

January-janvier

February-février

March-mars

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum								
Day	Time	Time	Knots	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>0050</b>	0337	-2.4	<b>16</b>	<b>0001</b>	0240	-1.9	<b>1</b>	<b>0243</b>	0607	-2.7	<b>16</b>	<b>0159</b>	0459	-2.5	<b>1</b>	<b>0114</b>	0437	-2.4	<b>16</b>	<b>0029</b>	0341	-2.5																		
	<b>0632</b>	0915	+2.5		<b>0517</b>	0815	+1.8		<b>0911</b>	1019	+0.7		<b>0902</b>	0951	+0.4			0858	*		<b>16</b>		0835	-0.5																	
SU	<b>1114</b>	1547	-4.8	MO	<b>1013</b>	1409	-4.7	WE	<b>1129</b>	1626	-4.7	TH	<b>1038</b>	1548	-5.5	WE		1501	-4.1	TH		1421	-4.6																		
DI	<b>1922</b>	2228	+4.4	LU	<b>1827</b>	2114	+4.0	ME	<b>2016</b>			JE	<b>1938</b>	2247	+5.1	ME	<b>1848</b>	2257	+4.4	JE	<b>1806</b>	2139	+4.6																		
<b>2</b>	<b>0201</b>	0452	-2.5	<b>17</b>	<b>0118</b>	0348	-2.1	<b>2</b>		0010	+5.0	<b>17</b>	<b>0251</b>	0623	-3.2	<b>2</b>	<b>0211</b>	0603	-3.0	<b>17</b>	<b>0130</b>	0520	-3.2																		
	<b>0755</b>	1003	+2.0		<b>0701</b>	0917	+1.4		<b>0327</b>	0704	-3.2		<b>0947</b>	1048	+0.7			1000	*			0947	*																		
MO	<b>1152</b>	1623	-4.9	TU	<b>1050</b>	1511	-5.1	TH	<b>1003</b>	1108	+0.7	FR	<b>1150</b>	1642	-6.0	TH		1556	-4.1	FR		1530	-4.9																		
LU	<b>2002</b>	2324	+5.0	MA	<b>1913</b>	2207	+4.8	JE	<b>1221</b>	1709	-4.9	VE	<b>2033</b>	2348	+5.6	JE	<b>1944</b>	2348	+4.7	VE	<b>1912</b>	2256	+5.0																		
<b>3</b>	<b>0255</b>	0604	-2.8	<b>18</b>	<b>0218</b>	0456	-2.5	<b>3</b>	<b>2059</b>	0055	+5.2	<b>18</b>	<b>0334</b>	0717	-4.0	<b>3</b>	<b>0255</b>	0652	-3.6	<b>18</b>	<b>0218</b>	0619	-4.0																		
	<b>0901</b>	1049	+1.7		<b>0831</b>	1012	+1.2		<b>0404</b>	0746	-3.7		<b>1025</b>	1142	+1.1		<b>1008</b>	1057	+0.3		<b>0943</b>	1047	+0.7																		
TU	<b>1231</b>	1657	-5.1	WE	<b>1134</b>	1605	-5.7	FR	<b>1045</b>	1154	+0.8	SA	<b>1309</b>	1733	-6.3	FR	<b>1157</b>	1645	-4.3	FR	<b>1204</b>	1629	-5.1																		
MA	<b>2042</b>			ME	<b>2003</b>	2258	+5.4	VE	<b>1317</b>	1750	-5.1	SA	<b>2123</b>			VE	<b>2033</b>			SA	<b>2012</b>	2351	+5.4																		
<b>4</b>		0010	+5.3	<b>19</b>	<b>0309</b>	0606	-3.0	<b>4</b>	<b>2139</b>	0135	+5.2	<b>19</b>		0046	+6.0	<b>4</b>		0032	+4.8	<b>19</b>	<b>0257</b>	0700	-4.7																		
	<b>0340</b>	0701	-3.2		<b>0934</b>	1102	+1.2		<b>0437</b>	0820	-4.0		<b>0411</b>	0758	-4.7	<b>4</b>	<b>0332</b>	0729	-4.0	<b>19</b>	<b>1007</b>	1146	+1.7																		
WE	<b>0956</b>	1132	+1.5	TH	<b>1222</b>	1656	-6.3	SA	<b>1121</b>	1237	+1.0	SU	<b>1103</b>	1236	+1.7	SA	<b>1030</b>	1148	+0.8	SA	<b>1357</b>	1724	-5.2																		
ME	<b>1309</b>	1732	-5.2	JE	<b>2053</b>	2347	+6.0	SA	<b>1414</b>	1829	-5.3	DI	<b>1432</b>	1823	-6.4	SA	<b>1343</b>	1731	-4.5	SA	<b>2107</b>																				
	<b>2121</b>	0047	+5.5	<b>20</b>	<b>0355</b>	0709	-3.5	<b>5</b>	<b>2215</b>	0213	+5.2	<b>20</b>	<b>2210</b>	0142	+6.2	<b>5</b>	<b>2117</b>	0112	+4.9	<b>20</b>		0041	+5.5																		
	<b>0419</b>	0745	-3.6		<b>1026</b>	1151	+1.3		<b>0507</b>	0849	-4.1		<b>0446</b>	0834	-5.2		<b>0402</b>	0759	-4.2		<b>0331</b>	0735	-5.3																		
TH	<b>1045</b>	1213	+1.3	FR	<b>1314</b>	1745	-6.9	SU	<b>1155</b>	1320	+1.1	MO	<b>1142</b>	1333	+2.3	SU	<b>1054</b>	1234	+1.4	MO	<b>1036</b>	1243	+2.8																		
JE	<b>1346</b>	1808	-5.4	VE	<b>2140</b>			DI	<b>1508</b>	1907	-5.4	LU	<b>1547</b>	1913	-6.2	DI	<b>1451</b>	1814	-4.7	LU	<b>1514</b>	1820	-5.2																		
	<b>2157</b>	0117	+5.5	<b>21</b>		0034	+6.4	<b>6</b>	<b>2249</b>	0245	+5.2	<b>21</b>	<b>2255</b>	0232	+6.2	<b>6</b>	<b>2156</b>	0147	+4.9	<b>20</b>	<b>2157</b>	0127	+5.4																		
	<b>0455</b>	0823	-3.9		<b>0438</b>	0801	-4.2		<b>0535</b>	0912	-4.2		<b>0521</b>	0907	-5.6		<b>0428</b>	0822	-4.3		<b>0404</b>	0805	-5.6																		
FR	<b>1130</b>	1253	+1.2	SA	<b>1115</b>	1239	+1.4	MO	<b>1229</b>	1403	+1.3	TU	<b>1221</b>	1430	+2.9	MO	<b>1119</b>	1317	+2.0	TU	<b>1108</b>	1336	+3.7																		
VE	<b>1421</b>	1846	-5.5	SA	<b>1408</b>	1834	-7.1	LU	<b>1559</b>	1945	-5.3	MA	<b>1651</b>	2005	-5.9	LU	<b>1542</b>	1854	-4.8	MA	<b>1613</b>	1919	-5.2																		
	<b>2232</b>	0140	+5.4	<b>22</b>	<b>2225</b>	0122	+6.6	<b>7</b>	<b>2322</b>	0312	+5.1	<b>22</b>	<b>2341</b>	0317	+5.9	<b>7</b>	<b>2231</b>	0217	+4.8	<b>22</b>	<b>2245</b>	0210	+5.2																		
	<b>0530</b>	0855	-4.1		<b>0518</b>	0846	-4.7		<b>0601</b>	0931	-4.3		<b>0554</b>	0939	-5.6		<b>0451</b>	0838	-4.3		<b>0437</b>	0832	-5.6																		
SA	<b>1216</b>	1332	+1.0	SU	<b>1205</b>	1331	+1.4	TU	<b>1302</b>	1448	+1.5	WE	<b>1300</b>	1524	+3.4	TU	<b>1144</b>	1356	+2.5	WE	<b>1142</b>	1421	+4.4																		
SA	<b>1455</b>	1924	-5.6	DI	<b>1507</b>	1922	-7.1	MA	<b>1648</b>	2021	-5.0	ME	<b>1750</b>	2101	-5.3	MA	<b>1626</b>	1934	-4.8	ME	<b>1704</b>	2021	-5.1																		
	<b>2306</b>	0205	+5.4	<b>23</b>	<b>2309</b>	0216	+6.6	<b>8</b>	<b>2354</b>	0330	+5.0	<b>23</b>	<b>0028</b>	0358	+5.4	<b>8</b>	<b>2306</b>	0243	+4.6	<b>23</b>	<b>2333</b>	0249	+4.9																		
	<b>0604</b>	0925	-4.2		<b>0557</b>	0929	-5.1		<b>0626</b>	0943	-4.3		<b>0628</b>	1010	-5.4		<b>0513</b>	0845	-4.4		<b>0509</b>	0856	-5.6																		
SU	<b>1303</b>	1413	+0.8	MO	<b>1256</b>	1427	+1.5	WE	<b>1334</b>	1534	+1.8	TH	<b>1341</b>	1614	+3.8	WE	<b>1210</b>	1434	+3.0	TH	<b>1217</b>	1503	+4.9																		
DI	<b>1529</b>	2001	-5.5	LU	<b>1613</b>	2010	-6.7	ME	<b>1738</b>	2059	-4.5	JE	<b>1849</b>	2203	-4.6	ME	<b>1708</b>	2014	-4.5	JE	<b>1754</b>	2116	-4.9																		
	<b>2338</b>	0237	+5.3	<b>24</b>	<b>2353</b>	0321	+6.5	<b>9</b>	<b>0027</b>	0347	+4.7	<b>24</b>	<b>0119</b>	0438	+4.6	<b>9</b>	<b>2340</b>	0305	+4.3	<b>24</b>	<b>0022</b>	0326	+4.4																		
	<b>0637</b>	0954	-4.2		<b>0636</b>	1011	-5.4		<b>0651</b>	0945	-4.4		<b>0700</b>	1044	-5.2		<b>0534</b>	0832	-4.6		<b>0539</b>	0921	-5.4																		
MO	<b>1353</b>	1457	+0.6	TU	<b>1347</b>	1531	+1.6	TH	<b>1406</b>	1619	+2.1	FR	<b>1424</b>	1701	+4.0	TH	<b>1236</b>	1510	+3.5	FR	<b>1255</b>	1542	+5.1																		
LU	<b>1606</b>	2039	-5.2	MA	<b>1724</b>	2101	-5.9	JE	<b>1830</b>	2140	-3.9	VE	<b>1953</b>	2309	-3.9	JE	<b>1750</b>	2056	-4.2	VE	<b>1846</b>	2208	-4.6					</													

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>0203</b>	0620	-3.9	<b>16</b>	<b>0130</b>	0547	-4.8	<b>1</b>	<b>0126</b>	0546	-4.2	<b>16</b>	<b>0112</b>	0538	-5.3	<b>1</b>	<b>0059</b>	0451	-4.9	<b>16</b>	<b>0123</b>	0545	-5.2	<b>1</b>	<b>0903</b>	1143	+4.3	<b>16</b>	<b>0938</b>	1246	+4.8				
	<b>0944</b>	1055	+0.5		<b>0910</b>	1053	+1.6		<b>0908</b>	1118	+2.1		<b>0856</b>	1136	+3.9		<b>0903</b>	1143	+4.3		<b>0938</b>	1246	+4.8		<b>1523</b>	1818	-2.9		<b>1611</b>	1943	-3.4				
SA	<b>1243</b>	1619	-3.6	SU	<b>1305</b>	1622	-4.1	MO	<b>1403</b>	1645	-3.0	TU	<b>1434</b>	1745	-3.5	TH	<b>1523</b>	1818	-2.9	FR	<b>1611</b>	1943	-3.4	JE	<b>2135</b>	2342	+1.8	VE	<b>2238</b>						
SA	<b>1957</b>	2348	+4.3	DI	<b>1953</b>	2324	+4.7	LU	<b>2007</b>	2325	+3.4	MA	<b>2046</b>	2335	+3.4	JE	<b>2135</b>	2342	+1.8	VE	<b>2238</b>														
<b>2</b>	<b>0238</b>	0652	-4.2	<b>17</b>	<b>0207</b>	0625	-5.2	<b>2</b>	<b>0154</b>	0555	-4.4	<b>17</b>	<b>0148</b>	0608	-5.3	<b>2</b>	<b>0127</b>	0515	-5.4	<b>17</b>	<b>0155</b>	0019	+1.5	<b>2</b>	<b>0927</b>	1221	+4.7	<b>17</b>	<b>0155</b>	0616	-5.3				
	<b>0955</b>	1147	+1.4		<b>0933</b>	1150	+2.9		<b>0926</b>	1154	+3.1		<b>0928</b>	1221	+4.7		<b>0934</b>	1218	+4.9		<b>0155</b>	0616	-5.3		<b>1606</b>	1917	-3.2		<b>1015</b>	1320	+4.8				
SU	<b>1409</b>	1710	-3.8	MO	<b>1428</b>	1728	-4.2	TU	<b>1455</b>	1740	-3.2	WE	<b>1528</b>	1853	-3.7	FR	<b>1606</b>	1917	-3.2	SA	<b>1015</b>	1320	+4.8	SA	<b>1606</b>	1917	-3.2	SA	<b>1654</b>	2027	-3.6				
DI	<b>2047</b>			LU	<b>2054</b>			MA	<b>2101</b>			ME	<b>2144</b>		VE	<b>2229</b>			VE	<b>1654</b>	2027	-3.6		<b>2229</b>				<b>2332</b>	0058	+1.2					
<b>3</b>		0026	+4.3	<b>18</b>		0011	+4.5	<b>3</b>		0001	+3.1	<b>18</b>		0018	+3.0	<b>3</b>		0020	+1.5	<b>18</b>		0019	+1.5	<b>3</b>		0020	+1.5	<b>18</b>		0019	+1.5				
	<b>0307</b>	0716	-4.3		<b>0242</b>	0657	-5.4		<b>0219</b>	0601	-4.6		<b>0222</b>	0630	-5.3		<b>0156</b>	0545	-5.9		<b>0223</b>	0652	-5.4		<b>0156</b>	0545	-5.9		<b>0223</b>	0652	-5.4				
MO	<b>1014</b>	1227	+2.3	TU	<b>1002</b>	1240	+4.1	WE	<b>0948</b>	1226	+4.0	TH	<b>1003</b>	1259	+5.2	SA	<b>1011</b>	1255	+5.3	SA	<b>1011</b>	1255	+5.3	SU	<b>1051</b>	1348	+4.8	SA	<b>1011</b>	1255	+5.3	SU	<b>1051</b>	1348	+4.8
LU	<b>1503</b>	1759	-4.0	MA	<b>1528</b>	1843	-4.3	ME	<b>1540</b>	1839	-3.4	JE	<b>1614</b>	1945	-3.9	SA	<b>1650</b>	2008	-3.4	SA	<b>1650</b>	2008	-3.4	DI	<b>1735</b>	2108	-3.8	SA	<b>1650</b>	2008	-3.4	DI	<b>1735</b>	2108	-3.8
	<b>2130</b>	0101	+4.1		<b>2149</b>	0056	+4.3		<b>2151</b>	0035	+2.8		<b>2236</b>	0058	+2.7		<b>2322</b>	0058	+1.3		<b>2322</b>	0058	+1.3		<b>2322</b>	0058	+1.3		<b>2322</b>	0058	+1.3				
<b>4</b>	<b>0331</b>	0731	-4.4	<b>19</b>	<b>0316</b>	0723	-5.5	<b>4</b>	<b>0242</b>	0607	-4.9	<b>19</b>	<b>0255</b>	0652	-5.4	<b>4</b>	<b>0225</b>	0626	-6.3	<b>19</b>	<b>0225</b>	0626	-6.3	<b>4</b>	<b>0225</b>	0626	-6.3	<b>19</b>	<b>0225</b>	0626	-6.3				
	<b>1035</b>	1302	+3.2		<b>1033</b>	1322	+4.9		<b>1013</b>	1258	+4.8		<b>1038</b>	1333	+5.4		<b>1050</b>	1335	+5.6		<b>1038</b>	1333	+5.4	MO	<b>1050</b>	1335	+5.6	MO	<b>1038</b>	1333	+5.4	MO	<b>1050</b>	1335	+5.6
TU	<b>1548</b>	1847	-4.1	WE	<b>1617</b>	1945	-4.5	TH	<b>1620</b>	1934	-3.6	FR	<b>1658</b>	2028	-4.1	SU	<b>1736</b>	2055	-3.6	SA	<b>1658</b>	2028	-4.1	DI	<b>1736</b>	2055	-3.6	DI	<b>1736</b>	2055	-3.6	DI	<b>1736</b>	2055	-3.6
MA	<b>2211</b>	0131	+3.9		<b>2240</b>	0136	+4.0		<b>2238</b>	0107	+2.5		<b>2327</b>	0135	+2.3		<b>0018</b>	0138	+0.9		<b>2327</b>	0135	+2.3		<b>0018</b>	0138	+0.9		<b>0018</b>	0138	+0.9				
	<b>0352</b>	0733	-4.5		<b>0348</b>	0743	-5.5		<b>0306</b>	0619	-5.3		<b>0324</b>	0722	-5.4		<b>0252</b>	0715	-6.6		<b>0324</b>	0722	-5.4		<b>0252</b>	0715	-6.6		<b>0252</b>	0715	-6.6				
WE	<b>1057</b>	1334	+3.9	TH	<b>1107</b>	1359	+5.4	FR	<b>1041</b>	1330	+5.3	SA	<b>1113</b>	1405	+5.4	MO	<b>1132</b>	1417	+5.7	MO	<b>1132</b>	1417	+5.7	TU	<b>1201</b>	1453	+4.7	MO	<b>1132</b>	1417	+5.7	TU	<b>1201</b>	1453	+4.7
ME	<b>1629</b>	1935	-4.1	JE	<b>1703</b>	2033	-4.6	VE	<b>1700</b>	2021	-3.8	SA	<b>1743</b>	2108	-4.2	SA	<b>1826</b>	2142	-3.8	LU	<b>1826</b>	2142	-3.8	MA	<b>1856</b>	2225	-3.9	LU	<b>1826</b>	2142	-3.8	MA	<b>1856</b>	2225	-3.9
	<b>2251</b>	0159	+3.6		<b>2329</b>	0214	+3.6		<b>2326</b>	0139	+2.1		<b>0021</b>	0211	+1.8		<b>0126</b>	0221	+0.4		<b>2326</b>	0139	+2.1		<b>0126</b>	0221	+0.4		<b>0126</b>	0221	+0.4				
<b>6</b>	<b>0413</b>	0721	-4.8	<b>21</b>	<b>0419</b>	0805	-5.5	<b>6</b>	<b>0330</b>	0643	-5.7	<b>21</b>	<b>0349</b>	0758	-5.5	<b>6</b>	<b>0313</b>	0808	-6.7	<b>21</b>	<b>0349</b>	0758	-5.5	<b>6</b>	<b>0313</b>	0808	-6.7	<b>21</b>	<b>0313</b>	0808	-6.7				
	<b>1122</b>	1406	+4.5		<b>1141</b>	1433	+5.6		<b>1114</b>	1405	+5.6		<b>1148</b>	1437	+5.3		<b>1215</b>	1503	+5.8		<b>1148</b>	1437	+5.3		<b>1215</b>	1503	+5.8		<b>1215</b>	1503	+5.8				
TH	<b>1709</b>	2022	-4.1	FR	<b>1749</b>	2116	-4.6	SA	<b>1743</b>	2105	-3.9	SU	<b>1830</b>	2149	-4.2	TU	<b>1917</b>	2235	-3.9	SA	<b>1743</b>	2105	-3.9	DI	<b>1917</b>	2235	-3.9	MA	<b>1917</b>	2235	-3.9	ME	<b>1935</b>	2306	-3.9
JE	<b>2331</b>	0224	+3.2		<b>2329</b>	0214	+3.6		<b>2326</b>	0139	+2.1		<b>0021</b>	0211	+1.8		<b>0126</b>	0221	+0.4		<b>0021</b>	0211	+1.8		<b>0126</b>	0221	+0.4		<b>0126</b>	0221	+0.4				
	<b>0434</b>	0725	-5.1		<b>0447</b>	0834	-5.4		<b>0354</b>	0718	-6.0		<b>0408</b>	0838	-5.4		<b>0408</b>	0838	-5.4		<b>0408</b>	0838	-5.4		<b>0408</b>	0838	-5.4		<b>0408</b>	0838	-5.4				
FR	<b>1148</b>	1438	+4.9	SA	<b>1217</b>	1509	+5.6	SU	<b>1150</b>	1442	+5.7	MO	<b>1224</b>	1513	+5.2	WE	<b>1300</b>	1555	+5.7	WE	<b>1300</b>	1555	+5.7	TH	<b>1312</b>	1624	+4.4	WE	<b>1300</b>	1555	+5.7	TH	<b>1312</b>	1624	+4.4
VE	<b>1749</b>	2108	-4.0	SA	<b>1839</b>	2159	-4.4	DI	<b>1831</b>	2149	-3.8	LU	<b>1918</b>	2232	-4.1	ME	<b>2006</b>	2336	-4.1	ME	<b>2006</b>	2336	-4.1	ME	<b>2006</b>	2336	-4.1	ME	<b>2006</b>	2336	-4.1	ME	<b>2006</b>	2336	-4.1
<b>8</b>	<b>0015</b>	0251	+2.8	<b>23</b>	<b>0115</b>	0324	+2.3	<b>8</b>	<b>0113</b>	0249	+1.2	<b>23</b>	<b>0237</b>	0327	+0.4	<b>8</b>		0411	-0.7	<b>23</b>	<b>0237</b>	0327	+0.4	<b>8</b>		0411	-0.7	<b>23</b>	<b>0237</b>	0327	+0.4				
	<b>0456</b>	0747	-5.4		<b>0511</b>	0911	-5.3		<b>0415</b>	0803	-6.1		<b>0416</b>	0919	-5.2		<b>0954</b>	-6.0		<b>0416</b>	0919	-5.2		<b>0954</b>	-6.0		<b>0954</b>	-6.0		<b>0954</b>	-6.0				
SA	<b>1219</b>	1513	+5.1	SU	<b>1255</b>	1546	+5.4	MO	<b>1231</b>	1524	+5.7	TU	<b>1301</b>	1553	+4.9	TH	<b>1348</b>	1659	+5.5	TH	<b>1348</b>	1659	+5.5	FR	<b>1349</b>	1728	+4.1	TH	<b>1348</b>	1659	+5.5	FR	<b>1349</b>	1728	+4.1
SA	<b>1833</b>	2154	-3.8	DI	<b>1934</b>	2246	-4.1	LU	<b>1927</b>	2238	-3.7	MA	<b>2007</b>	2320	-3.9	JE	<b>2053</b>			JE	<b>2053</b>			VE	<b>2047</b>			JE	<b>2053</b>						
<b>9</b>	<b>0103</b>	0321	+2.2	<b>24</b>	<b>0220</b>	0401	+1.4	<b>9</b>	<b>0229</b>	0330	+0.5	<b>24</b>		0413	-0.4	<b>9</b>		0042	-4.4	<b>24</b>		0413	-0.4	<b>9</b>		0042	-4.4	<b>24</b>		0036	-3.8				
	<b>0518</b>	0820	-5.6		<b>0530</b>	0952	-5.1		<b>0426</b>	0900	-6.0			1001	-4.8			0539	-0.8			1001	-4.8			0539	-0.8			0612	-0.5				
SU	<b>1254</b>	1552	+5.2	MO	<b>1334</b>	1626	+5.1	TU	<b>1316</b>	1611	+5.6	WE	<b>1341</b>	1638	+4.6	FR		1053	-5.1	FR		1053	-5.1	SA		1053	-5.1	SA		1102	-3.4				
DI	<b>1925</b>	2243	-3.6	LU	<b>2033</b>	2337	-3.8	MA	<b>2027</b>	2335	-3.6	ME	<b>2054</b>		+4.6	ME	<b>2054</b>		+4.6	VE	<b>1442</b>	1837	+5.2</												

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>0016</b>	0445	-5.7	<b>16</b>	<b>0050</b>	0550	-5.2	<b>1</b>	<b>0100</b>	0010	+0.5	<b>16</b>	<b>0002</b>	0104	+0.5	<b>1</b>	<b>0420</b>	0202	+2.4	<b>16</b>	<b>0452</b>	0216	+2.8
	<b>0904</b>	1145	+4.7		<b>0956</b>	1342	+4.5		<b>0100</b>	0606	-6.7		<b>0229</b>	0648	-5.0		<b>0420</b>	0736	-5.7		<b>0452</b>	0800	-4.2
SA	<b>1552</b>	1903	-2.8	SU	<b>1645</b>	2032	-3.5	TU	<b>1011</b>	1300	+5.3	WE	<b>1047</b>	1444	+4.4	FR	<b>1123</b>	1452	+5.0	SA	<b>1135</b>	1453	+3.4
SA	<b>2228</b>	2344	+0.8	DI	<b>2342</b>			MA	<b>1657</b>	2044	-4.0	ME	<b>1716</b>	2119	-3.9	VE	<b>1722</b>	2114	-5.3	SA	<b>1706</b>	1952	-4.2
<b>2</b>	<b>0052</b>	0531	-6.3	<b>17</b>		0031	+0.4	<b>2</b>	<b>0005</b>	0102	+0.6	<b>17</b>	<b>0031</b>	0151	+0.8	<b>2</b>	<b>0038</b>	0257	+3.1	<b>17</b>	<b>0017</b>	0250	+3.2
	<b>0948</b>	1227	+5.1		<b>0123</b>	0628	-5.3		<b>0204</b>	0654	-6.8		<b>0333</b>	0727	-4.9		<b>0521</b>	0836	-5.2		<b>0532</b>	0845	-3.9
SU	<b>1639</b>	2001	-3.1	MO	<b>1032</b>	1425	+4.4	WE	<b>1054</b>	1403	+5.4	TH	<b>1120</b>	1515	+4.2	SA	<b>1213</b>	1535	+4.7	SU	<b>1212</b>	1514	+3.0
DI	<b>2323</b>			LU	<b>1719</b>	2109	-3.7	ME	<b>1733</b>	2124	-4.6	JE	<b>1741</b>	2140	-3.9	SA	<b>1756</b>	2146	-5.2	DI	<b>1726</b>	2001	-4.5
<b>3</b>		0027	+0.7	<b>18</b>		0112	*	<b>3</b>	<b>0051</b>	0159	+0.8	<b>18</b>	<b>0101</b>	0237	+1.1	<b>3</b>	<b>0119</b>	0348	+3.5	<b>18</b>	<b>0043</b>	0324	+3.5
	<b>0129</b>	0619	-6.7		<b>0707</b>	0707	-5.4		<b>0320</b>	0743	-6.5		<b>0427</b>	0805	-4.7		<b>0620</b>	0946	-4.7		<b>0613</b>	0934	-3.6
MO	<b>1032</b>	1311	+5.4	TU	<b>1107</b>	1506	+4.4	TH	<b>1139</b>	1516	+5.5	FR	<b>1152</b>	1540	+4.0	SU	<b>1307</b>	1616	+4.0	MO	<b>1254</b>	1536	+2.4
LU	<b>1724</b>	2051	-3.5	MA	<b>1753</b>	2143	-3.8	JE	<b>1809</b>	2203	-4.9	VE	<b>1804</b>	2151	-3.8	DI	<b>1828</b>	2221	-5.0	LU	<b>1745</b>	2025	-4.7
<b>4</b>	<b>0021</b>	0113	+0.5	<b>19</b>		0200	*	<b>4</b>	<b>0137</b>	0306	+1.1	<b>19</b>	<b>0130</b>	0321	+1.4	<b>4</b>	<b>0202</b>	0436	+3.7	<b>19</b>	<b>0113</b>	0401	+3.7
	<b>0204</b>	0708	-7.0		<b>0746</b>	0746	-5.3		<b>0444</b>	0835	-5.9		<b>0517</b>	0845	-4.3		<b>0723</b>	1055	-4.1		<b>0659</b>	1028	-3.2
TU	<b>1114</b>	1358	+5.6	WE	<b>1140</b>	1543	+4.4	FR	<b>1226</b>	1607	+5.3	SA	<b>1226</b>	1601	+3.7	MO	<b>1407</b>	1656	+3.1	TU	<b>1344</b>	1603	+1.8
MA	<b>1808</b>	2140	-4.0	ME	<b>1824</b>	2214	-3.9	VE	<b>1845</b>	2242	-5.1	SA	<b>1827</b>	2130	-3.9	LU	<b>1859</b>	2302	-4.8	MA	<b>1802</b>	2057	-4.8
<b>5</b>		0204	*	<b>20</b>		0245	*	<b>5</b>	<b>0222</b>	0413	+1.6	<b>20</b>	<b>0159</b>	0404	+1.7	<b>5</b>	<b>0250</b>	0524	+3.8	<b>20</b>	<b>0148</b>	0440	+3.8
		0757	-6.9		<b>0824</b>	0824	-5.1		<b>0603</b>	0934	-5.1		<b>0607</b>	0928	-3.7		<b>0837</b>	1201	-3.5		<b>0757</b>	1125	-2.8
WE	<b>1157</b>	1452	+5.7	TH	<b>1213</b>	1614	+4.3	SA	<b>1317</b>	1652	+4.8	SU	<b>1303</b>	1618	+3.3	TU	<b>1516</b>	1738	+2.0	WE	<b>1447</b>	1636	+1.0
ME	<b>1850</b>	2229	-4.4	JE	<b>1855</b>	2242	-3.8	SA	<b>1921</b>	2323	-5.0	DI	<b>1849</b>	2126	-4.1	MA	<b>1926</b>	2349	-4.6	ME	<b>1815</b>	2135	-4.8
<b>6</b>		0259	*	<b>21</b>		0339	*	<b>6</b>	<b>0307</b>	0513	+2.1	<b>21</b>	<b>0229</b>	0444	+2.1	<b>6</b>	<b>0341</b>	0617	+3.6	<b>21</b>	<b>0232</b>	0525	+3.8
		0848	-6.5		<b>0903</b>	0903	-4.6		<b>0718</b>	1047	-4.2		<b>0659</b>	1021	-3.1		<b>1005</b>	1312	-2.9		<b>0914</b>	1229	-2.5
TH	<b>1242</b>	1609	+5.6	FR	<b>1247</b>	1640	+4.2	SU	<b>1415</b>	1737	+4.1	MO	<b>1346</b>	1641	+2.7	WE	<b>1646</b>	1826	+0.9	TH		1722	*
JE	<b>1931</b>	2320	-4.7	VE	<b>1923</b>	2308	-3.8	DI	<b>1956</b>			LU	<b>1910</b>	2150	-4.3	ME	<b>1946</b>			JE		2224	-4.7
<b>7</b>		0416	*	<b>22</b>		0437	*	<b>7</b>		0006	-4.9	<b>22</b>	<b>0259</b>	0526	+2.5	<b>7</b>		0042	-4.4	<b>22</b>	<b>0326</b>	0618	+3.8
		0941	-5.7		<b>0944</b>	0944	-4.0		<b>0353</b>	0608	+2.6		<b>0759</b>	1129	-2.6		<b>0436</b>	0730	+3.4		<b>1038</b>	1344	-2.4
FR	<b>1331</b>	1719	+5.4	SA	<b>1322</b>	1701	+3.9	MO	<b>0839</b>	1213	-3.4	TU	<b>1438</b>	1712	+1.9	TH	<b>1130</b>	1434	-2.5	FR		1827	-0.7
VE	<b>2011</b>			SA	<b>1950</b>	2330	-3.8	LU	<b>1520</b>	1822	+3.1	MA	<b>1930</b>	2222	-4.4	JE		1923	*	VE		2333	-4.4
<b>8</b>		0010	-4.9	<b>23</b>	<b>0415</b>	0530	+0.6	<b>8</b>		0053	-4.7	<b>23</b>	<b>0336</b>	0610	+2.8	<b>8</b>		0140	-4.2	<b>23</b>	<b>0428</b>	0723	+3.8
	<b>0435</b>	0538	+0.4		<b>0645</b>	1031	-3.3		<b>0441</b>	0705	+2.9		<b>0915</b>	1243	-2.2		<b>0534</b>	0935	+3.6		<b>1152</b>	1513	-2.5
SA	<b>0639</b>	1043	-4.7	SU	<b>1401</b>	1725	+3.4	TU	<b>1015</b>	1332	-2.8	WE	<b>1545</b>	1753	+1.1	FR	<b>1244</b>	1621	-2.6	SA		2004	-1.0
SA	<b>1426</b>	1813	+4.8	DI	<b>2016</b>	2343	-3.9	MA	<b>1637</b>	1911	+2.0	ME	<b>1947</b>	2303	-4.4	VE	<b>2035</b>	2035	-0.5	SA			
<b>9</b>		0101	-4.9	<b>24</b>	<b>0438</b>	0618	+1.1	<b>9</b>		0142	-4.6	<b>24</b>	<b>0421</b>	0659	+3.0	<b>9</b>		0239	-4.1	<b>24</b>		0143	-4.4
	<b>0507</b>	0646	+1.3		<b>0803</b>	1137	-2.5		<b>0531</b>	0813	+3.2		<b>1051</b>	1355	-2.0		<b>0633</b>	1039	+4.0		<b>0534</b>	0855	+4.0
SU	<b>0828</b>	1206	-3.6	MO	<b>1448</b>	1759	+2.8	WE	<b>1152</b>	1448	-2.4	TH		1840	*	SA	<b>1343</b>	1747	-3.1	SU	<b>1253</b>	1646	-3.1
DI	<b>1529</b>	1903	+4.0	LU	<b>2041</b>	2343	-4.0	ME	<b>1816</b>	2004	+1.1	JE		2356	-4.4	SA		2141	-0.4	DI		2119	-0.6
<b>10</b>		0151	-4.9	<b>25</b>	<b>0504</b>	0705	+1.8	<b>10</b>		0232	-4.5	<b>25</b>	<b>0515</b>	0758	+3.3	<b>10</b>		0335	-4.1	<b>25</b>		0258	-4.6
	<b>0543</b>	0747	+2.1		<b>0929</b>	1259	-2.0		<b>0623</b>	0950	+3.5		<b>1219</b>	1508	-2.0		<b>0731</b>	1129	+4.2		<b>0639</b>	1019	+4.5
MO	<b>1014</b>	1342	-3.0	TU	<b>1546</b>	1844	+2.0	TH	<b>1313</b>	1618	-2.3	FR		2015	-0.3	SU	<b>1429</b>	1838	-3.6	MO	<b>1340</b>	1746	-3.8
LU	<b>1641</b>	1954	+3.1	MA	<b>2105</b>			JE	<b>2001</b>	2059	+0.4	VE				DI		2245	*	LU	<b>2136</b>	2220	+0.3
<b>11</b>		0238	-4.8	<b>26</b>		0013	-4.1	<b>11</b>		0320	-4.6	<b>26</b>		0204	-4.6	<b>11</b>		0426	-4.2	<b>26</b>	<b>2307</b>	0359	-4.9
	<b>0623</b>	0849	+2.9		<b>0535</b>	0752	+2.4		<b>0716</b>	1105	+3.9		<b>0614</b>	0906	+3.6		<b>0822</b>	1214	+4.3		<b>0741</b>	1113	+4.8
TU	<b>1159</b>	1501	-2.6	WE	<b>1111</b>	1414	-1.9	FR	<b>1417</b>	1757	-2.6	SA	<b>1327</b>	1632	-2.2	MO	<b>1506</b>	1916	-3.9	TU	<b>1419</b>	1825	-4.4
MA	<b>1806</b>	2044	+2.3	ME	<b>1702</b>	1942	+1.2	VE		2154	*	SA		2123	-0.4	LU	<b>2227</b>	2334	+0.5	MA	<b>2145</b>	2316	+1.4
<b>12</b>		0322	-4.8	<b>27</b>		0107	-4.3	<b>12</b>		0405	-4.7	<b>27</b>		0316	-5.1	<b>12</b>		0512	-4.3	<b>27</b>	<b>0116</b>	0454	-5.1
	<b>0706</b>	0958	+3.5		<b>0612</b>	0843	+3.0		<b>0806</b>	1159	+4.2		<b>0714</b>	1016	+4.1		<b>0908</b>	1254	+4.3		<b>0838</b>	1201	+4.9
WE	<b>1323</b>	1619	-2.5	TH	<b>1242</b>	1520	-1.9	SA	<b>1507</b>	1859	-3.1	SU	<b>1421</b>	1811	-2.8	TU	<b>1536</b>	1947	-4.1	WE	<b>1454</b>	1854	-4.9
ME	<b>1936</b>	2133	+1.6	JE	<b>1855</b>	2044	+0.7	SA		2256	*	DI		2220	*	MA	<b>2244</b>			ME	<b>2209</b>		
<b>13</b>		0401	-4.9	<b>28</b>		0237	-4.7	<b>13</b>		0447	-4.8	<b>28</b>		0412	-5.6	<b>13</b>		0023	+1.2	<b>28</b>		0010	+2.6
	<b>0750</b>	1108	+4.0		<b>0658</b>	0937	+3.5		<b>0853</b>	1248	+4.4		<b>0810</b>	1118									

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum		Turns		Maximum		reverse		maximum	
Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds	Day	Time	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>	0527	0232	+4.9	<b>16</b>	0531	0213	+4.9	<b>1</b>	0025	0317	+5.7	<b>16</b>	0659	1007	-3.8	<b>1</b>	0030	0324	+5.6	<b>16</b>	0021	0318	+6.4
SU	1204	1458	+3.8	MO	1205	1429	+2.2	WE	1358	1535	+1.3	TH	1401	1503	+0.5	FR	0737	1046	-4.2	SA	0731	1043	-4.3
DI	1705	2028	-5.4	LU	1624	1916	-5.2	ME	1701	2119	-5.2	JE	1601	2028	-5.9	VE	1550	*		SA	1537	*	
<b>2</b>	0027	0313	+5.0	<b>17</b>	0246	+5.1	<b>2</b>	0106	0358	+5.3	<b>17</b>	0040	0338	+5.8	<b>2</b>	0109	0408	+5.1	<b>17</b>	0106	0411	+6.1	
MO	0619	0948	-4.6	TU	0611	0936	-3.8	TH	0804	1112	-4.0	FR	0753	1058	-3.7	SA	0822	1137	-4.1	SU	0815	1139	-4.5
LU	1735	2112	-5.2	MA	1643	1947	-5.4	JE	1708	2207	-4.8	VE	1548	*		SA	1651	-0.4		SU	1658	*	
<b>3</b>	0108	0355	+4.9	<b>18</b>	0025	0323	+5.1	<b>3</b>	0149	0443	+4.8	<b>18</b>	0126	0427	+5.6	<b>3</b>	0151	0500	+4.5	<b>18</b>	0156	0515	+5.6
TU	0717	1042	-4.2	WE	0659	1022	-3.5	FR	0902	1213	-3.6	SA	0848	1202	-3.7	SU	0906	1238	-3.9	MO	0857	1240	-4.7
MA	1401	1614	+2.2	ME	1352	1530	+1.0	VE	1712	-0.5	SA	1653	-0.9	DI	1817	-0.5	MO	1725	1826	+0.4			
FR	1759	2201	-4.9	SA	1657	2025	-5.4	SA	2258	-4.2	SA	2226	-5.1	DI	2317	-3.3	LU	1927	2323	-4.0			
<b>4</b>	0153	0439	+4.7	<b>19</b>	0105	0405	+5.0	<b>4</b>	0238	0538	+4.2	<b>19</b>	0218	0524	+5.3	<b>4</b>	0238	0640	+4.0	<b>19</b>	0254	0640	+4.9
WE	0826	1139	-3.6	TH	0759	1113	-3.2	SA	0958	1332	-3.5	SU	0940	1321	-3.9	MO	0947	1341	-3.9	<b>19</b>	0938	1337	-4.8
ME	1518	1655	+1.1	JE	1609	*		SA	1836	-0.9	SA	2359	-3.5	DI	1832	-0.9	LU	1938	*	TU	1750	1939	+1.6
<b>5</b>	0242	0527	+4.2	<b>20</b>	0152	0452	+4.8	<b>5</b>	0333	0759	+3.8	<b>20</b>	0317	0650	+4.9	<b>5</b>	0029	-2.5	<b>20</b>	0056	-3.1		
TH	0939	1245	-3.2	FR	0909	1215	-3.0	SU	1050	1457	-3.6	MO	1027	1429	-4.3	TU	0332	0748	+3.6	<b>20</b>	0403	0747	+4.2
JE	1744	*		VE	1658	-0.6		DI	2015	-0.5	LU	2005	*	MA	1026	1433	-4.0	WE	1018	1429	-5.0		
<b>6</b>	0336	0631	+3.7	<b>21</b>	0247	0546	+4.6	<b>6</b>	0434	0856	+3.7	<b>21</b>	0114	-2.9	ME	1859	2039	+1.1	ME	1822	2041	+2.8	
FR	1049	1412	-2.9	SA	1015	1339	-3.0	MO	1137	1602	-3.9	TU	0425	0824	+4.6	MA	2250	0153	-2.0	<b>21</b>	2332	0233	-2.8
VE	1856	-0.7		SA	1825	-1.2	LU	2016	2127	+0.4	MA	1111	1522	-4.7	WE	0436	0837	+3.2	WE	0523	0843	+3.4	
<b>7</b>	0435	0856	+3.7	SA	2347	-4.4	<b>7</b>	2257	0232	-2.6	MA	1924	2110	+1.6	ME	1102	1512	-4.2	TH	1058	1516	-5.1	
SA	1152	1556	-3.2	<b>22</b>	0349	0658	+4.4	TU	0542	0942	+3.6	ME	2315	0236	-3.2	DI	1917	2128	+2.2	JE	1859	2139	+4.0
SA	2025	-0.8		SU	1114	1507	-3.4	MA	2020	2219	+1.6	WE	0541	0920	+4.2	<b>7</b>	0037	0307	-2.0	<b>22</b>	0104	0353	-2.8
<b>8</b>	0538	0954	+3.9	DI	2007	-0.9	<b>8</b>	0052	0339	-2.7	TH	1152	1603	-5.1	TH	0550	0922	+2.8	<b>22</b>	0651	0936	+2.8	
SU	1246	1709	-3.6	<b>23</b>	0456	0855	+4.5	WE	0651	1024	+3.4	ME	1946	2206	+3.1	JE	1135	1543	-4.3	FR	1138	1558	-5.2
DI	2144	*		MO	1205	1612	-4.1	ME	1254	1706	-4.3	<b>23</b>	0059	0354	-3.3	SA	1939	2211	+3.3	VE	1939	2236	+4.9
<b>9</b>	0643	1041	+4.0	LU	2121	*	<b>9</b>	0159	0437	-2.9	TH	0700	1011	+3.8	<b>8</b>	0145	0410	-2.2	<b>23</b>	0212	0508	-3.0	
MO	1331	1755	-4.0	<b>24</b>	0606	0955	+4.6	TH	0754	1102	+3.2	JE	1232	1638	-5.3	FR	0711	1005	+2.4	<b>23</b>	0811	1026	+2.4
LU	2121	2246	+0.7	TU	1248	1656	-4.7	FR	1324	1718	-4.4	VE	2015	2257	+4.4	FR	1207	1610	-4.6	SA	1219	1637	-5.4
<b>10</b>	0041	0404	-3.4	MA	2038	2220	+1.6	JE	2056	2335	+3.7	<b>24</b>	0210	0506	-3.5	VE	2004	2250	+4.3	SA	2021	2329	+5.4
TU	0743	1123	+3.9	<b>25</b>	0032	0352	-4.0	<b>10</b>	0248	0533	-3.2	FR	0813	1059	+3.4	<b>9</b>	0236	0510	-2.6	<b>24</b>	0306	0617	-3.3
MA	1407	1828	-4.2	WE	0717	1044	+4.5	FR	0850	1138	+2.9	SA	1311	1708	-5.5	SA	0824	1046	+2.0	<b>24</b>	0915	1112	+2.1
<b>11</b>	0159	0457	-3.6	ME	2058	2313	+3.1	VE	2119	1730	-4.6	VE	2049	2343	+5.4	SA	1237	1638	-4.9	SU	1259	1714	-5.5
WE	0834	1202	+3.8	<b>26</b>	0159	0455	-4.2	<b>11</b>	0331	0628	-3.5	<b>25</b>	0305	0615	-3.8	SA	2032	2325	+5.1	DI	2102		
ME	1436	1852	-4.3	TH	0822	1131	+4.3	SA	0940	1213	+2.6	SA	0915	1144	+3.1	<b>10</b>	0318	0609	-3.0	<b>25</b>	0013	+5.7	
<b>12</b>	0252	0546	-3.8	JE	2126			SA	1415	1744	-4.9	SA	2126			SU	0925	1126	+1.8	<b>25</b>	0352	0714	-3.6
TH	0919	1237	+3.6	<b>27</b>	0301	0601	-4.4	<b>12</b>	2144	0035	+5.3	<b>26</b>	0352	0712	-4.1	SA	1308	1706	-5.3	MO	1010	1155	+1.9
JE	1501	1900	-4.3	FR	0921	1217	+4.0	SU	0409	0718	-3.7	DI	1425	1810	-5.8	SA	2105	2359	+5.7	LU	1338	1751	-5.7
<b>13</b>	0336	0635	-3.9	VE	1438	1814	-5.6	DI	1439	1800	-5.3	<b>27</b>	2203	0059	+6.2	SA	2105	2359	+5.7	DI	2142	0050	+5.8
FR	1001	1308	+3.4	<b>28</b>	2158	0044	+5.3	<b>13</b>	2212	0106	+5.7	MO	0436	0758	-4.3	SA	2032	2325	+5.1	<b>26</b>	0434	0759	-3.9
VE	1523	1851	-4.3	SA	0352	0708	-4.6	MO	0446	0802	-3.9	LU	0436	0758	-4.3	SA	2032	2325	+5.1	TU	1059	1236	+1.6
<b>14</b>	0416	0724	-4.0	SA	1014	1300	+3.8	LU	1113	1318	+1.9	MO	1100	1306	+2.5	ME	1440	1859	-6.5	MA	1414	1828	-5.8
SA	1041	1337	+3.0	SA	1512	1838	-5.7	LU	1503	1823	-5.6	LU	1458	1846	-5.8	MA	2259	0111	+6.2	ME	2219	0122	+5.8
SA	1543	1845	-4.6	SA	2232	0124	+5.8	MA	2243	0139	+5.9	MA	2240	0134	+6.2	MA	2259	0111	+6.2	ME	2255	0152	+5.8
<b>15</b>	0453	0809	-4.0	SU	0438	0803	-4.7	TU	0525	0843	-3.9	MA	2316	0208	+6.1	WE	0519	0829	-3.8	<b>28</b>	0551	0915	-4.3
SU	1122	1403	+2.6	DI	1106	1341	+3.4	MA	0525	0843	-3.9	WE	0604	0921	-4.4	WE	0519	0829	-3.8	TH	0551	0915	-4.3
DI	1604	1854	-4.9	DI	1545	1909	-5.7	MA	1527	1855	-5.8	ME	1248	1422	+1.5	ME	1440	1859	-6.5	JE	1242	1358	+1.0
<b>31</b>	0613	0935	-4.6	<b>30</b>	2309	0201	+6.0	<b>15</b>	2319	0215	+6.0	<b>30</b>	2353	0245	+5.9	ME	2259	0150	+6.4	JE	1520	1948	-5.8
TU	1253	1456	+2.2	MO	0524	0850	-4.7	WE	0609	0924	-3.9	TH	0650	1002	-4.4	TH	0603	0911	-4.0	<b>29</b>	2330	0227	+5.6
MA	1641	2032	-5.5	MO	1157	1419	+2.9	ME	1253	1425	+1.1	JE	1353	1503	+0.8	TH	1248	1359	+0.8	FR	0628	0949	-4.4
				LU	1615	1947	-5.6	ME	1548	1936	-6.0	JE	1612	2051	-5.4	VE	1508	1945	-6.6	FR	1338	1442	+0.7
					2346	0238	+5.9		2357							SA	1356	1446	+0.4	VE	1553	2028	-5.5
																SA	1632	2110	-5.0				
																<b>31</b>	0040	0351	+5.1				
																SU	0741	1059	-4.3				
																DI		1636	*				
																DI		2154	-4.2				

+ Flood/flot direction 050 True/vraie  
\* current weak & variable

- Ebb/jusant direction 230 True/vraie  
\* courant faible et variable