	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	4 3 2 1 Down	#DIV/0!	Actual Efficiency Actual Efficiency	0 0	Barstock Efficiency Total Planned Pcs BarStock Efficiency #E
#DIV/0! #DIV/0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EDIV/0! #DIV/0! #DIV/0			Actual Efficiency	0 0	Barstock Efficier
#DIV/0! #DIV/0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EDIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! EDIV/0! #DIV/0! #DIV/0			Actual Efficier	0	Barstock Efficier
#DIV/0! #DIV/0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EDIV/0! #DIV/0! #DIV/0			Actual Efficier	0	Barstock Efficier
#DIV/0! #DIV/DIV/0! #DIV/0! #D	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EDIV/0! #DIV/0! #DIV/0			Actual Efficier		Barstock Efficier
#DIV/0!	000000000000000			#DIV/0!		0	
#DIV/0!	000000000000000	 		#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	00000000000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	00000000000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	000000000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	00000000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	0000000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	000000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	0000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			7.
#DIV/0!	000000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			
#DIV/0!	00000			#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!			7
#DIV/0!	0000	-		#DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	0000	-	3	#DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!		-		#DIV/OI			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	0 0	H		101870			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	_	+	_	#DIV/0!			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!		+		#DIV/01			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	0	#DIV/0! #DIV/0!	0 0	#DIV/01			
#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	0	+		#DIV/01		-	
#DIV/0! #DIV/0!	0	+		#DIV/01			
	0	-		#DIV/0!			
	0	+		#DIV/0!			
	0	-		#DIV/0!			
	0	-		#DIV/0!			
	0	+		#DIV/0!			
_	0	+	_	#DIV/01			
#DIV/0! #DIV/0!	0 0	#DIV/0! #DIV/0!	o c	#DIV/0!	1 00	C. (16)7	May Localina
	,	-	-		1	beginning balance	1
Lot No. Time C	· our pay			(bars)		1	
Actual % Mach. Material Mach Uscrap	Plan Pcs/Day	Cum. Balance	Planned (Pieces Today	Setup Total	Clock Prod.	Date Emp.
11 3/8/2 Breves	Component					O	Order Qty 2
Pcs/Bar #DIV/0!	Wgt/Pc	#DIV/0!		Remaining Loads		4000	Order No. 32
11	Bals/Loau			lailineu .	II_	2120	
Total Loads #DIV/01 Setup %	Bars/I oad		:s/Hr	Planned Pcs/Hr			Part No. A H <
Total Bars #DIV/0! Setup Actual Hrs.	Wgt/Bar			Rev Letter	Record		Work Order Production
Davenport Only Setup Allowed Hrs.	0	do	0.	Machine No.			Control D