

January-janvier

February-février

March-mars

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>0315</b>	0618	-3.3	<b>16</b>	<b>0403</b>	0028	+5.0	<b>1</b>		0120	+6.0	<b>16</b>		0135	+5.1	<b>1</b>		0027	+5.4	<b>16</b>		0016	+4.5	<b>1</b>		0325	0727	-4.7	<b>16</b>		0311	0712	-4.1		
TH	<b>1248</b>	1708	-6.5	FR	<b>1041</b>	1143	+0.7	SU	<b>1121</b>	1247	+1.4	MO	<b>1124</b>	1253	+1.3	SU	<b>1026</b>	1203	+1.4	MO	<b>1018</b>	1159	+1.6	MO	<b>1018</b>	1159	+1.6	SU	<b>1026</b>	1203	+1.4	MO	<b>1018</b>	1159	+1.6
JE	<b>2105</b>			VE	<b>1249</b>	1740	-5.3	DI	<b>1435</b>	1834	-6.1	LU	<b>1449</b>	1839	-5.5	DI	<b>1410</b>	1743	-5.1	DI	<b>2128</b>	0112	+5.4	LU	<b>1417</b>	1738	-4.7	DI	<b>1410</b>	1743	-5.1	LU	<b>1417</b>	1738	-4.7
<b>2</b>		0003	+6.3	<b>17</b>		0104	+5.2	<b>2</b>		0209	+6.0	<b>17</b>		0204	+5.2	<b>2</b>		0112	+5.4	<b>17</b>		0049	+4.6	<b>2</b>		0356	0802	-5.1	<b>17</b>		0335	0727	-4.4		
FR	<b>0404</b>	0722	-3.9	SA	<b>0438</b>	0809	-3.6	MO	<b>0504</b>	0856	-5.1	TU	<b>0455</b>	0837	-4.4	MO	<b>0356</b>	0802	-5.1	MO	<b>1057</b>	1301	+2.2	TU	<b>1038</b>	1242	+2.5	MO	<b>1057</b>	1301	+2.2	TU	<b>1038</b>	1242	+2.5
VE	<b>1336</b>	1757	-6.8	SA	<b>1121</b>	1224	+0.7	LU	<b>1202</b>	1342	+1.7	MA	<b>1548</b>	1917	-1.8	LU	<b>1521</b>	1833	-5.1	LU	<b>1521</b>	1833	-5.1	MA	<b>1516</b>	1822	-4.8	LU	<b>1521</b>	1833	-5.1	MA	<b>1516</b>	1822	-4.8
<b>3</b>		0050	+6.5	<b>18</b>		0132	+5.3	<b>3</b>		0252	+5.9	<b>18</b>		0226	+5.2	<b>3</b>		0152	+5.3	<b>18</b>		0119	+4.5	<b>3</b>		0426	0832	-5.2	<b>18</b>		0358	0728	-4.8		
SA	<b>0449</b>	0816	-4.4	SU	<b>0509</b>	0841	-3.8	TU	<b>0537</b>	0928	-5.3	WE	<b>0518</b>	0846	-4.6	WE	<b>0426</b>	0832	-5.2	TU	<b>1128</b>	1350	+2.9	WE	<b>1100</b>	1323	+3.4	TU	<b>1128</b>	1350	+2.9	WE	<b>1100</b>	1323	+3.4
SA	<b>1125</b>	1252	+1.5	DI	<b>1159</b>	1304	+0.7	MA	<b>1242</b>	1438	+2.0	ME	<b>1218</b>	1422	+2.4	MA	<b>1615</b>	1923	-5.0	MA	<b>1615</b>	1923	-5.0	ME	<b>1606</b>	1907	-4.8	MA	<b>1615</b>	1923	-5.0	ME	<b>1606</b>	1907	-4.8
SA	<b>1423</b>	1845	-6.9	DI	<b>1416</b>	1858	-5.8	MA	<b>1646</b>	2005	-5.5	ME	<b>1641</b>	1956	-5.3	MA	<b>2254</b>	0229	+5.2	MA	<b>2254</b>	0229	+5.2	ME	<b>1606</b>	1907	-4.8	MA	<b>2254</b>	0229	+5.2	ME	<b>1606</b>	1907	-4.8
<b>4</b>		0138	+6.5	<b>19</b>		0152	+5.4	<b>4</b>		0331	+5.7	<b>19</b>		0247	+5.1	<b>4</b>		0229	+5.2	<b>19</b>		0148	+4.4	<b>4</b>		0455	0856	-5.2	<b>19</b>		0422	0721	-5.2		
SU	<b>0531</b>	0903	-4.8	MO	<b>0538</b>	0908	-4.0	WE	<b>0609</b>	0956	-5.2	TH	<b>0542</b>	0838	-5.0	WE	<b>0455</b>	0856	-5.2	TH	<b>1159</b>	1431	+3.5	TH	<b>1127</b>	1402	+4.3	WE	<b>0455</b>	0856	-5.2	TH	<b>1127</b>	1402	+4.3
DI	<b>1221</b>	1341	+1.2	MO	<b>1236</b>	1345	+0.8	WE	<b>1321</b>	1531	+2.4	TH	<b>1247</b>	1507	+3.0	WE	<b>1159</b>	1431	+3.5	WE	<b>1159</b>	1431	+3.5	TH	<b>1653</b>	1955	-4.7	WE	<b>1159</b>	1431	+3.5	TH	<b>1653</b>	1955	-4.7
DI	<b>1510</b>	1931	-6.7	LU	<b>1504</b>	1934	-5.8	ME	<b>1743</b>	2054	-5.0	JE	<b>1732</b>	2039	-4.9	ME	<b>1703</b>	2012	-4.8	ME	<b>1703</b>	2012	-4.8	JE	<b>2319</b>	0219	+4.2	ME	<b>1703</b>	2012	-4.8	JE	<b>2319</b>	0219	+4.2
<b>5</b>		0230	+6.4	<b>20</b>		0218	+5.5	<b>5</b>		0408	+5.3	<b>20</b>		0317	+4.8	<b>5</b>		0303	+4.9	<b>20</b>		0219	+4.2	<b>5</b>		0524	0914	-5.1	<b>20</b>		0448	0736	-5.7		
MO	<b>0611</b>	0946	-5.1	TU	<b>0605</b>	0932	-4.2	TH	<b>0640</b>	1022	-5.0	FR	<b>0608</b>	0850	-5.3	TH	<b>0524</b>	0914	-5.1	TH	<b>1231</b>	1509	+4.0	FR	<b>1157</b>	1441	+4.9	TH	<b>0524</b>	0914	-5.1	FR	<b>1157</b>	1441	+4.9
LU	<b>1318</b>	1435	+1.0	TU	<b>1314</b>	1430	+0.9	TH	<b>1359</b>	1619	+2.8	FR	<b>1318</b>	1551	+3.6	TH	<b>1231</b>	1509	+4.0	FR	<b>1157</b>	1441	+4.9	VE	<b>1740</b>	2048	-4.6	TH	<b>1231</b>	1509	+4.0	FR	<b>1157</b>	1441	+4.9
LU	<b>1604</b>	2017	-6.2	MA	<b>1557</b>	2009	-5.6	JE	<b>1840</b>	2148	-4.3	VE	<b>1826</b>	2129	-4.3	JE	<b>1749</b>	2102	-4.6	VE	<b>1740</b>	2048	-4.6	VE	<b>1740</b>	2048	-4.6	JE	<b>1749</b>	2102	-4.6	VE	<b>1740</b>	2048	-4.6
<b>6</b>		0334	+6.1	<b>21</b>		0250	+5.5	<b>6</b>		0443	+4.6	<b>21</b>		0354	+4.3	<b>6</b>		0335	+4.5	<b>21</b>		0254	+3.8	<b>6</b>		0017	0335	+4.5	<b>21</b>		0004	0254	+3.8		
TU	<b>0649</b>	1028	-5.1	WE	<b>0632</b>	0947	-4.4	FR	<b>0711</b>	1049	-4.8	SA	<b>0636</b>	0919	-5.5	FR	<b>0552</b>	0930	-5.0	FR	<b>0552</b>	0930	-5.0	SA	<b>1232</b>	1523	+5.3	FR	<b>0552</b>	0930	-5.0	SA	<b>1232</b>	1523	+5.3
MA	<b>1709</b>	2104	-5.5	ME	<b>1350</b>	1521	+1.1	FR	<b>1439</b>	1705	+3.1	SA	<b>1354</b>	1636	+4.0	FR	<b>1304</b>	1546	+4.3	FR	<b>1304</b>	1546	+4.3	SA	<b>1831</b>	2145	-4.3	FR	<b>1304</b>	1546	+4.3	SA	<b>1831</b>	2145	-4.3
<b>7</b>		0431	+5.7	<b>22</b>		0327	+5.4	<b>7</b>		0519	+3.8	<b>22</b>		0435	+3.5	<b>7</b>		0406	+3.9	<b>22</b>		0332	+3.3	<b>7</b>		0101	0406	+3.9	<b>22</b>		0055	0332	+3.3		
WE	<b>0725</b>	1108	-5.0	TH	<b>0659</b>	0952	-4.7	SA	<b>0740</b>	1123	-4.6	SU	<b>0704</b>	0958	-5.5	SA	<b>0619</b>	0953	-4.8	SA	<b>0619</b>	0953	-4.8	SU	<b>0544</b>	0845	-6.0	SA	<b>0619</b>	0953	-4.8	SU	<b>0544</b>	0845	-6.0
ME	<b>1506</b>	1644	+1.2	TH	<b>1424</b>	1615	+1.5	SA	<b>1521</b>	1752	+3.3	SU	<b>1437</b>	1724	+4.3	SA	<b>1339</b>	1623	+4.4	SA	<b>1339</b>	1623	+4.4	SU	<b>1313</b>	1607	+5.5	SA	<b>1339</b>	1623	+4.4	SU	<b>1313</b>	1607	+5.5
ME	<b>1825</b>	2155	-4.6	JE	<b>1806</b>	2129	-4.5	SA	<b>2056</b>	2359	-2.7	DI	<b>2036</b>	2345	-3.1	SA	<b>1933</b>	2245	-3.7	SA	<b>1933</b>	2245	-3.7	DI	<b>1931</b>	2245	-3.9	SA	<b>1933</b>	2245	-3.7	DI	<b>1931</b>	2245	-3.9
<b>8</b>		0519	+5.0	<b>23</b>		0408	+5.0	<b>8</b>		0557	+2.8	<b>23</b>		0521	+2.5	<b>8</b>		0438	+3.0	<b>23</b>		0413	+2.4	<b>8</b>		0149	0438	+3.0	<b>23</b>		0154	0413	+2.4		
TH	<b>0801</b>	1148	-4.8	FR	<b>0727</b>	1010	-4.9	SU	<b>0808</b>	1207	-4.3	MO	<b>0734</b>	1047	-5.3	SU	<b>0643</b>	1026	-4.7	SU	<b>0643</b>	1026	-4.7	MO	<b>1402</b>	1655	+5.4	SU	<b>0643</b>	1026	-4.7	MO	<b>1402</b>	1655	+5.4
JE	<b>1552</b>	1748	+1.6	FR	<b>1457</b>	1709	+2.1	SU	<b>1605</b>	1841	+3.4	MO	<b>1529</b>	1817	+4.4	SU	<b>1417</b>	1703	+4.3	SU	<b>1417</b>	1703	+4.3	MO	<b>1402</b>	1655	+5.4	SU	<b>1417</b>	1703	+4.3	MO	<b>1402</b>	1655	+5.4
JE	<b>1945</b>	2258	-3.5	VE	<b>1915</b>	2222	-3.7	DI	<b>2229</b>			LU	<b>2207</b>			DI	<b>2039</b>	2340	-3.0	DI	<b>2039</b>	2340	-3.0	LU	<b>2045</b>	2349	-3.4	DI	<b>2039</b>	2340	-3.0	LU	<b>2045</b>	2349	-3.4
<b>9</b>		0604	+4.2	<b>24</b>		0453	+4.3	<b>9</b>		0110	-2.1	<b>24</b>		0103	-2.6	<b>9</b>		0513	+2.0	<b>24</b>		0500	+1.4	<b>9</b>		0247	0513	+2.0	<b>24</b>		0309	0500	+1.4		
FR	<b>0835</b>	1231	-4.5	SA	<b>0756</b>	1041	-5.0	MO	<b>0359</b>	0643	+1.8	TU	<b>0408</b>	0618	+1.4	MO	<b>0704</b>	1107	-4.4	MO	<b>0704</b>	1107	-4.4	TU	<b>1458</b>	1750	+5.0	MO	<b>0704</b>	1107	-4.4	TU	<b>1458</b>	1750	+5.0
VE	<b>1634</b>	1845	+2.2	SA	<b>1534</b>	1801	+2.8	LU	<b>0833</b>	1259	-4.1	MA	<b>0804</b>	1202	-5.1	MO	<b>1459</b>	1747	+4.1	MO	<b>1459</b>	1747	+4.1	TU	<b>1458</b>	1750	+5.0	MO	<b>1459</b>	1747	+4.1	TU	<b>1458</b>	1750	+5.0
VE	<b>2115</b>			SA	<b>2032</b>	2336	-2.9	LU	<b>1653</b>	1937	+3.5	MA	<b>1630</b>	1921	+4.4	LU	<b>2156</b>			LU	<b>2156</b>			MA	<b>2207</b>			LU	<b>2156</b>			MA	<b>2207</b>		
<b>10</b>		0019	-2.6	<b>25</b>		0543	+3.4	<b>10</b>		0223	-1.8	<b>25</b>		0229	-2.3	<b>10</b>		0041	-2.5	<b>25</b>		0106	-3.0												

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>0339</b>	0119	+4.3	<b>16</b>	<b>0252</b>	0026	+3.6	<b>1</b>	<b>0312</b>	0113	+2.8	<b>16</b>	<b>0221</b>	0025	+2.4	<b>1</b>	<b>0023</b>	0140	+0.9	<b>16</b>	<b>0016</b>	0129	+0.9	
WE	<b>1048</b>	0755	-5.1	TH	<b>1013</b>	0601	-5.4	FR	<b>1041</b>	0707	-4.9	SA	<b>1013</b>	0550	-6.4	MO	<b>0253</b>	0728	-5.2	TU	<b>0241</b>	0723	-7.0	
ME	<b>1622</b>	1337	+4.3	JE	<b>1604</b>	1253	+4.9	VE	<b>1701</b>	1338	+5.2	SA	<b>1644</b>	1302	+6.0	LU	<b>1119</b>	1406	+4.9	MA	<b>1125</b>	1416	+5.9	
	<b>2246</b>	1953	-4.4	SA	<b>2223</b>	1905	-4.2	SA	<b>2326</b>	2027	-4.0	LU	<b>1816</b>	2000	-4.0	MA	<b>1818</b>	2136	-3.7	SA	<b>1818</b>	2151	-4.4	
<b>2</b>	<b>0407</b>	0154	+4.1	<b>17</b>	<b>0321</b>	0104	+3.4	<b>2</b>	<b>0338</b>	0146	+2.5	<b>17</b>	<b>0256</b>	0109	+2.2	<b>2</b>	<b>0124</b>	0215	+0.4	<b>17</b>	<b>0130</b>	0220	+0.4	
TH	<b>1117</b>	0810	-5.0	FR	<b>1044</b>	0623	-5.9	SA	<b>1111</b>	0727	-5.0	SU	<b>1056</b>	0637	-6.7	TU	<b>0304</b>	0806	-5.2	WE	<b>0311</b>	0814	-6.8	
JE	<b>1704</b>	1408	+4.8	VE	<b>1650</b>	1332	+5.6	SA	<b>1742</b>	1405	+5.4	DI	<b>1736</b>	1345	+6.3	MA	<b>1153</b>	1439	+4.8	WE	<b>1211</b>	1518	+5.8	
	<b>2328</b>	2031	-4.4	SA	<b>2312</b>	2003	-4.3	SA	<b>1742</b>	2104	-4.1	SA	<b>1736</b>	2054	-4.2	MA	<b>1856</b>	2213	-3.7	ME	<b>1905</b>	2245	-4.7	
<b>3</b>	<b>0434</b>	0227	+3.8	<b>18</b>	<b>0351</b>	0143	+3.2	<b>3</b>	<b>0014</b>	0218	+2.0	<b>18</b>	<b>0007</b>	0153	+1.8	<b>3</b>		0252	*	<b>18</b>		0317	*	
FR	<b>1147</b>	0819	-5.0	SA	<b>1120</b>	0656	-6.3	SU	<b>0401</b>	0757	-5.0	MO	<b>0330</b>	0733	-6.9			0843	-5.2	TH		0905	-6.2	
VE	<b>1747</b>	1438	+5.1	SA	<b>1738</b>	1412	+6.1	DI	<b>1826</b>	2141	-4.0	LU	<b>1142</b>	1431	+6.3	WE	<b>1227</b>	1516	+4.7	TH	<b>1257</b>	1646	+5.6	
	<b>0012</b>	2110	-4.4	SA	<b>1738</b>	2057	-4.4	MO	<b>1143</b>	1435	+5.4	LU	<b>1832</b>	2148	-4.3	ME	<b>1935</b>	2254	-3.6	JE	<b>1949</b>	2340	-4.8	
<b>4</b>	<b>0459</b>	0012	+3.4	<b>19</b>	<b>0003</b>	0223	+2.8	<b>4</b>	<b>0107</b>	0250	+1.4	<b>19</b>	<b>0115</b>	0239	+1.1	<b>4</b>		0334	-0.7	<b>19</b>		0434	*	
SA	<b>1218</b>	0837	-5.0	SU	<b>0422</b>	0739	-6.5	MO	<b>0419</b>	0832	-5.0	TU	<b>0359</b>	0831	-6.8	TH		0920	-5.0	FR		0957	-5.4	
SA	<b>1833</b>	1510	+5.2	SU	<b>1201</b>	1455	+6.2	LU	<b>1216</b>	1508	+5.3	MA	<b>1229</b>	1521	+6.2	JE	<b>1302</b>	1557	+4.6	VE	<b>1347</b>	1746	+5.2	
	<b>0059</b>	2150	-4.2	DI	<b>1833</b>	2150	-4.3	LU	<b>1913</b>	2221	-3.8	MA	<b>1929</b>	2246	-4.3	MA	<b>2013</b>	2340	-3.6	VE	<b>2030</b>			
<b>5</b>	<b>0523</b>	0328	+2.7	<b>20</b>	<b>0102</b>	0305	+2.2	<b>5</b>	<b>0212</b>	0324	+0.7	<b>20</b>	<b>0243</b>	0330	+0.3	<b>5</b>		0429	-1.1	<b>20</b>		0034	-4.8	
SU	<b>1251</b>	0906	-4.9	MO	<b>0452</b>	0834	-6.5	TU	<b>0430</b>	0910	-4.9	WE	<b>0415</b>	0925	-6.5	FR		0958	-4.5	SA		0559	*	
DI	<b>1924</b>	1544	+5.2	LU	<b>1247</b>	1541	+6.2	MA	<b>1251</b>	1544	+5.0	ME	<b>1317</b>	1618	+5.8	VE	<b>1339</b>	1642	+4.5	SA		1058	-4.3	
	<b>0542</b>	2234	-3.8	LU	<b>1936</b>	2246	-4.1	MA	<b>2001</b>	2305	-3.6	ME	<b>2024</b>	2352	-4.4	VE	<b>2049</b>							
<b>6</b>	<b>0542</b>	0154	+1.9	<b>21</b>	<b>0213</b>	0350	+1.3	<b>6</b>		0402	*	<b>21</b>		0432	-0.4	<b>6</b>		0028	-3.7	<b>21</b>		0034	-4.8	
MO	<b>1326</b>	0942	-4.7	TU	<b>0517</b>	0938	-6.3	WE		0949	-4.7	TH		1018	-5.8	SA		0546	-1.1	SA		0559	*	
LU	<b>2022</b>	1621	+4.9	MA	<b>1338</b>	1632	+5.8	ME	<b>1329</b>	1624	+4.7	JE	<b>1409</b>	1755	+5.4	SA		1042	-3.9	SU		1058	-4.3	
	<b>0304</b>	2322	-3.4	MA	<b>2044</b>	2351	-3.8	ME	<b>2050</b>	2356	-3.4	JE	<b>2115</b>			SA	<b>1421</b>	1732	+4.2	SA		1837	+4.6	
<b>7</b>	<b>0553</b>	0304	+0.9	<b>22</b>		0442	*	<b>7</b>		0449	-0.8	<b>21</b>		1755	+5.4	SA	<b>1421</b>	1732	+4.2	SU		1837	+4.6	
TU	<b>1406</b>	1022	-4.5	WE		1038	-5.8	TH		1031	-4.3	JE	<b>2115</b>			SA	<b>2123</b>	0114	-3.8	TH		1924	+3.8	
MA	<b>2123</b>	1701	+4.5	ME	<b>1432</b>	1732	+5.3	JE	<b>2137</b>	1710	+4.4	FR		0600	-0.7	SA	<b>2144</b>	0114	-3.8	DI		2144	0217	-4.6
<b>8</b>		0016	-3.0	ME	<b>2149</b>			TH	<b>1410</b>			VE		1117	-4.8	SU		0659	-0.5	MO		0217	-4.7	
WE		0518	*	<b>23</b>		0112	-3.7	TH	<b>1410</b>			VE	<b>1505</b>	1914	+5.0	DI		1140	-3.2	MO		0217	-4.7	
ME	<b>1451</b>	1109	-4.1	TH		0553	-0.6	FR		0100	-3.3	VE	<b>2202</b>	0213	-4.6	DI	<b>1509</b>	1831	+3.9	MO		0217	-4.7	
	<b>2223</b>	1747	+4.1	JE		1140	-5.1	FR		0602	-1.3	SA		0735	*	DI	<b>1509</b>	1831	+3.9	MO		0217	-4.7	
<b>9</b>		0124	-2.7	JE	<b>1532</b>	1935	+4.9	VE		1120	-3.8	SA		0735	*	DI	<b>1509</b>	1831	+3.9	MO		0217	-4.7	
TH		0623	-0.9	SA	<b>2249</b>	0241	-3.9	VE	<b>1457</b>	1805	+4.1	SA		1233	-3.7	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
JE	<b>1544</b>	1208	-3.6	FR		0734	-0.8	SA	<b>2221</b>	0210	-3.4	SA		1233	-3.7	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
	<b>2321</b>	1847	+3.7	VE	<b>1637</b>	2049	+4.8	SA	<b>2221</b>	0210	-3.4	SA	<b>1608</b>	2010	+4.4	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
<b>10</b>		0252	-2.8	SA	<b>2342</b>	0358	-4.3	SA	<b>2221</b>	0210	-3.4	SA	<b>2245</b>	0314	-4.7	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
FR		0753	-1.1	SA		0905	*	SA	<b>2301</b>	0305	-3.6	SU	<b>0718</b>	0848	+0.9	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
VE	<b>1642</b>	1320	-3.3	SA		0905	*	SU	<b>2301</b>	0305	-3.6	SU	<b>1028</b>	1409	-3.0	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
		2103	+3.6	SA	<b>1748</b>	2143	+4.5	DI	<b>1648</b>	2046	+3.7	DI	<b>1720</b>	2059	+3.8	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
<b>11</b>		0424	-3.2	SA		0905	*	DI	<b>2337</b>	0340	-4.0	DI	<b>2324</b>	0405	-4.7	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
SA		0907	-0.6	SA	<b>0028</b>	0456	-4.7	DI	<b>2337</b>	0340	-4.0	MO	<b>0737</b>	0950	+2.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
SA	<b>1746</b>	1430	-3.2	SU	<b>0830</b>	1016	+1.3	MO	<b>0808</b>	0931	+0.9	MO	<b>0737</b>	0950	+2.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
		2156	+3.8	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
<b>12</b>		0514	-3.6	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
SU		1018	*	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
DI	<b>1850</b>	1531	-3.4	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
		2237	+3.9	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
<b>13</b>		0537	-4.0	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
MO	<b>0913</b>	1052	+1.4	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
LU	<b>1950</b>	1625	-3.6	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
		2314	+3.9	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
<b>14</b>		0548	-4.4	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
TU	<b>0927</b>	1135	+2.7	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
MA	<b>2044</b>	1716	-3.8	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	
		2350	+3.7	DI	<b>1902</b>	2231	+4.1	LU	<b>1118</b>	1456	-2.8	LU	<b>1838</b>	2146	+3.1	DI	<b>2155</b>	0150	-4.0	MO		0217	-4.7	

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>	0147	*		<b>16</b>	<b>0119</b>	0214	+0.5	<b>1</b>	<b>0154</b>	0306	+0.6	<b>16</b>	<b>0146</b>	0401	+2.4	<b>1</b>	<b>0130</b>	0407	+3.4	<b>16</b>	<b>0159</b>	0440	+4.0
	0741	-5.4			<b>0317</b>	0756	-6.2		<b>0423</b>	0829	-4.8		<b>0616</b>	0939	-4.3		<b>0649</b>	1007	-3.5		<b>0814</b>	1127	-3.2
WE	<b>1134</b>	1430	+4.4	TH	<b>1153</b>	1544	+5.4	SA	<b>1218</b>	1537	+4.1	SU	<b>1309</b>	1631	+4.0	TU	<b>1332</b>	1607	+2.6	WE	<b>1451</b>	1655	+1.5
ME	<b>1829</b>	2210	-3.6	JE	<b>1827</b>	2227	-5.0	SA	<b>1834</b>	2137	-4.0	DI	<b>1844</b>	2247	-4.6	MA	<b>1825</b>	2115	-5.2	ME	<b>1832</b>	2249	-4.3
<b>2</b>	0228	-0.4		<b>17</b>	<b>0213</b>	0321	+0.5	<b>2</b>	<b>0220</b>	0356	+1.0	<b>17</b>	<b>0226</b>	0446	+2.8	<b>2</b>	<b>0210</b>	0452	+3.7	<b>17</b>	<b>0244</b>	0524	+3.8
	0817	-5.3			<b>0435</b>	0846	-5.6		<b>0531</b>	0909	-4.3		<b>0716</b>	1044	-3.7		<b>0754</b>	1117	-3.0		<b>0929</b>	1226	-2.7
TH	<b>1207</b>	1503	+4.4	FR	<b>1238</b>	1630	+5.1	SU	<b>1255</b>	1559	+3.9	MO	<b>1401</b>	1706	+3.2	WE	<b>1432</b>	1648	+1.8	TH	<b>1624</b>	1737	+0.5
JE	<b>1859</b>	2241	-3.7	VE	<b>1904</b>	2308	-5.0	DI	<b>1859</b>	2135	-4.3	LU	<b>1913</b>	2318	-4.4	ME	<b>1850</b>	2201	-5.2	JE	<b>1839</b>	2341	-4.0
<b>3</b>	0317	-0.5		<b>18</b>	<b>0300</b>	0429	+0.9	<b>3</b>	<b>0246</b>	0444	+1.6	<b>18</b>	<b>0308</b>	0531	+2.9	<b>3</b>	<b>0300</b>	0542	+3.8	<b>18</b>	<b>0334</b>	0614	+3.4
	0852	-5.1			<b>0557</b>	0941	-4.8		<b>0637</b>	0958	-3.7		<b>0827</b>	1150	-3.0		<b>0920</b>	1232	-2.6		<b>1043</b>	1337	-2.4
FR	<b>1239</b>	1541	+4.4	SA	<b>1327</b>	1712	+4.7	MO	<b>1338</b>	1634	+3.4	TU	<b>1459</b>	1743	+2.3	TH	<b>1553</b>	1739	+0.9	FR		1837	-0.4
VE	<b>1928</b>	2309	-3.8	SA	<b>1939</b>	2348	-4.8	LU	<b>1924</b>	2203	-4.6	MA	<b>1939</b>	2356	-4.3	JE	<b>1911</b>	2301	-5.0	VE			
<b>4</b>	0416	-0.5		<b>19</b>	<b>0342</b>	0529	+1.4	<b>4</b>	<b>0317</b>	0531	+2.2	<b>19</b>	<b>0353</b>	0619	+3.0	<b>4</b>	<b>0359</b>	0641	+3.8	<b>19</b>		0042	-3.7
	0930	-4.6			<b>0715</b>	1047	-3.9		<b>0745</b>	1105	-3.0		<b>0956</b>	1257	-2.4		<b>1055</b>	1354	-2.4		<b>0429</b>	0731	+3.1
SA	<b>1314</b>	1621	+4.3	SU	<b>1420</b>	1753	+3.9	TU	<b>1430</b>	1716	+2.7	WE	<b>1612</b>	1825	+1.3	FR		1845	*	SA	<b>1150</b>	1514	-2.4
SA	<b>1957</b>	2330	-3.9	DI	<b>2012</b>			MA	<b>1951</b>	2240	-4.8	ME	<b>2001</b>			VE				SA		1956	-0.9
<b>5</b>	0518	*		<b>20</b>		0028	-4.6	<b>5</b>	<b>0354</b>	0620	+2.7	<b>20</b>		0043	-4.1	<b>5</b>		0045	-4.9	<b>20</b>		0148	-3.5
	1013	-3.9			<b>0422</b>	0623	+1.9		<b>0907</b>	1230	-2.5		<b>0442</b>	0716	+3.0		<b>0503</b>	0758	+3.8		<b>0529</b>	0949	+3.3
SU	<b>1354</b>	1703	+4.0	MO	<b>0837</b>	1208	-3.1	WE	<b>1534</b>	1805	+1.9	TH	<b>1126</b>	1408	-2.0	SA	<b>1215</b>	1530	-2.5	SU	<b>1247</b>	1708	-2.8
DI	<b>2024</b>	2326	-4.0	LU	<b>1518</b>	1834	+3.1	ME	<b>2018</b>	2327	-4.9	JE	<b>1807</b>	1918	+0.4	SA		2016	-0.4	DI		2109	-0.7
<b>6</b>	<b>0457</b>	0615	+0.7	<b>21</b>	<b>2043</b>	0108	-4.4	<b>6</b>	<b>0441</b>	0714	+3.2	<b>21</b>	<b>2015</b>	0137	-4.0	<b>6</b>		0213	-4.9	<b>21</b>		0251	-3.6
	<b>0731</b>	1111	-3.2		<b>0502</b>	0717	+2.3		<b>1048</b>	1351	-2.2		<b>0534</b>	0912	+3.0		<b>0609</b>	0958	+4.2		<b>0630</b>	1038	+3.6
MO	<b>1442</b>	1748	+3.5	TU	<b>1014</b>	1326	-2.4	TH	<b>1659</b>	1909	+1.0	FR	<b>1242</b>	1537	-2.0	SU	<b>1319</b>	1714	-3.1	MO	<b>1334</b>	1759	-3.3
LU	<b>2052</b>	2345	-4.3	MA	<b>1626</b>	1918	+2.2	JE	<b>2047</b>			VE		2021	*	DI		2129	*	LU		2209	*
<b>7</b>	<b>0513</b>	0706	+1.5	<b>22</b>	<b>2112</b>	0150	-4.3	<b>7</b>		0038	-4.9	<b>22</b>		0233	-4.0	<b>7</b>		0320	-5.0	<b>22</b>		0346	-3.8
	<b>0906</b>	1235	-2.5		<b>0545</b>	0818	+2.7		<b>0536</b>	0816	+3.5		<b>0628</b>	1035	+3.4		<b>0714</b>	1102	+4.6		<b>0728</b>	1119	+3.8
TU	<b>1541</b>	1842	+2.7	WE	<b>1155</b>	1439	-2.0	FR	<b>1224</b>	1510	-2.1	SA	<b>1343</b>	1742	-2.3	MO	<b>1409</b>	1817	-3.8	TU	<b>1411</b>	1831	-3.7
MA	<b>2121</b>			ME	<b>1754</b>	2006	+1.3	VE	<b>1909</b>	2022	+0.4	SA		2123	-0.4	LU	<b>2148</b>	2233	+0.3	MA	<b>2148</b>	2258	+0.6
<b>8</b>	0023	-4.5		<b>23</b>	<b>2139</b>	0233	-4.3	<b>8</b>	<b>2120</b>	0225	-5.2	<b>23</b>		0326	-4.2	<b>8</b>	<b>2323</b>	0419	-5.1	<b>23</b>		0435	-4.1
	<b>0540</b>	0756	+2.5		<b>0630</b>	0939	+3.1		<b>0636</b>	0928	+3.9		<b>0723</b>	1128	+3.7		<b>0813</b>	1154	+4.7		<b>0819</b>	1155	+3.8
WE	<b>1048</b>	1401	-2.2	TH	<b>1315</b>	1556	-1.9	SA	<b>1338</b>	1640	-2.3	SU	<b>1432</b>	1840	-2.9	TU	<b>1447</b>	1901	-4.5	WE	<b>1440</b>	1852	-3.9
ME	<b>1652</b>	1944	+2.0	JE	<b>1938</b>	2058	+0.7	SA		2128	*	DI		2219	-0.3	MA	<b>2208</b>	2333	+1.1	ME	<b>2159</b>	2341	+1.5
<b>9</b>	<b>2152</b>	0120	-4.8	<b>24</b>	<b>2205</b>	0317	-4.4	<b>9</b>		0331	-5.6	<b>24</b>		0415	-4.4	<b>9</b>	<b>0127</b>	0513	-5.0	<b>24</b>	<b>0204</b>	0520	-4.3
	<b>0618</b>	0849	+3.3		<b>0715</b>	1059	+3.5		<b>0736</b>	1048	+4.4		<b>0813</b>	1213	+4.0		<b>0906</b>	1241	+4.7		<b>0903</b>	1228	+3.8
TH	<b>1227</b>	1512	-2.2	FR	<b>1417</b>	1741	-2.1	SU	<b>1437</b>	1823	-2.9	MO	<b>1511</b>	1919	-3.3	WE	<b>1521</b>	1938	-4.8	TH	<b>1503</b>	1858	-4.1
JE	<b>1824</b>	2048	+1.4	VE		2149	*	DI		2228	*	LU		2308	*	ME	<b>2235</b>			JE	<b>2216</b>		
<b>10</b>	<b>2226</b>	0237	-5.2	<b>25</b>	<b>2205</b>	0359	-4.5	<b>10</b>		0426	-5.9	<b>25</b>		0459	-4.7	<b>10</b>		0031	+2.0	<b>25</b>		0021	+2.4
	<b>0704</b>	0945	+4.0		<b>0801</b>	1155	+3.9		<b>0831</b>	1201	+4.7		<b>0858</b>	1253	+4.1		<b>0250</b>	0605	-4.9		<b>0301</b>	0604	-4.4
FR	<b>1343</b>	1623	-2.3	SA	<b>1507</b>	1854	-2.6	MO	<b>1523</b>	1922	-3.7	TU	<b>1542</b>	1950	-3.6	TH	<b>0954</b>	1325	+4.5	FR	<b>0945</b>	1257	+3.6
VE	<b>2004</b>	2146	+1.1	SA		2238	*	LU	<b>2234</b>	2324	+0.5	MA	<b>2301</b>	2353	+0.4	JE	<b>1552</b>	2010	-5.0	VE	<b>1525</b>	1841	-4.3
<b>11</b>	<b>2306</b>	0340	-5.7	<b>26</b>		0442	-4.7	<b>11</b>	<b>0018</b>	0517	-6.0	<b>26</b>	<b>0059</b>	0541	-4.9	<b>11</b>	<b>2305</b>	0123	+2.7	<b>26</b>	<b>2237</b>	0058	+3.3
	<b>0756</b>	1041	+4.5		<b>0846</b>	1243	+4.1		<b>0922</b>	1301	+5.0		<b>0938</b>	1328	+4.1		<b>0349</b>	0659	-4.8		<b>0348</b>	0647	-4.4
SA	<b>1446</b>	1745	-2.6	SU	<b>1549</b>	1941	-3.0	TU	<b>1601</b>	2006	-4.3	WE	<b>1608</b>	2015	-3.8	FR	<b>1040</b>	1404	+4.4	SA	<b>1025</b>	1323	+3.5
SA	<b>2122</b>	2240	+0.9	DI		2324	*	MA	<b>2313</b>			ME	<b>2319</b>			VE	<b>1622</b>	2036	-4.9	SA	<b>1548</b>	1837	-4.8
<b>12</b>	<b>2350</b>	0436	-6.2	<b>27</b>		0523	-4.9	<b>12</b>		0020	+0.8	<b>27</b>		0037	+0.9	<b>12</b>	<b>2337</b>	0207	+3.3	<b>27</b>	<b>2301</b>	0135	+4.0
	<b>0848</b>	1135	+5.0		<b>0927</b>	1327	+4.2		<b>0142</b>	0606	-5.9		<b>0224</b>	0620	-5.0		<b>0439</b>	0757	-4.7		<b>0431</b>	0734	-4.3
SU	<b>1540</b>	1911	-3.1	MO	<b>1625</b>	2019	-3.3	WE	<b>1008</b>	1352	+5.1	TH	<b>1014</b>	1358	+4.1	SA	<b>1123</b>	1440	+4.1	SU	<b>1106</b>	1351	+3.2
DI	<b>2224</b>	2332	+0.8	LU				ME	<b>1636</b>	2044	-4.8	JE	<b>1630</b>	2033	-3.9	SA	<b>1652</b>	2053	-4.8	DI	<b>1612</b>	1856	-5.3
<b>13</b>	<b>0037</b>	0528	-6.6	<b>28</b>		0006	*	<b>13</b>	<b>2352</b>	0118	+1.1	<b>28</b>	<b>2341</b>	0120	+1.4	<b>13</b>	<b>0009</b>	0245	+3.8	<b>28</b>	<b>2329</b>	0212	+4.6
	<b>0938</b>	1229	+5.2			0603	-5.2		<b>0308</b>														

