

	5-300K CCR		Top Loading CCR		10-300K CCR		30-600K CCR		Furnace	Pressure	
26-Jul		BT1									26-Jul
27-Jul		BT1/SC									27-Jul
28-Jul		BT1				BT9					28-Jul
29-Jul						BT9					29-Jul
30-Jul						BT9	BT1				30-Jul
31-Jul						BT9	BT1	BT9(HV)		BT1	31-Jul
1-Aug					BT1			BT9(HV)		BT1	1-Aug
2-Aug					BT1			BT9(HV)			2-Aug
3-Aug					BT1/SC			BT9(HV)/SC	DCS		3-Aug
4-Aug					BT1			BT9(HV)	DCS		4-Aug
5-Aug					BT1			BT9(HV)	DCS		5-Aug
6-Aug								BT9(HV)	DCS		6-Aug
7-Aug	BT9							BT9(HV)	DCS		7-Aug
8-Aug	BT9										8-Aug
9-Aug		BT1		DCS							9-Aug
10-Aug	SPINS	BT1		DCS							10-Aug
11-Aug	SPINS	BT1/SC		DCS							11-Aug
12-Aug	SPINS	BT1		DCS						BT1(1600)	12-Aug
13-Aug	SPINS			DCS							13-Aug
14-Aug	SPINS										14-Aug
15-Aug	SPINS										15-Aug
16-Aug	SPINS/SC				BT1						16-Aug
17-Aug	SPINS			DCS	BT1						17-Aug
18-Aug	SPINS	BT1		DCS	BT1						18-Aug
19-Aug	SPINS	BT1		DCS				BT9(HV)			19-Aug
20-Aug		BT1		DCS	BT1(HP)			BT9(HV)		BT1	20-Aug
21-Aug				DCS	BT1(HP)			BT9(HV)		BT1	21-Aug
22-Aug		BT1			BT1(HP)			BT9(HV)		BT1	22-Aug
23-Aug								BT9(HV)			23-Aug
24-Aug								BT9(HV)			24-Aug
25-Aug	DCS							BT9(HV)			25-Aug
26-Aug	DCS							BT9(HV)			26-Aug
27-Aug	DCS									BT1	27-Aug
28-Aug	DCS									BT1	28-Aug
29-Aug	DCS				BT1(HP)					BT1	29-Aug
30-Aug	DCS				BT1(HP)					BT1	30-Aug
31-Aug					BT1					BT1	31-Aug
1-Sep					BT1						1-Sep
2-Sep					BT1						2-Sep