.6	<b>18</b>	<b>0527</b>	0809	-4.5	<b>3</b>	<b>0637</b>	0907	-4.8	<b>18</b>	<b>0621</b>	0846	-3.9
	<b>0344</b>	0629	-5.4		<b>1201</b>	1509	+3.7		<b>1232</b>	1446	+4.1		<b>1215</b>	1435	+4.0		<b>1259</b>	1525	+4.8		<b>1221</b>	1457	+5.0
MO	<b>1133</b>	1408	+3.5	TU	<b>1804</b>	2017	-3.5	TH	<b>1829</b>	2035	-3.9	FR	<b>1822</b>	2042	-3.8	SU	<b>1911</b>	2136	-4.5	MO	<b>1825</b>	2057	-4.9
LU	<b>1729</b>	1936	-3.0	MA	<b>2321</b>	0202	+4.2	JE	<b>0009</b>	0251	+5.3	VE	<b>0020</b>	0301	+4.0	DI	<b>0145</b>	0431	+4.2	LU	<b>1911</b>	2136	-4.5
	<b>2229</b>	0120	+5.2		<b>0507</b>	0805	-4.5		<b>0604</b>	0838	-5.5		<b>0601</b>	0839	-4.5		<b>0723</b>	1000	-4.2		<b>0119</b>	0407	+3.4
<b>4</b>	<b>0432</b>	0715	-5.6	<b>19</b>	<b>1232</b>	1501	+3.7	<b>4</b>	<b>1306</b>	1522	+4.4	<b>19</b>	<b>1238</b>	1503	+4.4	<b>4</b>	<b>1332</b>	1606	+4.6	<b>19</b>	<b>0701</b>	0925	-3.4
	<b>1216</b>	1442	+3.7	WE	<b>1836</b>	2054	-3.4	FR	<b>1908</b>	2119	-4.1	SA	<b>1847</b>	2110	-3.9	MO	<b>1950</b>	2229	-4.3	TU	<b>1250</b>	1535	+4.9
TU	<b>1812</b>	2017	-3.2	ME	<b>2359</b>	0240	+4.0	VE	<b>0101</b>	0343	+4.9	SA	<b>0059</b>	0340	+3.7	LU	<b>1950</b>	2229	-4.3	MA	<b>1858</b>	2138	-4.9
MA	<b>2319</b>	0209	+5.2		<b>0543</b>	0837	-4.5	<b>5</b>	<b>0650</b>	0927	-5.2	<b>20</b>	<b>0637</b>	0912	-4.2	<b>5</b>	<b>0242</b>	0528	+3.6	<b>20</b>	<b>0206</b>	0457	+3.0
	<b>0521</b>	0803	-5.6	TH	<b>1258</b>	1523	+3.8	SA	<b>1339</b>	1601	+4.6	SU	<b>1302</b>	1535	+4.6	TU	<b>0817</b>	1102	-3.4	<b>20</b>	<b>0749</b>	1012	-2.7
WE	<b>1258</b>	1518	+3.9	JE	<b>1907</b>	2130	-3.3	SA	<b>1950</b>	2210	-4.1	DI	<b>1915</b>	2142	-4.0	MA	<b>2033</b>	2330	-4.0	WE	<b>1324</b>	1617	+4.5
ME	<b>1855</b>	2100	-3.3		<b>0309</b>	0320	+3.8	<b>6</b>	<b>0157</b>	0439	+4.3	<b>21</b>	<b>0142</b>	0423	+3.2	ME	<b>1937</b>	2224	-4.8	ME	<b>1324</b>	1617	+4.5
<b>6</b>	<b>0012</b>	0259	+5.1	<b>21</b>	<b>0619</b>	0908	-4.4	<b>6</b>	<b>0738</b>	1020	-4.6	<b>21</b>	<b>0717</b>	0950	-3.8	<b>6</b>	<b>0347</b>	0628	+3.1	<b>21</b>	<b>0304</b>	0557	+2.6
	<b>0611</b>	0853	-5.5	FR	<b>1322</b>	1550	+3.9	SU	<b>1413</b>	1643	+4.5	MO	<b>1330</b>	1611	+4.6	<b>6</b>	<b>0923</b>	1210	-2.6	<b>21</b>	<b>0850</b>	1111	-1.9
TH	<b>1338</b>	1556	+4.0	VE	<b>1938</b>	2206	-3.3	DI	<b>2033</b>	2308	-4.1	LU	<b>1947</b>	2220	-4.1	WE	<b>1456</b>	1747	+3.3	TH	<b>1408</b>	1708	+3.8
JE	<b>1940</b>	2149	-3.4		<b>0213</b>	0401	+3.4	<b>7</b>	<b>0258</b>	0542	+3.7	<b>22</b>	<b>0231</b>	0514	+2.7	ME	<b>2122</b>			JE	<b>2028</b>	2317	-4.4
<b>7</b>	<b>0108</b>	0353	+4.8	<b>22</b>	<b>0657</b>	0943	-4.1	<b>7</b>	<b>0832</b>	1121	-3.9	<b>22</b>	<b>0802</b>	1033	-3.1	<b>7</b>	<b>0502</b>	0732	+2.7	<b>22</b>	<b>0416</b>	0703	+2.3
	<b>0702</b>	0946	-5.2	SA	<b>1347</b>	1621	+4.0	MO	<b>1450</b>	1730	+4.2	TU	<b>1402</b>	1652	+4.4	TH	<b>1050</b>	1325	-2.1	<b>22</b>	<b>1018</b>	1244	-1.3
FR	<b>1417</b>	1638	+4.1	SA	<b>2010</b>	2243	-3.3	LU	<b>2121</b>			MA	<b>2026</b>	2305	-4.2	JE	<b>1559</b>	1903	+2.6	FR	<b>1511</b>	1812	+3.1
VE	<b>2027</b>	2244	-3.5		<b>0211</b>	0447	+2.9	<b>8</b>		0011	-4.0	<b>23</b>	<b>0328</b>	0618	+2.2	<b>7</b>	<b>2218</b>	0041	-3.7	VE	<b>2132</b>		
<b>8</b>	<b>0208</b>	0451	+4.3	<b>23</b>	<b>0739</b>	1023	-3.7	<b>8</b>	<b>0409</b>	0649	+3.1	<b>23</b>	<b>0858</b>	1126	-2.3	<b>8</b>	<b>0158</b>	-3.3	<b>23</b>	<b>0539</b>	0816	+2.3	
	<b>0756</b>	1045	-4.7	SU	<b>1415</b>	1657	+4.1	TU	<b>0937</b>	1229	-3.1	<b>23</b>	<b>1441</b>	1740	+4.0	<b>8</b>	<b>0617</b>	0842	+2.5	<b>23</b>	<b>0539</b>	0816	+2.3
SA	<b>1457</b>	1723	+4.2	DI	<b>2046</b>	2323	-3.3	MA	<b>1535</b>	1824	+3.7	ME	<b>2113</b>	2356	-4.1	FR	<b>1229</b>	1444	-1.9	SA	<b>1209</b>	1438	-1.3
SA	<b>2117</b>	2346	-3.6		<b>0304</b>	0543	+2.4	<b>9</b>	<b>2211</b>	0117	-3.9	<b>24</b>	<b>0440</b>	0732	+1.9	VE	<b>1727</b>	2044	+2.3	SA	<b>1642</b>	1942	+2.7
<b>9</b>	<b>0315</b>	0558	+3.7	<b>24</b>	<b>0826</b>	1109	-3.2	<b>9</b>	<b>0528</b>	0759	+2.7	<b>24</b>	<b>1014</b>	1241	-1.5	<b>9</b>	<b>2324</b>	0309	-3.2	<b>24</b>	<b>2247</b>	0209	-3.6
	<b>0854</b>	1151	-4.2	MO	<b>1448</b>	1738	+4.0	WE	<b>1059</b>	1343	-2.4	TH	<b>1534</b>	1839	+3.4	<b>9</b>	<b>0724</b>	1013	+2.5	<b>24</b>	<b>0654</b>	0935	+2.5
SU	<b>1539</b>	1813	+4.1	LU	<b>2126</b>			ME	<b>1633</b>	1933	+3.2	JE	<b>2210</b>			SA	<b>1346</b>	1556	-2.1	SU	<b>1329</b>	1552	-1.9
DI	<b>2209</b>				<b>0006</b>	-3.4	<b>10</b>	<b>2305</b>	0225	-3.8	<b>25</b>	<b>0054</b>	-3.9	SA	<b>1858</b>	2154	+2.5	DI	<b>1818</b>	2122	+2.9		
<b>10</b>		0053	-3.8	<b>25</b>	<b>0406</b>	0654	+2.0	<b>10</b>	<b>0646</b>	0913	+2.6	<b>25</b>	<b>0608</b>	0848	+1.9	<b>10</b>	<b>0036</b>	0409	-3.3	<b>25</b>	<b>0007</b>	0342	-3.9
	<b>0430</b>	0712	+3.2	TU	<b>0923</b>	1205	-2.6	TH	<b>1239</b>	1503	-2.0	FR	<b>1203</b>	1450	-1.2	<b>10</b>	<b>0820</b>	1207	+2.9	<b>25</b>	<b>0756</b>	1137	+3.0
MO	<b>1001</b>	1259	-3.5	MA	<b>1528</b>	1825	+3.9	JE	<b>1747</b>	2102	+2.9	VE	<b>1650</b>	1955	+3.0	SU	<b>1441</b>	1652	-2.6	MO	<b>1421</b>	1644	-2.7
LU	<b>1625</b>	1909	+3.9		<b>2212</b>	0054	-3.6	<b>11</b>	<b>0003</b>	0332	-3.7	<b>26</b>	<b>2314</b>	0212	-3.8	DI	<b>2007</b>	2248	+2.9	LU	<b>1938</b>	2231	+3.6
	<b>2302</b>	0157	-4.0	<b>26</b>	<b>0519</b>	0810	+1.8	<b>11</b>	<b>0754</b>	1032	+2.7	<b>26</b>	<b>0727</b>	1002	+2.2	<b>11</b>	<b>0146</b>	0458	-3.5	<b>26</b>	<b>0125</b>	0437	-4.3
<b>11</b>	<b>0552</b>	0827	+2.9	WE	<b>1034</b>	1321	-1.9	FR	<b>1403</b>	1617	-2.2	SA	<b>1351</b>	1611	-1.5	<b>11</b>	<b>0907</b>	1301	+3.3	<b>26</b>	<b>0847</b>	1239	+3.6
	<b>1120</b>	1409	-3.0	ME	<b>1617</b>	1922	+3.7	VE	<b>1906</b>	2214	+3.0	SA	<b>1818</b>	2126	+3.1	MO	<b>1522</b>	1736	-3.1	TU	<b>1503</b>	1724	-3.4
TU	<b>1720</b>	2013	+3.7		<b>2301</b>	0147	-3.8	<b>12</b>	<b>0103</b>	0432	-3.8	SA	<b>2059</b>	2334	+3.3	LU	<b>2059</b>	2334	+3.3	MA	<b>2040</b>	2326	+4.3
MA	<b>2354</b>	0258	-4.1	<b>27</b>	<b>0642</b>	0922	+1.9	<b>12</b>	<b>0851</b>	1214	+3.0	<b>27</b>	<b>0022</b>	0350	-3.9	<b>12</b>	<b>0243</b>	0538	-3.8	<b>27</b>	<b>0232</b>	0521	-4.7
	<b>0709</b>	0940	+2.9	TH	<b>1205</b>	1503	-1.5	SA	<b>1504</b>	1715	-2.6	<b>27</b>	<b>0830</b>	1125	+2.6	<b>12</b>	<b>0945</b>	1340	+3.5	<b>27</b>	<b>0932</b>	1324	+4.0
WE	<b>1248</b>	1522	-2.6	JE	<b>1720</b>	2026	+3.5	SA	<b>2013</b>	2307	+3.2	SU	<b>1451</b>	1706	-2.2	TU	<b>1556</b>	1813	-3.5	WE	<b>1540</b>	1758	-4.0
ME	<b>1822</b>	2126	+3.6		<b>2354</b>	0248	-3.9	<b>13</b>	<b>0202</b>	0521	-3.9	DI	<b>1938</b>	2238	+3.6	MA	<b>2141</b>			ME	<b>2134</b>		
<b>13</b>	<b>0046</b>	0357	-4.2	<b>28</b>	<b>0755</b>	1028	+2.2	<b>13</b>	<b>0940</b>	1322	+3.4	<b>28</b>	<b>0132</b>	0450	-4.3	<b>13</b>	<b>0326</b>	0613	+3.7	<b>28</b>	<b>0016</b>	+4.8	
	<b>0815</b>	1053	+3.1	FR	<b>1347</b>	1622	-1.6	SU															

