#DIV/0i #DIV/0	DIV/OI	0 #DIV/0! #E 0 #DIV/O! #E 0 ### DIV/O! #E 0 ### DIV/O! #E 0 ### DIV/O! #E 0 ### DIV		0 0 0 0 Actual Efficiency Actual Efficiency	Barstock Efficiency Il Planned Pcs 0 Itock Efficiency #DIV/0!	il Bars
#DIV/01 #DIV/0	e 100e 100e	Down		Citual	ock Efficiency ned Pcs 0 Efficiency #DIV/0	tock
#DIV/0i #DIV/0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Down		1 Total	ned Pcs 0	tock
#DIV/01 #DIV/0	100 100	Down		[otal:		
#DIV/01 #DIV/0	ICe IV/0	Down # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Total		-
#DIV/01 #DIV/0	10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI 10/AI	0 #DIV/0			ock Efficiency	il Plan
#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0	0		Barsto
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0! #DIV/0	5		
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0! #DIV/0			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0! #DIV/0			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0i #DIV/0			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i #DIV/0i			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0		#DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	111	#DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!					
	#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!			
	#DIV/0!		#DIV/0!			
	#DIV/0!		#DIV/0!			
	#DIZ/01		#DIV/0!			
	#014/0:		#DIV/0!			
	#DIV/OI		#DIV/0i			
-	#DIV/01		#DIV/0!			
_	#DIV/0!		#DIV/0!			
	#DIV/0!	1	#DIV/0!			
+	#DIV/OI		+			Î
#DIV/0: #DIV/0:	#DIV/0!	0 #DIV/0!	#DIV/01	201		12-14
+	#DIV/O!		#DIV/0!	3 3	S FI	12:15
	0			beginning balance		3
Actual % Mach Heat Down O Pcs. Notes	Balance Plan Due Pcs Pcs/Day	Planned Cum Hours Total	Today (bars)	Prod. Setup Total Hours Hours Loads	Emp. Clock Name #)ate
1/5/70-5-851	Matr. #				/0000	ier uty
			Ludus)	
Pcs/Bar #DIV/0I)! WguPc	ng #DIV/0!	Remaining		. 318596	der No.
oad Total Loads #DIV/0! Setup % #####	8ars/Load	+	Planned Pcs/Hr	8	RS170-S	rt No.
Bar Total Bars #DIV/01 Setup Actual Hrs. 0	WgVBar	00	Rev Letter	Record	Work Order Production Record	1044
Acme / Davenport Only Setup Allowed Hrs.	<u>×</u>	PUNCY	Machine No.	S LLC	Control Devices	