rozenmerklap - Kit



INSTRUCTIONS FOR CROSS STITCH

- 1. Always begin stitching from the centre of your design and work outwards.
- 2. First find the centre of your fabric by folding it in half lengthwise and crosswise. Mark the centre point where the two fold lines meet with a pin. The arrows on your chart correspond to the fold lines on your fabric.
- Now find the centre square at the centre of your chart. The position of the centre square corresponds to the position of your pin. Begin stitching from the centre point.
- When you look closely at your fabric you can see it is made up of small squares. Each square on your fabric represents a square on your chart. You will stitch one cross stitch over each square on your fabric. The different symbols show you the correct colour to use in each square.

- 5. To begin stitching, first thread your needle with 2 (or sometimes 3) strands of cotton.
- 6. When making your first few stitches remember to leave a 2 cm 'tail' at the back of your work. Hold this 'tail' so that your first few stitches are worked over it. This secures your thread evenly. Never tie a knot in your thread. Follow the cross stitch instructions.
- 7. Cross stitch is worked in rows of even, slanted stitches, usually from left to right laying down half the crosses, then back from right to left to complete them. Note the top stitch must always be slanted the same way. When stitching try to keep the tension of your thread even and do not pull too tight. It is often easier to sew your design using an embroidery hoop to hold the material.

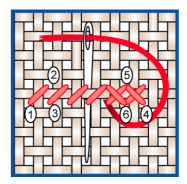
CROSS STITCH - INDIVIDUAL

An individual cross stitch is worked in the same sequence as a row of cross stitch. Bring the needle out at 1 and insert at 2, completing half the cross stitch. Then, bring it out at 3, directly below 2 and insert the needle at 4, above 1. Your individual cross stitch is complete.

CROSS STITCH - ROW

Bring the needle out at 1, insert at 2 and out again at 3. Continue this process until the desired number of stitches is completed for that row.

At the end of the row, work back, bringing the needle out at 4, inserting at 5 and out again at 6.



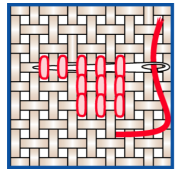


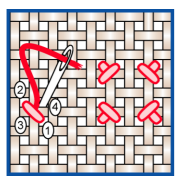
Diagram shows back of the material

FINISHING OFF

To finish off your thread run the needle through the back of four, or five stitches and trim the thread close to the cloth.

Should work become soiled, hand wash it in cold water with mild soap. Rinse well and dry flat in shade. Do not wring. Press from the back with a warm iron.

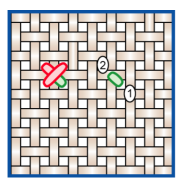
THREE-QUARTER STITCH



Three-quarter stitch is usually combined with a quarter stitch (below). Three-quarters of the stitch is sewn in one colour and the fourth quarter is sewn is another colour.

Bring the needle out at 1 and insert at 2, making half the cross stitch. Then bring the needle out at 3, under the half stitch, and insert at 4.

QUARTER STITCH



Quarter stitch is rarely used on its own. It is usually combined with another quarter stitch of another colour or with a threequarter stitch of another colour (as above). In colour codes the lighter colour is usually the quarter stitch and the darker colour the three-quarter stitch producing a full cross stitch look. The quarter stitch is always sewn first, under the three-quarter stitch.

Bring the needle out at 1 and insert at 2; making a quarter stitch.

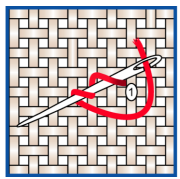
BACKSTITCH



Backstitch is often used as an outline to define a shape within the cross stitch.

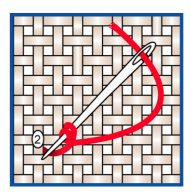
Bring the needle out at 1, insert at 2 and out again at 3. Repeat the sequence. Keep the length of the backstitches consistent.

FRENCH KNOT



French Knots are used to create texture on the material.

Bring the needle out at 1. Hold the thread taut and wrap it around the needle twice. Make the twists against the needle. (To make larger knots increase the number of twists around the needle).



Insert the needle close to point 2 and pull through making sure the thread is still tight. Scatter knots as desired within the design area.

Colour	Symbol	Backstitch	Cat. No.	Stitches L	length m	Skeins
			221	93	0.4	0.1
	×		223	125	0.6	0.1
	-		224	21	0.1	0.1
	0		315	221	1.0	0.2
			317	310	1.4	0.2
	+		318	408	1.8	0.3
	U		350	181	0.8	0.1
	=		351	263	1.2	0.2
	\wedge		352	131	0.6	0.1
	%		407	40	0.2	0.1
	∇		414	55	0.3	0.1
	S		415	988	4.3	0.6
	*		434	106	0.5	0.1
	L		435	114	0.5	0.1
	T		436	127	0.6	0.1
	\mathbf{N}		437	93	0.4	0.1
	I		522	333	1.5	0.2
	Z		524	57	0.3	0.1
	Н		612	32	0.2	0.1
	•		676	202	0.9	0.2
	N		677	227	1.0	0.2
			729	66	0.3	0.1
			738	20	0.1	0.1
	\bullet		746	8470	36.4	4.6
	4		758	166	0.8	0.1
	••		762	64	0.3	0.1
	\neq		823	202	0.9	0.2
	F		840	338	1.5	0.2
	•		919	91	0.4	0.1
	Ø		920	177	0.8	0.1
	$\overline{\nabla}$		921	253	1.1	0.2
	\vee		922	165	0.8	0.1
	\diamond		931	38	0.2	0.1
	▣		932	99	0.5	0.1
	۶		948	883	3.8	0.5
	\mathbf{r}		950	493	2.2	0.3
	●		3011	465	2.0	0.3
	$\boldsymbol{\lambda}$		3012	777	3.4	0.5
			3013	500	2.2	0.3
	Δ		3021	123	0.6	0.1
	\checkmark		3041	142	0.7	0.1
	+		3045	54	0.3	0.1

Key

Key

Colour	Symbol	Backstitch	Cat. No.	Stitches Le	ength m	Skeins
			3051	88	0.4	0.1
	*		3362	238	1.1	0.2
	\boxtimes		3363	399	1.8	0.3
	œ		3364	409	1.8	0.3
	↖		3726	226	1.0	0.2
	\checkmark		3740	190	0.9	0.2
	F		3770	726	3.2	0.4
	Θ		3779	98	0.5	0.1
	Y		3825	96	0.5	0.1
	ΓA		3826	238	1.1	0.2
	Ζ		3865	43	0.2	0.1
	*		Ecru	103	0.5	0.1

Overview

Material: Charles Craft Aida Sewing Count: 55/100mm or 14.0/inch Chart Size: 227 x 165 Stitches Finished Size: 412 x 299 mm or 16.2 x 11.8 inch Material Size: 562 x 449 mm or 22.1 x 17.7 inch Stitch Style: Cross stitch - 2 strands

Below is a plan showing how the chart pages fit together. The page number is shown at the top left of each chart page.

A:1	B:1	C:1	D:1
A:2	B:2	C:2	D:2

	_					•	•	•		•								•			•				•			•					•			• •					•	•					•		•		•		, . , .		
					•	•	•	•	•		•		•				•	•	•	٠		•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				
		_	_		•	•	_	•	•	•	•	_	•				•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	•	۲	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	•	•
						•	•	•) •) •					•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•) • •	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•••	• • • •) •) •)))	
	_	_					•) •	
					•	•	•	•	•	•																																												•	-
					•		•	•	•																																									_		\pm	+	\pm	
	_	_		_	_		_	_		_	-	+	+	-	+	+			┝								_	-					_			-		╞					-	_	_	-	┥			+		+	+	+	+
						•	•	•	•							1																						t												_		+	+	+	+
						•	•	•	•																						●																			+		\pm	+		+
													-		_	-									_			_			_	<u>କ</u>		S S	S	_			-	_			_	_			F	F	F	F		S S	-	-	+
					•	•	•	•	•																							•	●		S												F	V	V		S S	S	+	+	1
					•	•	•	•	•																					Х	\mathbf{X}		● 入		S = 1	= 1	J									Y	· .		V	V		7	+	+	+
	_								•	_			_			_												_	_		_	_		_		_	ງ ເ = ເ	_	+					У			≻ ♦						-	-	+
					•	•	•	•	•																		●	€	\mathbf{X}	X	Х	Х	=	=	=	= :	= L	υ	+	S				Y	Υ	• ا	٠	٠	Υ'	V ľ	V S	7 7	1	+	+
	_										+	+	+	+	+	+			╞								କ		× Х	х Х	_	= >	=	=			= = = L		-			-			_			Y	Y			7 7		5	+
													-			+													> •	х х	х Х	_	х Х	_	_	_	J L J +		-	S S			_	_			У У	У У			· ·	√ + + S		;	_
						•	•	•	•										F									1	- 1	•	●	$\mathbf{\lambda}$	$\mathbf{\lambda}$	●	•	+ •	+ +	I S	S									V	Δ.	<u>7</u>	+ (S S		1	1
									•		+	+	+	+	+	+			╞								_	┨			F				F H		+ + + S		-			-	+	+		+	┨		Р Н	++	S S S	s	+	+	+
																												_	н	Н	н		H H	H H		H I S	+ S												H H	S	S	_	_	_	Ŧ
•					•	•	•	•	•																					н		н		н	S	S	ľ													S		\pm	+	\pm	+
										_	+	+	+	+	+	+	+		┝								_	+		Н		н	-	Н	S	-		⊢	-			_	+	-	-	+	┨		-	+	-	+	+	+	+
					•	•	•	•					F		1	T																						F												7		+	+	+	+
						•	•	•	•																													t														+	+		+
	_												-		-	+												-					_	_		_	_	┢				_	_	_		_	-		_	_	_	+	+	+	+
						•	•	•	•					t	-	-																																	-			> ÷		÷	
	_																																																_		\diamond		> <	> ÷ > ÷	
									•				_		_	-									_			_		_			_			_	_		-	-			_	_					•	• . •		+ + Z Z		- ÷	
					•	•	•	•	•							t																																÷	Ζ	ب	+ •	• 2	5 💽	•	3 6
									_							+			┝									┥					-			-		┢						-		_	_	•	_	Z :	_	\$ Z Z		• •	
							•	•	•						-													_					_										_	_						•					
					•	•	•	٠	•				t		t	t																						t											K	ب ۲	K 🗖	< x	< X	< 💿	3 6
													-	+	-	+							V	ø	ø	ø		-					-					┢	-			_		_			-	_		尺 ! 尺!				< × < -	• >
	_	_				•		• •							-				$\overline{\mathbf{v}}$	V				N N	N	7 ø	ø			ø			ø ø	ø	ø								_	_						尺 ! 尺:	<	< - × ×			-
					•	•	•	•	•							t	V		V		\bigtriangledown	٠	Δ	ø	ø	•	Ν	Ν	Ν	Δ	\overline{A}	ø	V	$\overline{\nabla}$	ø														K [X	×>	××	$< \times$	< ×	$\langle \rangle$
							•	•	•								(V (V		$^{\vee}$				♦		N		N N			Ø		У У			Z .	7		┝	-			_	-	+		-	┥								
				-			•												<u> </u>	V	PP				N ♦		N N			ø V							v												r, r,	•	•				
		_		•	•	•	•	•	•								V		$\overline{\nabla}$	۲	٠	$\overline{\nabla}$	V	٠	٠	Ν	Ν	Ν	Ν	Δ	ø	У	٠	٠	Y	У]	Y													•	•			•	Ĩ
				-			•	•			+	+	+	+	+	+	+		∇ ∇	 ▼ 			$\frac{\vee}{\nabla}$				N N			N N							8 Ø 8 Ø	5 5	+			_	+	+	-	+	┨			•				/•	
							•		•										У У	7 Y	PP	♦ √				♦	♦ ♦	٠	N	♦ Ƴ		ø ø	\ \				V e V e														•			•	
				•	•	•	•	•	•										N	У	Y	\square	٠	٠	V	\vee	V	•	٠		_	1	1	Ν	Υ.	V :	ø												K	K :	×Þ	××	< ×	< ×	$\langle \rangle$
				_			•	•								+			N N	N	≻ ♦	V	∇			♦	٠		_		\ \						ø S	┝	-					-			┥					× × × ×		$\langle \times \rangle$	
	_	_					•	•	•				-	1	-	-			Ν	N			V	_	Δ	1	 	1	Ш		1	У					S													<u>ب</u> ۲	K 🗖	< > < >	$\langle \times$		< -
	-				•	•	•	۲)			t	t	\pm	t	+		N N	N N	۲	٠		٠	\vee	Ш	1		\ \	V	V	V	Ζ	V	S	S S	S	t	t	L									\downarrow	י א	K P	< <	$\langle \mathbf{x} \rangle$	X	$\langle \rangle$
		_		-	-		•	• •	•		+		· Y	· >	/ >	/ /	-	+	F	٠	♦♦		ヽ У		У У			$\frac{\vee}{\vee}$		V V					S S	-	Ŧ	F	F	F		-	+	+	-	+			-			<	、 < 		
	_			•	•	•	•	٠	•	•		' V	'v		/ \	/ Y	' Y		N	N	٠	٠	Ш	M,	M	M	M,	\square	\vee	Δ	∇	\square	+	S	S	1	+	t	F	L			1	1		1				#		↓ ↓		10	
					•	•	•	•	•	1			\perp					' Y	Y	У У	$\boldsymbol{\times}$	Ν	٠	٠	Ш	Y	M	++	+	√ +	+	S		S S				t	L											\pm		\pm	+		7 7
							•	• •	•			F		_	N 10	N 7 M			F	V				♦	ヽ У	_	У V	$\frac{\vee}{\vee}$	S ▽ +	S S	S S	S	-	-	-	-	Ŧ	F	F	F		-	-	-	-	-	1	_	-	$\overline{+}$	Ŧ	╇	╇	╇	f
								•			+	+	ĥ			1/4	i 🕨	+	1						Ý			$\overset{\vee}{\nabla}$	۲	5	~		-	_	\rightarrow	-		+	+	1		-	-		-				-	_		-	+	+	+

		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•		Ŧ	•		•	,
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •) ()	• •	•	•				•	•	•	•) •	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•			•	Y) () () • •
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	• •				•					•	•	•				•	•		•	•		•) •	•	•	•			•	•				
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•) •	•	•	•	• •		•	•	•	• •		•	•	•	•		•	•	•	•	• •	•	•	•	•			
			•	•		•					•	•		•		•		•	•	•				•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•			•	•	•) (
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		•	•	\bullet	•		•	•	۲	•			•	۲	•			•	•				
		•	•	•	•	•	•	•	ŀ	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•				•	•	•	•		•	•	•	• •		•	•	•	• •		•	•	•	•	-	•	•	•	•			
																																														(T	1	1	+	1
+	-	+		-				-	┢	-	-		-		_					-					-	-			-	-				-			-					-	╉	-		H	+	-	+=	= =
																													F		S															F	-	= =	= =	= =
┢	-	+	+					┢	┢	\vdash	+		-												-				F		S S												╈			H:	= =	= 1	↑ ↑ = ↑	
		-			F		S S									_				-	FF	-				_		ĸ	F		S	S					_					_	+						JU	
					F	-		S	t											7	2	ØØ						ĸ	0	0		S S	ŝ										t			Ť	l	υι	JU	JU
╞	-	┥		∀	X		≠ ≠		┝	-	-		-			_	-	$\overline{\nabla}$	V V	-	-	7 Ø 7 V		S		-		(K (K					S S S S			_	_					_	╉	_		⊢┼		↑ 1 U U		
	×	(🔍	\	4	₹	×	≠	¥										∇	V	γŅ	V T	7	J Ø	S			r, r	×	< 🔨	. 0	0		S										1			<u>↑</u> (υI		U	= ו
_	(` (`	_	$\downarrow \downarrow$	▼	X				≠ ≠		-	S	-				-	$\nabla \nabla$	У У	У \ У)	√	7 7	-		S S	-	r X >	<		0			S + S										╉							
	(1	, ↓		4		۲	×	¥	¥	¥	+	S					-	00.	_			20	øø	+	S		×>	< -	• ×		0	0 -	+ S	S						F			1			l	U	• U	J	• U
ľ	< 1	(↓	√	♦	∀	-	∢		≠	¥	+	S		\mathbb{H}		_		∇	V V	7	2 2 2 2	ø ø	øø	-			< >	× - × -	• ×	. 🔨		0 -	+ S + S		Η					\vdash	\vdash		╢	╞		U U I	υŕ	U ∎ ↑ 1	_	
		(v	↓ ▼		√	\downarrow		X					S			_			Ø	Z X Ø X	Ø Ø Ø Ø							< - < -					+ S + S			_	_		_			_	+				บ เ = เ	U =	= = J	=
			F	◄		۲	×	+	+		S	S							ø	ø	ØØ	ø ø	ð +	S				< 🔻		0	+	+ (SS												=	= 1	-	= =	= =	=
+	_	F		F		F		+ F	S S	S	S	S				+	-	\square		Ø Ø H Ø	Ø Ø Ø F	ğ + = +	- S - S		-	-		<) ()) (+		S S	S	-			_					-	╉		-			 = 1		_
t			F			Ľ		Ľ	S	Ľ	S									Ηſ	F	S	\$					= F	F	F	+	Ŭ											1	-	U	= :	= =	= =	= 1	r /
╀	+	+	+	+			-	╞	┝	┢	+	-	-		_	+	+	\vdash		H H H H		9			-	-	F	F F			F		-	-		_	-					+	╉	+	U	U : U I		= = U U		_
																				нf	F	S					F			F													1			F	_	_	U	J
																						5																									+			-
																+																											1			Þ	M	_		M
• <	> <		÷	•	•	•	•	•	÷	÷	÷		\vdash			-	+			-									-	-									-				╉	-		H	14 14			
	> < > <							•			÷		•		÷	_				_						_			_	_							_		_			_	+	_		\vdash			¥1 ► ¥1 14	
• <	> <	> 🛇	\diamond	÷	÷	÷	÷	÷	\diamond	\diamond	\diamond	\diamond	۰	۰	÷																												1				ļ,	X >	\times \times	
						÷					◇÷				÷	_	-	\square		_			-			-			_	-	М М	>		+	S S	S	_					_	╉	_		H.				
	2 2	Z [Ζ	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	Z														М	\mathbf{X}	Х		+	+	S						_	X 7			-		> >	•	
_	• •					∠					I I			И		Z	-			-				-		-			-	A			× ▶ >			S S	S S		-			<u>М</u>] М		N M		入】 入 :				_
10		1	•	•	Ζ	Z	٠	Z	٠	•			Z	Ζ										X		_		9 9		I •	●		• •	•	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	S S	3			\mathbf{X}	У.	a 7	可入	M		X			► >
:	$\langle \rangle$] • < ×	R	K	K	0	٠	0	+	K	10	0	0	0		-	+			-				√ ↓	×		≠``	ź ≠ ∢ ≠	-	-	$\frac{\lambda}{\lambda}$	● ● ● ●	► ► ■ ►	* * *	++	++	S S	S S S S	j M		> >	<u>≻</u> '	이 (이)				$\frac{1}{2}$	> > \\ >	► > > >	
: >		_		-		0						0		00		_	_			_		1		: •	● →	∀		≠ S S S					< ≠ < ≠	" ► " ≠	+	++		S // N ►			≻ ●	। व			X	м ; М ; 入 / 入 /	M) > M) 7	א פ פופ	S S	
: >	$\langle \rangle$	$\langle \times$	X	X	ĸ	0	٠	0	٠	R	K	0	0	0						_	•	1	⁄ ↓	•	\downarrow	۲	7	± 7	é S	S		• 7		: •		+	M	• •	• ×		•	•	, , , ,		X		× 7	n S	s s	5 1
						0 K					0	0				_	-	\square				< 7	ন্ন ন্দ্					∢ ≠ ≠ ≠				► ►	>	<u> </u>	►	M M		> > > >	• \ . \ \	X		। ।							s z z z	
		•	•	•	•	ĸ	٠	R	٠	0	0	ĸ	0	0							7	9 9	9	۲	≠	S	S S	S S	S	S		S S	S 🕨	·	М	У	•	• •	_	X	λ	آ	►>	< ×	. X		×Ϊ	W Z	ΖZ	ΖZ
) • / •	•	•	•	R	* *	R	* *	0	0	K	0	0	_	-	-			_		< <	ہ ۲		≭ ≭	S ►		S S ► ≻					• •		/ 41					· ∧ · ∧		। व						Z Z Z Z		
		10	•		•	R R R	٠	R	+ K	K	K	0	0	0		_			т		< I ↓	1		-		। ►	► ► ► ►				S			•	I I			\		. > •		ন : নি				> : ⊠ ⊑	ZZ	ZZ	ΖZ	ZZ
			•	•	Ð	K	٠	ĸ	ĸ	K	K	0	0	0						I.	_	↓ ↓				•	• 3	•	•	· >		\mathbf{x}		•	Ι		Ι	-	1 = =	•	●	•	• •	9 🗵		⊠ [X D	a z	ΖZ
			•			K 0			ĸ	K	K	0	0	0		_	_			_				_			>) >)			► ■			\ \ I	I	•	I		I I I I				ন। ন।							Z Z I I	
. C	>	\circ	0	0	0	0	0	0	ò	0	0	0	0	0											Ê	×	> >		、 入	. ×	●	• >	N I	Ι	•	Ι	I;	≠I	I	\boxtimes	\boxtimes	٦ 🖌	×	3 🛛	\boxtimes	\boxtimes	œ [I]	ΙI	E 1
	$\langle \rangle$		K			0		0			0	0	0			-		Н		>			-			+	\times	<		. <u>></u>	$\overline{\lambda}$		n S S			• I		₹ 7			X	∢ ; ≠ ;							10 10	
• >	$\langle \rangle$	×	×	K	K	0	0	0	0	0	0	0	0	K			1			s >	~>	$\langle \rangle$		X	X			n s	S	S	S	SS	SΤ	•	Ι	Ι	I;	ź 🖲	(🔻	1	\boxtimes	≠ ;	≠D	3 00	0	00	œ	3D (C	DI	E]
	$\langle \rangle$			ĸ	K	0	0	0	0	0	0	0	0	K ↓	+	+	+	S S		► S 4	► / 4 4	ý , † ,		_		≻ ≢	> > # 7 • > • >	 -	ז ק ק		S	S 5	S I N T		• •	I		⊠ ⊠ ∠ \		× ×		↓ [↓	⊠ ∖ √	(≠ (\	≠ ≠	00 (00 (00 0 00 1	30] I]	I I I≠	
5	$\langle \rangle$	(<	K	K	0	0	0	0	0	0	0	0	\downarrow	∇	∇	+	1	Ĺ	S	•	> >	• •	• •			Ď		< T	•	•	●	•	• •	1	•	Ι	↓ ;	ź ≠	- 🖂		\boxtimes	↓ [⊠ ≠	± ≠	۶	I	ΙŦ	≠ 7	≠ ≠	ź 7
				K O		<u>к</u> 0	0	0	0 0	0	0	√ ↓	∇			+ 9 S 9		S	入 S	S · 入)		∔ ,≉ ∖ ,≉				► 4		<		. •				Ī	I I	I	≠ ; ∢`	≠ ⊠ ∢ ⊠	3 ≠	≠ ≠	⊠ ≠		⊠ = न =	7 7 7				≠ % ≠ %	% ≠ % %	
1	/ 1	· 🗸	√	\downarrow	↓	\downarrow	↓	∇	∇	∇	∇	∇	+	+	S	S	+			S S	s >	$\langle \rangle$	$\overline{\mathbf{x}}$	X	$\left \right\rangle$	Х	• •	P P	1	•	►		►×	. 🕨	Ι	\downarrow	× `	< ↓	, 7	¥	≠	⊠ [⊠ =	F F	F	;	≠ ,	ø ,	• 7	ź ,
7 7	7 🔽					∇ +			-	+ S	+ S				S			►			► // ► >				•		● \\\\\/					入 > 入 で	> >		$\frac{1}{2}$	×		ź ↓ ź ↓				⊠ .						s 7 s 7		
			S	S	S	S	S	S									1 🕨				> >	\ T	9	\$		۶	구 : 구 : 구 :	F F			$\mathbf{\Sigma}$	$^{>}$	< •	1 >	$\mathbf{\lambda}$	У	≠ I ↓ I	• •	• •		$\boldsymbol{\lambda}$	●.						٦		، ا
+	+	+													, J.	- I N	- M	1			. 13	9 0	a	۶	۶	*	- I -	- 1	1 7	141	●	- I -	\setminus	. ×	$\mathbf{\Sigma}$	\downarrow	- 1 h	• •	 		$\left \right\rangle$	>	• -	1 √	5	۶	а :	7 -	7 7	۹ J F

Page 2 of 8 Position B:1

									Т																	1				Т								Τ		Т	Т				1	1				Т	Т	Τ							Τ
•	•	•	•	•		•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			_		_													•	•	•	•							ļ					
•	•	•	•	•	_	-				_					•	•	•				•		•	•	•	•																		•	•	•	•												
•	•	•	•	•	•	•			-	_				-	-		-	-	_	•	_	_	•	•	-	-							_	_			-		_	_				•	•	•	•												
	•	•	-	-	•	-									•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•									_										•	•														
•	-	•	-	•	-	-	_		-				-	-				-	_	•		•		•										_			-					_		•	-	•		_		_		_						•	
•	_	•	-	•		-	_		D L J L	_	U (U l		_	-	-			•	•	•		•				•																				•	•												•
						•	•	JU	J =	= (υl	_	•																	•																												•	•
\vdash	-	-		-	-) = ม เ			_	י זיז זיז	=	+					-		_	_	_						7		► 	-	-		_		_		_	╞										╉			-	+		+	-		+
=							=+		Jυ	J	υι		=																• •	- 1	P		S							t										t									
=	=	^	1	_	■ ↑	■ ↑			L	_				=	=	U	-	U U	U U									>			ন ► ৰ	n S	0		_		_		_	╞										╀			-	-		_	_	-	+
 ↑	 ↑	` ↑	-	^	=	=	ΛI				• /	<u>۲</u> :	= =	=	υ		υ	^	Ū										▶ >		• •	n S	5 5	5 9						t										t									
\uparrow	↑ =	= U	= U	=	_	= :		J		_	_		↑ = ↑ =		_	U ↑	↑ ↑	↑ ↑		S S	S		_						_		- 14 9 14		_																				_						_
	- U	_	_	-		-		J			_			 ↑ :	=	=	^ ↑	=			S	S						>	_		1 /									t																			-
U	-	U	_	_		-		J	J	-	= =	= :	= ^	1	=	=	↑ =	↑	U	S	S	S					>		_	\ //					_		_		_																				_
H		■ ↑				_		J L ∧ L	_		= =	= :	= :		↑ ↑	=	=	=		S S	S S	S S	_					$\langle \rangle$		5 				> 	-		•	+	-	t		-	-	+						╉	+	+	-	+		+	+	+	+
	=	=	_					↑ 1			_	_	_					U		S	S							>	< 7	۹ (5						_	_																				
H	=	↑ ↑	-	-		↑ ↑		= =		_		= :	= =				-	S I		S I	•	•	У	х Х	<u>ہ</u>	 \		、 >	、>	_	ק 		• •	• •	• •	• •	• •	1	4 1 14					<u> </u>	<u> </u>												• •		•
	=	=	↑	↑	↑	= :	= :	=	_	_	-	= :	= '	^ `	●	Ð	•	\mathbf{X}	\mathbf{X}	Х	Х	Х	λ	►	►	-				Ť		>	_	、		S	s s		\$	M										Ì									
=	=	=	=	=	_	-		= = J L	= 🔳 ມ ເ	_		_	= :		-	++	++	S S		-	•	•	•				-	• •	_	<u> </u>	\		; >	< 、>		\ >		、>	× 、S	S S	S		S	S	S	S	S	9	5 9	5 9	5 5								S
		=		↑	↑		υİ	JU	J	1	= =	= :	= '	↑	↑	+	S	S	Ň	۶ N	λ	Х	λ	×	►		- 14	1	1	9 -	F S	5 >	、	. ,	Ì	Í	S	5 9	S S																				
-	_	■ ↑	-	↑ ↑	-	■ U :		= =	_	_	= =	= :	_		-	+ S		> M	${}$		_	· ·		X			<u> </u>			+ 5	5 5 14	<u>//</u>	1		_		S	5 9	s s		-									╀			_			_	_	-	+
=		_	_		υ	U	= :	= 1	-	= =	= =	= •	Ύ	Ϋ́	+	S	M)	•	►		►	A)		►	\mathbf{X}	•	1 7	P -	F S	3										t										t									-
↑ U	↑ U	1	U U	U _	-	=		∎ U J U	ノ ノ ノ							M M		<u>କ</u>	M	/A) /A)		► 入	<u>ک</u>	入 同	•		_		_	5		_			_		_		_	╞										╀			_			_	_	-	+
U	U	U	=	=		-										S			M			^		•				5 5		t										t										t			+	+		+	+		+
=	=	=		=		_) 						s s	S				_						S	S	S	\$		Ŧ		_								F										I									\square
=	=	=	=						5 5				Υ S	5					-		-	-	_						+	╉			+		-		-		-	ł					-					t			+	+		+	+	+	+
=	=	=		U		U	+	S S	5 5		S S	5																		1										L										t									L
\vdash	=	=	=	U		+		S S S	5	+	+	+	+	+	-				-		_	_	_						+	╉		-	+		-		-	-	-	╞		-	-		-					╉	+	+	+	+	+	+	+	+	+
							-			t				1																t			t					t		t										t	t	t	t					t	t
\vdash	-	-		-	+	-	+		+	+	+	-	-	+	_				-		_	_	_						+	╉		-	+	-	_	-	_	-	_	╞		-	-						-	╉	+	+	+	+	+	+	-	+	+
														1																t										t										t									
S	S	_		-	_	_	+		+	+	_	-	_	+					_	•	_	_	_						-	╀	>		< . T		► 9	5 5		-	_	╞		_	_		-				-	╀	-	-	+	+	-	+	_	N	♦ I N
S	S																			►	•								>	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$. T	•	•	Ś	3	_			t										t									I N
S S	S			I	т	<i>(</i>		য চ	7	7			_	_	_				_		≻	୧	•				>	>	$\langle \rangle$		\ 7 ₽ ►	• ►		_	ل با ا		4	/ 1				_	_		_								_	_				_	N 00
S	3	I						20 0			+		+	+							· ·	Ψ λ		•		>	, , , ,	_	_		י ק ו	_			0 0	-									-					t			+	+		+	+	œ	00
	_	_	œ	_					D 🗵		_			+		0						_	λ		_	X		$\langle \rangle$		1				1					⁄ ↓											I							I	I	0
I		∞ ⊠		1 00		I 00		I G I J	[0	D [2 D [2			+ +			S S							≻ ►	× Х	•		> •	् । न •			_	-	ل ا آ		۶ ا	3 9	S S		5	t	+	-	-	+						ł	+	+	+	+	+	+			
Ι	œ	⊠	œ	I	I	I	Ι¢	o a	D a	D D	⊠ -	+ •	+ :	S	S	S					M		►	►		•		_		_	9 9	9								t										t			T				_	œ	စ
8 8		⊥ I	œ	œ	œ	œ	ТΪ	100] I [2		এ - য -	+ -+++		+ : + :		S S			$\overline{\mathbf{x}}$			M 入	X	×	X		•		()	< 7	ग < //	1 5	3 5	-		_	+	-	+	-	╀	+	-	-	+					-	╂	+	+	+	+	+	+	I		I I
\boxtimes	œ	œ	œ	Ø	œ	co I	⊠ נ	3 D	3 =	1	٦,	• -	+ :	S			$\mathbf{\lambda}$	•	\mathbf{X}	M,	Х	Х	×	۲	•	1	1	(``	<	1	Ŋ									t										t	t	t	t]		œ	ര
		∞ ⊠				× .		ر ک د	r = 1 =		-				-	х Х		<u>କ</u>	_	M 入	<u>></u>	≻ ●	•	● ↓	\downarrow	\downarrow		-					M		3 9	3	-	-	-	╀		-	-							╉			-	-			I		I CO
Z	Z	۶	۶	۶		۶.		7 -	۹ ۱	1	ø ,	۴.	Λ.	1	$^{>}$	\mathbf{x}	\mathbf{X}	•	\mathbf{X}	•	У	У	•	•	•	•	1 3	R >		• >	< T	A M		1 9						t										t								œ	>
Z F	¢ ٦				7 7		ㅋ ㅋ,	₹ ₹		1			√. √(କ କ	<u>></u> 이	କ କ	କ	<u>।</u>				<u>М</u> М		Х				► > ► >		n S N S			\$	+	+	+	+	+	╀	+	+	+	-	\vdash	+	+	+	+	╀	+	+	+	+	+	+	+	œ	-
F	F	F	*	F	F	F.	۶.	1 1	٢J	r :	7 :	F	٦,	•	۶	•	•	•	■	●	ø	ø	•	Х	X	►	• •	• >	\ T	9	S S	\$	1		+		t	t	t	t		t	t		t			1		t	t	t	t	+		+		t	\pm
ㅋ ㅋ	7 7	٦ ٦	F F		F	۶.	/ ø	7 ø	r =	1	구 : 구 :	٦ ٦	구 : 구 :	7 7	F	٦ ٦	۶	٦ ٦	F	ø ø	٦ ۶	٦ بر	F	入 F	$\overline{\mathbf{X}}$, 7 1 7	ם פ	n 9	3 I		: I	ב ב :			F	F	F	F		-	-		F	-	-		F	ſ	F	F	F	F	F	ſ	-	F	- -
F	F	F	F	- -	1	۶.	ø	7 F	1 / 1 / 1 /		 	- -	 - ,	•	۶	-1 ∳	1 Ø	۶	F	۶		مر ۶	ø	7 Ø	× М		↓	/ 1	6 V	1	ΓI	: `	(1	:]	Ε	-	+	+	+	t		+	+		t	\bot		+		t	+	+	+	+		+		I	II
구 구	F	F	F	V	۶	۶	٦ ب م	7 / • /	× ,	1	ø ,	•	ر 🗶		۶	¢ ٦	F	F	۶	ø	٦ ٦		ø	۶ ٦ ۶	ø	۶	í 7	- 7 1 7	ź ۲	(\		(\	(1	/]	[] []		T	T	T	F								T	T	Ŧ	T	T	T	T	T	-		F	F
	۲ F	٦ بر					ø (€ ∠	+ 4	F,					-					ø 5			×		×	,	r =	1 7	ź 7	ź 7	ź 7	ća	o a	DG	D G	Ð	+	+	+	╉					\vdash				+	╉	+	+	+	+		+	+	+	+-
۶		•	•				ø .	14	+ 4	F	ə ,	r,	s	1	7	*	*	4	1	ø	*	1	e	•	1	۶	(=	1 =	7 7	ź 7	ź 🛛	3 🗵	3 🛛	3 0	D G	D CE	0	>		I								1		1	1	1							F
√ F	♥ √	• •	• •	ø ø	ø ø		٦I.	/ 9 / 9	4 4	r .) .	16	21.	s 1	1	+ 7	+ 7	*	1' 1	ب 4	% √	% %	4 4	<u>ک</u>	4	4		r =	1 -	7 F	∃ D ≝ D	3 2				o o o			o o I D		, -	+	+	+		╞	-	-	+	+	╀	+	+	+	+	+	+	+	+	+
F	\mathbf{V}	\mathbf{v}	1	V		F	7))) 	6 C	F) 	1	→ / → / ★ (→ / → /	•	۶	F	F	*	4	1	1	1	1	4	4	*	: =	1 =	7 7	źΣ	3 🛛	3 4	. 4	1	8 1	v 15	2	3 0	3 🛛	1 0	>				L					t	t	t	t			1		t	t
٦ ٦					۶	♥ . ∃	بر ۲	7 J 7 J	~ / ~ /	r : • :	7 1 7 7	* :]	* () *	€ *	* *	7 *	7 *	<u>*</u>	4	€ ¥	√ ¥	*	ø *	F	*	; = ; =	1 1	€ 1 € 1	6 1 6 >	۶ ۸ ۸	i 19 i 19			D ⊡ D G	2 2 0 (0	3 ≁ ⊳ ⊠	/ 3 D			, a	, ,	+	+	\vdash	+	+	+	+	╀	+	+	+	+	+	+	+	+	+
F	F	4	1	F	F	F	٦		1 /	r ,	• =	7 F	- F	7	Ŧ	F	F	*	*	*	*	1	F	*	*	F	×۱	(``	< 1	4	v >	, a	o a	D G	D G	D G	o œ	Þ	3 🗵	1 🗵	1 🔸				L					t	t	t	t	t				t	1
ㅋ ㅋ		⊖ 7	θ	٦ļ	٦l		7 Ø	7 F	1 / 1 /	^ G		7	7 : 7 :	7	₹ •	<u>بر</u> ج	<u>بر</u> ج	F	∫ ∫ ¥ 4 4 ∮ * * * ∮ 0	× 0	1	Ŧ	*	*	*	: J 4	· /	^ ` ` +]	< ↓	4	+ + + S	- > 5 5			D a	D O	o a a				· •			-	\vdash	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
\mathbf{V}	\mathbf{V}	F	F	1	əİ	ø	۶.	s =	1 /	^ ا ر	/ ∃	F	- L	11	~	, ,	ہر F	÷	õ	1	×	*	*	F	4	4	1	^]	[]	C - H			S	5 5		< >	、	、		f	S	S	S		L			t		t								t	
√ ≶	√	F V	F	F F	4	€.	ø .	s / 2	r 4 + 4	ŀ		٦T	ע F ק F		۶	* *	Ŧ	\$	● √ √	×	F	* 7 7	7	F	4	Ģ		ר ^ ר ו	C]]		E +	- 5	; S	$\langle \rangle$		► > ► >	、			F	F	S	S		F	1	1	ſ	F	£	F	F	F	F	F	T		F	+
2	45	1	-	-	1	1	v .	<u></u>	4	· •	/ /	-	ער	-	-	مر	•	/•	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٦	٦	4			1	11	1-	- -	-	- 12	-12	~ ^	$\langle \rangle$		- >	~ ^	$\langle \rangle$		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1									1

Page 3 of 8 Position C:1

			6	-	-	-				ļ	1		ļ								Ļ	-						~			Ļ				-	-	_	_	~								Į
		•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	• •	•					•	•	,
•		•	•	٠	•	•	•		•		_	-	-	-	-	-	-	•	•	۲	•	•	•	•	•	•		-	•	•	•		•	-	٠	٠	۲	•	•	•	•			•	•	•	1
		•	•	•	•	•	•							-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	_	-	-	-	•	-	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	-
Ì	5	•	•	•	•	•	•			-	_	+	-		-	-	•	•	•	•	ŏ	•	•	•	-	-	-	-	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	,
		•	•	•	•	•	+	+-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	•	•	•	-		-	-	_	-	-	-	-	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•				•	•	•	2
		-		•	•	•	•								-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	+	•	•	•	•	-	•		•	•	•	•	•								-
C		•	•	۲		•	•	•		Ī										•		•		•		•		•	•						•			۲	•	•				•	•	•	ſ
	_								_				_	_																							•	•	•	•				•	•		-
╞	+			\vdash			┢	┢	╈	t		+	+	+	+	-			_	_	⊢				+	-			┢		┢						•	•	•	•					•	-	_
																																					•	٠	•	•	-	_		•	•	•	-
-	+	-		-	-	-	-	+	+	╞		+	-	$\overline{}$	+	-		_	У		⊢	-	-	-	-	-	+	-		-	⊢	-	_	-			•	•	•	•	-		-		•	•	-
	1						┢	┢	+	t			ť			υ		-	$\overline{\lambda}$			X				×			t		┢						•	•	•	•				•	•	•	,
																	-	У					M														•	•	•	•	-	_	_	-	•	•	-
						-			+	ł			-		_	-	× Х	-	_		⊢	-	≻ ∕\\				+	-			⊢		-	-			•	•	•	•					•	•	1
								t		t						►	\mathbf{X}	S					М	М	•	1 >			S		L						•	•	•	•				•	•	•	-
	_	_						-	+			_	_		-	-	≻	S 入	S S				M >		· •	_	S	S									•	•	•	•		_	_	•	•	•	-
+	+	-		\vdash				+	╈	t			+		Ĵ		-	$\hat{\mathbf{x}}$	S	S	⊢	×	ĥ			-		S	S		┢						ĕ	•	•	•	-		-		•	-	-
F	_	F	F	F	F	F	F	F		I		1		$^{>}$	►		►	M١,	•	S		X	►	►		•	I >	S	S								•	•	•	•	•			•	٠	•	Ì
•		►	►	►	F	F	\vdash	+	+	╞	+	+				-		<u>М</u> М	•	++	$\frac{\lambda}{\lambda}$	∖ M			-				S +		┡	+	-	\vdash	\vdash	-	•	•	• •	•	-	_			•	•	-
Ĕ	_			F			t	t	t	t		1			А	►	►	M)	•	+	Ŕ	•	Д	►		· >	A	Iλ	+	S	t		L	L	L		Ī	•	•	•				•	•	•	-
	1							ſ		F	-							۹ ۵	+	+		λ	•	-							L						•	•	•	•	-	-		•	•		
-	+	-	-	-			\vdash	+	+	╉	+	+	+	+					+ S	S	⊢			• >					S	-	⊢	-		\vdash	\vdash			•	•	•	-	_	-		•	•	-
							E	t	t	t		1	1	1			•	S	S				L	Ĺ	X	、	S		L		L						•	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-
	+	_					-	+	+	ł		-	-	+	_		<u>କ</u>	S	_		⊢						S			-	┡	-				_	•	•	•	•					•	•	-
	+	-		\vdash				+	╈	t			+		+			5	-		⊢		+		ĥ	-					┢						ĕ	•	•	•	-	-			•	•	-
																																					•	٠	•	•	-			•	٠	•	,
	+	_			-	-	\vdash	+	+	+	-	+	+	+	+	-		_	_		⊢		-	-	_	-		-	-	-	┝	-					•	•	•	•	-	-			•	•	-
																	œ																				•	•	•	•		_	_	-	•	•	,
									_				_		T	-	60								_	_											•	•	•	•	•			•	•	•	
┝	+	-		00	\vdash	N	N		• 11	ł	a	5	I		_	oo oo	œ	-	Ι	I	⊢		-	-	+	+		-	┢	-	╞		-		-		-	•	•	•							,
				œ	-		N	-	_		α		30 Ì	Ι						Ν	Ν	Ν		œ	-						L						•	•	•	•	•			•	•	-	-
┝	+	œ	00	© ⊠	00 00	ര	00											ര മ	⊥ ♦	♦	 	N	I co	© ∳			œ	00	-	-	┝	-		-		-	•	•	•	•					•	•	-
Þ		I	I			œ			1 I	G	D a				*	I	Ι	Ι	٠	٠	٠		00	4	œ	×	œ										•	•	•	•	-	-		•	•	•	-
			I																Ø	•	•	*	×						_	_							•	•	•	•	-	-		•	•	•	-
•		00 00	* *	N 1	N ♦	N ♦	00 N						_	-			⊠ ≁	4 4	≁ ⊠	Ø	⊠ N	≁ N	≁ I	⊠ I							N		-		-		•	•	•	•					•	•	-
a	_	œ	Ι	٠	Ш	Ш	4] oc	١		1	٠					⊠	Ι	Ν	٠	Ш	Ш	٠	I	œ	œ	٠	٠	N	П	Ν					•	٠	•	•	-	-	-	•	•		-
Ø		\boxtimes	00 00	00 00	 ♠ ∞ 	* 00	≁ ∞			G 1			1 // 1 00							NN	♦ N	♦	♦⊠					N			 ♦					_	•	•	•	•			-		•	•	
Þ		I	I	N	N	00	I	œ	oc	1	۷	1 1					œ	4	Ι	Ι	⊠				I N	1 4	4	N			*						·	•	•	•				•	•	-	-
Þ			N	N	-			I	I	G		1 12			N		4	Ι	Ν					N			I	N									•	•	•	•						-	-
I N		N ♦	•	♦	♦Ⅱ	N	00 00				↓ α		ע גע				യ	N	•	<u>н</u> П					00) 00 00		11				œ ⊠	-				•	•	•	-		_		_	•	-	-
Ν	1	٠	Ш	Ш	٠	œ	4	· N	1 11	٨	1 1	•	• /	• ا	\boxtimes	œ	\boxtimes	Ν	Ν	۲	٠	N			1	· 4	œ	œ			*						٠	•	•	•	•			•	•	•	
1	I V	I I	 ▲ I 	 ↓ I 	00 00			I N			 ▶ N		 ✓ ✓ 	∳/ 30	⊠ ∞	60 N			×	N Ý	N 60		⊠ ⊛		% N	⁄ N I ♦						-		\vdash	╞	-	•	•	• •	•	•			_			
Þ	3	4	Ι	œ	œ	Ø	I		1		۶ a	1 c	Яİ	Хİ	N	Ш	Ш	N			*		00	N	N	1 11	٠	٠	٠		Г						•	•	•	•				•	•	•)
Þ	3	Ν	٠		œ	I	00) ×	1	۶ a			30	I	N	N	N	≁ ⊠ ⊠	Z 🔸 🔸	œ	⊠ N	⊠	00	N	I II	Ш	٠	٠		œ						•	•	•	•						•	
_		◆ ◆	♦		⊠ N	♦ 	♦♦		'⊠ ∣œ	D D	ব্ৰ ব ব্ৰ ব	2 .] בו	•	I II	I 	⊠ N	\boxtimes	œ		N N		N	60 N		> N 1 🛛					00	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	•	•	• •	•							-
Ν	И	Ν	Ν		Ν	Ш	Ш	N	1 1	• •	۶	3	• •	•	Ш	Ш	N	N	ø	Ν	Ш	Ш	Ш			1 🖂	I N		œ	Ш							•	٠	•	•				•	•	•	
N O		N 8	N 00	4 4	N 00	N	N 1	1	14	'∎⊵	V V J I D I	-			◆ ⊠	N	N 60	4	≁ ⊠	N 8	N ♦	 	 ل ل ل ل ג 	♦		• 🖂 1 @		• 🔶 N		•				+	\vdash		•	•	• •	•					•		
I						œ	7			0	ם ס ס ס	-	30 0	30	\boxtimes	\boxtimes	<i>w</i>	* © ©	œ	\boxtimes	\boxtimes		 ∞ 	•	60) @	I	N				+		\vdash	\vdash		•	•	•							•	J
I				⊠	⊠	စာ	œ	o oc	N	G	D Q				œ	\boxtimes	œ	œ	00	\boxtimes	\boxtimes	4	4	00	œ	00	œ	I									•	۲	•	•				•	•	•	
				-		N	N			· ∧				30 30		ര	I	I	♦	♦	♦ 	N ♦		00 00	60	<u>`</u>	+		\vdash	+	┡	+		$\left \right $	-		•	•	• •	•							
							É	•		t	a	0	3D [œ	\boxtimes		I 00	 	۲	Ш	•	N	Ĺ					t		L			L	L		۰	٠	•	•	•			•	•	•	
_	1						F	F	F	F	×	3 0		3D .	4	Δ	\boxtimes		Ν	ا	♦ N	Ν	Ĺ	Ĺ					F		Ĺ			1	L		•	•	•							•	
	+	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	╞	┢	+	ł	+	+		Δ].	Δ	\triangle			_	Ν	Ν		\vdash	\vdash	+	+		+	┢	+	┞	+		\vdash	\vdash	\vdash	•	•	• •	•	•					•	1
							t	t	t	t		1	1	Δ.	Δ	Δ							L	L					t		L						٠	۲	٠	•				•	•	•	
-	+	_	-	-	-	-	-	+	+	┞	+	+	+	+		$ \Delta $	-		_		⊢		\vdash	\vdash	-	+	-	+	╞	-	⊢	-		\vdash	╞	-	•	•	• •	•							
F				F	\vdash	\vdash	F	+	+	t		+	+		F	Δ					F		t	t				\vdash	t		t			\vdash	t		•	٠	•	•	•			•	•		
										Ļ			ļ		F	Δ																					•	۲	•	•				•	•	•)
	+		-	-	-	-	\vdash	+	+	ł	+	+	+	+	F F F		-		_		⊢		\vdash	\vdash	+	+	-	+	╞	+	⊢	+	-	\vdash	╞	-	ŀ	•	•	•					••	•	1
					1	1	1	1	1	1					< 1			_	_		1	+	+	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1.0	1	1		_		_ _	1

Page 4 of 8 Position D:1

				•								1							-		T		∇	+	+ -	гIс		C	c							1	Т			1			1	1		<u> </u>				
			_	_	_	_				\vdash			$\overline{\lambda}$			이) >)			-			 ▼ 		+ +	s :	f S S	5 5 X	S S	S S	S																\neg				
•	_										A		▼ ⊴				_			_		•				S >			S S		_															\square		_	_	
				-		_							▶			이 > >		▶ ∥	4	-		•	S		_	×			S					-									┢			-		+	+	+
•	-						ΓI	Ι		►			►		X I	X)	X)	> M				A	Х	ХÏ	λI	►►	•	۰S	S	S																				
-							Z I Z Z		I				V V			> 7 이	•) }	≻∥/ ►		•		A		> ●		× > > >		S S	S S	S	_		-	-			-	-		_			┝			+		+	-	-
				_			<u>z</u> z															/A)							S														┢			+	-	+	-	+
-	-	_					DZ	Ί×	. ២						•			_			٠			•	入 >	7 3	S S	S																						
•			_	-) Z		. <u>></u> . I	le I	I		I		• I	•	•		1			M			● > 入 -	× 9		S			_			-				-		_			-			+		_		-
•	•	•	•	•	•	•) X		Ι	I	٠	I	Ι	Ι	Ŀ	•			١		-1	M	γ	+ -	+																								
•	-	_	_	_	_	_				× ≻	I 入	-	<u>●</u> I		I I		• 44	// ● //		•			M M			+ S	_							_	_	•	_	-	•								_			
•			-	-	_	_				ĥ	ĥ		I		⊥ ●			• •		-						s S	-								_			•	•				-		•	•				_
				_																			٠			S										•	-		•					٠	٠		_			_
•	_	_				_				\vdash	\vdash	+		_	+		╉			+	-		•			S S	-				-		+	-	_		_	-	•				_	•						_
_	_	•	•	•	_															2			٠		+ :	S										ē	-	-	٠	•	•	▲ ●	•			•				
•				_						-	-	-		_	_		+	_		-			<u>ا</u>			S S	_								_	•		•	•				_	•	•					
_		-			_					\vdash	\vdash	\vdash			+		╉	+		<u>.</u>		۲	•			s S	-								_			•		_							_	_		
•	•	•	•	•																١		۲	٠			S										•		•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•		
	_	_		_						+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+		╉	+	+	+	•	<u>اه</u>	F			S S	+	+	-	\vdash	+	_	+	+		•		-		_	•		•			•••		•		
	_	•	•	•	•	•																F	F		S S	S												Ĺ	_				Ľ	Ĺ		Ĩ				
				_						F	F	\vdash	\square	H	+	-	┦	+	+	+	\vdash	•	F			S S	+					-		+	\square			-		_			F			Ŧ	-	-		-
_						•				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	╉	+	+	+	\vdash		F	+	S S		+	+		\vdash	+	+	+	+			+	+		+	+	+	t			+	+	+	+	+
-	•	•	-	_	_	_																۰	F			S																								
										\vdash	+	\vdash	\square	-	-		╉	+	+	-	\vdash	١	F	-		S S	-						+	-			+	-		_			⊢			\vdash	-	+	+	+
	•	•	•	•	•	•											1						٠			s																								
	•			•										_	_		+	_	_	_			•	_		S S	_				_			_	_	-		•	•	•	•		•			•		•		
-		_		_		_				\vdash	+	+		-	+		╉	+	+	+	-		•	-		s S	+								_		-	-	•											_
_	_			•					_								1						٠			S										•	_					•						•	_	-
		•	•	•					-	\vdash	\vdash	+		-	+		╉	+	+	+	-		<u>●</u> F			S S	+				_		+	-	_		-		•	•		• •) •	•	•	•				
•	_	_		_	_	_		•	_								1						F	٠	\$	S										•	•	-		_	•	• 4	•	•	•		•	• 4	1	
)))		_	_	-		_				-	-	-			_		╉	_	+	_	-			•		S S	_				_			-	_		_	•	•	_			-	•		•	•	_		_
	•	•	_	_																			F	٠	\$	S										•	_	•	•		▲ .	▲ ●	•			•	•			
	•	_	_	-											_		_	_		_				F		S S	_									•		•	•				•		•			•	_	_
-	-	-	_							-	-	-		_	-		╉	-	-	-	-		•	F		s S	-								-	_		-						•	•					_
•	•	•																					٠			S										•		•	•	•	•				•	•	•	•		
		-	-	•	_			_		-	-	-		_	-		╉	-	+	-	-		•	F		S S	-	-			-	_	-	-	-		-	-		_		_	┝			-		-	-	+
)	•	-	-	-	•	•											1						۲	F	\$	S			=			>																		
	•	•	•		-	-									_		4	_	_	_			•			S S	_	=	•			= >		S S				_		_			-			-		_		_
_		-		-						-	-	-		_	-		╉	+	+	+	-		•			5	-	^	- \		=		- 3					-					t			-		+		+
•	•	•	•	•	•	•		•									1							F					Х	=	► I	• 9	5 5	;																
									2	-	-	-		_	_		╉	_	+	-	-			F	_	╋	-		х Х			• •	3 S 9 S	5			-	-		_			⊢				M	+	-	-
•	•	•	•	•	•	•			,	E							1									1		X	У	►	X)	× 7	n s	S									t		⊠	60	60			
		-	-	-	-					\vdash	\vdash	\vdash	\square	\square		+	+	+	+	+	\vdash	\square	\square	-	+	+		X X		•	►)		9 S	S		+	+	+		_									00 31 🗵	
#	•	-	-	-	-	•				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	╉	+	+	+	\vdash		\vdash	+	+	+	́∧			►		× 7	9 7	I S			+	+		+		+	S	S	S	S ·	+ •	+ +	+ +	
	•	•	-	-	-												1											X	λ	►	X :	> •	n s	S							1						S	S S	S S	5 -
	•	•	•	-						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	┦	+	+	+	\vdash	\vdash	\square	+	+	╉	+	+	λ		> ; ●	9	6 S	;	\vdash	+	+	+	$\left \right $	+			00	œ		8				
	•	•	-	•	•	•		•									1		t												•	9	SIS	5					⊠		œ	30 G	ത	œ				20		3 1
	•	-	•	•						\vdash	\vdash	\vdash	\square	\square		+	+	+	+	+	\vdash	\square	\square	-	+	+	+				ବ ବ	0				+	+		© ⊠		∞ [⊠ [x x				⊠ I +		S S	S S	
-	-	-											Η				╉													⊢	-1			Η				_		S	S١	+ +	· +	+	+	+				
_	-																1		T							1	1					1				-						S S			S	S				Ţ
-	-	-	-	-	-					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	╉	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	╉	+	+		\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+	+		+	+	+	⊢	-		+	+	+	+	+
	•	•	•	•	•	•			•					-	-	•		•				•		•				•														•				•	•	•		
	a 17	-	-	-	-				•	-	-	-	•	-				•				•		•	•						•			-				•	-	•	•) • •		•	•	•			
		.	- 1	-	-	-		_				-	-	-	-							•	•							-				-			_	-	-						-	-				-
		-	•	• •			-		-	+	+		-	-	-			•		•	•	•	•	•	-	_	_	-					_			- 1 -	+ -	+		-	-			<u> </u>						-
		•	•	•	•	-				-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		•			-	-	-	-	•			-				-	-	-	•	-	-	-	•	•	•		-
			•	•	•	•			•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	۲	•	•	•			•	•	•	•			•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
			•			• • •			• •	•	•	• • •	•	•		•	•	• •		• •	•	•	•	•	• •			•	•	•	• •	•		•	•			•	•	•	•))))	•	•	•	• • • • • •			
			• • • •							• • •	• • •	• • •	••••	•	•	• • • • • •				• •	•	•	•	•	• •			•	•	•	• •			•					•	•				•	•		•	•		

+ +	
# #	
++++ - - ++++ - </td <td>* * *</td>	* * *
Image: Constraint of the constraint	× × ×
+ +	+ + + +
++++++++++++++++++++++++++++++++++++	* *
S 4 f	*
Image: Constraint of the constraint	*
0 0	20
	20
	$\mathbf{\lambda}$
	\mathbf{x}
	^
	×
	A 1
A O O O S	
	<u> </u>
	ø
	5
	<u>s</u>
	*
	•
	4
	s s
	S
	<u> </u>
	_
	-
	-
	_
	-
	-
	stiksteken
	-
	_
	-
	-
	_
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4
	7
	7
+ + + + + + + + + M M M + + + A S A + S A + S A + A + + S S A + A	7
+ + + + + + + + + × × × × × × × × × × ×	x
+ +	s'
+++++++ X X ++ X X ++ X	~
+ + + + + + + + X X + + A X + + A X + + A X X + + A X	€ ∕
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$\overline{\Lambda}$
+++++++ X X ++ X X ++ X X + X	$\overline{\Lambda}$
+ + + + + + + + X X + + + X X X + + + X X X + + X X	$\overline{\Lambda}$
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$\overline{\Lambda}$
++++++++ B +++ S ++++ S S -+++ S S -++++ S S -++++ S S -+++++ S S -++++++ S S -++++++++++++++++++++++++++++++++++++	$\overline{\Lambda}$
++++++++ M M ++A S +++ S A +++ S A +++ S A A S F A A S F A A S F A A S A A S F A A S F A A S S A A S S F A A A S S F A A A S S F A	$\overline{\Lambda}$
+ + + + + + + + + B B + + + A S + + A S A + + S S A A S A A S A A S A A S A A S A A S A A S A A S A A S S A A S S A A S S A A S S A A S S A A S S A A A S S A	$\overline{\Lambda}$
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
+ + + + + + + + + M + + + A S + + + + + S S - + + + + S S - + + + + + S S - + + + + + S S - + + + + + + + S S - + + + + + + S S - + + + + + + S S - + + + + + S S - + + + + + S S - + + + + + + S S - + + + + + + S S - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
+ + + + + + + + + + M + + + A S + + + + + S S - + + + + + + + S S - + + + + + + + + S S - + + + + + + + + S S - + + + + + + + + S S - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
+ + + + + + + + + + M + + + A S + + + + + S S - + + + + + + + S S - + + + + + + + + S S - + + + + + + + + S S - + + + + + + + + S S - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

Page 6 of 8 Position B:2

	Page 7 of 8	Position C:2
--	-------------	--------------

-11	• [*	F	1	- F	1 =	₽ 4	14	4	łJ	٢J	^ ,	í ø	۶	۶	%	4		` 💉	۶	۶	: 🖋	٦ J	1	I	ΖŻ	zz	S	$\left \right\rangle$	\mathbf{X}	► ×	У	$\left \right\rangle$	× 5	S S														ſ
٦ :			*	٦ :	1 :	7 F	7	-	1 =	1 /	r 1	r 1	` 🖋	*	%	4	4) /	· V	1	۶	Я,	1	•	Ι	I	ΙI		X	хþ		×	\times	19	S S									1				1	1
ק ך ∕ .						7 () () = 1 =		7 7 7		7 / 7 =		% 5			44				F	_	/ / / /	-		_	I Z Z	:	-	► ►		-	$\left \right\rangle$	× 5		-					\square	_	+	+	$\downarrow \downarrow$		+	+	+
	_	_		F 3				1 - 1 /	1 -		1 -	_	· /	1	· ·	_	/ / 7 =		_		• /	-	/ , * ,			_	0			S I					5 5 S							+	-	+	+		_	+	+
_	- 11		_	_	i A	_		_	Š) /	_	_	1			_	۰ ۶		1	7	1	-	· /		Х	_	0		-		5	$\overline{\lambda}$	A ,		5							+		+	+			+	+
ø :	F	F	F	7 :	A F	1	•	r J			۶ <u>۱</u>			۶	۶		<u>ه</u> ا	r J	1	۶	۶	۶.	1	`Х	ХÌ	X)	\succ	•			s s																		
ø :		F			_	۲ J		^ /		_	_					F			_			_	¥ /	` ●	X.	<u>х</u>	$\times \times$	-		_	S											_		—				—	4
ק: וויק	_	_	-	ן וּ וּוֹש			_	x x x x		_		¥ , 7 ,		-			구 🔎 구 =			- ·	-	_	*] 키]]	_	> . •	<u>১</u> ; ন):	${}$		> >	_	-			╀	_			-		-		+	-	+	+			+	+
<u> </u>	_		• /	· /		<u>, 1</u>	_					7					- -				_	<u> </u>					- - -		Â	M				╈								+		+	+			+	+
	*)	•	• ,	¥ ,	_	¥ ,	r J	r ,				a =			F	F	e e	n M	۱ ۹			0	• •	•		► I	•																						1
	_	*]		۶ ب	1			9 9									_	_			•		D C			_	S															_		_				_	_
* ?	* >		_		_	ם קיום	_	5) 7 5) 7		¥ ∱ ₹ ≠						। >	_	_		/A) /A)			(K (K			S				_	-			╋								+	-	+	┯┥			+	+
	_			_			n 7					- '7 ≰ ī				Ŷ							λ X		5	+						I	•		•	•	•	•		•	•	•		•		•	•		5
	4,	ø ,	s)	1	1 7			9 0	1	(7	ź ≠	ź ī	•	↓	۲	≠		S S	iλ			A																								•	•		,
))		•)			·		9 0								≠		_				S				_						•	•		•	•	•	•		•	•	•) •	•	•	•) •)
4				_		_		< 7 < 0						0		↓	। २					S I		-		+				-	-				•	•	•				+					5		2	4
_		_	<u>,</u>	- 1.	_		_	(0									₹ ≠	_	-		_	_	ΓI			+				-		Ī	6		•	۲	•				•					7	•í		5
Λ.	Λ.		Λ.	r,	r ,	¥ ,	_	+ `	(C	C			0	1	۲	≠	1	1 ↓			_	I	ΙI									•	•				•	•		•	4	6) •	9	6	•	•	,
•	_	_	،	<u>/</u> -	_	× ×		+ +			· -					≠					_		II			4				_	_	•	•) •) •	•	•			2		•		49		•	<u> </u>	<u>)</u>)
N / • /	_	• . • .	•) •)		^ / <	x x > x	_	• = 7 =			+ K 1 F	_				_	_ ` ≠ `		é S é≢				5	-	_	+	-			-	╈	╞			•	~	•							_		-		╎╴	-
_		_	•	· /		• / J	_	- -			_	_					7		_		S	-				+						ē	•					•		-	•	_				•			5
_	_	_	_	1 4	_	1 ∠		^ 7		P +										S	S														•											•	•		,
구 : 구 :		_	_	1	_			^ • ^ •			_				≠ ≠	≠ ≠		+				_				+				_	_	•	•		•	•	•	•		•	•	•		우	•	•	•	•	2
	구 / 구 :		4 ()) /\	_	• \ { _	_	_					, 1 •		≁ ≠	-		╉				+		-		+				-	-			╈								╈		+-	┿┥		-	+	-
	_	_		1 9				r ,	í S				•					V	· ↓							1								t								1		+	\square			+	-
	_		4、										×			_	~						I	I	I	_																		Ŧ				Ŧ	_
	_	/ · S .) / :	^ , 3		_	1 5 5 5				ק ע ∠	_		9 9		x		_				I I I	I S		S S	S			_				╋	_		_		-			+	-	+	+		_	+	_
S S						5 5		5 3					- - ▼		•				. v : I				r r	3		S	3			I	= F	F	FC									+		+	+		-	+	-
				S S								Z	-		×	۲		Ι					r							0			D f															\pm	
															۲	۲						_				_				-		-	D f		_							_		_				_	_
-	+	+	+	+	+	+	-		╋	+	+		-					╋				_		-		+					= F = F	_		= F F	_				-			+	-	+	+		_	+	_
+	+	+	+	+	+	+	+	+	╉	+	+		+					╀				+		-	_	+					- F	-		- F		*	_					╉	+	+	+		-	+	-
	+	+	+	+	+	+			t	+	+		+					t	1			-		-					*			-		- F		1	*						1	+	+			+	-
																														* `	1		1	1	、 丶	*													
_	+	+	+	+	+	+	_	_	╀	+	+		+			_		╀	-			_		-	_	+				L L		*		* *				_				+	-	+	\square			+	_
-	+	+	+	+	+	+	+		╉	+	+		+					╋	-			-		-	_	+								*	_	*	_					+		+	+			+	-
	+	+	+	+	+	+			t	+	+		+					t	1			-		-					L	L.			ΤI			*							-	+	+			+	-
																												L	_				Т.			*	*												
at i	ik	Ś	te	ł	e	n	h	he	╞	8	v	m	h	\mathbf{b}	əl			+	_			_		_		_	L	. \		T -	ГТ	T						*) L)	K N			+	_	+	\square		_	+	_
+		4	-	+	+	+	+		7	ť	1		F	F		-		╀	+			-		-		ᆣ			T T						T			_	* * * *	-		+	-	+	+		-	+	-
	+	+	+	+	+	+			t	+	+		+					t	1			-				리	LL	. т	-				<u> </u>	r	T		L		* *	_			-	+	+			+	-
																										L	LL	. т			1				т		L	_	K *	-									
	_	+	_	+	+	+	_		╀	+	_		-					╇	_			_		_		빌		. T		T \		\ -			_			_	* •	-		+	_	+	\square		_	+	_
+	+	+	+	+	+	+	+	-	╉	+	+		+				F	╀	+			-		-		빌		. T	T	T ·	Г Т Г Т	T	T I T I			•						+	-	+	+		-	+	_
+	+	+	+	+	╈	+	+		t	+	+		+	F			F	t	+			-							$\overline{\mathbf{x}}$	Ť.	гт	T	тι	_ •	•	•				/		+		+	+			+	-
															F		F					F				L	LL		1										_										_
	4 • ·						-	/ / /			+	+			F		F J	F	: ; ø	F	F	-		+				_			ГТ				•					_	\square	-	+	+	\square	\square	+	+	_
				$\frac{r}{r}$		^ _ ¥ _	_	, ,				ر و ۲					√ / ≠ ≠			-	ĸ	+	+			니	L L L T				V T			H.		•			• * * *		H	+	+	+	+	\vdash	+	+	-
7 :	٦ I	_	_	1	_			¥ ,9	1			a =	I F	_	۶		ø ,	1 1	í ø	-	R	K	+	+		리	L 1		-	_		T		l	. *	*			* *		\square	╉	+	+	+	\vdash	+	+	-
F :	٦ F	٦	٦ŀ	1、	r J	r ,	¥ ,	۲ J	۰,	í ,	¥ =	7 =	I F	F	F	۶	ø ,	¥ ,#	í 🖋		×		<		l	L	LT	• 丶		1	١Т	``	\ I	-	. *	*	*	* >	K *	÷			1 1	Ì					
구 : 구 :		_	_				_	/) /									* * * *				×		र र			니					T	-			• *	*			* *				/ / * /		-			+	_
				ר וּ ר וּ		^ _ 1 /						7 = 7 =	7 7	-			* * /				_					비	L 1 L L				Г \ Г \			- L		*			* * * *				6 , 6 ,		-		1	1	-
				i		1	_					- -		-			5 1		_		_		s s	_				_				Т		r i	*	*		* >					• ,					/ / ø	5
	ø ,	•	٦ :	7 4		ΗJ		¥ 9	1		A F	¥ ,	í 🖋		1		+ +	+	_			+ -	+ S	S		;	* L	_	т	T '	гт	т	т.	ГL	. *	*	*	* >	K *	: +		1	<u>ه</u>			F		* *	
	_			+ -		5 5					_						+ 9				_		S S		\square	_	* L		-		ГТ	-		-1-					₩ /				/ /	_			_	7 7 7 7	
√				+ 9				5 /	ľ	r J 4						+ S	S S				S	S S	5	+	+	+	*			L * ;	- L * *	*		- L * *		*			14 74				1 1 1 1	_	-	<u> </u>	_	7 7 * *	_
+	Ť			5 9		Ť	+	+	t	ť	4				+	S	-	ľ								╉	+	1		+ 7	7 🗸	∇	∇	7 7	7 🗸				+ +	• 4				_	× *	۶.	_	• +	
•		•	•			_							S	S	S	•	• •							•			• •		٠	•	S +	+	+ -	+ +	- +	+	+	+ -	+ +	· +	S	S	S S	S S	۶	ø.	_	+ S	_
•						_	_				_			•		•			•								•				S			S S		S				_		_	S S				_	s 🔹)
•					_						_			-	-	-	• •) •								• •					•								-	-							╬	<u>,</u>
					_																					-										•								╞		•		╡	ź
		-												-			•			•		•			•		•						•		•	٠				•							•		,
•									_				•	•	•	•	• •	_		•	•	_		•	-	-	• •		-		_	•				•	•	•			•	•			•	•	•		Í
9 4) •	•	•	•	• •			•	•) •			• • • •								•	•	•			•	•	• •		<u>/ •</u>		•		<u>}</u>)
		.																																								.							
		-			_												•																												-	•			-

													F	Δ														+						•		•	•	•	•	•	•
4								F	F				F	\triangle	\square	Ц											_	1		_		\square	_	•				•		•	•
+		_		-	-	-	-	F	F	-		-	F			\vdash			_					_	_			+		-			_	•				•	•	•	•
								F	F		t		F	Δ																	L		_	•		•	•	٠	•	•	•
Ţ								F	F				F	Δ														1					_	•		•	•	•	•	•	•
+		_	-	-	-	-	-	F	F	\vdash	+	\vdash	F		H	\vdash		\vdash	-	\vdash	-				_		-	┦	+	+	\vdash	\vdash	_	• •				•	•	•	•
+								F	F	\vdash		\vdash	Δ												_			1		1	T		-	•				•	•	•	•
								F	F				Δ	Δ																			_	•				٠	•	•	٠
-		_		-	-	-	∇	F ∇	F				\triangle			\vdash			_									╉	_	-	-			•				•	•	•	•
							∇		∇																			┫					_	•	_	•	•	•	•	•	•
								F	∇	∇			▲ ▲ F																					•		•	•	٠	•	•	٠
			•			_	-	F	F	-	-	_	F	Δ		\vdash			_									+	_	_			_	•					• •	•	•
•	•	•	•	ē				F	F				F	Δ							_			_	_			+			1			•					•	•	•
•	•	۲	٠	•				F	F				F	Δ														1					_	•		•	•	•	•	•	٠
•				•		_	-	F	F	-		-	F	\triangle					_									+	_	_				•				•	•	•	•
•	•	$\bullet \bullet \bullet$	•	•				F	F	\vdash		\vdash	F	Δ														┫		+			_	•			•	•	•	•	•
•	•]		•	•				F	F				F	Δ														1						•		•	•	•	٠	•	٠
	~	•	•	•		_		F	F				F	Δ		\square			_									+	_	_			_	•					•	•	•
•		•	•	•		-	-	F	F	\vdash	┢	\vdash	F		\vdash	\square		\square	\vdash		-			\square			+	╉	+	+	\vdash		-	• •				•	•	•	•
•	•	•	٠	•				F	F				F	Δ																			_	•		•	•	٠	•	•	•
•	•	•	•	•				F	F	1	L	1	F	Δ	P	P			L								-	1		+	F		1	•				•	• •	• •	
+						┞	-	F	F	\vdash	┢	\vdash	F	\triangle	\vdash	\square		\square	\vdash		-			\square			+	╉	+	+	\vdash		_	•			•	•	•	•	•
								F	F				F	$ \Delta $																				•		•	•	•	•	•	•
4		_		Ļ	Ļ	L		F	F		Ļ		F	Δ	Ц	Ц			Ĺ								-	4		1	F		_	• •					•	•	•
+		_		\vdash	\vdash	\vdash	-	F	F	\vdash	-	\vdash	F	\triangle		\vdash			-									╉	_	-	-		_	•				•	•	•	•
								F	F				F	Δ																			_	•		•		•	•	•	•
								F	F				F	Δ	\square	П												1						•		•	•		•	•	•
-	_	_					-	F	F	-		-	F	\triangle		\vdash			_		_			_	_			╉	_	-			-	•					•	•	•
								F	F	\vdash		\vdash	F	Δ											_			1		1	1		_	•		•	•	٠	•	•	•
								F	F					Δ																			_	•					•	•	•
+	_	_					-	F	F	-	-	-	F		-	\vdash			_									+	_	_			-	•				•	•	•	•
								F	F	\vdash		\vdash	F	Δ											_			1		1	1		_	•		•	•	•	•	•	•
								F	F				F	Δ																				•					٠	•	٠
+	_	_	-	-	-	-	-	F	F	\vdash	-	-	F	\triangle		\vdash			_									╉	_	-	-		_	•			•		•	•	•
								F	F				F																				_	•			•		•	•	•
								F	F		ø						ø													_				•					•	•	•
+	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	F	F	ø	ø	Ø	\triangle	\triangle	Ø	77	7 7	7 7	∇ ∇	7 7	PP	7 7	7 7	∇	7			╉	_	-	-		_	•				•	•	•	•
_	ø	ø	ø	F	F	Δ	Δ	F	F	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	F	F	$^{\vee}$	F	F	F	F	F	F	F	Ζ	∇	$\overline{\nabla}$	┫	+	+	\vdash			•			•		•	•	•
	ø	ø	Δ	F	F	F	Δ	F	F	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	F	F	Δ	F	F	F	7	7	7	1						•		•	•	٠	•	•	•
	∇ ∇	ø V	$\overline{\Delta}$				F	F	∆ F		F	F	F A	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	∆ ø	∆ ø	FØ	FØ	ø	ø	+	_	+	\vdash	$\left \right $	_	• •			•	•	•	•	•
+	•	•	V		N				\square		ø	Ø	ø	ø	Ø	Ø	Ø	Ø	ø	ø	Ø	ø	ø	ø	Ø	w	+	╉	+	+	\vdash	\square	_					•	•	•	•
	∇	7	•	•	•				∇	\square		\square	Δ	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	٠	٠	٠	٠	٠			1						• •		•	•	٠	•	•	
		7 7	7			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	4	+	+	-	\parallel					-	•	•	•	•
+		V V	V	N	N	N			V V						ø	ø	ø	•	•	•	•	•	•	•	_		+	╉	+	+	\vdash	\square				-		-	•	•	•
		7	<u> </u>					V	\vee	V	V	V	V		ø	ø	ø	ø	٠	•	٠	•	٠	٠				1						•		•	•	-	•	•	•
4			7 7					V	$^{\vee}$	<u> </u>				∇ V	7 7	77	ø	Ø	•	•	• •	•	•					4	+	+	\square	\square		•		-			•	•	•
+		_	V V						$^{\vee}$				V		V	V Ø	ø	ø	•	•	•	•	•				+	╉	+	+	\vdash	\vdash		• •	_	-		•	•	•	•
			Ľ	7		V	V	V	\vee	V	V	V	V	Δ	Δ	ø	ø	ø	٠	•	٠	٠								t				•		•	•	٠	•	•	•
1		_		Ē	Δ	-			7	-	-	-				ø	ø	•	•	•	•	•				_	1	1	-				1	•	_	-	_	•	•	•	•
+	-	_	-	\vdash	\vdash	ø	7 Ø		7 ø		-	ø	ø	ø	ø	ø	•	• Ø	•	• Ø	•	++	S +	S	S		+	╉	+	+	\vdash	\vdash		• •	_	-		•	•	•	•
									ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	∇	∇	+	+	S	S	S	S		t						•		•	•	·	•	•	•
1		_		Ĺ	Ĺ	Ĺ			Ĺ	+	+	∇			V	∇	V	V	V	+	+	S	S	S	S	S	S	1	1					•				l	•	•	•
+	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	S	S	S	S			+	+	+	+	\vdash	\vdash		•	_	-			•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-		•	•	•	•
-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	٠	•	•	•	•	٠	۲	٠	٠	•	•	•	_	_	•	-	-	-	-	•	_	-	_	٠	•	•	•
-	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-) ()	-	•	-	•	_	-	-	•	•	•	•
-	-	•	•	•	•	•	•	•	ŀ	•	-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-		-	-	•					-	•	•	•	•
•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	۲	٠	•	•	•	• •	•	٠	•	•	•		•	•	•	۲	•	•
-	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	_	_	• •	-	-	•	•	• •	_	-		•	•		
-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-			-	-	•	•	• •				•	•	•	•
- E	-	ē	•	•	ē	ē		ē	ē	-	-	ē		•	ě	•	•	•	ē	•	•	•	•	•	-	-	-	-	• •	-	-	•	-	•	_	_		-	•	-	•

Page 8 of 8 Position D:2