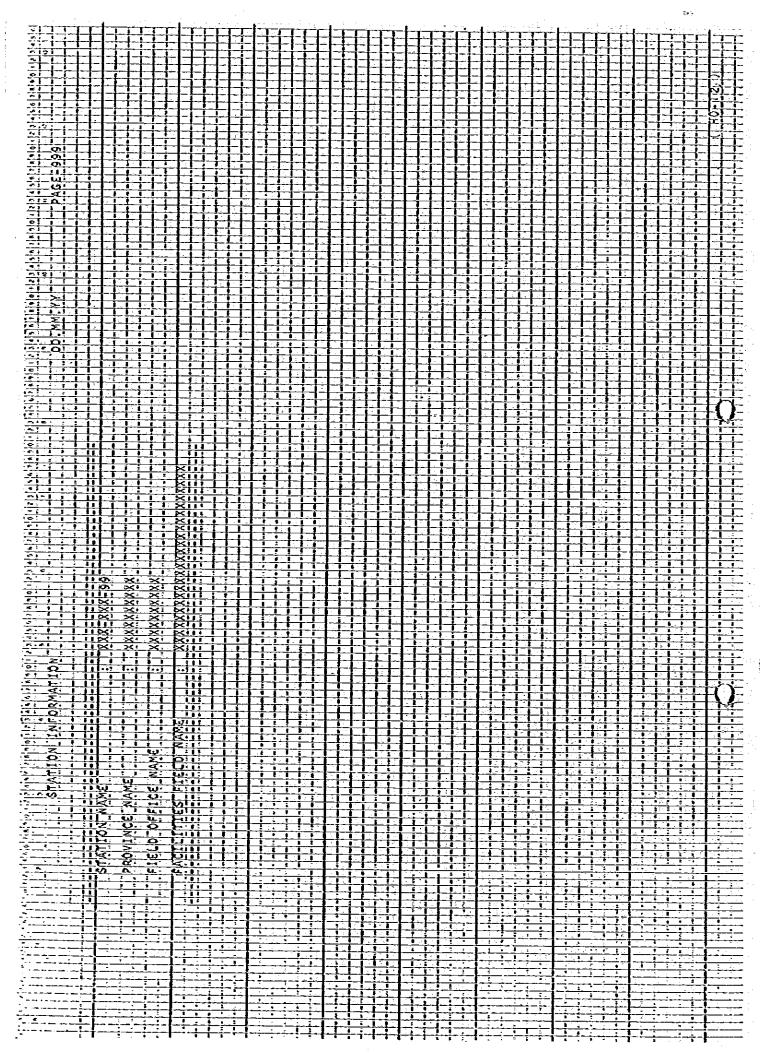
		وحارات والوجارج حجاجه وجبادا	
		- <del> - - - - - - - - - - - - - - - - - - </del>	
<u>.* : _O                                   </u>			
<u> </u>			
	<del>┇┇┇┇</del> ╬╅┪		
<u> </u>			<del>                 </del>
( <del>2                                      </del>			
			<del>▋▋▋▋▍</del> ▋ <del></del> ▋
			╂╌╏╶╏╌╏╌╏
			1-1-1-1
			<u>                                     </u>
A. C.			<del>╏╏╏╏╏</del>
1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
* 1100 × × × × × × × × × × × × × × × × ×			
**************************************			
*			
			1 1 1 1
			1 1 1 1
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
			1 1 1 1 1 1
. A. Z(3) (11 ) 1   1   5   1   1   1   1   1   1   1			
,我们就在一个人在"我们是这个是"我们的",这个"我们是",是" <b>"是我们</b> 在我们是个最后的这			
			<del>-                                     </del>
			1 1 1 1
<u> </u>			<del> </del>
		1 1 1 1 1 1	
			, , ,
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	
			_!
	<del>▗</del> ▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗ ▗		

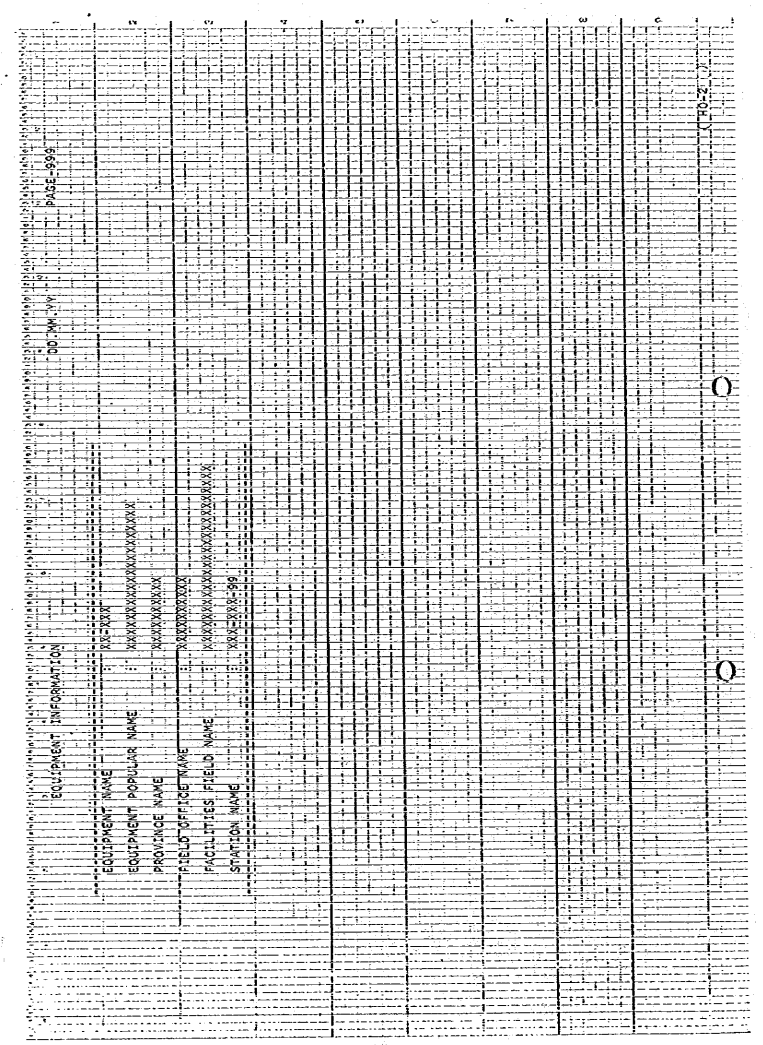
	<u> </u>
- 186	
- 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
- ^'*'	
- 1-1	
- 141   1   2   1   1   1   1   1   1   1	
	(1)
	<u> </u>
	1118
	2 1
	1 1
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	
<u> </u>	

AI-522

}				and the second second
	╎╾╏╼ <u>┠╼┠╼╏╼╂╾╂</u>			
7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		크르크로로르블등등등		113
				#13
	<del>[-{-}</del> - <del> - - -</del>			-1- =
35 35 35 35 35 35				
3101111				+ +
F) (6) 1	<del>╏╸╏╶╏</del> ┈╏╌╏ <u>╴╏</u>			
71 6 1 1 1 1 1 1 1				7 8
				4 1 17
	<del>╏╏╏╏╏</del>			
				3
<u> </u>	<u>i                                    </u>			
61 153 1 1 1 1 1 1				
<u> </u>				
	130 1 1 1			
	X I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	<del>13          </del>			
(c) 1 1 1 1 × 1 1 1 1 × 1 1 1 1 × 1 1 1 1	1 <u>3   1   1   1   1   1   1   1   1   1   </u>			
	<del>-                                      </del>			! ! !
	·× · · · · ·		<del>                                      </del>	
C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IX IX			
<u></u>	18 11 11			
**************************************	12   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
	1×   1   L			
	<del>                                     </del>			
(4) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IX I			
				<del></del>
	X			<del>}                                    </del>
	12 1 1 1		တတ်တို့က တ ကြ ၂၂ ၂ ၂ ၂ ၂	
* 1112		10 (10)0000 10		
7-41 : 1 1-1 × + 1 1	120		1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
31 1 1 1 X 1 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X		1 10000		
	XIIII	1 1 00000	100000 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3 ! ! ! i		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1600000 16 16 1 10 2 1 <u>6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	
	130			
X	. · ×	14 7 6 5 5 5 6 14 7 6 5 5 5 6	TANKAN KATATI KXX X	
	: <del>                                      </del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
THE IN IX I I	X			
21.00 10.00	122	<del>-                                    </del>	01-1-2-1-3-1-22-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
··· io · · · · · · · · · · ·		<del>\$                                    </del>		
<u> </u>	1 1××× 1 1			
	<del>                                     </del>			
<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>	1××××			
	X			
	X			
- 2 1 1 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 1 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 2	X			
	X			
	X			
	X			
	X			
	X			
	X			
	X			
	X			
	X		HANNOO O O O O O O O O O O O O O O O O O	
	X			
	X			
	X			
	X	### ##################################		
	IXX X I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	X			
	X			
	X			



$(1/2) \times (1/2) \times (1$
$\frac{\{x\}_{x\in \mathbb{R}^n} \in \mathbb{R}^n \mid  x  \in$
TO O WIND TO SECURE OF OR SECUR



											٠.																		٠.									•
		- '	رشي		£		i	•	1		.,	250		· :			1				-1-		_						1			- 1			<u>-</u>	!	!	
	ļ	1	T	$\Pi$		Ŧ	H	FF			П	$\Box$		$\square$			-		$\pm$	Н	1	$\perp$			1.	Н	1		廿	士	Н					上	上;	
	ţ		_			1		F	11		H					$oldsymbol{\Xi}$		$\left\{ \cdot \right\}$	$\pm$	Н	$\pm$	$oldsymbol{\perp}$		$\Box$		너	1			上	Ш				士	計	士;	
	Ì		+	1-	1	-1-	$\Gamma$	-			H		H	$\mathbf{H}$			-				1			$\Box$	-			士						士		貝	51:	
	ţ	<u> </u>	1	F		$\top$	H	$\Box$	1.1	-	H	$\mathbf{F}$		Н	$\pm$				-1-	1-1	1	1												1	<b>片</b> :		士:	
	Ĭ	-	#	П	H	Ŧ	F			$\pm$	П			Н		吐	1	$\Box$	1	H	士		上	坩	<u> </u>				11						H	11	4	
	Ì		1		$\dashv$	1		F	7-1	1		$\top$		H		Н	-		$\pm$	Н	1					Н	士		上			1		1				-
	-		+	-	H	+	1-		11		H	-				止	1	$\Box$	+	$\mathbf{H}$	1	1		14		日		计			# 1		H			1	1	
	Į.	- 1	-	F	Н	$\perp$	1	H	17	干	Н	Ŧ	H	1			$\pm$	Н	1	Н	-	1		$\pm$				ti			11	_	H	$\pm$		$\pm \pm$	1	
		<u> </u>	2	1	H		+	H	11		П	T		Ŧ		$\pm \pm$	-	$oxed{H}$	1		1	1			吐	廿			+		Ц	1		士				٠.
TOWN OF THE PROPERTY OF THE PR	i		4	1	Н	7	1-	$\Box$	$\Pi$		$\Box$	$\pm$							_	$\pm 1$								11			; ;	士		1	井	剒		
The state of the s	į	•	4	+		4	F	H	$\Pi$			7	$\mathbf{H}$	-		$\mathbf{H}$	1	Н	1			1	$\pm$					11			ŀį	上		1	廿	Ħ	1	
	- 1	-1	<u> </u>	Ŧ	H	#	T					-						11	$\pm$			1		1			士	1-1			1:		H	1	辻	+1	+	
	~ I			Ŧ	П	1	-	П	$\Box$	F	Н	$\mathbf{T}$	H	£			1	Н	士			上						11					Ш	1	廿			\$
			1	-	П	-	1	F	$\mp$		H	$\pm$		上			1	1-1	_		出	+				1		11	士				П		##	1		
	(	-			H	+	-		$\blacksquare$		H	Ŧ	FŦ		+	H		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	士	1	出	1	1-1	$\pm$	╁╁	1	1		$\pm$	廿	1			+	<del>i                                    </del>	-	计	j.
		•:	H	丰	H	7	-		$\exists\exists$	$\blacksquare$	H	1		1			1	Н	1	1	$\Box$	1	1-1-			1	廿	<del>}                                    </del>	$\pm$		7		Н			+		4
		4.		1	Π	7	Ŧ	17	干	$\blacksquare$	$\square$		1	1	1			Н	1	1		+		1	11	+		+ ;		H			1-		++	1	H	3
				-	$\Box$	7	1	1	$\blacksquare$	H	H						1		_	1		1		士		1		11						1	11		H	1
		01		+	$\square$			H	$\blacksquare$			1	1-1	$\pm$		+-	1	$oldsymbol{+}$		1		1		+		士		廿							Ħ	$\pm$		Ì
Column   C		- i	46	Ŧ	П	7	7	H	-		Н		11	Ξ		土	1	Н	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$		Н			士	11	$\pm$		+ +							11	1	;	ē ģ
Column   C			ΞÌ	1	H	7	F	H	H	H			H	£	$\coprod$	Ш	$\pm$				×	1	Ħ	1	났	+	口	廿	حاج				1	井	#	#		Š
			$\alpha$	-			Ŧ			H			$\coprod$	£	Н		1	廿	Н	$\pm$	长	+	廿	1	X	+	ţţ	13	<b>\$</b>  -	13	1				##	+	l i	Ĭ
	1	=		Ŧ		1	1		$-\mathbf{E}$			oxdot	$\mathbf{H}$	+			$\perp$	+			똜	1	甘	士	찱	1	Ħ		ž	甘	-1-			1	##	丰	Ħ	į
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				$\pm$	F	$\exists$	£		$\pm$	H				1		#			口	1	쏪	+	11	1	ξĺ	土	计			H	1			<del> </del>	##	#		į
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					$\Box$	$\blacksquare$		П	$-\mathbf{F}$					_		$\pm$		1		1	똜	_	П	1	X	1			×	<del>!  </del>	+	H	1	-1-	11	#	† ‡	ì
	1	-1	H	1	+				-		$\perp$			1	1	士	1			-	쑰	1		1	뉡	1			Š.	11				ij	11	丰	Ţİ	į
			<del>:  </del>		-		+		士			片	11	1		$\perp$		+			쐸	1	$\Box$	1	對	‡.	11			Ħ			+	Ħ	+ 1	+	Ħ	1
			+ +				1		1_	H	-	H	1-1				Ц	+			贫	1	11	1	Ž	+	;;;		ŠL	ii	-	1	1		11	1	11	i
				+	£	Н	1	丗		H	1			1						1	×	1	<del>   </del>	+		1	11	-1	81	1 1	İ	- 1	+	H	1	丰		
				+	÷		_		+	H	1-	Н	11				H	土		+	숲	1	<u>† †</u>	-	8	1	11	1 :	o< i	<del>l i</del>	<u> </u>	<u> </u>	1	Ħ	井	#		j -
			H		1	日	1	11	_	Н		H	11	1	11		H	1	H	_	S		11	_	휭	‡	1:	1		11			1	Ħ	干	1		
			-		Ė		#	+		H	+	1-1	11	-	11	1	凵	+	H	1	8		-1-1	-1-	割	1	Ţį	-	31	11	÷		1	ÎÎ	11	-	1	1
		1-1	H		1	H	•	$\blacksquare$		甘甘	1		<b>‡</b> ‡	1	$\Box$	<u>. j</u>		+	H	1	ŝ	1	11		8	丰	1-1	- 1	⋉	1-1	1	-	1	H	肀	7	$\exists \exists$	-
		造			1-	团	1	井	士	11	1		廿	1	Ħ	1	H	1			ŝ		13		幺	1	Ħ	7 .	×		$\perp$	1 1	1	H	11	+	17	
					1		İ	##		11	1		11	_	Ħ		H	1			8		$\blacksquare$		칋		11	-	쯠	$\Box$	-	11	Ŧ	$\Pi$	$\exists \exists$	H	$\blacksquare$	-
		4:	且	Ħ	1			ij	Ħ	1-1		Ħ	11		İ	+	Ħ	- -	1-1		X	H	$\Box$	H	딇	1		1	뙭	1	Ţ	1	Ŧ	1-1	$\mp$	$oxed{oxed{\Xi}}$		-
		210			İ	H			İ	H	1		11	-1-	† †	#	Ħ	1	1-1		X			H	×		H	+	씕		1	+-1	$\pm$	$\prod$		H		_
	٠.			Ħ	1	Ħ	Ħ		盽		_	H	#1	1	H	1			Ħ	Ħ	×	Ħ	$\blacksquare$	Ħ	×		$\blacksquare$		><	$\mathbf{H}$		$\Box$	$\mathbf{I}$					
			1		+	H			-	7 6	<b>₹</b>	1-1	-1-1	1	$\blacksquare$	$\mp$	Н	_			×	$\Box$		H	XX	${\sf T}$		$\mp$	×				1	뉘		片		
		(+T			1	1		Ŧ		-	Ž	Н	$\blacksquare$	-	1-1	+	Н			$\Box$	ХX	$\Box$	$\blacksquare$		XX			. 8	~:	$\pm 1$	-		1				1	
		4		Ħ	#	Ħ	Ħ	1		C	× .	П	$\blacksquare$	-	$\mathbf{H}$	$\top$	Ħ	7			×	H		Н	ΧX	$\dashv$			≈ा				$\pm$			ㅂ		
			<u> </u>		1	P	Fi	i-		- 6	<del>~ -</del>	1	$\blacksquare$	7	П	Ŧ	H		F	Н	×	Н	Ŧ		DC				<u>~ I</u>				1					
		(-:	<del>                                      </del>	-							≨ -	1-1		H	$\blacksquare$						×	Н		H	쏝	Н	$\pm$	+	쏬		且		1	+		H		
	( )	( - I	¥	H	-	1	1	+	П		<b>≆</b> 1-	$\blacksquare$		H	+		$\Box$			H	×	Н	1	H	- K				×I		士	11			1	咠	1	Γ'
	,	E	8	П	7	1	П	$\mp$	П	1	ΧĪ	$\overline{H}$			$\pm$			+			×	Н	土	H	×	H			뛻	_				ij		茸	1	Ę.
		-	불	╀	-	F	П	$\pm$	H	_	×∙	$\square$	-	П		oxdot	1	5	<b>1</b>	Н	×		×L		× ×		<	廿	즯	- k	11	11	1	1		H	1	E.
		-	1	H	$\mp$	F	H	1		₹ 7	×	늏		H	$\pm$	H	+	1	•] [	H	爻		žI.	1-1	×	F	Ž		×	<u> </u>								
		61	E		1	L	Н	1	3	<u> </u>	×⊤	$\sim$	<u>&gt;</u> =	H	ī ē×	H	1	OO	, T	Ħ	<u>~</u>		<u> </u>	Ħ	-8	\$	<u> </u>		~रा	ੲਕ	7	İ	Ħ			口		Ė
		-,	Σ			L	Н	+		<u> </u>	žι			Н	<b>-P</b> S		+	*1	-1	H	-8	Ľ.	≩l_	П	- 8	Č	31-	#	氢		1 1		Ħ	İ	二	Ħ		<u> </u>
		•	Ħ		٠,	Ŀ		~	3	<b>{</b>	×	<u>≎</u>	<u>E</u>	Н	×		1		#		Ê	Þ.	<b>≩</b> L		÷	ŏ	<u> </u>	Ļį	- 3	58	1		H	-		Ħ	-	
		-				E	H							H	1		$\bot$		1	Ħ	1			11	-			ļţ	1	1	₹ - I		Ħ			Ħ		Ė
		~1			-1	£						1	Ë	Li	1"		1-	Ħ	1	H	#			$\Box$			-	H		İ	1-1	1		÷	П	Ħ		Ţ
		0.		•	-18	Ľ		1			1	i	1-	H	1	甘	#		1	Ħ	1	1-1		$\Box$		$\Box$			丰			#	H	1	FF	$\pm 1$		$\mathbf{F}$
		-,		į			111				1			<b>i</b> - i	#		1		1	Ħ	#	H	Ħ.	14		1-1	1	11	-		Ħ	F	H	3.	$oxed{oxed}$	$\dashv$		1
		<u> </u>	Ţ			t			11		ΖŢ	2		H	1	Ħ		- -	1	Ħ	#	1		H		$\Box$	-	H		$\mp$	H	-	Н		Ш			<u>+</u>
	•	. • 1	_ • .				1 1			<b>Ž</b>	在宣	Ě	H	H	_		+	Ħ	1	$\Box$	-	Ħ		$\Box$		$\blacksquare$			-			-		上	且	士		1
		ě. •		Ц		1			1 7	<u>.</u>	5l	E	H	H	5 -		T	H	+	1-1	+		F	1-1	H	H		1 1	$\pm$				$\Box$	1	日			$\mathbf{F}_{i}$
	٠	<del>• •</del>				П	11		7 10	큇	<u> </u>			F		1-6	;	Ħ	-	H			ы	Ę	H	H	O .	17	77	Ö	निर्म	1			$\coprod$	i		+;
		<b>*</b> .	1		1	Ť,	10	Н	, 5	3	밁	F.	-	1	3 <u>W</u>		7	H	1	11	7	1	7	1.1	EF	1		T		- 52	7		H	1	#			Ŧ
		7	<u> </u>		_ 7	i i	11		<u> </u>		ड्रो	12		$\Box$		$\mathbf{r}$				$\Box$	1	1 -	ot.	3					•	-2	<u>.                                    </u>				H	3 1		+
		•	-	•	-	<b>.</b>	П	- A	2	<u> </u>	<del> </del>			1-	- 8	- 6	JT		<del>3</del>  -	-6				8	<u> </u>	il.	<u> </u>	<b>O</b> .	띡				oxdot	1		ij	++	
		7.7	4		H	Ţ	#		1	ξŢ.	10	70	, 10		SV	7-5		197	=1	יט	-	E		-		<u>.</u>	하	21	Ę			H	$oldsymbol{oldsymbol{arphi}}$		++	+	<u> </u>	1
		8.7	_ [	1-	$\Box$				$\Gamma$	ŝĖ	띪	<u> </u>	i F	1	可 E E		3	Pi	Ť	밁		p	F	w	<u>  }</u>	F		₹;	<u> </u>		<u> </u>			I	坾			
		<u> </u>		-	H	۲Ē	, i	- 2	,	計	त्याः	- 140	H	1	21	$T \sim 0$	7	H	1		$\dashv$	T			EŦ	-	F	O:					H		廿		!	#
		3.1		i	Ħ	ΥĒ	ļį	ΠĨ		_		T	H	1-1	1	H	7	H	4	干	H	-	F	T	<del>[-</del> ]-	T	H	1 1	+	1			1	H	11			<u> </u>
<u> </u>						٠f	įį	Ļţ	;			+	口	1	F	井	7	П	-	1	H	_	H	Ŧ	H	F			-		1		-		++		吐	
			Ť	+		+	+	Ħ	<del>   </del>		計	#	- -	1	F	H	+	$\Pi$	7	F	H	Ŧ	H	$\pm$	H	F				1-1	$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$		Į.	$\mathbf{L}_{-1}$	++	<u>+</u>	11	<u>+</u>

-	o i e i ka ji wa ji ca i i
= - &	
. 0	
<u>•                                      </u>	
XXXXXX	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
- TH	
* E X X X X	
- 1	
- 3 - 4 - 6 - 6	
F. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	
i w io	
*	
7 ** 140	
NOOSEU NAMES OF VESSEU NOOSEU NAMES OF VESSEU NOOSEU NAMES OF VESSEU NOOSEU NAMES OF VESSEU NOOOSEU NOOOOSEU NOOOOSEU NOOOOSEU NOOOOSEU NOOOOSEU NOOOOOSEU NOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	
TYPE OF THE OF T	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
SPECIFICAN NAME OF VESSEL OF SS OF E	

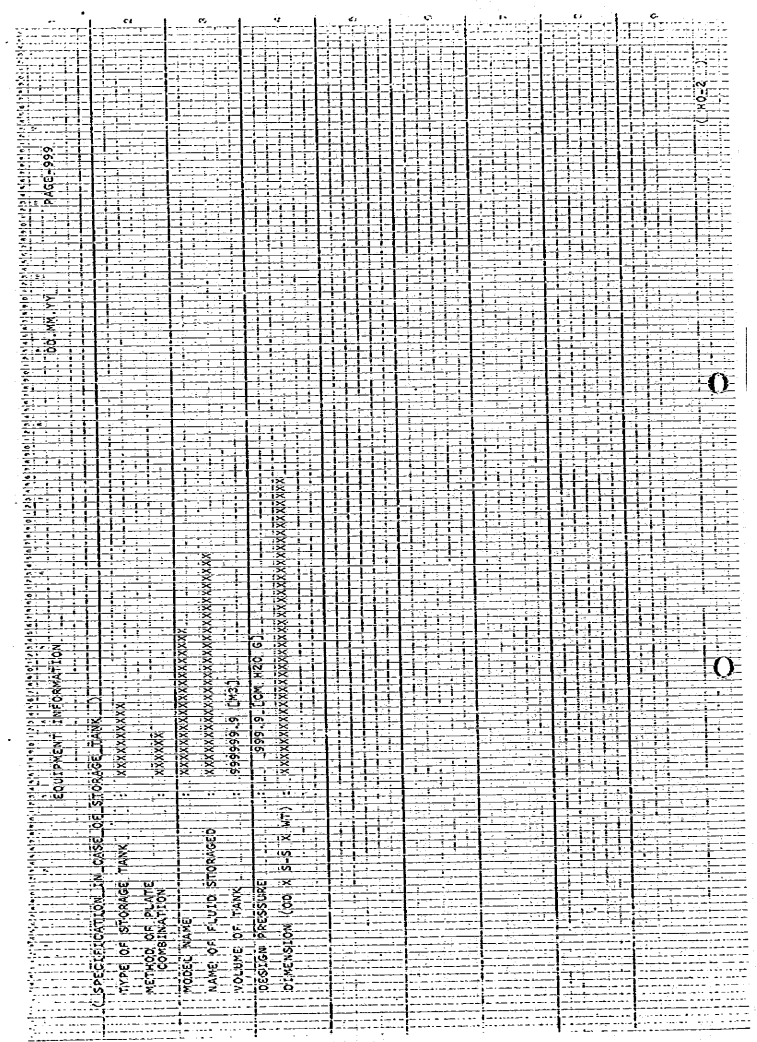
								. « , c !!
		14	<u> </u> -					
				-i	<u></u>			<u></u>
		1-1-1-1-1-				-1-1-1-1-1-1-1-1-		
	<u> </u>					-	1-1-1-1-1-1	
	3	<del></del>	<u> </u>					S S
				1-1-1-1-1	<del>-1-1-1-1</del>		<del>           </del>	
						- - - - - -		
•	- O							
	0, 1							
	- W	<del>- - - -</del>  -	<u>                                     </u>				<u> </u>	
				<del>• • • •</del>	╏╬╂╬╢╢		<del> - - - -</del>  -	<del>                                     </del>
	Z = 0 i	7	1					
	FINE SECTION							
	<del></del>	<del>-i- - - - -</del>						
	F 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1			<del>                                     </del>			
							<u>:                                     </u>	
:								
•.	* - * 4 * 1	1 1 2 1						
	<b>.</b> ≥							
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111						
	7 - O							
				3 1 1 1	<del>                                     </del>			
د غاند .							; 0 2 1	
( )	<u> </u>		1					
<b>L</b> 2.					<b>i i i ! !</b> i			
*		- 1 - 1 1						
-	N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<del>-                                    </del>						
-	e : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :			3 9 1	<del>                                      </del>			
	<u> </u>							
	<b>*</b>		×					
					<u>}                                    </u>			
1.7				1 1 1				
100			×					
· ·								
	4.4	1 ; 1 3	3	1 1 1 1				
			1 × 8					
	The second secon							
			<del> </del>		<del>                                     </del>			
		94	×				<del>- i - i - i - i - i - i</del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	7.2		× ×					
	- <u>0</u> i							
	<u> </u>	ा हि	X I I I X					
( )	Σ	र रि	श्रे छ श्रे					
	2 6				1 1 1 i			
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<del>  중  중 </del>	<del>외 등 중 중</del>		1-1-1-1-	<del>                                     </del>		
		중 중	젖은 은 뜻					
•		<b>3.3</b>	× 0 0 ×					
	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX		3 2 2 2			
	- <u>5 - <del>6</del></u>		X W W X	111		T		
	- <u> </u>		NAME OF HUUUID STORAGED  VOLUME OF VESSEL STORAGED  DESIGN PRESSURE   STORAGED   STORAGE					
	<u> </u>							
				1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<del>:                                    </del>		
1	5			* * * * *				
	- <del>1</del>		O X					
***	<u> </u>		9		13-1-1			
	<u>:3</u>		<u> </u>				1	
	<u> </u>							
: .			<u> </u>			<u> </u>		
		W	티 유 왕 용		<del></del>	<del>1                                      </del>		
• :		W W	3 > 8 -					
•		L≥⊏₹∴	F F & S					
	3	<u>                                     </u>	<u> </u>			<u> </u>		
			<u> </u>					
	:		E J W E			<u> </u>		
		;_≩€;_	VOLUME OF FUUTO STO DESIGN PRESSURE DEMENSION (CO X					
:		<u> </u>					}	
		T V S S S C V S S S C V S S S C V S S S C V S S S C V S S S C V S S S C V S C V S C						
		1						
	<u> </u>					1 1 3 3 4		I i

		· ·	
- 0		e j k	
<del></del>			
- 05			
5 W			
		<del>-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-</del>	
E.E.			
<u>-</u>			
		<del>Š :                                   </del>	
		<del>                                      </del>	
<u> </u>		<u> </u>	
		<del>\$                                   </del>	
<u> </u>		<del></del>	
2 : 11 : 12		×	
		<u> </u>	
		8	
-		×	
		$\stackrel{>}{\sim}$	
<b>3</b> 3		X	
* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	8 :	
		<u> </u>	
		<del>X                                    </del>	
######################################		X	
		×	
		Ž	
		<del>Š                                    </del>	
	3 0 000 0	×	
	X (0) 0)000 00 X (0) 0,000 00 X (0) 0,000 00	×	
- a & × ×	8	<b>X</b>	
	Ö w Ö œ		
e C	F A F S		
•	200		
	AKT DKT W		
S CASE	2		
2			
			<u> </u>
	<u> </u>	Š .	
7	<u> </u>	Ē	
	926-326-3-101-30 906-80-3-30-6- 906-80-30-30-8-30-8-30-8-30-8-30-8-30-8-3	<u> </u>	
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ENS.	
N	ANAME CONTROL OF CENTRAL OF TREATMENT OF TRE	8	
		·	

المحسكيب ورد					_			
				<del></del>	٠, - ١٠ م		-;-;-;	
÷		- <del>  -   -   -   -   -  </del>	-}	-}-I- <u>}-</u> ∔- <del> </del> -	-       - <del></del>	- - - - - - -	-1-1-1-1-1	
#H-F-F-	┝┵┾┼┈	<del>                                     </del>	<del>+++</del> ++		<del>┨╌╏╶╏╌╏</del> ╌╏		╼╆╌╂╾┨╼┟╼╂╼╏	-
		<u> -:-::</u>		<u> </u>				
	<del></del>	╂╼╁╼╬╼╬╼╼═┠╸	<del>-!!</del>	<del></del>	<u></u>	╼╂╾╁╼┨╼╂╾╅╼┃		<u>}</u>
<u> </u>								
		<b>!</b>	<u></u>					
	-1				4			
8								
<u> </u>			╌╂╌╂╌╂╌╂╌╏	<b>-}-<del> </del>- - - - </b> -				
9 10								
<u> </u>		<del></del>			<del>-   -   -   -   -  </del>			
~ = O · ·					1	1 1 1 1		
	<b></b>	╏╶╏╌╏╌┞╌╏╌╅			-1-1-1-1-1		┟╌┠╼┠╼╂╼╂╼╂	
e: , , i ;								
	l	<del>!</del>	<del>+   -   -   -  </del>	<del>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1</del>	<del></del>		<del>╌</del> ┪╌┦╼╂╼╂╼╂	<del></del>
	l <del></del>	<del>                                     </del>	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del>                                     </del>	<del>-1 i -                                 </del>	<del></del>		
<u>***</u> **	<del>1</del>	<del>                                     </del>	<del>-   -   -   -   -</del>	<del>-1-1-1-1-1</del>			<del>┞╶╏┈</del> ┊╌┞╾╏╼╞╌┨	-
<u>₹</u>		<del>             </del>		<del>▎▐▗╏</del> ╏		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1111
<u> </u>								
						<del>                                     </del>		
<del></del>	1	<u> </u>		<u> </u>				
	1 1 1 H P. W							
<u></u>		<u> </u>						11111
		<u> </u>			1 1 1 1			<del>                                      </del>
<u></u>								
<u> </u>				<u> </u>			╂╼┇╼╏╼┇╼╏╸	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					<del>                                      </del>	-  <del> -  </del>
<b>C</b>	1 1			┟ <del>┈╏┈╏┈╏╸╏</del>				
		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		l- <del>i-:                                   </del>	<del>                                     </del>	
					š			
*			<del>-;                                    </del>	<del>                                     </del>	<del>?:                                    </del>		<del>▋▗</del> ╏╏	
A :								
<del></del>		-1	<del>-                                    </del>	<del>                                     </del>	<del>2          </del>			
					3 1 1 1			
	1	<del>                                   </del>		<del>                                     </del>	<b>≎</b> :	}- <del>}-1-1-1-</del>	1 1 1 1 1 1	
7					<u> </u>			
					⊋! <del>:      </del> - -	<del>  -                                   </del>		
r.c. 1	) b		111		<u> </u>	<b>Ĭ</b> <u> </u>		
	<del> </del>				<del>2                                      </del>	i i	1-1-1-1-1	
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, b-	51 - 1 - 1 -		1 -	×			
* 1 5			<del></del>		<b>2</b> :	2 2 2 2 2 2 2		<b>1 1 1</b>
							<del>                                     </del>	<b></b>
	· × · >	<u> </u>		1 3 1	×			
<del></del>					XIII			
~ O	X X	3			$\times$ : , : $\cdot$ , ; ;			1 1
	<u> </u>		<del>- 522</del>		<del>X:                                     </del>		<del></del>	
₹	2.	रे छे ।	- छेछेछ	1 2 3	<del>X: : : : : :</del>			
~ A		\$	1 222			1 2 2 2 2	1111	
	1	<u> </u>			<b>&gt;</b>	1 7 1		1 1 1
	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<b>{</b>		<del>                                     </del>	\$ <del>```</del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	1 × × ×	<u> </u>	000	の の の の	\$ i			
<del></del>	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<del>( 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 </del>	000	6 6 6 6 6		1 <del>-1-1-1-1</del>		
- 2	, , , , , , , ,	<u> </u>	တ္တတ္	6 6	X X X X			
	<u> </u>	< O	000		<u> </u>			1 - 1 - 1 - 1 - 1
- Δ		\$ 8	1 2 2 3 1 5					1
		< <u> </u>	l <del>-                                    </del>	1-1-1-1	1			
<u></u>	4.5			3	<del></del>			
	2:	.7 <b> </b> 3 <u>  1</u>   7   9   8   5   7   5						1
	4.1	.7 <b> </b> 3 <u>  1</u>   7   9   8   5   7   5	0					
	<u> </u>		0					
			Q					
			0					
		7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 2 4 5 6					
		7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 2 4 5 6					
		7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 2 4 5 6					
		0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	O	OR BENT				
		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASSORBENT REST				
		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O	ASSORBENT REST				
		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O	ASSORBENT REST				
		N	0	ASSORBENT REST				
		N	0	TE OF ABSORBENT	8			
		N	0	TE OF ABSORBENT	¥			
		N	0	RATE OF ABSORBENT	NO DI			
		N	0	RATE OF ABSORBENT	NO DI			
		N	0	LOW RATTEL OF ABSORBENT SOLUTION ESTGN PRESSURE	IMENSION			
		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	LOW RATE OF ABSORBENT SOLUTION ESTGN PRESSURE	WS I ON			
		N	0	LOW RATTEL OF ABSORBENT SOLUTION ESTGN PRESSURE	IMENSION			
		N	0	LOW RATTEL OF ABSORBENT SOLUTION ESTGN PRESSURE	IMENSION			

						₩ I	¢° i ≓
	<del></del>					444	
	<u> </u>						
		<u> </u>					2 - 2 - 1
÷							
= -8							
a d				1-1-1-1-1-1	-1 1-1-1-1-		
	<u> </u>					<del>!                                    </del>	
						<u> </u>	
= -							
- 0							
5 O						<del>}                                    </del>	
						<u> </u>	
			1-1-1-1				1111():
						1111	
		- <del>                                     </del>	×			11111	
		T : 5<. :	×				
		💥	<b>X</b>				
		X   X   X   X   X   X   X   X   X   X	×				
		一義一	× 11				
	꽃 !!!!	<u> </u>			<del></del>		
	X	×	8:111				
-			<b>811</b>				
<u> </u>	<u> </u>						
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
- X		<u>×</u>	×				
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		× 5	×				
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	× 0	×				
	<b>31155</b>	<u> </u>					
· · O :	XX	XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX					
× × ×	× 1 0 0	1 - <u>\$</u> - <del>`</del>	, <u> </u>				
	X	×	×				
- I- XXX • X I XXX • III X XX • X IX XX	X 0 0 0	× 0	×				
- A (19) (大・) (大・)	152 1 10	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X	7 1 1 1 1 1 1			
3 5	<del>-               </del>		· · · · · ·				
**		, ,,,				<del>i i l i l i</del>	
- <u> </u>			<del> </del>	<del></del>			
	Ψ Ψ Ψ	100		<del></del>			
- U   1   1	W. I.	O.F.					
5	<b>4</b> 9	o ·		<u> </u>			
	O TREDO	CONCENTRATION A FILL TRAITION A SOFT CONCENTRATION A		<u> </u>			
		是是	8 1				
	3 8		3-12-1-1		<u> </u>		
		4			<u> </u>		
υ ο i		7207	; ½	_1_1			
			)i≥			_=====	
	- <del></del>				<u> </u>		
y E		<u> </u>	ο <u>δ</u>				
	=======					_1	
<u> </u>	<u></u>						

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u> </u>		
<u> </u>		
• 0		
÷ w		
<u> </u>		
F-75		
**************************************		
1.7 <u>2</u>		
1		
\$		
•	8	
7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1-1-1-1-1-1-2	
<u> </u>	X X X X	
X	<del>                                      </del>	
ž ž ž	X	
*	H	
	7	
	6, X 6, 0,0 6, X 6, 0,0 6, X 6, 0,0 6, X 6, 0,0 6, X	
	5   S S S S	
EQUITE SORE ENTITY OF		
	6   X	
		**************************************
γ ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω		
	2 8 1 1 5	
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	B  B  i   i b' x	
	다 다 : 8 G	
SPECTFICATION IN MODEL NAME OF FILUTO TIPE	FLOW RATE OF FLUI	
TO THE REST OF	FLOW RATE HLOW RATE HZS GATE TOESTGN PRE	
	4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
<u></u>	भू हा राज से भू	
MODEL CITY		
کے فیکند کے دیا ہے۔ مساور مستملی استعمال کی انتہا		
The first and a compared to a second section for the section for the second section for the section for		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



			_, <u>-</u>					
						<u> </u>		
						<del></del>		
•		<u> </u>						
	<u> </u>							
	- 6			<del></del>				
	- 8 -		1	<del></del>				
	ž i i	1 1 1		11-1-				
				*				
	-							
				3. 1				
	<u>-</u>		1	7				
		-		7 k s : b				
			-					
* .								
3								
<b>)</b>					<del>!! !!</del>			
. :	-			<del>-</del> -				
	7.0							
	- 1					× i i i		
٠.						<del>                                      </del>		
						XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX		
						<u> </u>		
		<del></del>				X		
	•	111				<del>                                      </del>		
						~:_!		
	-					×		
				1 1 1		<u> ŞIIII</u>		
	<del></del>	. i ğ	X X		X 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>1                                    </del>	X	1 1 1	XFS DI	X		
}		- <u>'</u>	T XOS		X	<del>Ž</del>		
1			11:35	1	XXX XI Z	×		
		<del>- X:                                   </del>	- X. X	3	X 6 6	X		
	9	$\stackrel{\times}{\sim}\stackrel{\times}{\times}$	1 1 3 -	<del>                                     </del>	X 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- Ĉ		
•	- α ω - α ω	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X 6666	N 1	(0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
•	X X	XX	1 300	<u> </u>	X	×		
•		× ×	×6.			<del>▗</del> ▗ <del>▗▗</del> ▗▗ ▗		
			1 6:		1			
				0 N 0 N 0 O 0 O 0 O				
	<u> </u>	- <u>&amp;</u>	OESTICA OFTWO FUUTO STOES  (ATGA TEMPERATURE STOE)  NAME OF FLUITO EXCHANGED  OESTIGN FLOW RATE	1 26 3		×		
		. <u>S</u>	DN X W	7 7 7 6 X 7 10 X 10 X 10 X 10		×		
			- <del> </del>	2) <u>200 m</u>		×		
÷	N N	Ü X	PERADIAN PER	7	DESIGN PRESSURE DESIGN PRESSURE THE PART DUTY	×		
	Ž	· - · · i	58. 4. 0	X-52-5		OLMENSTON (OD		
	¥	-5 -5	STON TOPA NAME PERPOPE TOPA TOPA TOPA TOPA TOPA TOPA TOPA TOPA	Z . u & - c	14	2		
	<u>្នុក ក្នុក ដ</u> ើ		<u></u>		WOO - C	0		
	5		S S S	NO 2				
	tu)		-22	. ש	<u> </u>	1- <u>5-</u>		
	ů,							
				<u>  </u>				
		ļ:::					.	

•							
		1-,	<del></del>		-,,		
					<u> </u>	<u> </u>	
			-!				
					+		
	<del>                                     </del>	<del></del>					
e .0i						1-1-1-1-	
ε' ω :					1 1 - 1 - 1		
== \$							
	<del> - - - -</del>				1-1		
					<del></del>		
						1	
			<u> </u>				
						1 1 1	
		411111			<del></del>		
					4 1 2 2 2	1 1	
2.0			1			1 2 2 4	
		111::::					
9 1 2 2 2 2 2 2							
							<b>                                     </b>
						1	
		3 7	- i -				
					1 2 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2	
	<u> </u>					1111	
			<del>}</del>				
			3 1 1 1				
	1-1-1	<del>                                      </del>	2				
			<b>≨                                    </b>				
		-1-! ! : !-;	X · · · ·				1
	8 - 1 1 1 1 1	1: ::	\$ <del>-1-1-1-1-</del>			\$ - \$ \$ \$	
	8	13	S		-1,		
<u>-                                    </u>	<u> </u>		8 1 1 1 1 1				
<u>•</u>	2	1 2 2	<b>8</b>				
	<b>≋-:                                     </b>	i : : \$	3 1 1				
	<del>* [G]</del>		Š	<u> </u>			
* X	X		×				
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	关 🖫 😸	3 : : : : : :	<b>3-1-1</b> :				
e il- iX	얼 > :	<del>중 및 조</del>				ं के हैं है है है	
<u> </u>	XXX	X E X	8 1 1 1				1
3 0 0 8	8	1 3	3   ! ! : :				
	3	1-01-12-	3				
	<del>2</del> 8 8	<u> 8 8 8 </u>					
- P P X X	× 0 0	9 9 3	3	<b> </b>			
* <u> </u>	× .o.	<u> 영 : - ※</u>	2				
FI GOULD'S XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						
- 5 W			<del>-   •   •   •   •   •   •   •   •   •   </del>	<u> </u>			
	1 11	*****	1 ; 1				
						1	
							- <b>-</b>
<u> </u>							
<u> </u>	집	<u> </u>					
<u> </u>	₹			<u> </u>			
· <u> </u>	<u>ω, μ</u> ,ω	- 101					
	o & S	<u> </u>		-[			-
÷	3 3 0	그 중 급		<b>i</b>			
	<u> </u>	<u> </u>		- L	1		
<u> </u>	NAME OF FLOTO HEATED OESIGN PRESSURE	THEATTING SURFA	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		-		
	<u> </u>	3-3-3	<u> 9</u>				
:	- 취급 - 취급	<u>8 E U </u>	<u> Ψ</u>		L		
; <u>w</u>	\$ <u>8</u> 8-	<u>ૻૢૣૢૢૢૢૢ૽૽૽ૼ૽૽ૢ</u>	<u> </u>		1		
SPECIFICATION IN CASE OF FINANCE OF FIRE OF HEATER	Z_00_	HEATING SURFACE AREA	<u> </u>		!======		
				- <u> -</u>	1		_ <u> </u>
							معرف معهم الأدم المنطقة الأرادي فمدرمينة معاصمات المدامات والاست
*				1		<u> </u>	

		4 et	+ + ( <del>-</del>	n 1	ri i	1. 1	α , c.
						- <del></del>	
, <u> </u>							
							~
							2
<u> </u>							
						-  - -	
÷							
• 6 6				1111			
- <u>υ</u>				1-1-1-1			
<u> </u>							
20							
			<del>,</del>		-1-1-1-1-1-		
			<del></del>		-!- - - -		
					<u> </u>		
-					<del></del>		
7.3							
					<del>-                                    </del>		
<u> </u>							
<u> </u>							
<u> </u>			1.1.1				
<del> </del>							
<u>*                                    </u>							
<u>c</u>							
					<del>                                     </del>	1 1 1 1	
<u> </u>			<u>-i - l - l - l</u>				
- 1							
- <del> </del>				-1-1-1-1	<del></del>		
<u> </u>							
			×				
	1	X	ix:				
2			<u> </u>				
		X X	8			-	
-	×		- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
=		- X					
		X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
Z		C	×	<u> </u>			
- H	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	T O D X			11111	<del>             </del>	
)	X X					1 1 1 1	
8	~				<del>-                                      </del>		
3 4	X X X	(Q) (Q) (X	o ×	1-1-1-1-1-			
	Y X X X		<u> </u>	<del>                                     </del>	<u>-1-1-1-1-</u>		
	3 X X X	0 0 0 ×	δ  ×'	1-1-1			
2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		6 6 6 × 6 6 6 × 6 6 6 × 6 6 × 1 1 6 ×	6 X 6 X 6 X			<del>-                                    </del>	
- X 1	6 × × ×						
							<u> </u>
-	<u> </u>	1					
			ш				
<u> </u>							
<b>.</b>	A 0 1	) &   +	<u> </u>				
	<u> </u>		- <del> </del>	-1			
	Z	7 W W	<u> </u>				
<u> </u>	z - C	1 8 8 1 0 H	<del>Z</del>				
	S-8	3 N € E	& <del>T</del> &				
ام معادد د دوس درمانم و بامباد بأ	TYPE OF REFRICERATION WASE	OESTIGN PRESSURE (8) AME RMAL OUTWING (8) NAME OF REFRIGERAM	TOTAL POWER TOTAL STATES TO STATES T				
	<u>0                                    </u>		<u>8.55</u>				
الخاص ما الماني. إميانا ما الماني		NATER SIGNAL	- 그렇[-				
	<u>ઌૣ૽૽ૻઌૣૻૻૻઌૻ૽</u> ૻ	2 0 0 F 3 0 0 E 8 0 0 0 E	-≥1. L.				
	₿∵ <u>⋛</u> ∷₫∵	A A B A	- 20 - X			l	
						<del>                                     </del>	
	- 4						
<u> </u>	. فيد ، حجم حد الحد .	ataria		المترجيدة سيد			

•			•				-	
	<del>*</del>	6)		دی اندومانق تصوید توسیح	·			فيرسون أستنا وكالمسود
	! <b>-  -</b>  -	<del></del>						
<u> </u>								
	<u>-                                    </u>	<del></del>		<u> </u>	<del>  -</del>  -	<u></u>	-1-1-1-1-1-	
		1 1 1 1						
	• • •							- - - - - - - - -
<u> </u>		·						
<u> </u>	1 1							
	<del> - - -</del>							
				<del></del>				
		*			9 1		1	
- E		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1			
					<del>                                     </del>			
					11:11			
<u>~ § </u>	· · · · · ·	1						
Σ	<u> </u>							
8					, , ,			
		1 5 5 5 3						
		1 1 1 1 1 1 1			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
# 1								
		3 4 3 4						
-	, 1				<b> </b>		1 7 7	
						<del>                                     </del>		
		<u> </u>			1			
			l l i X			1-1-1-		
			i ix					
	1 1 1		i ix ix					
	1 1							
	;		X X X X X					
	· + 3		· · · ×					
4.5	<del> </del>		XXXX					
	1 3	2 2 2	- X		<u> </u>			
	, I ž		X					
	XXXX XXXX			-1				
	ग्रह्म हो।		3					
228	3 3	- 5	3					
	<u> </u>		3					
e Z :	<u> </u>	\$ \$ 5			1 1 1 1 1 1 1			
0 L	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(	2					
- C ×	<u>- 2 - 3</u>				1			
- L X X X X X X X X X X X X X X X X X X	$\stackrel{\sim}{\sim}\stackrel{\sim}{\times}$	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	×					
	<del>-</del>	0 0 0	o ix					
**************************************	<u> </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 X 6 X 6 X		1			
- & ? ×	<del>-                                    </del>	<u> </u>	0 ×					
	××	10	<u> </u>					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
W							<b> </b>	
- W S			1					
- W 5 "			·}					
. α! α!	_1				1			
. O	_1							
CASS	_1				1			
CASS	_1				1			
CASE OF	PU W PED				1			
CASE OF	PU W PED				1			
CASE OF	TIO PUMPED	FE HEAD.			1			
CASE O	TIO PUMPED	FE HEAD.	Š		1			
CASE OF	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.	NO 178		1			
CIFICATION IN CASE OF PURPLE OF PURPLE OF PUMP	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.	NO IS NO IS		1			
CIFICATION IN CASE OF PURPLE OF PURPLE OF PUMP	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.	NOI SALES		1			
LFICATION IN CASE OF POWER OF PUMP	פר יאמאפ פר יאמאפ פר יאמאפר	CATE OFFERENCE HEÃO.	NOT SERVICE OF SERVICE		1			
CIFICATION IN CASE OF PURPLE OF PURPLE OF PUMP	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.	NOTE NEW TO THE NOTE OF THE NO		1			
CIFICATION IN CASE OF PURPLE OF PURP	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.	NOTE STATE OF THE PROPERTY OF		1			
CIFICATION IN CASE OF PURPLE OF PURP	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.	NO1128 NEW 100 NO 1128 NEW 100		1			
CIFICATION IN CASE OF PURPLE OF PURP	NAMB SELUTIO PUMPED	CATE OFFERENCE HEÃO.		λ1-538				

			•					•	
	RESERVED IN						<u> </u>		
	<u> </u>					<u></u>		-   -   -   -   -	
	2121	41 3 4 4 4		<u> </u>					
				<u></u>					<u> </u>
								!- - -	
	F Oh								
	ം വ								
			<u> </u>						
	<u> </u>								
1		<u> </u>							
								1-1-1-1	
Company   Comp	<b>*</b> 5			1 1 2 2 2					
	- <del> </del>								
								1 1 1	1
	F								
Continue   Continue	<u> </u>						rational state of the state of		
	* · (O · )							<u> </u>	7 T T
						1		<del>                                     </del>	
100   100	•	6 1 2 2 3							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	# 1 5 4 4 1 1								
	<b>#</b> 1	A							
								1	
	= : 1		1 1 1 1 1 1 1 1						
	~ : : : : :			2 1 2					
				1 3 1					
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			- 3 -					
	<			8 1					
	- 1 Res 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		}						
	0		<	: '× !					
				<b>⊤∷</b> \$∷					
			3 1 1 1 1	;;;×:				1-1-1-1	
	4	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 1						
	रू है	1 18 11	3 12 12 1	- 8 -					
	C 11-	1 3	3 10 15 1	<u> </u>					
	·	1 8 1	3 15 19 3	<u> </u>					
	e. O	11181							
		- 8 8	ട് ത്ര	- 3		<del></del>			
	- U- 1		× 0 0 0	10 × 1	, , , , , ,				
	e Z Č		× 0 10 0	è X					
	* 5 : 14/	) ' <u>×</u> ×	× 6 : : :	0 ×	<u> </u>				
	<u>ξ α</u>	. × ×	× 10	×	9 ; 2 1 : 1				
	<u> </u>				1 2 3 4 4				
		<del></del>	- <del>- </del>		<del>- : 1 : : . 1</del>				5
	<u> </u>	<b>3</b>	9 + + 18 -						
	- 4		S · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1
	<u> </u>		<u>မျှား မြောင်း</u>				1		
	=	3 8	§						
		1 × ×	8				1		<del> </del>
S P T T T T P E C T T T P E C T T T P E C T T T P E C T T T T T P E C T T T T T T T T T T T T T T T T T T		<u></u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
SS T N N N N N N N N N N N N N N N N N N		<u> </u>	9						<u> </u>
	*	- 양 <u>-</u> 발-		<u>-</u>			1=======		
		<b>₹</b>	ᇣᇢᆤ	2	1				
			8-8	&	<b> </b>				<u> </u>
	لا شده سد سده می او ده سده سده ساز	3_ <u>6_ 6</u> _	딣⋍გ⋍⋶⋍⋛	<u> </u>	1-1-1-1-				1
		ğ:: <u>₹</u> ::∳::	<u>ਫ਼ੑ</u> ੑੑਜ਼ੵਜ਼ਫ਼ਜ਼ਲ਼						
The state of the s	<u> </u>	<u> </u>	1					<b>!</b>	

·			
	<del>+++++++++</del>		
* %	<del></del>		
<u>~</u> : •			
2 2			
<u>-                                    </u>			
<u> </u>			
	8		
	<u> </u>		
	<u> </u>		
	×		
	<del>\$</del> ;		
	ब्रें:		
	<u> </u>		
	× I		
	<del>X</del> :		
	Ž III		
<u></u>	\$ - X		
	×		
	X:		
**************************************	<u> </u>		
1	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
- H	Xi Xi X		
	×		
- a		1-	
. о <u>х</u>			
\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			
- 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
Z Ö U U			
\$ 8 x y \$	3		
	<u> </u>		
	<u> </u>		
SPECIFICATION ON THE NOTE OF T	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR		
2			
			<u> </u>

			11.					
	·					<u></u>		
11				-1-1-1-1-				
	<u> </u>			<u>- - - - - </u>				
				-!-!- - -		-1-1-1-1-1	<u> </u>	
٠							<u> </u>	
						-1	<del>!!- - </del>	
						-1-1-1-1		
	5 6 1				1-1-1-1-1-1			
	# 2 1							
٠,	~ : Q : 1 1							
100	= -				<u>                                     </u>			
					<u> </u>			
		1-1-1-1	<u> </u>		<u> </u>			
			<u> </u>					
	F	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			<del>                                     </del>					
	\$≥							
-	# 1 8 4° 1							
	2.0				+	1 1 1 1 1 1		1
	51111				1111	1-1-1-1-1-1		
•								
)								
		-1-1-1		<u> </u>				
		<del>-                                    </del>						
	<u> </u>							
٠.				<u> </u>				
				1 1 1 1 1 1	11111			
	Tambi ng Silisa Tambi ng Silisa Tambi ng Silisa				-1-1-1-1-1-1-			
1				i ži	<del></del>			
1.0								
	- I			XX				
<i>*</i> .				: 1 25 1				
							-1	
٠.	1, 0,	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××		i Ši			-	
	= -	1 1 2		56		1-1-1-1-		
	6.1							
•								
				1-8-11				
	Z 1.1	×: >		1   👸	-1-1-1-1-1			
	~ S.	1   2						
7	• इं	1 1 2 3	X 10 1 10 X X X X X X X X X X X X X X X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
J	<del>* &amp;</del>						<del>                                     </del>	
			5 6 6				-1-,-1-1	
		$lpha \sim \sim \sim$	γ 6 6 6 γ 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	न । द्रेर				
		S	X	8 X			1 1 1	
	- H C		X 6 6 6 6 6 X 6 6 6 6	6 X				
•	Σ		X 0 1	<u></u>				
		<u> </u>	Χ δ					
. :	4. O 5							
- 1	<u></u>							
	<u> </u>						<del></del>	
	<u> </u>							
	· <u>*</u>							
٠.	<u> </u>	الم والم						
		z		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1			
	<u>-</u>	<u> </u>						
		51						
		<b>&amp;</b> 0	FLUUTION BLOWN			_:_[_		
		TWEE OF FAN OR	NAME OF FLU FLOM, RATE TOTAL OIFFE					
٠.	<u>;</u>				<u> </u>			
			TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	0 X 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
		2-3-8	P T N E	₩ <b>Σ</b>	<u> </u>	<u> </u>		
		O LETE	S F F	N. S. L				
	7							
					<del></del>	-		
	<u> </u>				1			

•			•		
	;-,,				
		-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;-;			
				1-1-1-1-1-1	
= 6					
: 8					
÷ 4					
0 1		- - -			
<u> </u>			<u> </u>		
= 9					
	- I I I I I				
	3				
			<u> </u>		
				1 1 1	
-					
				1 1 1	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
	E 2 18 8				
**************************************	CH				
	6 6 8 1 6 8 1 6 6 8 1 6 6 8 1 6 6 8 1 6 8 1 6 1 6				
	<del>i i î</del>				
	<u>ໄ</u>				
· 9				\$ \$ \$	
	<u>\</u>				
- <u> </u>	~ <del></del> _ <del></del> _ <del></del> <del></del> _				
4 0 X	10 × I				
Ž Š Š	15				
PECEL CATILON LIN COLO CATILO	POWER SPECH AGITATOR SPECH SELECTION SPECH				
3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5	34-1-88-				
	SPEED CH				
<u> </u>					
₩ 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					
	> _ \_ \_ \_				
——————————————————————————————————————		• • • • • •			

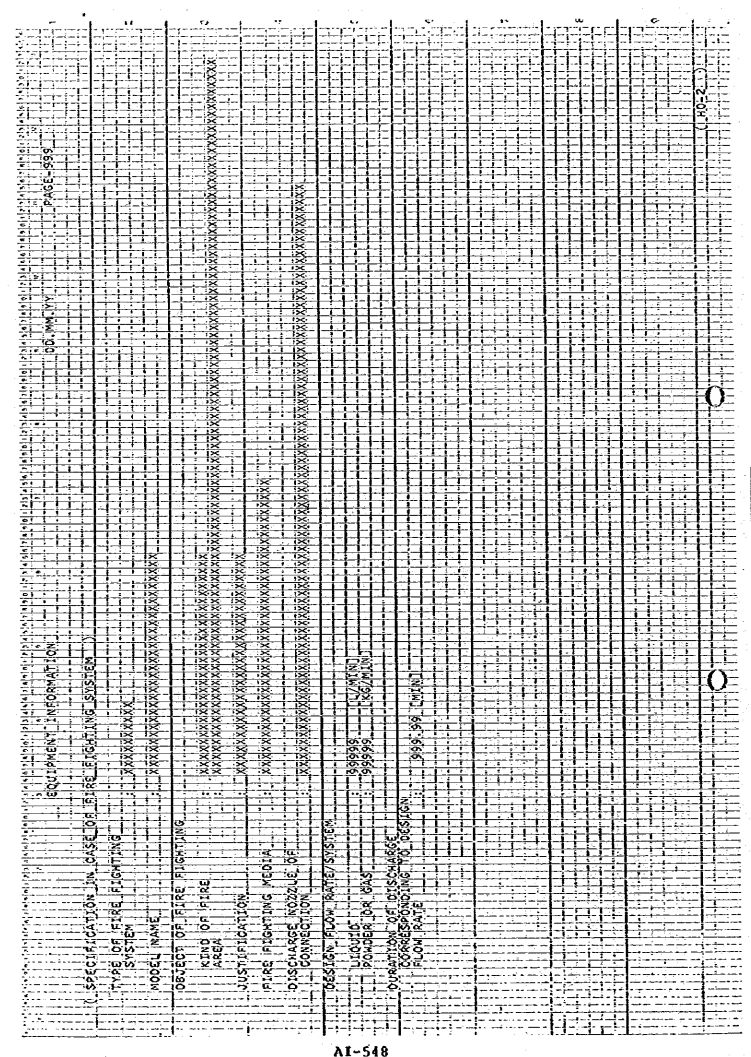
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				:	
	10	l:		l <u>~</u>		:	C { \$
		<del></del>					
žudenie –							
				1-1-1-1-1-1			-1-4
				<del>[-1- -</del> -  -	<b></b>		
		<del>╏╌╏╸</del> ╬╌┋╌	}- <del>{-</del> {-}-}-				
			<u> </u>	<u> </u>	I <del>-1-1-1</del>	<del> - - - - - -</del>	- X
			╏╌┼┼┼┼┼	<del>                                      </del>			
<del></del>							
6					<del> - - </del>	<del>Ĭ</del>	
			<del>[                                    </del>	1 1 1 1 1 1			
= 10	1-1-1-1-1-				-1-1-1-2		
- W				<u> </u>			
~ : <b>Δ</b> : ! ! ! ! !							<b></b> :
		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1-1-1-1-1-			
				<del>                                     </del>		<del></del>	<del>- -  -</del>
				<del>╏┋</del> ┪╏╏			
	<del> </del>			<u> </u>			
6.5							
				- <del> - - - -</del>			
ε Σ :							
_ <del>*_*</del>						3 7	
- O							
			2 1 7 9				
-							
				<del>                                     </del>	<u> </u>		
	100 Med 200 200 Med						
							<del>-  -</del>
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1 1 2 3 4		
	1 1 1 1						
							}
			<u> </u>	<del>┋┋┋</del>	<del>┨╸┨╶┇╶╏╶┇┈</del>		
		1 1 2 2 2	× 1 1 1 1				
			<u>                                    </u>				
			2	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		┍╗╼╏╼╏
		<del>                                     </del>		╏╌╂╌╏┊╌┞╌			
			X X X X X X				
		- ×	2111			1	
-		XX XX XX XX XX XX XX XX					
			- <del>-</del>				
			8: 11				
		2 7 1 8	811				
- × ×			<del>  Qi      </del>		<del>┃╶</del> ┋╼ <del>┇</del> ╶┋╌┋╼		
		<del>∐−÷⊹</del> ∺	<del>                                     </del>				
			3		1		
- X X		1 : -: 8		1 1 i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<del>                                      </del>		
· 3 × ×		<del>                                   </del>		╂┋╂	<del> -{                                    </del>		
		<del>                                     </del>	<del>             </del>				
	- <del>2</del> )	H-6-3	- <del>X</del>				
-	1 3 5! [	C XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX XX	<u> </u>				
		C C S	<u> </u>	1 - 1 - 1 - 1			
	த க க	6 6 X	<u> </u>				
	0 0 0	1 0 X	X				
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	5	X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
		<u>                                     </u>		<u> </u>		<u> </u>	<del>                                     </del>
<u> </u>		3 4 4 4 4 4	100	1 1 1 1			
						1	
		1 1 1 1 1		1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>
<u> </u>				1 - 1 - 1 - 1			
<u> </u>							
						1-1-1-	<del> </del>
			:-		J= <del>:=:</del>	<u> </u>	
***************************************		<u> </u>	<del>[</del>		<del></del>	<b> </b>	<u> </u>
	<del> </del>			1-1-1-1-1	1-,		
F. O. O.	<b>1</b>	<b></b> ×	z				
<u> </u>	1	<u>                                     </u>	<u>;                                    </u>		<u> </u>		<u> </u>
- Land	<u> </u>	<u>                                     </u>	- <del>5</del>		<b> </b>	<b> </b>	
<u>့ ႏုိင္</u> _ ပ <u>ြ'_ ယု</u> _ ထို - မိ	न व व	- 유 공 금	-3	<u> </u>		<u></u>	
25	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	F KASSE TREQUENCY THOON	OI WENS 10 W	<b>I</b>			<u> </u>
	4 7 3	<u> </u>	0 1111		<u> </u>	<u></u>	
	<u>}-:</u> :-	J=	·	<u> </u>	<u> </u>		
		<b> </b>	<u> </u>	<del>                                     </del>			
	<u> </u>	]				[	
		<del></del>	<del></del>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	L

•		2.04.2	
			1 0 1
	═┠═┟═╶╌╁╌┟╌┑═╏╸╁┈┇╌╎╼┼═╬╌		
	<u>- - - - - - - - - - - - - - - - - - - </u>		
	-	-}	
<u> </u>			
* '0'	<del>-1-1</del>	·╂┈╂┈╏╼╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈┇╌┋╌ <del>╏</del> ┈┇	
2. 9			
7 0		<del>·┠·╏·╏·╏·╏·╏·╏·╏·╏·</del> ╏	
		<del>▗</del> <del>▊</del> ▗╏ <del>▗</del> ▊▃▊▃▋▃▋▃▋▃▋▃▋▃▋	
	<del>- - - - - - - - - -</del>		
E.S			
	<del></del>		
<u> </u>			
		<del> - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</del>	
21-19			
		<del>                                      </del>	
	<u>-}-}-</u>		
= -			
		1-	
	<del>                                      </del>		
	<del>                                     </del>		
	1		
		<del>┨┇╏┨┋┊</del> ╏┪	
<u> </u>			
* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Z X		<del>                                     </del>	
		<u>.1_1                                   </u>	
\$ \$ 1 1 1 S			
TO IN IN			
			<u></u>
EQUUING STANDS S			
ω × × ··			
C			
	\$ 60 60 12 12 1 \$ 10 60 12 12 1		
# 'B H X X I	< 10 × 1× 1		
* 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<u> </u>			
8			
\$			
Š			
A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			
5 5			
	1		
	(		
TIPE 2	1		
	WER ST		<u> </u>
SPECIFICATION ONE OF SECOND ON SECON			
S PETC	3 3 3 3		
<u></u>	·  iii		
· <del></del>		<del></del>	<u> بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر </u>

					1. 1 1. 1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.								
	3	44		<del></del>		- -			_,_,				
			-1-1-1			-1-		-;- :-	$-1-\frac{1}{2}$		-;!!!-		
٠						-	=-1-		;	-1-1-1-1	-1-1-1-1-1-		
						_ [							
100		-i-l-i								_ _ _			
			-1-+-			-   -	1 L L					<u> - </u>	1-1-1-1-1
		<u> </u>				-1-							
			1 . 1		++++			1 :-	- 1 - 1		1 1 1 1		
				· · · · · · · · · · · · · · · ·		- -				- - -	- -!- - -	1-1-1-1-1	<u>-l-l-i-t-i-i-i</u>
	- 0					1	-1+						
	• 0		-1-1-										
	4 W !		1-1-										
	7												
	-		1:1.		<del>-                                    </del>	1							
	-												
						1				<del>├╶╏</del> ╌╏╌╏		1-1-1-1-1	
			1			+	-	-1			<del></del>	- - - <u> - - - </u>	
						-	1 1 1						1
-	7.							-1-1-				1 1 1	
	<u> </u>		-!-!-		1 1 1 1				Ì				
	\$ <u>}</u>				1111	İ		11	ļ				
	<u>^                                    </u>		7 -1					-1-1-	- -	2 9 2 5	1:11		1111111
Ç	- Σ <u>·</u>								1-1-				
	8	1				_	*	11					
	-				<u>i i i i i i i i i i i i i i i i i i i </u>	1			LL				
	£ 1 ;				<del></del>	_ -	<u> 1-1-1</u>						
		1-1-1				-			E :-				
<b>∖</b> ⊅ ¦	₹ <u>1,1,6,2,</u>		1					T					
		1 1 3					3 1 3						
	<u> </u>						1 1	1-1					1-1
									11				
					1 1 1								
		<del>   -!-</del>		. 1.	×			11	11	<del>       </del> -			
		╁╁┼		\$ \$ F F	-1 <b>Ž</b> - - -				11				
	<del>e</del> =		1 2	1 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- ; 共				11				
	43 - 1 - 1				X	<u> </u>			1:	1-1-1-			
					Ž			-  - i-					
			i <u>i i</u>		×			i-	- <b> </b> - -	<del>    i i  </del>			
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-1		<u>*                                    </u>	×				1:	1 1 1 1			
	•				XX XX	П			1				
	F	1-1-							1				
	-1 -1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 1 1 1 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ix ix ix				1:			1 1	
			×		3		1  -						
	- 8		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<u> </u>	X		<u> </u>		11				
	. 6		Ŕ.	<b>3</b>	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		11		1			1-1-1-1-	
			Ž.	ĝi i						1 : 1			
100		-1	iΧī			<del>i  </del>			1				
	- (L )	7 <u>1</u>	X X	χ 3 <u>α</u>	X	上比			1 *				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>പ ;≍</del>	IX IX	<u> 성 다 다 :</u> 경 i	\ X	$\pm 1$		1 1 1		1 1 1			
	. <del>- 1</del>	<del>* :                                   </del>	关于	<b>₹</b>	X X X	$\pm \pm$	1 L	11!	-				
		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	关	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	X X X X	+		+ + +	┨╌				
•	• X	<u> </u>	<del>- X</del>	X 6 6 X 6 6 X 6 6	×	-	-i- -	3 1 1	1				
	<del>3. H</del>	Σ×	×	X	. ×	•		1					
		<u> </u>	2 1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		1 1 2		· 東 "有 " 表 " 是 "			
			100			$\Box$							
	<u> </u>	Q .				11			コユ				
1.1					1	Ħ				1 1	, , ,		
						+	-1 1	tii	1 :				
		3			THE BURNEY			1 1		-1			
		<u>.</u>	1 1	<u>u</u>		1	2 4	•		1 -			
			2 3	-			: -	+ + +	- 1 T	1 1 1		<u>-                                    </u>	)
:		<u>S</u>			¥			i-,	43				
		<u> </u>		Ÿ		; 1							
	<u></u>	성	- <u>×</u> -		<u>; z · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	=		=			<b> -::</b>		
	<u> </u>	<del>ĕ</del>	ν Σ	9	N N	1					1		
		<u> </u>			<u> </u>	-							
		<u> </u>	. <u>P</u>	6 0 6 6 0 6	<u> </u>	$\exists$		3			<u> </u>		
		V 1 2 3 4 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×			4 E	+							
		E				-							<u>i                                    </u>
			- ! - !			+		1					
		- 3 - 1 - 1 -			i		<del> </del>			<del> !</del>		·_i	<del></del>

• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		the second of the		
	<u>                                     </u>	المناحب والمراجب المراجب والمراجب والمراجب		<del></del>
· <u></u>			tra utuma kaja pirinistais	
		<u> </u>		
- <del>7</del>				
<u>- 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 </u>				
. 6				
: U		1-		
- 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		<u> </u>		
<del>2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -</del>				
<u> </u>				
-	X X X			
* ×				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	3 1 2 3 18 1 1			
E Q C I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
	X X X			
G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
<u> </u>	5 8 8 × 8			
	6 6 8 X X 6 6 8 X X			
<u> </u>				The state of the s
· · · · · · ·				
<u>•</u>				
		<u>                                     </u>		
O Z				
2 0				
	}			
17. SP 10. SP	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			
<u> </u>	2 3 W 5 E			
SPECIFICATION IN CANADO PE CONTROL OF CANADO PE CON	SPEED STANDON			
	<u> </u>			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	L	

			<u> </u>	
		1-1-1-1-1-1		
		1-1-1-1-1-1		
- 8				
<u> </u>				
= 8				
		<del>               </del>		
5.0				
	×			
51,				
<del></del>	1 120 120 1			
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	X2   X			
	× ×	<del>- - - - - </del>		
×	× × ×	<u> </u>		
* 1 1 1 X	× ×			
*				
		<u> </u>		
*				
3 3				
* 1 1				
A CH Z X X X				
-	6 6 × × · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	6 6 1× 1× 1 1 6 6 6 1× 1× 1 1 6 6 6 1× 1× 1 1 1 6 6 6 1× 1× 1 1 1 6 6 6 1× 1× 1 1 1 1			
*	X   X   X   X   X   X   X   X   X   X			
* O W ·				
- O				
		3 1 2 4 7		
- 0 m				
2 5 5 0 2 5 5 0 2 5 5 0 2 5 5 0 2 7 2 0 3 8 8 8				
O F T		- <del></del>		
		- <del></del> -		
A N F A	<u> </u>			
SS EC. T. T. P. C. C. T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	SY SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE			
N F Z O	9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8			
ν. <u>Ε</u>				
2				
	<u>.                                    </u>		I	- Pa Talaina a a ann Thairmean
		A1÷547	•	



			-									:
				·		_:_:_	· ·	מבני	<u></u>			
								- - -				
. :							= - -	H				
		_==						11				
		11										
								11				
	- 8											
	- O							11	1111			
	÷ 18	1										
	-1 : ( )				1			11				
. :			$\dashv$			-1-1-		$\pm \pm$				
- :						-1-1-						
								11				
								11				
	<u>د د ه</u>	1					1-1-1	+1-				
•	Σ		N 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	· · · ·				2 2 3 V 1			ij				
	2.10							ŀ	C			
٠.	9							–i–≋	<del>}                                    </del>		1 2 -	
1								<b>-</b> ⊢.≍				
								- X	c' 1 · · · ·			
						-1-;-			c'			
						-1-1-			8			
•								<u>در</u>	8			
				<b></b>				18	<b>{</b>		1111	
	217								<u> </u>			
* 5	E				XX	-1-1		1 2 2				
					×			- I- S	<del>}</del>			
				1 5	× ×			) }				
				×	× ×			Δ	<del>:</del>			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-1-1-1					1000	! ! !</th <th></th> <th></th> <th></th>			
			>	× ×	X X	1 1		334	<1 : ! !			
				XXX	XX X XX X XX X							
	<del>(11 8   1</del>		> S X		<u> </u>	<del>i -i -i</del>		- I ≥	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V			
`			- 8		XX X   XX X   XX X	1 : 1		5				
		1 1			1 <del>22</del> 2			2	<			
<u>-</u> :		U I	1 1 5-1		**************************************	1 1	ю <b>о</b> .	-1-3	<u> </u>			
	<u> </u>	O I	≥i		×× ×		0.00 0.00	15	X			
	- H	<u>ट</u> । व ।	Σ 1		×× × ×× ×		90 Q	1 2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			
			• • •				1000		X X X O X X O X			
٠	<del></del> 3	w i			- ××: ×		<u>.o.</u>		× 0.×;			
							144					
	<b>4</b>			58			111	Hi				
		)		1 1 2 4 4 4	2 2	1::			111			
		Σ	<del></del>	ZAY					###			
				7 7 7 7	UK P	1	<u> </u>		111			
				- 44 - 99 - 88	80 0 80 0		1 1		1 1 1			
		iwi	— iu − io	1.00	<u> </u>	ω		H	<u> </u>			
		Σ	—₹ – α	- 66 - c	13 00 M	·	- S-		ω - <del>&amp;</del> -		<del>- </del>	
		a	- 2 - 2	0 0 0 U	O SX P	1-2-	2 X C .	i i				
		) 	Z	w	io	_ <u></u>	- 2 <u>g</u> -	80 T	FOX			
٠		0	Z 3		X	· 2.	<u> </u>	4				
		ω						-1-				
				~								
						AI	-549					-