

CST-APHT-2013047

	2013 8 21 9 2		2013 10
	1 8 2 4	5 1 7	2 3 6 3

CST-APHT-2013072

2013 9 2 9 30

2013 10

2

3

4

5

1

6

7

8

1

2

3

4

	<p style="text-align: center;">220</p> <p style="text-align: right;">2013 12 13 10km</p> <p style="text-align: center;">5342</p> <p style="text-align: right;">50</p> <p style="text-align: right;">5</p> <p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: center;">"</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>3321B</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p style="text-align: right;">3 3321B</p> <p style="text-align: center;">4 3321B</p> <p style="text-align: center;">7</p> <p style="text-align: center;">5 3321B</p> <p style="text-align: right;">6 3321B</p>
	240
	0418-3980411

CST-APHT-2013004

	2013 10 5 10 29		2013 11
	2	3	4
	3	6	5
	1	8	7
	3	2	4
			1

	220	2013 12 11	
		4009	39
		66kV	4
	" "		
	1 6111	2 6111	
	3 6111	4 6111	
5 1602	6 1602		7 -600
3800Pa	8 5288m3/min	3100Pa	7363m3/min
		AQ1028-2006	
	220		
	0418-3980411		

CST-APHT-2013075

	2013 10 19	10 30	2013 11
	3 6	4	5 1 2 7
	3	1 8 2	4

	2013 269		4.0 t/a 2013 9 27	
1482.61	65.01	73	10	
"	"	SFG37D		
1 121	4 123	2 121	3 121	
		2 5	6	
	4			
	0418-3980411			