

	5-300K CCR			Top Loading CCR		10-300K CCR		30-600K CCR				Furnace	Pressure	
31-Aug														31-Aug
1-Sep									BT1			BT9		1-Sep
2-Sep	BT7								BT1			BT9		2-Sep
3-Sep	BT7								BT1			BT9		3-Sep
4-Sep	BT7								BT1			BT9		4-Sep
5-Sep	BT7								BT1	BT7(EF)		BT9		5-Sep
6-Sep									BT1	BT7(EF)		BT9		6-Sep
7-Sep										BT7(EF)				7-Sep
8-Sep										BT7(EF)				8-Sep
9-Sep		SPINS						BT7				BT7(EF)		9-Sep
10-Sep		SPINS						BT7						10-Sep
11-Sep		SPINS	BT1					BT7						11-Sep
12-Sep		SPINS	BT1					BT7						12-Sep
13-Sep		SPINS						BT7	BT9					13-Sep
14-Sep	DCS							BT7	BT9			BT7(EF)		14-Sep
15-Sep	DCS		BT1						BT9			BT7(EF)		15-Sep
16-Sep			BT1						BT9			BT7(EF)		16-Sep
17-Sep	BT9		BT1						BT9			BT7(EF)		17-Sep
18-Sep	BT9	DCS	BT1									BT7(EF)		18-Sep
19-Sep	BT9	DCS	BT1									BT7(EF)		19-Sep
20-Sep	BT9		BT1									BT7(EF)		20-Sep
21-Sep			BT1										BT9	21-Sep
22-Sep			BT1					BT7					BT9	22-Sep
23-Sep								BT7					BT9	23-Sep
24-Sep								BT7					BT9	24-Sep
25-Sep	SPINS		BT1					BT7						25-Sep
26-Sep	SPINS		BT1					BT7						26-Sep
27-Sep	SPINS							BT7/SC						27-Sep
28-Sep	SPINS					BT1		BT7						28-Sep
29-Sep	SPINS					BT1		BT7						29-Sep
30-Sep	SPINS					BT1		BT7						30-Sep
1-Oct	SPINS					BT1		BT7						1-Oct
2-Oct	SPINS					BT1		BT7			DCS			2-Oct
3-Oct	SPINS							BT7			DCS			3-Oct
4-Oct	SPINS	BT9									DCS			4-Oct
5-Oct		BT9									DCS			5-Oct
6-Oct		BT9						DCS			DCS			6-Oct
7-Oct		BT9						DCS						7-Oct
8-Oct		BT9						DCS						8-Oct