

January-janvier

February-février

March-mars

Turns			Maximum			reverse			maximum			Turns			Maximum			reverse			maximum		
Day	Time	Time	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Time	Time	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots	Time	Knots
<b>1</b>	<b>0255</b>	0623	+3.5	<b>16</b>	<b>0323</b>	0009	-4.2	<b>1</b>	<b>0314</b>	0039	-1.7	<b>16</b>	<b>0423</b>	0201	-1.9	<b>1</b>	<b>0254</b>	0031	-1.8	<b>16</b>	<b>0410</b>	0137	-1.9
MO	<b>0958</b>	1312	-2.5	TU	<b>1003</b>	0644	+4.3	TH	<b>0943</b>	0611	+2.8	FR	<b>1010</b>	0714	+2.2	FR	<b>0839</b>	0519	+2.5	SA	<b>0918</b>	0643	+1.4
LU	<b>2036</b>	1849	+0.9	MA	<b>1653</b>	1339	-4.3	JE	<b>1720</b>	1329	-3.2	VE	<b>1800</b>	1424	-4.7	VE	<b>1620</b>	1227	-3.7	SA	<b>1720</b>	1343	-4.5
				MA	<b>2146</b>	1910	+2.0	SA	<b>1033</b>	1955	+2.1	SA	<b>1856</b>	2109	+3.2	SA	<b>1620</b>	1914	+3.0	SA	<b>1720</b>	2034	+3.4
<b>2</b>		0012	-2.5	WE	<b>1748</b>	2146	-3.2	FR	<b>1007</b>	2257	-1.2	SA	<b>1044</b>	0313	-1.3	SA	<b>1704</b>	0131	-1.4	<b>17</b>	<b>0040</b>	0254	-1.4
TU	<b>0319</b>	0647	+3.2	ME	<b>1748</b>	0105	-3.2	FR	<b>1007</b>	0147	-1.2	SA	<b>1044</b>	0815	+1.2	SA	<b>0336</b>	0549	+1.9	SA	<b>0555</b>	0811	+0.8
MA	<b>1751</b>	1406	-2.8	TH	<b>1108</b>	0719	+3.6	FR	<b>1007</b>	0639	+2.3	SA	<b>1044</b>	1519	-4.3	SA	<b>0855</b>	1302	-3.7	SU	<b>0955</b>	1441	-3.9
				WE	<b>1036</b>	1424	-4.6	VE	<b>1806</b>	2057	+2.4	SA	<b>1857</b>	2229	+3.2	SA	<b>1704</b>	2010	+3.1	DI	<b>1818</b>	2158	+3.3
<b>3</b>		0103	-1.7	ME	<b>2316</b>	2020	+2.4	SA	<b>1033</b>	0312	-0.9	SA	<b>1857</b>	2229	+3.2	SA	<b>0024</b>	0243	-1.2	<b>18</b>	<b>0152</b>	0447	-1.3
WE	<b>1049</b>	0713	+2.8	TH	<b>1108</b>	0218	-2.2	SA	<b>1033</b>	0719	+1.6	SU	<b>1125</b>	0458	-1.0	SA	<b>0432</b>	0627	+1.2	SA	<b>0759</b>	0928	+0.5
ME	<b>1837</b>	1444	-3.0	TH	<b>1108</b>	0759	+2.8	SA	<b>1033</b>	0719	+1.6	SU	<b>1125</b>	0944	+0.7	SU	<b>0912</b>	1255	-3.6	MO	<b>1049</b>	1549	-3.6
				JE	<b>1842</b>	1511	-4.7	SA	<b>1856</b>	1451	-3.3	DI	<b>1958</b>	1709	-4.1	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
<b>4</b>		0219	-1.1	JE	<b>1842</b>	2135	+2.8	SA	<b>1856</b>	2209	+2.7	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
TH	<b>0423</b>	0745	+2.3	SA	<b>1856</b>	2209	+2.7	SA	<b>1856</b>	2209	+2.7	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
JE	<b>1920</b>	1525	-3.2	SU	<b>1105</b>	0329	-1.5	SA	<b>1856</b>	2209	+2.7	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
				SA	<b>1140</b>	0849	+2.0	SU	<b>1105</b>	0417	-0.9	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
<b>5</b>		0344	-0.8	FR	<b>1140</b>	0601	-4.7	SU	<b>1105</b>	0819	+1.0	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
FR	<b>0518</b>	0830	+1.7	VE	<b>1936</b>	1601	-4.7	SU	<b>1105</b>	0819	+1.0	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
VE	<b>2001</b>	1607	-3.5	SA	<b>1215</b>	0508	-1.1	SU	<b>1105</b>	0819	+1.0	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
				SA	<b>1215</b>	0947	+1.2	SU	<b>1105</b>	0819	+1.0	DI	<b>1958</b>	2347	+3.5	DI	<b>1758</b>	2120	+3.1	LU	<b>1920</b>	2312	+3.5
<b>6</b>		0451	-0.8	SA	<b>2031</b>	1657	-4.8	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
SA	<b>0640</b>	0930	+1.2	SA	<b>2031</b>	1657	-4.8	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
SA	<b>2044</b>	1740	-3.8	SA	<b>2031</b>	1657	-4.8	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>7</b>		0004	+3.0	SU	<b>0905</b>	1059	+0.8	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
SU	<b>0819</b>	0558	-1.1	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
DI	<b>1252</b>	1832	-4.3	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>8</b>		0105	+3.5	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
MO	<b>0936</b>	0703	-1.5	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
LU	<b>1331</b>	1129	+1.0	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>9</b>		0152	+4.0	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
TU	<b>1033</b>	0804	-1.7	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
MA	<b>1417</b>	1209	+1.2	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>10</b>		0244	+4.5	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
WE	<b>0627</b>	0855	-1.9	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
ME	<b>1510</b>	1255	+1.5	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>11</b>		0334	+4.9	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
TH	<b>1208</b>	0942	-2.0	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
JE	<b>1610</b>	1352	+1.7	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>12</b>		0419	+5.1	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
FR	<b>1259</b>	1030	-2.2	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
VE	<b>1716</b>	1445	+1.9	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>13</b>		0500	+5.2	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
SA	<b>0823</b>	1119	-2.6	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
SA	<b>1354</b>	1545	+1.8	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
				DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
<b>14</b>		0537	+5.1	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>	0952	+0.6	MO	<b>0956</b>	1407	-3.5
SU	<b>0857</b>	1207	-3.2	DI	<b>1255</b>	1850	-4.9	MO	<b>1155</b>	0751	+0.6	LU	<b>2049</b>	0533	-1.0	MO	<b>1155</b>						

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	Time	Knots	jour	heure	heure	noeuds
<b>1</b>		0216 -1.5	<b>16</b>	<b>0104</b>	0419 -1.7	<b>1</b>	<b>0029</b>	0320 -1.8	<b>16</b>	<b>0052</b>	0432 -2.8	<b>1</b>	<b>0102</b>	0446 -4.0	<b>16</b>	<b>0032</b>	0451 -3.6				
MO	<b>0437</b>	0611 +0.7		<b>0748</b>	0904 +0.5		<b>0641</b>	0801 +0.5		<b>0804</b>	0940 +1.0		<b>0807</b>	1032 +2.4		<b>0833</b>	1127 +2.4				
LU	<b>0807</b>	1229 -3.8	TU	<b>1023</b>	1514 -3.1	WE	<b>0940</b>	1414 -3.7	TH	<b>1158</b>	1527 -2.1	SA	<b>1330</b>	1636 -2.6	SU	<b>1515</b>	1709 -1.1				
	<b>1718</b>	2048 +3.5	MA	<b>1832</b>	2222 +3.4	ME	<b>1757</b>	2134 +3.6	JE	<b>1824</b>	2206 +2.8	SA	<b>1933</b>	2234 +2.8	DI	<b>1925</b>	2228 +1.4				
	<b>2</b>	<b>0110</b>	<b>17</b>	<b>0157</b>	0530 -2.4	<b>2</b>	<b>0120</b>	0432 -2.2	<b>17</b>	<b>0128</b>	0517 -3.3	<b>2</b>	<b>0136</b>	0533 -4.8	<b>17</b>	<b>0100</b>	0529 -3.9				
TU	<b>0630</b>	0749 +0.3		<b>0843</b>	1007 +0.8		<b>0745</b>	0926 +1.1		<b>0843</b>	1058 +1.6		<b>0857</b>	1142 +3.0		<b>0910</b>	1219 +2.9				
MA	<b>0926</b>	1444 -3.5	WE	<b>1201</b>	1611 -2.7	TH	<b>1125</b>	1535 -3.5	FR	<b>1407</b>	1640 -1.7	SU	<b>1505</b>	1758 -2.3	MO	<b>1610</b>	1819 -1.3				
	<b>1825</b>	2206 +3.4	ME	<b>1931</b>	2317 +3.4	JE	<b>1904</b>	2236 +3.6	VE	<b>1924</b>	2253 +2.5	DI	<b>2040</b>	2319 +2.4	LU	<b>2049</b>	2320 +1.1				
	<b>3</b>	<b>0214</b>	<b>18</b>	<b>0241</b>	0618 -3.0	<b>3</b>	<b>0204</b>	0529 -3.0	<b>18</b>	<b>0158</b>	0555 -3.7	<b>3</b>	<b>0209</b>	0619 -5.4	<b>18</b>	<b>0130</b>	0607 -4.3				
WE	<b>0804</b>	0939 +0.6		<b>0923</b>	1119 +1.3		<b>0837</b>	1041 +1.8		<b>0919</b>	1159 +2.2		<b>0946</b>	1248 +3.5		<b>0949</b>	1306 +3.4				
ME	<b>1115</b>	1553 -3.7	TH	<b>1408</b>	1725 -2.5	FR	<b>1310</b>	1656 -3.4	SA	<b>1525</b>	1749 -1.6	MO	<b>1621</b>	1912 -2.2	TU	<b>1655</b>	1909 -1.7				
	<b>1937</b>	2321 +3.7	JE	<b>2030</b>		VE	<b>2010</b>	2329 +3.4	SA	<b>2032</b>	2336 +2.1	LU	<b>2142</b>		MA	<b>2153</b>	2354 +1.0				
	<b>4</b>	<b>0304</b>	<b>19</b>		0004 +3.2	<b>4</b>	<b>0241</b>	0617 -4.0	<b>19</b>	<b>0225</b>	0629 -4.0	<b>4</b>		0000 +2.0	<b>19</b>	<b>0200</b>	0739 -4.7				
TH	<b>0900</b>	1045 +1.4		<b>0316</b>	0655 -3.5		<b>0925</b>	1149 +2.6		<b>0953</b>	1248 +2.8		<b>0243</b>	0706 -5.8		<b>1028</b>	1351 +3.8				
JE	<b>1252</b>	1717 -4.1	FR	<b>0958</b>	1221 +1.9	SA	<b>1451</b>	1805 -3.3	SU	<b>1620</b>	1852 -1.7	TU	<b>1034</b>	1348 +3.8	WE	<b>1738</b>	2005 -2.0				
	<b>5</b>	<b>0022</b>	VE	<b>1527</b>	1825 -2.4	SA	<b>2111</b>		DI	<b>2133</b>		MA	<b>1722</b>	2014 -2.4	ME	<b>2242</b>					
	<b>0345</b>	0658 -2.9		<b>2125</b>	0043 +3.0	<b>5</b>		0013 +3.1	<b>20</b>		0014 +1.8	<b>5</b>	<b>2238</b>	0039 +1.8	<b>20</b>		0027 +1.1				
FR	<b>0949</b>	1153 +2.1		<b>0346</b>	0726 -3.9		<b>0315</b>	0700 -4.9		<b>0249</b>	0701 -4.3		<b>0319</b>	0754 -6.1		<b>0231</b>	0819 -5.1				
VE	<b>1433</b>	1825 -4.3	SA	<b>1030</b>	1310 +2.5	SU	<b>1012</b>	1254 +3.2	MO	<b>1027</b>	1331 +3.4	WE	<b>1123</b>	1444 +4.0	TH	<b>1110</b>	1436 -4.1				
	<b>2147</b>		SA	<b>1623</b>	1919 -2.5	DI	<b>1610</b>	1916 -3.1	LU	<b>1706</b>	1949 -2.0	ME	<b>1815</b>	2106 -2.4	JE	<b>1821</b>	2053 -2.2				
	<b>6</b>	<b>0109</b>		<b>2212</b>	0116 +2.7		<b>2205</b>	0050 +2.9		<b>2223</b>	0043 +1.6		<b>2328</b>	0121 +1.7		<b>2324</b>	0101 +1.2				
SA	<b>0420</b>	0743 -3.9		<b>0410</b>	0755 -4.2		<b>0348</b>	0742 -5.6		<b>21</b>	<b>0314</b>	0732 -4.6		<b>6</b>	<b>0358</b>	0842 -6.1		<b>21</b>	<b>0304</b>	0859 -5.4	
SA	<b>1036</b>	1257 +2.8	SU	<b>1103</b>	1352 +3.0	MO	<b>1059</b>	1354 +3.6	TU	<b>1101</b>	1409 +3.8	TH	<b>1211</b>	1535 +4.1	FR	<b>1153</b>	1522 +4.3				
	<b>1559</b>	1930 -4.3	DI	<b>1710</b>	2006 -2.6	LU	<b>1714</b>	2017 -3.0	MA	<b>1748</b>	2030 -2.3	JE	<b>1901</b>	2149 -2.4	VE	<b>1903</b>	2138 -2.2				
	<b>2237</b>			<b>2254</b>	0142 +2.3		<b>2254</b>	0123 +2.8		<b>2305</b>	0107 +1.5		<b>7</b>	<b>0016</b>	0205 +1.6		<b>22</b>	<b>0005</b>	0132 +1.3		
	<b>7</b>	<b>0451</b>		<b>0432</b>	0822 -4.4		<b>7</b>	<b>0420</b>	0824 -6.1		<b>22</b>	<b>0338</b>	0803 -4.9		<b>0440</b>	0927 -6.0		<b>22</b>	<b>0343</b>	0937 -5.6	
SU	<b>1123</b>	1359 +3.3	MO	<b>1135</b>	1431 +3.4	TU	<b>1145</b>	1449 +3.9	WE	<b>1138</b>	1451 +4.1	FR	<b>1257</b>	1623 +4.0	SA	<b>1237</b>	1607 +4.5				
DI	<b>1706</b>	2025 -4.1	LU	<b>1752</b>	2048 -2.8	MA	<b>1811</b>	2110 -3.0	ME	<b>1830</b>	2112 -2.5	VE	<b>1946</b>	2230 -2.3	SA	<b>1944</b>	2223 -2.1				
	<b>2321</b>			<b>2330</b>	0204 +2.2		<b>2339</b>	0155 +2.6		<b>23</b>	<b>2343</b>	0129 +1.5		<b>8</b>	<b>0104</b>	0252 +1.4		<b>23</b>	<b>0049</b>	0216 +1.4	
MO	<b>0521</b>	0902 -5.7		<b>0453</b>	0848 -4.6		<b>0453</b>	0906 -6.3		<b>23</b>	<b>0401</b>	0836 -5.1		<b>8</b>	<b>0522</b>	1008 -5.7		<b>23</b>	<b>0429</b>	1011 -5.7	
LU	<b>1209</b>	1457 +3.6	TU	<b>1209</b>	1508 +3.7	WE	<b>1230</b>	1539 +4.1	TH	<b>1215</b>	1531 +4.2	SA	<b>1340</b>	1707 +4.0	SU	<b>1320</b>	1651 +4.5				
	<b>1805</b>	2116 -3.8	MA	<b>1833</b>	2129 -2.9	ME	<b>1903</b>	2157 -2.8	JE	<b>1912</b>	2153 -2.5	SA	<b>2029</b>	2312 -2.2	DI	<b>2025</b>	2303 -2.1				
	<b>9</b>	<b>0001</b>		<b>0005</b>	0220 +2.1		<b>9</b>	<b>0023</b>	0232 +2.3		<b>24</b>	<b>0021</b>	0156 +1.5		<b>9</b>	<b>0158</b>	0345 +1.2		<b>24</b>	<b>0140</b>	0306 +1.4
TU	<b>0551</b>	0940 -6.2		<b>0514</b>	0914 -4.7		<b>0528</b>	0948 -6.2		<b>24</b>	<b>0420</b>	1015 -5.2		<b>9</b>	<b>0603</b>	1046 -5.3		<b>24</b>	<b>0525</b>	1036 -5.6	
MA	<b>1254</b>	1549 +3.8	WE	<b>1243</b>	1546 +3.9	TH	<b>1315</b>	1627 +4.0	FR	<b>1254</b>	1612 +4.3	SU	<b>1419</b>	1747 +4.0	MO	<b>1403</b>	1733 +4.5				
	<b>1900</b>	2205 -3.5	ME	<b>1914</b>	2208 -2.8	JE	<b>1953</b>	2240 -2.6	VE	<b>1956</b>	2241 -2.4	DI	<b>2112</b>	2359 -2.1	LU	<b>2105</b>	2353 -2.2				
	<b>10</b>	<b>0041</b>		<b>0038</b>	0236 +2.0		<b>10</b>	<b>0108</b>	0313 +2.0		<b>25</b>	<b>0059</b>	0224 +1.4		<b>10</b>	<b>0302</b>	0444 +0.9		<b>25</b>	<b>0238</b>	0414 +1.3
WE	<b>0622</b>	1019 -6.3		<b>0534</b>	0940 -4.7		<b>0603</b>	1029 -5.9		<b>25</b>	<b>0440</b>	0903 -5.2		<b>10</b>	<b>0645</b>	1123 -4.7		<b>25</b>	<b>0631</b>	1106 -5.3	
ME	<b>1339</b>	1639 +4.0	TH	<b>1317</b>	1621 +4.0	FR	<b>1359</b>	1714 +3.9	SA	<b>1334</b>	1655 +4.2	MO	<b>1455</b>	1824 +3.9	TU	<b>1445</b>	1814 +4.4				
	<b>1955</b>	2252 -3.0	JE	<b>1958</b>	2248 -2.6	VE	<b>2044</b>	2329 -2.4	SA	<b>2041</b>	2319 -2.2	LU	<b>2153</b>		MA	<b>2143</b>					
	<b>11</b>	<b>0121</b>		<b>0113</b>	0258 +1.9		<b>11</b>	<b>0159</b>	0402 +1.5		<b>26</b>	<b>0145</b>	0309 +1.2		<b>11</b>		0052 -2.2		<b>26</b>		0046 -2.5
TH	<b>0653</b>	1058 -6.0		<b>0549</b>	1008 -4.8		<b>0638</b>	1111 -5.4		<b>26</b>	<b>0511</b>	0947 -5.1		<b>11</b>	<b>0415</b>	0548 +0.7		<b>26</b>	<b>0342</b>	0526 +1.2	
JE	<b>1423</b>	1727 +4.0	FR	<b>1353</b>	1702 +4.1	SA	<b>1443</b>	1802 +3.8	SU	<b>1415</b>	1739 +4.1	TU	<b>0735</b>	1200 -4.0	WE	<b>0744</b>	1156 -4.7				
	<b>2052</b>	2338 -2.7	VE	<b>2045</b>	2328 -2.4	SA	<b>2136</b>		DI	<b>2127</b>	2358 -2.1	MA	<b>1528</b>	1859 +3.7	ME	<b>1527</b>	1852 +4.2				
	<b>12</b>	<b>0206</b>		<b>0151</b>	0322 +1.6		<b>12</b>	<b>0303</b>	0502 +1.0		<b>27</b>	<b>0240</b>	0402 +1.0		<b>12</b>	<b>2231</b>	0148 -2.4		<b>27</b>	<b>2220</b>	0139 -3.0
FR	<b>0724</b>	1138 -5.6		<b>0556</b>	0941 -4.8		<b>0303</b>	0502 +1.0		<b>27</b>	<b>0557</b>	1042 -4.9		<b>12</b>	<b>0527</b>	0703 +0.7		<b>27</b>	<b>0447</b>	0645 +1.4	
VE	<b>1508</b>	1817 +3.8	SA	<b>1431</b>	1744 +4.1	SU	<b>0715</b>	1152 -4.8	MO	<b>1459</b>	1826 +4.0	WE	<b>0837</b>	1243 -3.2	TH	<b>0901</b>	1256 -4.0				
	<b>2154</b>		SA	<b>2136</b>		DI	<b>1525</b>	1851 +3.7	LU	<b>2214</b>		ME	<b>1559</b>	1933 +3.3	JE	<b>1610</b>	1931 +3.8				
	<b>13</b>				0019 -2.1		<b>13</b>		0108 -2.1		<b>28</b>		0045 -2.0		<b>13</b>	<b>2306</b>	0241 -2.7		<b>28</b>	<b>2255</b>	0228 -3.7
SA	<b>0259</b>	0520 +1.5		<b>0236</b>	0406 +1.3		<b>0432</b>	0617 +0.6		<b>28</b>	<b>0351</b>	0509 +0.8		<b>13</b>	<b>0626</b>	0808 +0.9		<b>28</b>	<b>0546</b>	0759 +1.8	
SA	<b>0757</b>	1221 -4.9	SU	<b>0612</b>	1026 -4.6	MO	<b>0756</b>	1235 -4.2	TU	<b>0702</b>	1149 -4.6	TH	<b>0955</b>	1337 -2.3	FR	<b>1024</b>	1352 -3.1				
	<b>1555</b>	1912 +3.6	DI	<b>1513</b>	1831 +4.1	LU	<b>1607</b>	1940 +3.6	MA	<b>1546</b>	1915 +3.9	JE	<b>1632</b>	2008 +2.8	VE	<b>1658</b>	2012 +3.3				
	<b>2259</b>			<b>2233</b>			<b>2321</b>			<b>29</b>	<b>2300</b>			<b>14</b>	<b>2337</b>				<b>29</b>	<b>2329</b>	
	<b>14</b>	<b>0122</b>		<b>0101</b>	-1.9		<b>14</b>	<b>0222</b>	-2.0		<b>29</b>	<b>0150</b>	-2.1		<b>14</b>	<b>0329</b>	-3.0		<b>29</b>	<b>0315</b>	-4.2
SU	<b>0419</b>	0634 +0.9		<b>0337</b>	0502 +0.8		<b>0607</b>	0731 +0.5		<b>29</b>	<b>0510</b>	0639 +0.7		<b>14</b>	<b>0713</b>	0908 +1.4		<b>29</b>	<b>0641</b>	0909 +2.3	
DI	<b>0832</b>	1308 -4.3	MO	<b>0650</b>	1122 -4.3	TU	<b>0849</b>	1322 -3.5	WE	<b>0830</b>	1301 -4.1	FR	<b>1144</b>	1452 -1.6	SA	<b>1202</b>	1510 -2.4				
	<b>1644</b>	2021 +3.5	LU	<b>1600</b>	1925 +3.9	MA	<b>1650</b>	2029 +3.4	ME	<b>1636</b>	2005 +3.8	VE	<b>1709</b>	2048 +2.3	SA	<b>1754</b>	2056 +2.7				
	<b>15</b>	<b>0004</b>		<b>2332</b>	0203 -1.7		<b>15</b>	<b>0009</b>	0335 -2.2		<b>30</b>	<b>2345</b>	0301 -2.6		<b>15</b>	<b>0005</b>	0411 -3.3		<b>30</b>	<b>0002</b>	0403 -4.7
MO	<b>0619</b>	0755 +0.5		<b>0508</b>	0621 +0.5		<b>0716</b>	0837 +0.6		<b>30</b>	<b>0618</b>	0805 +1.0		<b>15</b>	<b>0755</b>	1023 +1.9		<b>30</b>	<b>0734</b>	1022 +2.9	
LU	<b>0917</b>	1403 -3.7																			

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				
1	0034	0452	-5.0	16	0822	0512	-3.7	1	0121	0714	-5.0	16	0040	0612	-4.3	1		0107	+1.6	16		0034	+2.3				
	0827	1127	+3.2		0822	1144	+2.9		0958	1345	+4.1		0924	1309	+3.7		0356	0752	-4.5		0314	0716	-5.0				
MO	1519	1756	-1.6	TU	1549	1742	-1.1	TH	1714	2014	-2.1	FR	1653	1921	-1.5	SU	1109	1444	+4.4	MO	1043	1408	+4.3				
LU	2022	2240	+1.5	MA	2005	2226	+0.7	JE	2239			VE	2204	2351	+1.2	DI	1749	2113	-3.3	LU	1719	2031	-3.3				
													2344	0152	+1.9		2316	0131	+2.9								
2	0109	0545	-5.3	17	0027	0604	-4.0	2		0011	+1.1	17	0145	0659	-5.0	2		0448	0831	-4.3	17		0430	0812	-5.0		
	0920	1244	+3.6		0908	1237	+3.3		0224	0725	-5.2		1022	1403	+4.2		1145	1512	+4.1		1127	1442	+4.2				
TU	1629	1913	-1.8	WE	1636	1846	-1.4	FR	1052	1437	+4.4	SA	1734	2013	-1.8	MO	1145	1512	+4.1	TU	1127	1442	+4.2				
MA	2136	2333	+1.2	ME	2128	2322	+0.8	VE	1755	2101	-2.4	SA	2249			LU	1815	2140	-3.4	MA	1748	2110	-4.2				
									2322	0105	+1.3			0041	+1.8		3	0020	0236	+2.2		18	0003	0229	+3.3		
3	0148	0741	-5.5	18	0956	1332	+3.7	3		0328	0813	-5.3	18	0254	0736	-5.6	3		0533	0906	-4.0	18		0533	0900	-4.7	
	1014	1347	+3.9		0956	1332	+3.7		0328	0813	-5.3		0254	0736	-5.6		1216	1534	+3.7		1207	1511	+3.9				
WE	1725	2014	-2.0	TH	1720	1941	-1.7	SA	1137	1518	+4.5	SU	1113	1449	+4.6	TU	1216	1534	+3.7	WE	1207	1511	+3.9				
ME	2236			JE	2222			SA	1830	2139	-2.6	DI	1809	2101	-2.3	MA	1838	2204	-3.6	ME	1816	2148	-5.0				
									4	0004	0149	+1.5		2334	0131	+2.3		4	0056	0320	+2.5		19	0050	0327	+3.5	
4		0022	+1.2	19	0156	0736	-5.1	4		0426	0852	-5.2	19	0408	0831	-5.8	4		0616	0940	-3.7	19		0631	0948	-4.2	
	0233	0831	-5.7		0156	0736	-5.1		0426	0852	-5.2		0408	0831	-5.8		1245	1552	+3.2		1244	1537	+3.8				
TH	1107	1444	+4.1	FR	1046	1423	+4.1	SU	1216	1552	+4.5	MO	1158	1528	+4.8	WE	1245	1552	+3.2	TH	1244	1537	+3.8				
JE	1811	2104	-2.2	VE	1803	2024	-1.8	DI	1900	2213	-2.7	LU	1841	2145	-2.9	ME	1858	2228	-3.6	JE	1845	2226	-5.5				
					2306	0042	+1.3																				
5		0108	+1.3	20	0248	0820	-5.6	5		0045	0235	+1.6	20	0022	0226	+2.6	5		0132	0403	+2.6	20		0137	0423	+3.5	
	0324	0918	-5.8		0248	0820	-5.6		0045	0235	+1.6		0022	0226	+2.6		0659	1015	-3.2		0728	1037	-3.6				
FR	1156	1534	+4.2	SA	1135	1512	+4.5	MO	0516	0926	-4.9	TU	0518	0915	-5.6	TH	1312	1608	+2.9	FR	1321	1605	+3.5				
VE	1852	2146	-2.2	SA	1843	2118	-1.9	LU	1248	1618	+4.3	MA	1910	2226	+4.7	JE	1916	2251	-3.6	VE	1914	2304	-5.7				
6		0013	+1.4	21	0346	0903	-5.9	6		0127	0323	+1.7	21	0112	0326	+2.7	6		0208	0446	+2.7	21		0224	0517	+3.6	
	0415	0911	-5.7		0346	0903	-5.9		0127	0323	+1.7		0112	0326	+2.7		0745	1053	-2.7		0828	1127	-3.0				
SA	1240	1616	+4.3	SU	1221	1556	+4.8	TU	0603	0954	-4.4	WE	0620	1000	-5.2	FR	1339	1622	+2.7	SA	1401	1637	+3.0				
SA	1930	2226	-2.3	DI	1921	2205	-2.1	MA	1317	1641	+4.0	ME	1939	2305	-4.4	VE	1935	2315	-3.6	SA	1945	2345	-5.6				
7		0059	+2.4	22	0037	0224	+1.9	7		0209	0414	+1.8	22	0202	0428	+2.8	7		0244	0529	+2.8	22		0311	0611	+3.6	
	0503	0948	-5.4		0037	0224	+1.9		0209	0414	+1.8		0202	0428	+2.8		0833	1135	-2.2		0935	1222	-2.4				
SU	1317	1650	+4.3	MO	0452	0927	-6.0	WE	0651	1031	-3.8	TH	0719	1045	-4.4	SA	1407	1636	+2.4	SU	1447	1717	+2.2				
DI	2005	2304	-2.3	LU	1304	1636	+4.9	ME	1344	1700	+3.5	JE	1351	1657	+3.9	SA	1954	2340	-3.4	DI	2016						
					1955	2252	-2.5		2015	2341	-3.1		2008	2344	-4.9												
8		0149	+3.3	23	0129	0319	+2.0	8		0251	0507	+1.8	23	0253	0529	+2.8	8		0321	0612	+2.8	23		0401	0710	+3.5	
	0550	1021	-5.0		0129	0319	+2.0		0251	0507	+1.8		0253	0529	+2.8		0928	1224	-1.8		0401	0710	+3.5				
MO	1350	1720	+4.2	TU	0559	1012	-5.7	TH	0741	1106	-3.1	FR	0820	1135	-3.6	SU	1439	1654	+2.1	MO	1054	1319	-1.9				
LU	2038	2343	-2.4	MA	1343	1711	+4.8	JE	1410	1718	+3.1	VE	1428	1726	+3.6	DI	2013			LU	1547	1812	+1.3				
					2028	2338	-3.1		2036				2038														
9		0242	+1.2	24	0224	0424	+2.0	9		0334	0555	+1.9	24		0024	-5.1	9		0008	-3.4	24		0201	0420	-4.6		
	0640	1054	-4.4		0224	0424	+2.0		0334	0555	+1.9		0343	0628	+3.0		0359	0658	+2.8		0455	0819	+3.3				
TU	1420	1746	+3.9	WE	0704	1057	-5.1	FR	0834	1147	-2.4	SA	0929	1230	-2.8	MO	1039	1320	-1.4	TU	1212	1432	-1.5				
MA	2108			ME	1421	1743	+4.5	VE	1435	1736	+2.8	SA	1509	1759	+3.0	LU	1518	1721	+1.5	MA	1729	1938	+0.7				
					2059				2056				2108				2027				2134						
10		0023	-2.6	25	0022	-3.7	10		0040	-3.3	25		0106	-5.1	10		0042	-3.3	25		0220	-4.0					
	0336	0528	+1.1		0022	-3.7		0040	-3.3		0435	0734	+3.2		0442	0752	+2.8		0555	0936	+3.3						
WE	0734	1129	-3.6	TH	0808	1145	-4.3	SA	0935	1238	-1.7	SU	1053	1342	-2.1	TU	1213	1424	-1.2	WE	1324	1621	-1.4				
ME	1447	1811	+3.5	JE	1459	1814	+4.0	SA	1504	1755	+2.4	DI	1559	1842	+2.1	MA	1612	1754	+0.9	ME	1933	2109	+0.5				
					2130	0105	-4.2		2118	0112	-3.2		2140	0153	-4.8		2035	0022	-3.2		2236	0331	-3.7				
11		0431	+1.2	26	0417	0656	+2.1	11		0500	0746	+2.2	26		0529	0835	+3.2	11		0533	0859	+2.8	26		0658	1051	+3.5
	0431	0632	+1.2		0417	0656	+2.1		0500	0746	+2.2		0529	0835	+3.2		0533	0859	+2.8		0658	1051	+3.5				
TH	0835	1210	-2.8	FR	0918	1238	-3.4	SU	1055	1344	-1.2	MO	1229	1439	-1.5	WE	1333	1522	-1.1	TH	1427	1749	-2.0				
JE	1513	1835	+3.0	VE	1539	1847	+3.5	DI	1540	1820	+1.9	LU	1711	1943	+1.2	ME	1737	1902	+0.4	JE	2044	2215	+0.7				
					2201	0148	-4.6		2142	0148	-3.2		2216	0250	-4.4		2114	0330	-3.0								
12		0522	+1.4	27	0511	0744	+2.6	12		0545	0836	+2.4	27		0628	0957	+3.2	12		0633	1017	+2.9	27		0802	1154	+3.8
	0945	1301	-1.9		0511	0744	+2.6		0545	0836	+2.4		0628	0957	+3.2		0633	1017	+2.9		0802	1154	+3.8				
FR	1540	1900	+2.5	SA	1039	1342	-2.5	MO	1257	1455	-1.0	TU	1353	1620	-1.2	TH	1436	1645	-1.2	FR	1517	1845	-2.7				
VE	2223			SA	1625	1925	+2.8	LU	1630	1855	+1.3	MA	1905	2110	+0.8	JE	2001	2148	+0.3	VE	2130	2322	+1.1				
					2233	0233	-4.7		2209	0232	-3.1		2303	0357	-4.2		2300	0438	-3.4								
13		0610	+1.7	28	0605	0847	+2.9	13		0634	0951	+2.5	28		0731	1118	+3.5	13		0741	1132	+3.3	28		0901	1244	+3.9
	0610	0831	+1.7		0605	0847	+2.9		0634	0951	+2.5		0731	1118	+3.5		0741	1132	+3.3								

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
1	0459	0154	+2.5	16	0443	0131	+3.4	1	0631	0259	+3.8	16	0005	0319	+4.2	1	0709	0324	+4.3	16	0038	0411	+4.4
TU	1112	0814	-3.3	WE	1054	0758	-3.8	FR	1155	0921	-2.6	SA	0648	0939	-2.6	SU	1212	0947	-2.3	MO	0734	1019	-2.2
MA	1717	1422	+3.1	ME	1648	1346	+3.4	VE	1646	1403	+1.7	SA	1159	1402	+2.3	DI	1558	1345	+1.2	MO	1244	1433	+1.6
	2350	2054	-4.1		2341	2030	-5.4			2057	-4.6	SA	1656	2123	-6.4			2153	-5.1	LU	1707	2152	-6.0
2	0543	0233	+2.9	17	0543	0228	+3.8	2	0025	0335	+4.0	17	0052	0410	+4.2	2	0037	0403	+4.4	17	0122	0455	+4.4
WE	1146	0853	-3.2	TH	1137	0851	-3.6	SA	0711	0958	-2.6	SU	0739	1023	-2.5	MO	0748	1023	-2.3	MO	0815	1103	-2.2
ME	1737	1442	+2.6	JE	1718	1414	+3.3	SA	1227	1418	+1.6	SU	1246	1445	+2.0	LU	1248	1410	+1.2	TU	1339	1526	+1.4
		2117	-4.2	TH	1718	2109	-6.0	SA	1704	2123	-4.6	DI	1735	2207	-6.1	LU	1619	2220	-5.1	MA	1753	2232	-5.6
3	0625	0311	+3.2	18	0626	0322	+3.9	3	0059	0411	+4.0	18	0138	0459	+4.1	3	0114	0441	+4.3	18	0201	0533	+4.4
TH	1217	0930	-3.1	FR	0640	0942	-3.3	SU	0752	1034	-2.5	MO	0829	1108	-2.3	TU	0828	1058	-2.1	18	0855	1149	-2.3
JE	1755	1458	+2.4	VE	1749	1443	+3.1	DI	1717	2149	-4.5	LU	1815	2251	-5.6	MA	1648	2136	-5.0	WE	1440	1624	+1.1
		2140	-4.2			2149	-6.2									ME	1837	2308	-4.9	ME	1837	2308	-4.9
4	0706	0056	+3.4	19	0735	0414	+4.0	4	0134	0443	+3.9	19	0223	0548	+4.0	4	0153	0520	+4.2	19	0236	0608	+4.3
FR	1246	1008	-2.9	SA	1258	1031	-2.9	MO	0836	1112	-2.2	TU	0919	1154	-2.1	WE	0909	1136	-1.9	19	0934	1240	-2.4
VE	1813	1511	+2.3	SA	1258	1516	+2.8	LU	1717	2119	-4.5	MA	1854	2334	-5.0	ME	1728	2212	-4.8	TH	1548	1729	+0.8
		2203	-4.1	SA	1821	2230	-6.1													JE	1926	2344	-4.2
5	0748	0130	+3.5	20	0832	0505	+4.0	5	0210	0527	+3.9	20	0306	0636	+3.9	5	0232	0600	+4.0	20	0308	0640	+4.0
SA	1316	1046	-2.6	SU	0922	1118	-2.6	TU	0922	1158	-2.0	WE	1010	1255	-2.0	TH	0950	1229	-1.9	20	1010	1331	-2.7
SA	1831	1524	+2.1	DI	1855	1557	+2.2	MA	1732	2159	-4.4	ME	1607	1741	+0.6	JE	1525	1640	+0.7	FR	1657	1837	+0.8
		2226	-4.0			2313	-5.6													VE	2026		
6	0834	0204	+3.5	21	0933	0557	+3.8	6	0248	0609	+3.8	21	0348	0017	-4.3	6	0314	0643	+4.0	21	0338	0024	-3.3
SU	1347	1126	-2.2	MO	1438	1212	-2.2	WE	1515	1633	+0.7	TH	1059	0723	+3.8	FR	1637	1322	-2.0	SA	1043	0711	+3.6
DI	1845	1541	+1.9	LU	1930	1648	+1.5	ME	1805	2247	-4.1	JE	1742	1408	-2.0	VE	1947	1751	+0.7	SA	1758	1421	-3.0
		2250	-4.0			2359	-5.1													SA	1758	1946	+1.0
7	0926	0239	+3.5	22	1037	0654	+3.6	7	0331	0658	+3.7	22	0429	0104	-3.5	7	0359	0017	-4.0	22	2142	0115	-2.3
MO	1423	1210	-1.9	TU	1556	1305	-1.9	TH	1106	1337	-1.6	FR	1146	0810	+3.6	SA	1111	0727	+3.8	22	0407	0743	+3.0
LU	1845	1600	+1.5	MA	2009	1800	+0.8	JE		1800	*	VE	1855	1518	-2.5	SA	1745	1427	-2.4	SU	1113	1507	-3.3
		2318	-3.9							2349	-3.7			2019	+0.6	SA	1745	1926	+0.9	DI	1849	2048	+1.4
8	1028	0315	+3.5	23	0423	0049	-4.4	8	0420	0754	+3.5	23	2151	0209	-2.7	8	2123	0118	-3.4	23	2338	0228	-1.4
TU	1508	1305	-1.6	WE	1141	0756	+3.5	FR	1159	1452	-1.6	SA	0511	0856	+3.3	SU	0448	0813	+3.6	23	0439	0819	+2.3
MA	1845	1641	+1.1	ME	1756	1426	-1.6	VE		1938	*	SA	1228	1614	-3.1	DI	1843	1521	-3.0	MO	1139	1550	-3.5
		2259	-3.7			1934	+0.5					SA	1945	2125	+1.0	LU	1843	2045	+1.4	LU	1933	2214	+1.9
9	1137	0357	+3.4	24	0516	0146	-3.8	9	0518	0134	-3.3	24	2356	0306	-1.9	9	2302	0241	-2.7	24	0158	0333	-0.8
WE	1615	1354	-1.4	TH	1241	0900	+3.5	SA	1248	0856	+3.3	SU	0559	0943	+2.8	MO	0543	0901	+3.2	24	0523	0904	+1.7
ME	1911	1735	+0.5	JE	1928	1601	-1.9	SA	1922	1603	-2.0	DI	2025	1700	-3.5	LU	1936	1610	-3.7	TU	1205	1632	-3.7
		2352	-3.4		2211	2048	+0.5	SA	2248	2058	+0.8			2253	+1.6	MA	2015	2159	+2.2	MA	2015	2325	+2.4
10	1245	0448	+3.2	25	0612	0259	-3.2	10	0622	0254	-3.1	25	0205	0424	-1.4	10	0052	0359	-2.2	25	0322	0442	-0.6
TH	1928	1504	-1.3	FR	1334	1002	+3.5	SU	1330	0957	+3.3	MO	0659	1031	+2.3	TU	0647	0950	+2.7	25	0647	1004	+1.2
JE		1928	*	VE	2023	1711	-2.6	DI	2011	1658	-2.8	LU	2101	1739	-3.9	MA	2026	1657	-4.5	WE	1232	1713	-3.9
						2154	+0.8			2214	+1.6			2358	+2.2	SA	2026	2313	+2.9	ME	2055		
11	1955	0115	-3.0	26	0710	0005	-2.7	11	0036	0425	-3.0	26	0327	0542	-1.2	11	0240	0525	-1.9	26	0418	0020	+2.9
FR	1345	0935	+3.1	SA	1417	1058	+3.4	MO	0730	1051	+3.2	SA	0814	1117	+1.9	SU	0757	1038	+2.3	26	0839	0614	-0.8
VE	1955	1631	-1.4	SA	2103	1759	-3.3	LU	2058	1745	-3.7	TU	1401	1814	-4.2	DI	1843	1745	-5.1	TH	1303	1105	+0.9
		2124	+0.4			2315	+1.3					MA	2137			ME	2117			JE	1303	1845	-4.2
12	2244	0319	-3.2	27	0810	0146	-3.8	12	0222	0534	-2.9	27	0425	0047	+2.9	12	0404	0241	-2.7	27	2135	0104	+3.4
SA	1435	1048	+3.4	SU	1453	0900	+3.5	WE	0835	1137	+2.9	WE	0922	0659	-1.3	TH	0907	0645	-1.8	27	0501	0717	-1.3
SA	2040	1738	-1.9	DI	2139	1145	+3.2	TU	1440	1828	-4.6	ME	1424	1206	+1.5	JE	1406	1125	+1.9	FR	0954	1155	+0.8
		2227	+1.2			1837	-3.8	MA	2144				1847	-4.4			1835	-5.7	VE	1336	1924	-4.6	
13	2255	0025	-3.6	28	0321	0017	+1.9	13	0347	0028	+3.2	28	2212	0125	+3.4	13	2208	0127	+3.9	28	2215	0150	+3.9
SU	1514	0812	+3.6	MO	0908	0616	-2.2	WE	0934	0648	-2.7	TH	0511	0744	-1.7	FR	0510	0753	-2.0	28	0540	0759	-1.7
DI	2124	1829	-2.7	LU	1522	1225	+2.8	ME	1512	1215	+2.8	JE	1017	1227	+1.3	SA	1009	1210	+1.8	SA	1043	1222	+0.8
		2330	+2.0			1910	-4.1			1910	-5.4			1919	-4.7	VE	1444	1927	-6.1	SA	1412	2002	-4.9
14	0915	0205	-3.9	29	0420	0104	+2.5	14	0455	0129	+3.7	29	2247	0208	+3.9	14	2259	0227	+4.2	29	2256	0233	+4.3
MO	1548	1236	+3.7	TU	0959	0713	-2.2	TH	1026	0752	-2.7	SA	0551	0827	-2.1	SA	0605	0849	-2.2	29	0618	0843	-1.9
LU	2209	1912	-3.6	MA	1547	1258	+2.4	JE	1545	1249	+2.6	FR	1059	1258	+1.1	SA	1104	1256	+1.7	SU	1122	1251	+0.9
						1938	-4.3																