### **Fire Horse**

Ann Logan
www.cross-stitch-pattern.net



Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		165	D.M.C.	Stranded Cotton	239	0.2
	X	420	D.M.C.	Stranded Cotton	454	0.3
	_	869	D.M.C.	Stranded Cotton	298	0.2
	0	728	D.M.C.	Stranded Cotton	369	0.2
		783	D.M.C.	Stranded Cotton	624	0.4
	+	3821	D.M.C.	Stranded Cotton	469	0.3
	U	3820	D.M.C.	Stranded Cotton	534	0.3
		445	D.M.C.	Stranded Cotton	662	0.4
	lacktriangle	726	D.M.C.	Stranded Cotton	1907	1.1
	<b>%</b>	725	D.M.C.	Stranded Cotton	1075	0.6
	igtriangledown	972	D.M.C.	Stranded Cotton	596	0.4
	S	742	D.M.C.	Stranded Cotton	515	0.3
	*	741	D.M.C.	Stranded Cotton	993	0.6
	L	921	D.M.C.	Stranded Cotton	270	0.2
	T	301	D.M.C.	Stranded Cotton	450	0.3
		400	D.M.C.	Stranded Cotton	573	0.4
	<	300	D.M.C.	Stranded Cotton	788	0.5
	$\rightarrow$	3853	D.M.C.	Stranded Cotton	754	0.5
	I	976	D.M.C.	Stranded Cotton	672	0.4
	Z	3826	D.M.C.	Stranded Cotton	703	0.4
	Н	3771	D.M.C.	Stranded Cotton	252	0.2
	•	3857	D.M.C.	Stranded Cotton	400	0.3
	N	3064	D.M.C.	Stranded Cotton	532	0.3
	П	3772	D.M.C.	Stranded Cotton	549	0.3
		436	D.M.C.	Stranded Cotton	378	0.3
	$\cap$	434	D.M.C.	Stranded Cotton	535	0.3
		433	D.M.C.	Stranded Cotton	737	0.4
		938	D.M.C.	Stranded Cotton	909	0.5
	/	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	1189	0.7
	٦	310	D.M.C.	Stranded Cotton	571	0.4

#### Notes

Material Type: Aida Generic Cream Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 157 x 121 stitches

Sewn Design Size: 11.2 x 8.6 inches or 285 x 220 mm

Suggested Material Size: 17.1 x 14.5 inches or 435 x 370 mm

Stitch Style: Cross-stitch Using 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
A:2	B:2	C:2

Page 1 of 6 Position A:1

$\overline{\ }$	I	/	/	//	′ ♦	<b>\</b>	Z	ŦĪ	\	<	ΙI	•	<b>•</b>	Ιŀ	<b>♦</b> <	(   <	$\langle   Z \rangle$	*	%	=	%	%	<b>♦</b>	<b>♦</b>	• /	1	•	•	*	0 :	% =	=	0 4	ΙT	ĪΤ	\ ·	Π.	<b>A</b>		<		S	S	<b>→</b> }	*   *
\	I	L	1	//	<b>′</b> •	\	Z	ᅵ	\	<	I	•	<b>•</b> .	I	<b>♦</b> <	<b>\</b>	\Z	*	%	=	<b>%</b>	<b>%</b>	•	<b>*</b>	/	/	•	*	$\nabla$	0 !	<b>%</b> =	=	0	\ Z	4	/	\	<b>A</b>	ij	I <	< \	%	*	<b>→</b> >	* *
	늰	片	<b>♦</b>		<u> </u>	-	4	귀	+	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	$\leq$	<b>♦</b>   ∠ <b>♦</b>   -	<b>∠ </b> •	<b>●</b>   <		14	*	% %	=	<b>%</b>	<u>↑</u>	<u>◆</u>	<b>♦</b>	!/	/	╬	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	<b>%</b>	↑ ↑	-				+	₽	!!!			% %	*	_	* * * ▽
Ŕ	뒴	<b>-</b>	<b>▼</b>	٦i	112	Z	Z	귀	Ť	$\frac{2}{z}$	÷,		<b>♦</b> 2	z l	< <		Z	*	%	=	<u>†</u>	=	$\uparrow$	₹,	-	•	Ħ	Ť	$\overrightarrow{\nabla}$	Ť.	╁═	%	* 4	Ī	ż	<u> </u>	Ì	렀	ili	\ <	Ì	%	*	_	* 🗸
\	Т	$\rightarrow$	<	<b>+</b> 4	<b>&gt;</b> <	Z	Z.	Z	Z	Т	Т	ı	<b>•</b> '	\ <	< <	< <b>\</b>	Z	*	S	=	个	=	<b>1</b>		• •	+-	т	$\nabla$	*	∇ :	= =	%	* 4	A	Z	/	\ \	<b>A</b>	1	> <	< I	%	*	<b>→</b> >	<b>*</b> ↑
	Ţ	<b>→</b>	I	<u> </u>	<u> </u>	Z	Z.	깈	Z	T	T	!	<u>{ `</u>	\ \ \ \	<   <	\ <u>Z</u>	Ί	*	S	=	1	=	$\rightarrow$	S	< <b>T</b>	<del>-</del>	S	Q	*	∇ :	= =	S	* 4	<b>A A</b>	Z	T	\\	<u> </u>	<u> </u>	<b>)</b> \	Ļ	%	*	_	<b>k</b> ↑
H	T T	<i>→</i>	<u>→</u>			H	$\frac{4}{2}$	싉	<del> </del>	싉	<u> </u>	爿	{       {	21;			-   <u>+</u> -   <del>-</del>	I⇒ ⇒	*	=	= 1	∄	$\rightarrow$	_	* T	+	S S	S *	S	个   :	=   ↑ =   ↑	S	-	* * 7 *	_	T ·	$\exists$	♣,	<u>                                     </u>	<u> </u>		<b>%</b> ∇	*	→ ; → /	<b>★</b> ↑
\	÷	Ī	*			Ī	Z	I	Ī	I		1	il	• <	<u> </u>	Ž	Ī	→	*	=	·	=	=	_	* 4	Ā	$\nabla$	*	S	<u>†</u>	= %	$\nabla$	-	6 *	Ī	z ·	ď	<del>-</del>	<b>♦</b> <		Z	V	*	* /	<u> </u>
$\overline{\ }$	Т	$\rightarrow$	* .	Z \	Z	Ι	Z	Ι	Ι	A	١.	4	T	• <	< \	<b>\</b> Z	Ί	$\rightarrow$	*	=	$\uparrow$	$\uparrow$	=		S 🛦	*	_	$\nabla$	S	= :	= %	%	<b>%</b>	* ۱	_	Z	Z ·	<b>→</b> (	<b>♦</b> <	< 1	Z	$\nabla$	*	* ′	Λ Λ
	T T	I	$\nabla$	Z   <b>`</b> →   7		→	느	Į		$\frac{\bullet}{\bullet}$	< ,	4	!!	<b>♦</b>   <		·	I	→	<b>→</b>	1	1	<u>↑</u>	=	-	S *	+-	S ▽	$\nabla$	↑ ↑	_	↑ % ↑ %	_	% / % >	-	I	Z	-	I .	<b>♦</b> <		\ Z Z Z	$\nabla$	*	* /	↑ ↑ ↑ <b>%</b>
H	$\rightarrow$	_	辩	<u> </u>	-   <u>-</u> -   I	*	-	$\stackrel{\perp}{\rightarrow}$	$\frac{\circ}{\rightarrow}$	*		$\neq$	╁	<u>'</u> '	} <b>;</b>	<u>  1</u>	:	Ť	7	ή·	<b>小</b>	$\rightarrow$	-+		S *	-	-	-	$\rightarrow$	_	* %	_	-	k ▲ k ▲	± Z	<u> </u>		<del>)</del>  ;	-		-	$\nabla$	*	<u>Λ</u> /	$\overline{}$
\	ż	_	$\dot{\overline{\nabla}}$	* ]		*	I	I	→	*	\	ī	i	<	< 1	ı	. →	Ī	>	1	-			_	* *	<u> </u>	%		-	_	% %	_		* <b>A</b>	_	T .		т (		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	z = z	$\nabla$	*	1 /	N \( \nabla \)
\	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	* ]	_	*	I	$\rightarrow$	*	S	\ .	4	I	(	< Z	L	· I	$\rightarrow$	•	<b>%</b>	1	$\rightarrow$	_		* *	-	$\nabla$	-	$\rightarrow$	_	<b>%</b>	_	_	§ <b>▲</b>		T A	▲ :	T ·	< Z	ZZ	ZZ	$\triangle$	S	_	<b>6</b> ▽
Ŧ	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$	S =	+ **	*	I	<u> </u>	*	S		/	11	<sup>4</sup> 	<   4 <   5	-   -		<i>→</i>		% %	<b>个</b>	$\rightarrow$			S *	-	-	-	$\rightarrow$	_	% % % S	0 %	_	3 <b>▲</b>	Z	\ \ \	<u> </u>	$\exists$	<   4 <   4	_	7	$\nabla$	S	_	6 ∇ 6 S
Ι÷	쉵	$\rightarrow$	$\rightarrow$	3 1 1 S 3	· *	*	<u>→</u>	$\stackrel{\checkmark}{\Rightarrow}$	*	S	I	$\exists$	ili	• 4		-   <u>-</u>	<del> </del>   _	ź	<b>→</b>	<u>%</u>	<u>†</u>	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	^ ↑ S	+-	-	<u> </u>	$\rightarrow$		s s	% %	-		Z		₹.	1		<u> </u>		Ť	× %	_	• 3 • S
Z	Z	$\rightarrow$	*	% ×	<del>*</del>	*	I	→	*	S	I	<b>•</b>	<b>♦</b> <	<	< Z	Z	Z	Z	I	%	$\uparrow$	=	0	0	↑ S	*	→	1	1	S :	<b>*</b> S	%	%	) <b>A</b>	Z	<b>\</b>	<b>A</b>	\ \	\ -	> Z	ZL	$\nabla$	%	% \	7 S
Z	_	_	$\rightarrow$	% ×	*	*	I	₹	*	S	I	$\leq$	• •	• •	<u> </u>	Z		Ž	ĮĪ	S	<b>↑</b>	ᆗ	$\rightarrow$	_	V C	-		-	-	-	* S	%		) *	_	T .	<b>A</b>	1	<u> </u>	<b>→ 1</b>	L	$\triangle$	<b>1</b>		7 S
H		_	$\rightarrow$	% S	_	*	I	⇉	*	S	I,		$\frac{1}{2}$	<b>•</b>   •	\	12	#	Ę	+	S *	个 个	<u>=</u>	$\rightarrow$	-	* \( \nabla \)	-	<b>%</b> ↑	↑ %	→ I	$\rightarrow$	* S → S	% %	_	6 * 6 ▲	T	T,	<b>₽</b>  ;	$\exists$	Z L L Z	_ 1 Z 1	_	$\nabla$	-		S S
<b>-</b> →		$\rightarrow$	$\rightarrow$	S S		→	→	→	*	-	$\nabla$	żl.	Z	<	<del> </del>	-   <del>-</del>	+ <del> </del>	Ź	Ī	*	1	$\rightarrow$	<u>-</u>		$\uparrow$ $\nabla$	+=	1	*	$\rightarrow$		7 3 → S	<b>%</b>	_	· 🛕	Ϊ́Τ	_	Ī,	1	_	- ' r z	_	V	_	_	3 S
$\rightarrow$	*		*	* 5	*	*	→	→	*	S	$\nabla$	I.	z <b>'</b>	1	\ 1	1	т	Z	I	*	<b>1</b>	$\uparrow$	$\uparrow$		Λ Λ	-	1	*	Z	z ·	→ S	1	% ?	ه ا	т	T :	I,	\	* 1	r z	7 →	$\nabla$	$\uparrow$	S S	S S
* ▽	$\rightarrow$	$\nabla$	*		_		Ľ	→	*	_	∇ :	$\rightarrow$	<u>Z `</u>	<u> </u>	\1	1	I	Z	Z	$\rightarrow$	↑ •/	_	_	_	↑   = ^	1/4	-	-	$\rightarrow$	-	→ S → S	↑ ↑		6 ▲ 6 Z	_	-	ZĮ:	1	——	<b>r</b>	Z *	%	_		S S
	-	S	$\exists$	7 7 >	_	*	*	<b>→</b> *	*	S	$\nabla$	=+	I Z	<u> </u>	$\frac{1}{2}$	+	T	ŧ	1	→ I	% %	$\rightarrow$	-	_	^	<b>%</b>	<u>%</u> %		<b>T</b>		→ S → S	个		6 Z 6 Z	_	z	Z   '	<u> </u>	→ Z Z Z	_	_	% %	_	_	S S
1	S	Ĺ	\	< ×	€ ▽	*	*	*	*	*	S -	-	$\frac{-}{\rightarrow}$	Źŀ	1	-		İτ	T	Ī	%	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	<u>↑</u>	=	%		\	\	▲ S	1		$\frac{1}{2}$	<b>\</b>	-	-	*	z	-	S	%	-	_	3 S
$\uparrow$	*	느	-	<   *	€ 🗸	*		*	*	*	S -	<b>→</b>	→ .	I ,	\1	1	1	1	1	I	%	_	-	-	* 1	-	1	Z	\	\	<b>∆</b> S	1	_	3 Z	1	z.	<	* .	ZZ	Z ]	S	%	-	_	3 1
*	$\exists$			<u> </u>	( V ( S	S	*	*	*	*	S :	*	*   . *   :	I ,				ŀ	-	Z Z	% %	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	* ^ * ^	-	-	S		$\frac{1}{2}$	▲ S ▲ S	↑ ↑	-	T	Ŧ	Z :	<   :	*   . *   .	2   2 Z   2	<u> </u>	- S - ∇	<b>%</b>	$\nabla$	_	S 个 S 个
Ŕ	Ì	$\overrightarrow{}$	_	2 2	_	S	S	*	*	*	S :	*	* :	i I				k	<b>\</b>	Z	%	$\rightarrow$	-		* 1	-	*	*	Ż		* S	1	%	Ť	_	_	<del>.</del>		-	r L	Ť	-	$\overset{v}{\triangledown}$	_	7 7
\	\	\	<	< <	< \	S	S	*	*	*	S	S	* 2	z İ	\	<	<	<	/	Z	%		$\overline{}$	0 :	* 1	*	*	*	Z	\	* %		_	I T	т	`	I :	I.	T Z	ZL	- ▽	1	$\nabla$	∇ 7	7 1
		\	<u> </u>	<   ◀	<u> </u>	*	-	S	S	S	<u>∀</u>	$\square$	* 2	Z  <b>`</b>	\\	\ <	<u> </u>	<	/	$\overline{}$	<b>%</b>	$\rightarrow$	$\rightarrow$		* 1	-	-	*	Z		* %	_	-	[ T	_	\ ,	<b>A</b> :	=+	T   Z	Z -	> \	1	$\nabla$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 1
			<u> </u>	<   <b>4</b>	) 	<u> </u>	*	S *	S *	$\frac{\nabla}{\nabla}$	$\frac{\Delta}{\Delta}$	$\stackrel{\wedge}{+}$	*   2	$\exists$		\ <		<u> </u>	-	Z	% %	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	% ↑ ↑ ↑	-	I	*	I	_	% ↑ ↑ %	^ %	* 2	Z T Z T	Ŧ	T	$\rightarrow$	z i	\	Z -	> ∇ 3 ∇	↑ ↑	∇ %	_	6 个 6 个
\	1	`	<u>\</u>	<   <	< <	•	T	ᅱ	Т	Ĺ	S	s	→ \	Ţ,	,	<	( ♦	<	1	I	0	$\rightarrow$	-	-	1 %	+-	Ż	I	Z	=+	↑ <mark>%</mark>	%	-	Z <b>T</b>	Ŧ	-	→ .	z i		E 9	ÿ	1	%	_	6 ↑
Т	\	/	\	< <	< <	•	I	<	<	/	L ·	<b>→</b>	T \	7	T \	<	( ♦	<	/	Ι	0	-	0	. •	^ %	I	Z	I	I	-	<b>1</b> %	S	_	ГТ	7	I ·	→ '	T :	T ]	7 ]	7 🗸	%	<b>%</b>	_	<b>6 %</b>
F	$\exists$		$\frac{1}{2}$	\	<u> </u>	*	H	H	H	5	<u> </u>	Η.	<u> </u>	Γ   <u>/</u>	<u> </u>	•	*   *	S	-	<u>+</u>	S S	-	이 이	个 :	= S	1	$\frac{2}{7}$	<u> </u>	<u>+</u>	=   ·	↑ <b>%</b>	S	→   • 	F T Z Ŧ	干	→ :	<u>کار</u> ⊺1,	$\frac{1}{2}$	T .	L   7	/   V 7   \( \tau \)	<b>%</b>	% %	%	6 ▽ 6 ▽
Ė	Ì	`	1	\   	:   2	<b>*</b>	i	il	i	2	₹.	Ť	L		<u> </u>	Hi	•	$\overline{<}$	<b>\</b>	Ī	S	$\uparrow$	%	· · ·	= S	Ħ	ź	Z	1	<b>小</b>	^ /°	*	<del>Z</del> -	ΓŦ	<b>-</b>	→ '	<u> </u>	žľ	_	> 7	7 <del>*</del>	%	<u>%</u>	% ;	• v • ▽
Z	т	\	\	\	<	<	ı	ı	•	\	\ 2	Z	L	L I	L \	\ I	•	<	\	Ι	*	$\uparrow$	%	= :	= *	Z	Z	Z	1	Λ.	↑ %	$\rightarrow$	<i>z</i> •	Г	$\rightarrow$	→ '	T :	Z :	I -	7 <	Ť	%	%	% \	7 🗸
Z	느	Z	Z		<u>\</u> <	<	•	<u> </u>	<u>\</u>	T	Z	Z I	ᄓ	Ļļ	_ <		•	<	1	I	*	1	<u>%</u>	Λ ·	^ *	Z	Z	Ŀ	1	-	↑ <mark>%</mark> ↑ %	<b>→</b>	Z •		$\rightarrow$	→ .	Z   .	<u>Z </u> :	I S	_	<u> </u>	↑ ↑	<b>%</b>	% ?	6 S
$\frac{2}{7}$	늰	는		<u>.                                    </u>	· +			뉘	$\frac{\bullet}{\nearrow}$	싉			֡֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֓֓֡֡֡֜֜֓֓֡֓֜֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡	=			<b> </b>	₹	÷	$\frac{\perp}{2}$	*	<b>小</b>	<b>↑</b>	<b>小</b>	^ *	+	É	*	% %	<b>小</b> :	= S	Ŧ	$\frac{2}{Z}$	<u> </u>	<i>→</i>		$\exists i$		-	7 7	+	1	<u>%</u>	V 7	• S 7 S
I	I	L	L	LL	. L	Z	Z	Ż	L	L	L		L	_ •	<b>♦</b> I	ı	•	<	T	Z	*	$\uparrow$	<b>1</b>	Λ ·	<b>↑</b> →	·z	Z	*	1	<b>1</b>	= S	I	I.	_	$\rightarrow$	I	L	L.	→ \(\cdot\)	7 7	7 🗸	%	$\nabla$	V 7	7 S
I	$\rightarrow$	$\rightarrow$	I	IJ	L	L	느	늬	닏	느	L	닠	<b>→ \</b>	\	• I	ŀ	•	<	\	Z	*	1	<b>↑</b>	Λ ·	^ →	+	I	-	%	<b>↑</b> :	= S	*		8 *		I		_	7 2	_	_	_	$\nabla$	-	7 S
I	→ →	$\rightarrow$	I	I -	) I	는		뉘	늰	늰		<u>-</u>	<b>→   `</b>	$\vdash$	<u> </u>	4	•	K	-	Z 7	*	∄	↑ •⁄	个 / 个 /	↑ <b>▲</b>	-	ĮŢ		_	_	↑ ∇ •⁄ ∇	S		7 S					s   9 ▽   9			<b>%</b>	$\nabla$	-	7 ∇ 6 ∇
Ė	니	<i>→</i>	<b>→</b>	<i>→</i> -:	<i>y y</i>	Ē	Ĺ	디	디	ī	<b>→</b> -	<i>→</i>		Ť	i	4	<	Ŕ	Ż	▲	<b>%</b>	=	<del>%</del>	=	ΛI		Ħ	I			% ×	1	% ?	<i>y</i> √ √	*		<u>-</u> → :	* '	7	7 ×	<b>*</b>	$\nabla$		▽ 🤊	<b>4</b> ▽
T		L		→ <del>-</del>		L		ᆜ	I	→	<b>→</b> -	<b>→</b>			1 4			<u> </u>	/	<b>A</b>	%	=		= 5	% T	T	<u> </u>	Т		T :	T %	$\Lambda$	% 9	6 S	*	*	*	S	∇ \	7 *				_	7 🗸
<b>T</b> Z	L T	L Z	<b>L</b>	L ] L Z	I	Ŀ	I	I →	I →	<b>→</b>	* ¹				I			Z	Z	S S	% %	=		=   9 =   9	% I S I	T	T T				T ↑ T ↑	S →	S :	3 → 3 I	*	S S	s '		7 ∇ k ∇				_	_	7 <b>*</b> J →
T	÷	T	T	T Z	-  <u>-</u>   I	L		<del>7</del> →		*			•	• •	< z	\ Z Z	Z	I	*	$\nabla$	<u>%</u>	<u>一</u>	<del>%</del>	=   :	SI	ż	Ė		T	<u> </u>	<u> </u>	<i>→</i>	→ :		* →	* '		<del> </del>	* ×	k -					> >
\	Z	Т	T.	z z	Z Z	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→	*	니	< •	•	<b>♦</b> <	٤	Ž	ZI	Ί	*	S	$\nabla$	$\nabla$	个	个	= :	s z	Z	ĪΤ		Т	z i	<b>↑  </b> *	*	→ I	. T	L	→ '	$\nabla [$	<b>A</b>	$\rightarrow Z$	$\mathbb{Z}[\mathbb{Z}]$	z   z	I	I	<b>A</b> -	> I
			T.	Z Z	<u>7</u> →			→	*				<u> </u>		<b>A A</b>		*	S	1 <	$\triangle$	<b>^</b>	<b>^</b>	=	= 3	*   Z	Z	ļΤ	Т	Z		<b>↑  </b> *	*	Z •	T	\		<b>A</b> /	<u>.</u>	→ Z	Z Z	Z	Z		<b>A</b> :	[ →
		\		Z					$\overline{}$			<   			k ≜ k *	_	*	S ▽	∇ S	S S				= 3 = 3	* Z	Z	Z Z	Z Z		_	▲ I ▲ I	I	Z • Z •	[	-		→   · Z   ·	→ : → :	I Z	Z Z Z <b>1</b>	Z Z	T \		I :	[ →
Ì	Ì			Z -	*	Á		$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$							* 5			$\nabla$	S	*	$\uparrow$				ΙZ	Z	Z			U		Z	Z		Ŕ	<b>T</b> 2		Í	z z		$\pm$	Ì			_ / Z →
		Т	Z	Ι×	€ 0		$\rightarrow$	→		\		I	ΙÞ	* ;	* 5	3 5	S	S	*	*	=			+ :	ΙZ		Z	Ζ	-	_	AA	Z	Z	<b>F</b>  \	Ŧ		T .	Z į	ΖÌ	,	\\	<u>\</u>			Z →
	<b>T</b>			→ C		<b>▲</b>	→ <sup>1</sup>	\ Z	<b>\</b> Z			*	* ;	* :	S S * S	5 5	S	S	*	*	=	=		+ : U :	ΙZ	Z	I 7	Z U			A A	Z Z		ГТ		\ \ .		z ; z •	Z 1 T 1	Γ \ Γ \	\\	<b>\</b> Z			Z → <b>r</b> →
		<u>⊥</u>		0 0		I	I	Ξ	I			*	* ;	* ;	* :	, 5	S	* S	* %	_	=	=		U :	ΙI	I	Z	U			▲ L I Z I Z I Z	$\frac{\angle}{Z}$			_	<u> </u>	T į	zI.	7 7			<u>∠</u>			I → Z →
+	+	+	个	<b>个</b> (		I	*	*	*	*	* :	*	* >	* 3	* ×	€ 5	S %	1%	+				+	<b>A</b>	A I	I	U	U	lack	S :	ΙZ	<i>Z Z</i>	Ź	\	$\overline{}$	✓.	T .	zļ.	\ 7	r   `	\	lack	т	T Z	$Z \rightarrow$
+		<b>↑</b>	Λ	↑ (		<b>A</b>	I.	₽	<b>A</b>	*	* :	*	* ;	* :	* *	¢ S	%	+	+	-				<b>A</b> .	<b>A A</b>			U	<b>A</b>	S	ΙZ	T		\\		_	T :	z[ˈ	\	\ \	Υ	I			I I
		↑ ↑		= 1 = 1				I +				*	* ;	* ;	* 1 1										A A			∪ *		U :	7   2	T \				\ \ \ \ \		싉.	T \ T \	\ 1					- I - I
U				—   1 1		-	-								↑ H		- U										ŏ		U	<u>^</u>	Z	Ť	_		Ŕ	`			<del>'</del>			Z			I
U	U	+	%	<b>%</b> +	- +	+	+	+			+ -	+	+ -	+ (	Jι	J	V	+				+	0	<b>A</b>	<b>∆</b> L	U	▲	$\blacksquare$	0	→ ]	Z Z	Т	<u>\</u>	\\	$\setminus$	√.			Z <b>1</b>	Γ -	> 🛦	Z	Т	ΤL	<u> I</u>
U	<b>A</b>	U	<b>%</b>	+ +	- +	U	U	U					U		<b>A</b> 4	\	+ +			•	<b>↑</b>	+	U	U	) C	0		0	*	<ul><li>→ 2</li><li>→ 3</li></ul>	Z   Z I   Z	T		\ Т Г Т	1	\ \ '	1	Z   ; Z   ;	Z Z				Ŧ	_	I T
	<b>A</b>	<b>A</b>	U	0 (	JU	U	U.	A	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b> .	<b>A</b> 4	<b>A</b>   4	<b>A A</b>	<b>1</b>   +	1+	=		1	+	U	υĮ	υľ		U	I	IO	*	→	<u> </u>	T	<b>\</b>	Г	T	T	T	4	ZL		<u> </u>	Z	т	L	- I

Page 2 of 6 Position B:1

$\nabla \nabla$	=	%	0	<b>A</b> :	I	<b>小</b>	=	=	1	= =	= ,	//	1	/	1	1	/   I	I	/	/	<	Ι	<b>A</b> /	<b>1</b>   C		<b>\</b>	ZIC	0	%	<b>1</b>	1	/	/	//	1	1	//	7/	T	•	<   <	<
$\nabla =$	=	<b>%</b>	0	<b>A</b> :	I	<b>Λ</b>	=	=	$\uparrow$	= =	= .	11	/	/	1	1	/ I	•	/	1	<	Ι	<b>A</b> /	↑ C	<b>T</b>	Т	ΖC	0	%	<b>Λ</b> 1	N I	1	1.	//	1	1	11	1	ı	• <	< <	I
▽ =	1	_	-	-	IC	_	=	=	1	<b>↑</b> =	1	1/	/	/	_	4	/ •	• •	/	/	<	0	-	r c	_	Z	ΙC	-	$\rightarrow$	1	\ <u> </u>	/	1.	//	/	/	11	1	1	• <	< I	4
= =	1	-			IC	_	Ε	1	<b>%</b>	↑ =	=	!/	1	4	4	4	<u> </u>	( ◆	/	4	<	0	=	١	+=	I		10	1	<u>* 1</u>	1	1	1	//	1	4	//	1	Ľ.	• •	< I	4
1=1=	:   ↑ :   ↑			_	SC S%	_	든	1	<b>7</b> •	Λ /	Ϋ́	<u> </u>	1	1	/		<u> </u>	\ <b>▼</b>	_	/	-	% %	_	^ <b>4</b>	\	<b>▲</b>	0 <b>≜</b> 0 *	*	-	_	\		<u>/</u>	//	/		//	K	H	•	< /	
	1		/ <u>•</u>	-	5 / 6 %	_	1	H	<b>Λ</b>	% /	<u> </u>	1/	+		/	/	/ <	\ <b>\</b>	7		7	<u>^•</u>	_	\ \ \	1		0 *	_	/ <u>*</u>	<b>^•</b>			/	//	1	/	//	#	H	• (	/	
= 1	·	· 1	%	<u>%</u>	\(\frac{\cappa_{\chi}}{\chi}\)	_	1	1	·	% ·	<u>,                                     </u>	<del> </del>  /	1	/	7	7	/ <	Ť	/	/	<	Ö	_	↑	1	%	* *	-	%	<b>%</b> 1	i	1	7	//	1	1	//	<b>オ</b> ፘ	;	•	) /	
$\wedge$	1	· 1	1	<b>Λ</b>	<b>↑</b> =	= =	1	1	1	% ′	$\uparrow$	1/	1	/	/	7	/ <	1	1	1	Т	Ō	-	<b>↑</b>	1	%	<b>▲</b> S	%	-	<b>%</b> 1	N I	1	1	11	1	1	11	1	•	•	> /	7
$\uparrow$	1	· 1	个	<b>Λ</b>	↑ =	=	1	个	%	1	$\uparrow$	1 /	1	/	/	1	/ <	( <b>I</b>	/	1	Т	lack	I/	↑ I	<b>%</b>	%	<b>∆</b> S	%	S	% 1	N I	1	1 ,	//	/	1	//	1	/	< •	<b>)</b> /	7
$\uparrow$	1	` <u> </u>	1	<b>↑</b> :	= =	=	1	1	%	<b>1</b> =	=	1/	/	/	/	1	/ <	( I	1	1	T	$\rightarrow$	<b>A</b> /	↑ ◀	<b>%</b>	%	<b>▲</b> S	_	*	<b>%</b> 1	1	/	/	1 /	/	/	11	1	/	< 4	/	4
<b>%</b> %	+	_	=	=   =	Ħ	=   ↑ -	1	1	<b>%</b>	Λ =	= •	//	/	1	4	<u> </u>	<u> </u>	( ◆	/	H	→ •/	I	=	↑ < ↑ <	<u> </u>	%	S C		_	% 1 % 1	Λ Λ	1	< ,	<   <	/	/	//	¥,	H		<b>)</b> /	4
V V	-	_	Υ   Λ	=   -	₽	-   个 -   小	Υ •	小	Υ   •	个 -	= •	///	+				▼   ^ <b>▲</b>   ~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/	H	% %	Ŧ				-	0 % % %		$\rightarrow$	% 1 S 1	$\overline{}$	/	<b>\</b>					1	<u> </u>		#	
V *	*	<u> </u>	$\forall$	<u>一</u>	==	· - 个	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>γ</u> =	=  <b>'</b>	//	1	/	7	7	<b>♦</b> <	` ◆	í	Ħ	<u>%</u>	Ī	<u> </u>				% %		-	s 🤊	_	ń	₹.		T		<b>,</b> ,	/ <del> </del>	Ť		<u> </u>	Ó
S *	*	*	Z	* '	Λ Λ	· 1	1	1	1	= =	=   ,	11	1	/	1	1	<b>♦</b> <	( I	ī	П	%	$\overline{\mathbf{A}}$	_	< <	1	_	% %	_	-	s 🤊	_	П	1	\ T	L	L	\ 4	<b>\</b>	\		ı •	•
S *	*	*	Z	<b>\</b> :	* %	<b>6 %</b>	%	个	=	= <	< ,	//	/	/	/	/	< <	( I	I	•	S	A	_	< I	/	/	Z %		<	* 1	<b>%</b>	-		ТТ	T	Z	Z 1	T	Т		< <	lacksquare
S *	*	*	Z	<u>&lt; </u>	<b>\</b>	*	%	1	=	= <	<	//	/	/	/	4	< <		1	•	▲	S	<b>1</b>	Ш	/	/	Z  %	<u> </u>	ı	* 1	_	-		ТТ	T	T	Z 1	ſ I ●	-	•	- 🔷	•
S *	* *	* *	*	\ \	<u>{</u>  }	T	*	=	$\equiv$	= <	<u> </u>	//	/	<b>!</b>	/	+	<u> </u>		ļ!	•	Z	S	↑     %	<u> </u>	//	/	<u> </u>	\ <u>   </u>		→ 1	N %		T :	TT	I	Ŧ	T 1	=	•	•	<b>)</b>	
* *	·   本	1 =	<b>Λ</b>	<u> </u>	╁	+	7	·1·	小	0		///	+	<del>/</del>	<del>/</del>		>   > 	1	H	<	<u> </u>	∕• %	/•   T   •	<u> </u>	//	/	<del>     </del>	+	<del>'</del>	<i>&gt;</i> /	%	H	÷	<del>'   '</del>	÷			#=	2			3
S *	té	=	=	-	╫		z	<u>,</u>	<u>.</u>	ŏ,	/	//	1	1	i	•	2 2	1	ti	T	0	<del>%</del>	T		17	1	//	1	1	Ť	1/8	Ė		_ •	•		_	10	è		•	Ħ
* =	=	- 1	1	↑ •	т	т	Z	т	I	→ .	7	//	1	/	•	•	< <	Ī	Ī	Т	0	0	T		1	1	1	1	1	τļ	۱ %	L	_	- <	<u> </u>	<	<b>∩</b> -	•	Ŀ	<u>-</u>  -		$\equiv$
S =	1		1	1	A T	т	Т		Ι	Z	/ .	1	Ī	•	<	•	< 4	•	I	Т	%	т	T	<b>A</b>	1	1	1	1	1	T 1	۱ %	•	•	< ×	<u> </u>	•	< (	1	-	•	- <	•
S =	1	-	1	1	4	, T	<u>\</u>		Z	<b>*</b> ,	4	/ !	1	<	<	<u> </u>	<u> </u>	1	1	0	%	늿			1	1	//	//	1	<b>- </b> 2	<u>•  =</u>	<	XI:	×Ιη	•		•	) <u>{</u>	•	•	- <	
	: ↑ : ↑	_	<u> </u>	$\overline{}$		+	-		Z	7 /		<u> </u>	<	<	<	<	< <b>\</b>	\ <b>\</b>	<b>♦</b>	0 *	<b>%</b>	싃	<del>\</del>  -		#	/		//			<u>-   &lt;</u>	n	0 1				_ <	< <		< <	< <b>-</b>	lacksquare
	1			-	ار T	+;	t		ź	H	+	<b>▼</b>	1	K	d	1	$\langle   \rangle$	1	1	-	0	늯	1	-   <del> </del>  -   1	Ī	1		<u> </u>				N			•		<b>-</b>	1	-		11	
= 1	1%		1	_	<del>ار</del> ار	+-	\ \	Ň	Ź	1 ,	/	<u> </u>		<	<	•	< \	i	<	*	ō	<	\ 1	r j	<u> </u>	<u>-</u>	×	•	П	II N	10	n	n •	<	-	•	•	<del>)</del> –	•	n (	n	
= 1	1%	%	%	<b>个</b> :	SI	: \	\	\	•	ı	ı İ	\\		<	<b>♦</b>	•	< \	\ I	<	*	0	<	T \	\ 1		X	nr	n	$\cap$	11 -	<b>-</b>	•	•	< <	•	•		- •	•	n	$\cap$	
= 1	1%	_	%	$\overline{}$	SI	: Z	\	\	1	•	• '		\	<	•	•		•	<	*	0	•	T \	$\langle \rangle$	< ×	×	ΠX	< ×	×	•	<b>1</b> =	•	•	• •	•	Ξ	• -	-	U	U	) X	囯
= 1	+-	<del></del>	%	_	SI	_	-	Ţ	H	<b>♦</b> <	≤ `		!<	<	<b>*</b>	<b>♦</b>	\Z	Z ◆	-	-	0	의		-	)	U		<u>  ×</u>	×	9 -	- •	•	• (	• <	+-	•			Ι×	X	ΥÜ	<u> </u>
= 1	$\nabla$	·	7		* * * *		+		H	<b>▼</b> <			>	<u> </u>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	N Z Z L	- \	n	0	-		- 1	า   ⊒ •	1 11	X			-	•   • •   <	<u> </u>	•	1 3	• <	<u> </u>			/ III	\frac{\lambda}{	V   (	7 -	H
	S	_	Ť	_	S *	_	İ	Ť	•	<b>♦</b> <	₹,	$\langle   \rangle$	•	·	•	<u>▼</u>		N	'n	X	X	X			1 1	i	•		-	•	_	1-1	×	×   <	111	•	X	ì×	•		;=	iii
$\Lambda$	-	_	$\overline{\nabla}$	-	SS	S	*	I		< <	₹ •	\  <	•	•	•	7	LI		N		N		•		1	ī	• <		•	•	_	П	< :	XX	×	•	II C	1	•	- [	<u>-</u>	
$\uparrow$ $\uparrow$	*		$\nabla$	<b>%</b> <sup>5</sup>	$\nabla$	·	S	I	Z	\'	\	< <	•	•	<	<	ΙI			Ν	•	1	• -	- •	) /	ı		- •	•	• •	•	Ш	<	II X	: ×	×	11 1	•	-	• >	< <sub>□</sub>	
<b>↑</b> ↑	$\nabla$	_	$\nabla$	-	S∇	+·	*	$\rightarrow$	Z	\ \	\ \	<u> </u>	•	•	<	Н	H C			•	ı	•	_ •		/	II	< <	<u> </u>	•	• •	•	×	<	II X	<u>×</u>		<u> </u>	: -	<	X ;		Ä
<b>Λ</b> Λ	∇  %	_	*	_	S S * *	_	*	7		\ \ \ \	1	<u> </u>	•	< ~	Z	N.	XII	╢╫	L	H		=	• <		!		<   <	15		11 I		10		II X	X	붜	\ \	<u>                                     </u>	15	1/	1 •	•
<b>%</b> ↑	1%	_	-	-	* *	_	÷		7	< <	<u> </u>	<u> </u>	.   <b>▼</b>	ĥ	X	싊	N	<del>/ -</del>	÷		$\overline{}$	×			<u> </u>	7	<u>                                     </u>	1			11		ᅢ			N	<u> </u>	##		7.		<del> </del>
<b>%</b> ↑	1%	_	-	-	* I	T	ż	<	2	< <	री	<   •	12	×	•	$\times$	/	•	Ě	-	•	•	×	3/5		n	<del></del>	:   <	-	•	n	n	$\frac{1}{\times}$	×   ×		N	_ _	1	•	n .	<u> </u>	'n
▽ %	1%	<b>%</b>	$\nabla$	∀ ;	* I	T	<	<	<	< <	< •	<b>♦</b> <	<	-	I	•	<b>+</b> •	•	-	×	X	X	× <	< <	( X		$\cap \ {}^{\backprime}$	<	I	- <	< ●	•	×	<b>-</b> <	N	-	× -	-	n	Ш	ΙН	
S %	1/2	_	%		* I	\	<	<	<	< <	< ∙	< <	-	1	•	<	<b>♦</b>	) II	П	-		X	×Ι	11	1 11	\	<b>\</b> <	< <	<	I <	< <	<	•	_ -	<	X	I		N	N	1	
S V	\%   \nabla	_	1		* L	-   `	1			< <	<u> </u>	<u> </u>	#	\ <u>\</u>	$\leq$	$\stackrel{\blacklozenge}{\downarrow}$			III		믝	믜	<u> </u>		1	T				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	< <u>-</u>	•	•	<u>•    </u>	<b>!</b>	ļ×.		1	
S S	1%	-	Υ   Λ	-	*   <b>-</b>		2			2	<b>*</b>		+	$\stackrel{\sim}{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\rightarrow}$	쉬			111		-	╣	1 4		<u> </u>				2		•	<		À	F	H	7 7	;	H	<del>       </del>		H
<b>∀</b> %		_	<u>,</u>	- 1	ΛI	Т	\	<	<	< (			X	<	Î	i	1 4	•	•	Т	•	Ť	i (	•	> <	$\cap$	<u> </u>		è	ì	i 🔷	<	Ť	<b>↓</b> .	ΙĖ	Ħ	<del>;</del> ;	才Ť	;	Ħ	i <	
% %	∀	7 🗸	%	<b>Λ</b>	ſΙ	Т	\	<	•	• >	X)	$\times   \times$	<	ı	ı	T	I <	< ●	Т	т	•	•	1	• 4	•	<	nr	1 •	•	• •	> <	<	1	<b>* *</b>	•	ı	11	1	1	ı	I 🔷	lacksquare
<b>%</b> ∇			%	<b>Λ</b>	ſΙ	: Z	\	Ν	_	11 >	_	× <	1	•	<	$\geq$	< r				<	<	<b>*</b> •	<b>&gt;</b> <	<u> 1</u>		n r	_		<u>•</u>	< <	$\rightarrow$	<u> </u>	<u> </u>	•	ш	1/	44	1	Ш	<b>!</b> ◆	$\leq$
∇ * * →	-	€ \( \nabla \)	-	_	↑ → ↑ →		-	-		_		1 I + +				<  -			Z	T \	<	<	<b>♦</b> <	< <b>(</b>	1		< ×		∩ <b>T</b>			-	_	I I ♦ I	_	-	/ 	1/	/	1	<u> </u> 	<
* → * I							-			_	<b>•</b> •	<b>◆   ◆</b> <   <	/	<				╢	+	H		늵	2 2	\	<u> </u>		<u> </u>		H			_			H		_	<u> </u>	-	_	<del>                                     </del>	<u> </u>
					\ N i		-	-				• •	•	<	•		• r	T	'n	X	•	•	• <	<   <		ı	<b>♦</b> <	<u>:                                    </u>	$\cap$	тΙτ	ГТ	•	n:	$\times  <$	i		•			_	iii	i
$\rightarrow$ I	>	<b>A</b>	U	0 -	+ •	•	<	•	•	•	•	< ●	•	•	•	<u> </u>	\ \ \	T	×	X	•	•	•		) <	•	<	) (	$\cap$	∩ 1	Т	Λ	$\cap$	ΧN	<	I	$\cap$	•	•	ı	ıı	I
$\rightarrow$					S		-	-				• ∩		•	$\cap$	<u>o</u>	<b>\</b>	1	T			$\cap$	$\cap   \cap$	า €	•	<	< 0	•		$\cap$	า  <b>T</b>	$ \cap $	$\cap$	$\cap   \times$			< 1				I	-
I →	_		0				-	-	-			• n		T	T	<u> </u>	z r		Z										•					11 11			(				<u> </u>	_
I →									-	_	1	n n n x	17	<i>Z</i>	Z 7	Z	-	-   T	+	H	븱		$\bigcap_{i=1}^{n}$	#			<   C		•				11	11   11 11   11	_			) (1 ) (1	n		<b>▶</b> I <	+
$\rightarrow$				_	<i>7</i>		+	_	$\rightarrow$	<u> </u>	1	n x	1	Z						÷	뒭	11	NI	1	1 1			_						N II	-	-	T		h		_	H
$\rightarrow$	Ū	0	+	0 :	S N	1 N	Ш	Ν	Λ	Πſ	۱ (	∩ II	Ш	Х	Ш	11		] II	Ш	Т	Ш	Ν	N	۷ N	10	Т	<b>∩ T</b>	Z	•	$\cap$	T	×		II ×	: 11	Ш	II >	< n	Λ	$\cap$	•	_
→ A		10			s N			П		U (	٦ (	n n	N	Ш				1 N	Z	Т	Ν	Н	Н	4 N	10	Z	T Z	<u> Z</u>	n	$\cap$	•			II II	X			۱×			>	ı
→ ▲		10						Ш	$ \times $		بآر	<u> </u>		Ν				1 N	Z		Ν	Ν	ИГ	1 [	10	Z	Z Z	<u>  Z</u>	Z	U (	ا (		ΝI	N II	X							
▲ U		0						II Ni				T II					NI.	ı IN		H	H	N	7	1/	#	H	T T	$\frac{Z}{N}$	NI IU			<u>\</u>		N N II N	N			×   •			< < • ◆	
00			띩	0 (		<u> </u>	11	N				11 11					\ \  -	- 11		뭐	H	뷤	井	╬	##	ᆜ	<u> </u>	캬	N.	<b>⊆</b>  -	뷔븐			N 				i ×			• • • I	-
UC	to		Ü	<del>Ul:</del>	s C	$\rightarrow$	l'i					N T					N	•	H	H	N	뒴	٦ď	il:	11		Z	Z Z	i i	N N	1  <u>-</u>									-	) i	-
0 U		U	U	0 :	SC	N	Ν	N				N T	11	Н	П	N		•	X	Н	Н	Ν	NE	J N	1 N	Ν		I N	Ν	NΝ	1 H	X	• 1	NN	N	Ш	ΝI			-	•	-
⇒ A	Ū	υ			SC			Ν	$\rightarrow$	_	×			Ν		$\rightarrow$	N										ΝN							N II			-	_	Ш	-	_	I
$\rightarrow$	1	<b>A</b>				N							_	. ,			II II						1 H				HH		Ν			X		N II	N		HH	l N		II I	_	1
$\rightarrow$ $\rightarrow$	·   <del>-)</del>		<b>A</b>		S C	N	11	11			и и и			ZZ		$\frac{N}{X}$							HI				∩ × • ×	(N					<b>1</b> Z	N II II II	_		H F		N			<u>/</u>
	73	17	<b>A</b>	$OI_0$		10	Lπ	[11]	Ш	шП	411	14   11	ΙШ	IN	싀	ᄾ	пП	' ^			Ш	П	шП	пП	ЦΩ	ш	×	1×	Ш	ii l	4		_	11   11	<u>1×</u>	111		۱N	ΠA	الالا	1 ^	

Page 3 of 6 Position C:1

1117	П	/ 4	1	/	1	/	1	/	7	//	//	/	/	1	1	/	//	7	1	/ .	//	· /	' /	/	т	L	L Z	7 →	·   →	*	*	*   -:	T	L	\		Z	Т	I	S∣→	·III
11//	ı	/ 4	1	1	1	1	1	1	4	1	11	1	1	/	1	1.	1	4	1	1	11	' /	/	1	Т	L i	Z L	. →	$\rightarrow$	$\rightarrow$	*	* -	T	L	\	\	Z	Т	I :	S →	L
/   / /	片	<u> </u>	/	/	/		/	/	#		//	/	/	/	/	/		<del>]</del>		<u>/</u>	//		//	<u> </u>	<b>T</b> フ	$\frac{2}{z}$	╬	•  <del> </del>	$\rightarrow$	<i>→</i>	*	*   <del>-</del>	) <u>L</u>	-   <u>L</u>	-		$\frac{2}{z}$	T T	I ;	* → * T	붜
1111	ī	1/	1	/	7	7	7	7	7	1	//	1	7	/	7	/	7	7	7	7	//	+	1	<	I	z	z z	<u>-</u>   -	, →	<i>,</i>	*	* -	S	T	T	Ì	Z	$\rightarrow$	· ;	* I	뒥
1111	ı	1/	/		/	4	1	1	4	1	//	/	/	/	1	//	//	4	4	4	//	' /	/	<	I	Z	Z L	•   →	<b>→</b>	$\rightarrow$	*	<b>→</b>   -;	Ť	_	T	Z	Z	Z	<b>%</b> ;	* L	. 니
// • /	片	<del> </del>	//	/	/	/		/	$\mathcal{H}$		//	/	/	/	/			$\mathcal{H}$					/ <		<u>Z</u>		╬	• →	·   → ·   *	$\rightarrow$	*	→   <del>-}</del> →   - <del>}</del>	) S	+-		I	$\frac{2}{z}$	싉	个   <del>?</del>	* L	뷘
1/ </td <td>7</td> <td>//</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1/</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>//</td> <td></td> <td>12</td> <td>T</td> <td>Z</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>  →</td> <td>*</td> <td>*</td> <td><i>x</i> →</td> <td>→ ÷</td> <td>T</td> <td>+</td> <td>Ŕ</td> <td>Ĺ</td> <td>L</td> <td>Ž</td> <td>↑ -</td> <td><u> </u></td> <td></td>	7	//	1	/	7	7	7	7	7	1	1/	1	1	/	1	/	7	7	1	7	//		12	T	Z	<u> </u>		→	*	*	<i>x</i> →	→ ÷	T	+	Ŕ	Ĺ	L	Ž	↑ -	<u> </u>	
//<1	ı,	//	/	/	Ţ	4	4	4	4	4	<u> </u>	I	L	/	/ /	4	<u> </u>	4	4	4	/ /	<b>'</b> <	T	Ļ	Z	L	4	.   →	$\rightarrow$	*	→	→ ∇	<b>'</b> \	Ţ	\	┙.	Z	느	<b>1</b>	<u></u> > L	.니
//<<	<u> </u>	//	<u> </u>	÷	+	<u> </u>	+	<u> </u>	+	/	<u> </u>	H	H	H	<u> </u>		<u> </u>	Н.	<u> </u>	╬	<u>                                     </u>	<   T	:   <b>T</b> •   Z	Ī	I		╬	• →	<del>&gt;</del>   *	*	<i>→</i>	<u></u>		\ <u>L</u>	-	片	<u> </u>	늰	个   - 个   -	ᢤ Ĭ	-   →
/   < -	ì	•	i	i	Ť	•	i i	/	ili	i	ii	i	i	i	i	i	: i /	7	7	;;;	7/	·	Ï	ᆫ	I			→	*	*	$\rightarrow$	* \	7	,   →	<b>-</b>	딥	ī	<del>-</del> /*	· 1	ź L	, →
/   • •	1	•	1	/	1	•	1	I	1		ı ı	I	I	1	1	1 /	7	1	_	1	7/	_	·I	I	I	L	<u> </u>	• →	*	*	-	<b>↑ `</b>	. <	( <b>T</b>	%	ᆫ	느	<u>%</u>	<b>%</b>	IL	. →
* * * I	H		<u>}                                    </u>	<u>/</u>	÷	<u> </u>	+	 	119		!   ! !   !	<   <	<	<u> </u>	+	1 /	/ <sup>-</sup>	#	7	7	7/-	1 -	<u> </u>	Н	Н	I	-  -	• → • →	* *	→	* ▽	↑   <b>`</b> ▽   <	, < ( <	T	<b>%</b>	$\Delta$	I	S	V . S .	┷ ┼ ┼ ┼	•  <u>+</u> -   <u>T</u>
1 1 1 1	i	•	i	•	•	Ò	$\rightarrow$	n.	₹		i	<	-	<	<	_	<u>:</u>	7	7	7	┪-	i	•	<	Н	ΗI		*	-	-	-	<del>V</del> <	-	T	_	1	$\nabla$	*	* -	<u>-</u>	*
< 1 - 1	<	•	) <	•	•	•	•	•	$\cap$	•	- -	•	•	<	< •	-	_	-	<u> </u>	]	<b>1</b>	ı ı	Ŀ	•	<	HI	<b>-  L</b>	*	*	-	<b>%</b>	$\nabla   \bullet$		T	1	<b>↑</b>	1	$\nabla$	* -	> *	<b> </b>
< I - < < I - <	 	•   < 	X	×	쉬	$\frac{\times}{\Box}$	X	•	N -	<u>-                                     </u>	×   <b>-</b> √   Γ		_	_ ×	- <	<   <	<   > ×   >	×  × .	-	╣.		.       	<u> </u>	÷	<u> </u>	<	╗	1 <del>*</del>	<del>*</del>	$\nabla$	%  ▽	*   <del>1</del>		* *	S	个 个	个	<u>∨</u>	→   ·	<u> </u>	
<b>●</b> I < <b>-</b>	È	<u> </u>	n		×	Н	×	n	$\cap$	<u></u>	X C						<u> </u>	-	7	<b>♦</b>	<b>♦</b> N		•	•	İ	•	•	Н	Ÿ	V	$\nabla$	1	Z	7 →	S	<u>,</u>	1	<b>↑</b>		Ţ	. <
<b>• - -</b> <	$\bigcap_{\alpha}$	<b>♦</b> -	• n	X	믜	븨	븨	HŢ.		] F	H H	H	N	Ν	H	1	1 [	1	Н	Ν	II N	IN	I N	N	<b>♦</b>		1	)	H	$\nabla$	$\nabla$	I 4	÷	7 →	\overline{\times}	<b>^</b>	<b>↑</b>	ᆗ	ĻĮ	4	<u>. &lt;</u> ]
0 0 0		HIN		M	붜	뮈	$\frac{4}{H}$	믥			1		H	H		-    L	╬	╬	H	<u>                                      </u>	NF		I N II N	불		N N I	<u>                                     </u>	1	-	H	=	╬	•  → •   *	+ -	∀	<b>7</b>	т %	=	* ;	-   L * L	#1
$\bullet \cap \bullet \times$		ΗN	•	•	Ħ	H			$\cap$	1	ÌΗ	Н		Н			1	1	H	Н	ij.	Ē	IN	Z	×	× :	×Ν	1	ī	•	Н	♦ L	*	-	Ÿ	Ż	%	=	个 :	* T	<
	T	ΗГ	) X	X	X	Н				][	]		×	H			] 2 -	Z			II F	1		Z	<u>\</u>	U I		) N	•	<b>*</b>	Н	LL	. S	_	$\triangle$	$\nabla$	%	=	Λ ÷	* T	<u>'</u>
●    × <b>T</b>	爿	井	110	쁩	쉬	=		뷔	╜	#	<u> </u>	X	片	×	+ -			-1	7	#		1	쑮	÷	M	11	<b>-1</b> -	-   -	LN N	<b>▼</b>	$\rightarrow$	H *	_	-	₩	$\forall$	% %	<u>个</u>	Τ   <sup>2</sup> %   .	╬	₩
		X F	in	Н	×	Ш	-	II	Λ [	] [	×	11		Н	×	1	7 [		H			· N	I N	N	I	I :	× -	. •	<	Ī	Ш	II F	*	÷	$\nabla$	<u>*</u>	%	<u>↑</u>	<u>%</u> •	_ <	:   <
			10		X	Z	$\bigcap$	•		ן [		] ×	II	X	Ηſ	<u>۱</u>	<u>ا</u> ا	<b>⊣</b> [			X	×	N	N	I	□ ;	×	•	<	ı	4	<del> </del>	l S	S	•	I.	<b>%</b>	<	_	ᄪ	4
NNOI	H	NII		-	$\stackrel{\times}{\rightarrow}$	#	#	$\frac{1}{1}$	<u> </u>		北는		<u> </u>	片		7   [	1 6	7	H	  -  -	井	1  <i>×</i>	1 X	Н	부	I	<b> -</b>    (	-		+	H		<u>'</u>	+	•		$\frac{\leq}{\times}$	<del>X</del>	11 (		<u> </u>
$ZZ \parallel I$	ī	- 1	<	<	<	×	_	<		7 (	) N	T	N		11	11 [	 ∃ F	-1	H			] ]	i X			T	 11 Z	<u>.</u>	•	•	•	<del>i  -</del>	1/	′ •	Н	×			II	<del>i =</del>	: =
	ı	• -	• <	•	•	<	X	•	< >	<u> </u>	< <	N	T		11 [		⊒ ŀ	1	11		Z ŀ	N	I N	X	X	T	Z	<u> </u>	•	U	n	<u> </u>	1/	<u>'  </u>	Н	×		11	'	<u> </u>	=
	H	<b>9</b>   X	(   N 1   X	Λ	$\stackrel{\times}{\cap}$	$\stackrel{\times}{\bullet}$	_	<  -	<u> </u>	<   > <   i	<u> </u>	.   < 	×		<del>     </del>	7 1	7   1		 			-	I H	Н	X	X	J L		In	n	/	7/	. <u>.</u>	17	  -	Ξ	< -	<u> </u>	<u> </u>	r   = =   =	
	$\cap$		<u> </u>	X	×	_	•	11 :	X	<u> </u>	- 1	×	X		] [	<u> </u>	j [	3	H	11 1	NN	-			П	П	11	×	n	$\cap$	/	7	ī	דו	Ī	1	-	i	· 个 =	丰	=
	Ú		) X	<	<	×	-	< :	× •	-   -	- -	·×		×		<u> </u>	1 [		4		N	<u> </u>		Н	Н		II N	1 ×	<u> </u>	Λ	1	! [	12	רו	_	7	ī		<b>↑</b> :	= =	: =
XZZ		-   - <   ×	•   X (   •		-	쉬		< . <b>◆</b> .	×	×   ⊦ <b>/</b>   >		+	H	Н	X	-  L -  F	-  - -  -	╬	╬			<u>' </u>			$\cap$		<u> </u>	1	-	•	<del> </del>	<u> </u>		!	7	-	붜	읝	个 / 个 /	r =         =	: = - =
$II<\times$	×	ΧC	X	•	n	n	•	<b>*</b>	Ť	1/	1	Ė	•	•	Χŀ	- I	- I	<b>3</b>	H	Н	II [	] []	Н	<	<	Ī [		1 -	•	1	7	7	1	1 7	•	Ŏ		Ŏ	<b>%</b>	<u>Λ</u>	Ī
00<<	×	<u> </u>	• X	•	Z	Z	1	1	<u> </u>	/  -	<u> </u>	1 1	_	Ш	11 2	× ŀ	1 [	];	X			] []	H	X	X	X	<u> </u>	-	1	1	<u> </u>	<u> </u>	17	1 1	<b>♦</b>	•		X	% ·	^ ^	1=
	×		-	•	_	-	7	/	<del>기</del> ,	;	<del>     </del>	1	II	11		#	コ L II )	<u></u> ;	$\frac{1}{x}$	AI'	HIN	1 11	   H	Н		11 2	$\stackrel{\wedge}{ imes}$		•	'		< //	·   -	- -	<b>▼</b>		뷤	$\frac{2}{\times}$	% ? % ?	% ↑ % ↑	+=
$\bullet \cap N N$	Ν	n ×	×	$\cap$	$\cap$	n	1	1	/	5 0	) /	· 11	П	Ш	×	II ſ	7 (	ገ :	×	ΧI	N [	]	I N	Ν	n	n	II (	) <u>-</u>	П	•	<	< I	/	<b>′</b> •	Λ		<	Ш	▽ !	<b>%</b> ↑	· 🖃
	N	N L	•	$\cap$	II II	<u> </u>	#	7	4		<   × <   II	(   II	II	×	1 N	<u> </u>	11 11	7	N .	11   1	N	1	1 0	Λ	Ν	뭐		)   		•	1	<del>/ </del>			0		<	11	∇ ! •⁄ !	<u>* =</u>	#=
	N	N =	. •	$\cap$	-	<del>''</del>	il	i	<u> </u>	_	   	1	×	11	11 11	11	7 1	<u>۱</u>	<u>"</u>	-   '		]	X	ĥ	_	N I	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	1	7	/	/	<del>;</del> ;	·   -	1 •	•		_	<u>~</u>	<u>^•</u> ↑ :	<u> </u>	-   <del>-</del>
$\bullet \cap T \Box$	I	П		$\cap$	$\cap$	1	٦	_	_	_	< ×	i II	П	Ν	Ш	II I	II I	[	寸	N	11 11	Г	]	Ν	-	- 1	V>	( •	/	/	1	7/	<b>'</b> -	. •	Λ	_	I	<b>1</b>	<b>1</b>	=[=	= ▽
•   n   n   T	$\vdash$	<u> </u>			$\cap$	<del>/</del>	-	个 个:	_	S > S →	<   × ∗   ×		II II	X	1 N	V 	 	#	 	□   NI	<u> </u>    <u> </u>	]   C ]   ×	]    	I	+	= :	<del> </del>		1	4	싂	╬	·   -	:	Ω		<del>-</del>	<b>↑</b>	个 : 个 :	=   ↑ ↑   S	_
< • • •	_	11 11	+	7	7	7	٦	个 :	% 5	3 >	<b>*</b>	Ш	-		-	V	II I	II I	N	_		-	<u> </u>	i	-		1	<u> </u>	ĺΤ	÷	╗	7 4	\ <	<		<	1	1	%	<u>↑ S</u>	
♦ ♦ ♦ ∩		• •		_		_	_	%	% 5	S >	<b>K</b> I	•	×		X X	×Ι		11 )	X		•	) <u>-</u>	. /	1	ı	<u> </u>	4	בו	_			7		< <	<	×				% *	
<b>+ + 1 • 1 1 / •</b>	_	<u>                                     </u>		<b>」</b>	7	╣	7	S :	% \ S \	7 ≯ 7 ≯	* <b>-</b>	1	1	•	× >		 	; 	<u> </u>		- • • -	. 1		1	<b>/</b>	7	<b>1</b> -		7	7	¬ -	- < % %			-	$\nabla$				∇ * ∇ *	
11/1	/	11	<b>'</b> ¬	7	٦	╗	٦	*	* 5	3 →	<b>₭</b> Ⅱ	•	-	•	X	• >	$\times \Box$	П	П	-1	- I	ı	1	/	1	٦.	7	רוו	7	٦	<b>%</b>	% %	<u>-</u> ا	- •	Π	$\nabla$	$\nabla$	%	<b>%</b> \[ \( \)	√ *	<b> </b>
11//	/				7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b> →	* :	3 11	X	_	×	X X	X •	- -	-l·		•		ı		/	/		1	רוי	7	٦	$\nabla$	% %	<b>√</b>				$\nabla$	% •/		* >	
11//	-	<u> </u>	_					7		<b>*</b> →	* ×	: ×		X II		× ;			• .		7 /			1			非		<b>7</b>   %	% %	$\nabla$	∇ ∇ ∇ %					∇ %			* → * *	
11//	ā	٦-	דו	/	٦	7	٦	7	* -	> >	<b>*</b> •	×	•	Ξ	11 2	X )	×,	7	ı	•		•	1	1	/	Ι,	<u> 1</u> -	1 1	1	<b>%</b>	<b>%</b>	% %	<b>(</b> ∇	7 🗸	$\nabla$	$\nabla$	%	$\nabla$	S :	s 🔏	<b>6</b> %
1///	7	7 -	_	- /	٦ 	7			→ ;	<b></b>	<b>*</b> <	<	•	X	× ;					_	• -			/			<u> </u>					1 % = =				∇ %				% % % S	
7 7 7		<del>기</del>	_	-	-	$\rightarrow$			<b>┐</b> <b>┐</b> ﴾	* - * -	→ < → I	I	<	×				7	Χŀ		 • •	• •	•	<			<b>/</b>									<b>7•</b> ↑				<b>%</b> S ∇ S	
///7	ᄀ	11	' /	/	T	/	1	/	٦[-	> -	> ♦	·	/	ı	1	ı	ı	<u>4</u>	-	_ (	• ×	( ×	( <	•	ı	/	=1=	⇟	=	个	个	1	· =	= =	=	=	=	个	<b>%</b> 5	$\nabla \nabla$	7 🗸
///7	_	/ /   /	_		-					=   - =   -	<ul><li>→</li><li>I</li></ul>		7	7					-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	X X	<		= -	= 1 1				↑ ↑	% 1 % %								∇ ∇ % %	_
///		//		X				/	╗	= /	↑ I	/		7							X			•	I	Λ.	<b>1</b>	<b>6</b> ∇	1	1	个	<b>1</b> %	<b>%</b>	<b>6</b> %	%	$\wedge$				/•   /• //	
// 7 7		/ I	I	<	ı	T	1	/	7	<u> </u>	= 1	I	Ι	٦	٦	ı.	٦	ī	ı	Ш	11 11	- 11	•	ı	1	Λ.	<b>ሳ</b>	<b>6</b> ∇		$\nabla$	个	% %	<b>6</b> %	<b>6 %</b>	%	$\wedge$	=	=	<b>个</b> 5	<b>%</b> 1	· 1
/ 7 7 /	-	<u>/    </u>	_	< -	$\rightarrow$						1 - - I		1	1						_	• II	-		<b>I</b>	<b>↑</b>		7 ↑ 7 ↑				∀ *	% % * ∇	6 % 7 %			↑ ↑	↑ ↑			% ↑ ↑ ↑	
/ 7 7 /	П	11	-	_ T	-	T	٦	╗		_	i		ı	<u>′</u>	1		11	7	7	7	<b>-</b>   1				1	Λ.	<b>1</b>	<b>(</b> ∇					7 ∇	7 %	1		$\wedge$	个	%	<b>Λ</b>	<b>*</b>
/ 7 7 /		/ I	ı	ı	-	٦	٦			1 /	//	ı	-	-			II I	П	I	٦	ı	- 11		%	1	=	<b>1</b>	<b>6</b> ∇	*	*	*	* \ * *	*	ŧ ∇	1	↑ ↑	$\uparrow$	个		<b>Λ</b>	*

Page 4 of 6 Position A:2

	ш	1.1	111	шl	olu	Ti i	11	11	<u>.</u>	<b>A</b>   4	A   A		T .	<b>A</b>	<b>A</b> 1.		.1=			<u> </u>	ulc	Ю	olo	σlu	l A l	0	*   →	ĪΤ	ТтТ	7 <b>T</b>	T	Ψĺ	Ŧ	<del>-</del> T	<b>-</b> 1-2	د اء	1	<b>A</b>	اح	71 <b>7</b>	1.		Т
	H	0	0			U	<u> </u>	¥	-	Ū	JU		Ū	Ū	Ū.	_	#=		=	+ (	0 %	_					*   ->		+	z z	z	+	+	<del>!</del>	r Z		<b>-</b>	1	ź	Z Z	ŀ	F	I
F	Ü	0	U	-	<u> </u>	Ü	Ū	_	_	Uli		-	<del> </del>	$\frac{1}{4}$	+				+		% +	$\overline{}$			•		* *					Z		-		1	, →	7	$\rightarrow$			Ξ	I
		Ü	_	U		Ĭ	$\frac{\circ}{\bullet}$	¥	-		<i>)</i>	_=	→	Ū	_	+		+			<u>*</u> +		_		_		* *			ΪÏ	I	I		_	_   d I   ⇒	→	-	-	_		1:	÷	I
Ē	→	$\rightarrow$	U	-	J [	-		<del>1</del>	<del>-</del>	→ -		1	→	H	<u>.</u>		Н	1	÷		<u> </u>		-	) 	-	_	* *	_	$\rightarrow$	<u> </u>	Ī	_	$\rightarrow$	-	<u> </u>	1		-	$\rightarrow$		Ż	Ż	Z
I	$\frac{2}{3}$	<i>→</i>	<u> </u>	_	5 0	-	•	╗	-	_	> ->	$\mathbb{R}$	17	+			۱	+	+		% %			)	-		* -	_	-	ΙI	Ī	▲	=+	_	/ → I	0	<i>→</i>	-	_	ZL	1	_	Z
Ī	귀	I	-	-		U	-	<del>1</del> 1	╗	7 7	7 7	17	-	<u> </u>	_	#	#	1	T		/•   /• //		_	)   <del>7</del> )   →	, →	_	*   ~ →   →		-		1	a	-	*   ·	7   1	0	-	7	싉	╪╬	<del>Ĭ</del> Ŧ	÷	Z
Ī	쉬	<u>+</u>	*	$\rightarrow$		+-	-	<del>1</del>	₽	<del>•</del> •	) (.	<b>7</b>	+	+		#	+ ↑	<del> </del>	<b>+</b>		/ <u> </u> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$\overline{}$	_	기 = 기 *	-	_	*   -	1	$\rightarrow$	I I	1	a	_		⊥   ¬	+-	0	7	싉	╪┼≑	₽	<u> </u>	爿
L	+	Â	_	_		Ť	U	$\stackrel{\circ}{\ldots}$	Ü	0 -	)   C +   ↑	_	+	_	=	#	1	1			%   ⊤ %   C	_	_		-	_	*		=		. U	*	_	_	ΙC	×	Ť	Â	쉬	┿┼	÷	<u> </u>	Z
	Đ	<u> </u>	lack	<u> </u>			U	~	-	_	F   1 H   个	-	T			#	1	1				_		<u> </u>	-		*   ¬	+=			Ιυ	*	-	_	→   C	-	ı U		I	<u> </u>	Ī	Z	Z
<del>%</del>	Ü	7	<u> </u>	7	1 7		U		7	+ -	<u>'   '</u>	+	+		=	+ +	-	1	0	_			_	<u> </u>	0	_	*   ->	+=	-	+ 10	10	*	-	-	<u> </u>	_	Ū	7	-	<u> </u>	Ħ	Z	Z
<del>%</del>	$\frac{\forall}{\forall}$	$\overline{\nabla}$	$\nabla$	7		-	U	-	-	+ -	<u> </u>	+	+	<b>一</b>	<u>-</u>	+ +	-	1	0	_		-	_	<u> </u>	-	_	) +   C	-	-	υlu	lü	Ô	$\rightarrow$	=+	/ →   *	+-	+-		$\rightarrow$	<u> </u>	Ī	I	I
<del>%</del>	•/	_	· %	7	J +	-	U	-	-	υl		_	+	$\dot{+}$	<u>.</u>	+ +	-	+	0	-		-	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	$\overline{}$	+	ulu	6	0	$\rightarrow$	<u></u>	/ /	^ 	-	-	$\overrightarrow{\rightarrow}$	#		÷	Ħ
<del>%</del>	<del>%</del>	× %	-	-	_	Ü	-	~	-	Üli	_	-	+	+	T	+ +	-	+	+	-		-	-	* *	_	-	<u> </u>	-	Ū	ulu	lü	$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$	$\rightarrow$		1	Ħ	-	U	<del>7</del>	$\begin{array}{c c} \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline \hline$	7	<b>→</b>	<b>→</b>
<b>/•</b>	<u>^•</u>	<b>/•</b>	-	-	#   U	U	띪	퓌	쒸	UL	_	_	+		1	+   1	-	1	<b>+</b>	_	% %	-		▲   *  -   ↑	_	-	ጥ 1 ተ ሰ	-	밁	u u	1		-	<b>→</b> /		I	I	H	7	<del>/                                     </del>	17	7	→ →
<b>↑</b>	<b>小</b>	Υ ·	<b>%</b>	-	ار	U	U	0		U		_	_	+	1	+   1 +   1	-	1	<b>个</b>	_	<b>7•</b>   <b>7•</b>   ↑		+				1 1 ■ 1	_	+	UU	I.		-		1	_	-	<u> </u>	<del>*</del>	▲ →	1	<u> </u>	→ →
<b>⅓</b>	<b>%</b>	$\nabla$	<i>7</i> •  ∇	$\overrightarrow{\nabla}$			H	_	$\rightarrow$			$\overline{}$	-	+	<u>+</u>	<del>+   1</del> 1	_		<b>%</b>	_	+ +	$\overline{}$					■ 1 1 1	_		U U	0	_	_	-	<b>∆</b>   ∪ J  ∪	_	<b>→</b>		<del>1</del>	▲   →	<del> </del>	1	7
<del>%</del>		· %	$\nabla$	$\overrightarrow{\nabla}$		Ū	U		-	<u> </u>	_	_	+	+	_	% 1	_	<u>/•</u>	% %	$\rightarrow$	<u> </u>	11	=:	#		_	+ +	_	1		6	0	-	-		+=	Ū	A	<u> </u>	₹	7	1	A
<del>%</del>	-	<b>%</b>	%	<b>%</b>		U		ŭ		U		_	T	<b>T</b>	<b>/•</b>	+ 1	-	1	<b>/•</b>		V =	=	-	H	<b>↑</b>	+ -	T   T	T T	U		Ю	$\cup$	Ť			ılu	U	A	<u> </u>	<del>11.</del>	╬	-	A
		<b>%</b>		_		+-	U	_	-	00		-	+	+	7	<u> </u>	-	1	1	<b>小</b> :			= -	=+=	_	_		110	U	UU	-	U		_	+ (	+-	U	U	<u> </u>	₴	1	-	U
<u>^•</u>		/• %	-	-		-	-	0	${+}$	+ -	/  <del> </del>  -    +	_	_	+		<u> </u>	-	1	<b>Λ</b>	T .			_	N +		_		_	U	UU	12	-	_	_	7 L	_	U			₴	Ħ	-	A
1	<b>№</b>	<b>/•</b>	<b>/•</b>	$\rightarrow$	+   U	+-	-	퓌	_	-	F   T H   个	-	-	+	Δ.	小 1 1	-	11	Τ.	-	₽	$\pm$		N +	•	_		-		Ulu	1	+	_	$\rightarrow$	/• L	+-	U	U			Û	<b>-</b>	<b>A</b>
1	<b>小</b>	Λ	1	<b>↑</b>	+   0	14	Ŧ	╗		% <sup>-</sup>	Γ 1 1	-	-	Ŧ	Λ.	ή·   ή	1	=		=	₽	$\pm$	-	N +	+			11 -	+	0 0	14	<b>+</b>	$\rightarrow$	_	+ +	+-	II.	-	쒸	∺₹	Ü	-	Ū
1	-T-	-1	1	<b>1</b>		Ŧ	Ŧ	∄	_	-	_	<u> </u>	1.1.	_	J.			-		= 1	₽	_	-	_	•	T	1 1	<u>'                                     </u>	T	T   T	T		11.	-		+ -	Ľ	-	쒸	212	-	<u>-</u>	-
<u>↑</u>	个 个	<b>一</b>	十 一	Λ.	+ +	+	+	+	7	Λ / Λ /	_	_	+	1	+	7	#=	=		_	= =	1	_	N 4		+ -	+   +	+	Λ.	+ +	1				+ +	+	+	+	뷔	414	+	+	+
<u>↑</u>	<b>小</b>	Τ·	<b>−</b>	Τ.	+ +	+	+	∄	+	<u>γ</u> /		<u> </u>	+			=:	∦			-	=   <sup>1</sup> / <sub>1</sub>	1	_	Γ 1 Γ Λ		+ -	+ +	_	7	7	Ξ		=	= :	#	+	+	$\vdash$	+	##	U	U	U
1	<b>小</b>	.l.	.l.			+	+	<del>_</del>	計	<b>小</b> /	_	_	-	<u> </u>		#	#	=	=	<u>一</u>	—   1 1	-	_	_	_	+						+	+	+ -			=	+	+	##	Ÿ		U
<u>↑</u>	<b>小</b>	个	个 个	Υ .	_   +	+	+	<b>↑</b>	个 个	<b>介</b> /	_	-	+	个	<u> </u>	<b>Λ</b>	1	-	-	$\rightarrow$	<u>インイン</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	-	↑    -	-	+ -		₩			+	+	+	+ -	+	-	=	+		₽₽	ı	1	U
<u>↑</u>	小	Τ.	<b>小</b>	Υ   •	1 T	1	+	Υ .	个	个 /	r   1 Λ	-	1	个	个 	7	₩		<b>−</b>	_	<u> </u>	_	_	ト   十 ト   小	+	+	#	-	-	+ +	_	U	_	7		1 +	U	+	+	<u> </u>	U	U	U
1	Δ.	Λ	1		\ \ +	+	+	<b>↑</b>	<b>小</b>	_	N Λ	_	+	1	<u>↑</u>	#	1	1	1	-	<u>Λ</u> Λ	_	<b>↑</b>				+ +	+	-	+ 4	1	$\stackrel{\circ}{\downarrow}$	-	-	<b>∆</b>  L J L	_	U	U	-	+ +	-	-	U
1	<b>↑</b>	Λ.	-T-	<u></u>	^ +	+	+	<b>↑</b>	<b>小</b>	_	Λ Λ	-	1	<b>Λ</b>	<u> </u>	个 1	-	1	<b>Λ</b>	-	<u>1</u> 1	-	-	#	+	+ -	+ +	_	_	T   A			_	-	+ +	-	<del> </del>	<u> </u>	$\rightarrow$	+ +	-	-	U
<u>*</u>	<u></u>	<b>1</b>	1	<u></u>	1 T	+	+	_	<b>小</b>	<b>Λ</b> /		-	+ -		<u></u>	<u> </u>	-	1				$\pm$	<b>小</b> /	Λ Λ	_	-		-	-	IA		Ū	$\rightarrow$	_	+ (	1	-	<u> </u>	-	+ +	-	U	U
<del>%</del>	$\frac{1}{1}$	<u></u>	<u></u>	-	<u> </u>	+	+	+	<u> </u>	1 1				1	-						% %	- %	_	<u>'</u>	•	_	7 7	+=	$\rightarrow$	I	U	U	_	-	JL		1	<u> </u>	-	<del>+   +</del>	-		H
<u>%</u>	<u> </u>	Λ	1	-	Λ Λ	-	<b>十</b>	<u>⊤</u>	$\frac{1}{\lambda}$									+	+	_	<u> </u>				_		<u> </u>	-	Z		. U	_	$\rightarrow$	-	J   4			-	-	UU	-	11	U
<del>%</del>	<u> </u>	<b>Λ</b>	1	-	<u>Γ</u> Λ	<del> </del>	1	<b>1</b>						+	+	+ 0	4=	_	0				_	)   C     →	•		<u> </u>	+-		AU	+	_	-	U				U	믮	끍		11	U
<del>%</del>	<u> </u>	%	_	%	<u> </u>	+ -	H	_	<b>-</b>	<u> </u>	\ →	<b>→</b>	<b>→</b>	-	_	* *	-	-	0	_			_	) / > I	•		z z	_		<del>u</del> lu	Ϊ́υ	-	-	U Z				U	~	ulu	Ü	H	Ü
<del>%</del>	s	S	*	$\rightarrow$	* *	-	→	-	$\rightarrow$		<b>→</b> /	-	+	$\rightarrow$	_	$\rightarrow$ $\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix}$	-	→	→	_	ΙΙ	+	→ :	_	Z		Z 🛕	-	Ū	<u> </u>	<del> </del> ▲		-		1		Ū	+	-	ulu	Ü	+	Ü
S	S	S	S	_	S   *	+	*	╡	<del>7</del>	<del>_</del> _	<u> </u>	<del> </del>   _	ΙŤ		Ĵ	<del>-   -</del>	<b>†</b>	ΙÉ	<del> </del>	<del>-</del>	計	+	<del> </del>	#	15	<u> </u>		1	<del>   </del>		1		$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$	Ă,	1		H	+	ਜ਼	<del>11.</del>	Ĭ	+	+
S	S	S	S	-	SS	S	*	ál	~ →	<i>→</i> -	> I	+	+	Ť	Ť	<del>+   -</del>	Ť	+	+	늵	-   <del>-</del> -   <del>-</del>	+	I	-  ∠ [   →		7		I	Ī	IA	1		7	Ŧ			U	+	ŭl	<del></del>	+	+	+
*	*	*	*	$\rightarrow$	3   3 S   S	-	^ S	S	Á	_	/ <u>1</u>	Ιİ	Ħ	I	Ŧ	Ħ	#	→ -	I	I	I A	10	_	└		<b>→</b>	ΙI	_	-	I A	1		7	<u> </u>	1 4	1	Ū	+	+	<del>111</del>		+	+
*	*	*	*	$\rightarrow$	* *	_	*	*	7	_	* *	-	*			<del>.    </del>	ίÚ	Ó	0	* /	<u> </u>	-	_	K →	-	_		-	-	ĪĀ	1	H	7	<u> </u>	. 12		+	+	$\rightarrow$		<u> </u>	+	
$\rightarrow$	*	*	*	$\rightarrow$	* *	+	*	-	*	$\rightarrow$	_	_	*	<u>-</u>	<u>-</u>	→   ×	-	*	*	-	<u>*</u>   ^	- <del>-</del>	-	ÌΪ	Ī	T	<del>-   -</del>	+=	_	IA	<b>1</b>	H	7	<u> </u>	1/2		+	-	$\rightarrow$		+	Ė	ī
Ľ	/h	^ →	^ →	-	*   * >   *	-	*	*	<u>``</u>	<b>∕</b> /	· · ·	)  -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\rightarrow$			^  ^ →   →		Í.		Ī	T :	<del>-   -</del>	-	╁		1=		1	<u> </u>	1 2		+	+	7	刹	+	Ŧ	
*	—> I			H	<u> </u>		^ →	<u>~</u>	$\rightarrow$	<i>→</i> -	· /	<u> </u>	<del>-</del>		<u></u>	<u> </u>	-	<i>→</i>	<u> </u>		$\rightarrow$	<i>→</i>			Ī	I			+	AZ	+	I	7	<u> </u>	1 4		-		0	0 +	1	+	Ħ
*	<u>→</u>	<b>→</b>	$\rightarrow$						- 1		- 1 /	11	1 1	1	- 1	11.		-	L´	$\rightarrow$	_	+	_	_	•	_		-	1 +		1 +	<u> </u>	-	- 1	-1-	.17	<u>'</u>	_ '	$\sim 1$	$\sim$ $1^{\circ}$		<u>'</u>	≓
%	→ * ▽	<b>→</b>	<i>→</i>		<u>+</u>	T	T	→	٦t	<u>→</u>  -	<b>&gt;</b>   →	) T	Т	T	T	7 7	-   ⊤	$\rightarrow$	$\rightarrow$	T L	Tl⊸	$ \rightarrow $	→   -	≽l->	T	T I	тјт	·   T	T	フリフ	T	I A I	<b>▲</b> l	<b>▲</b> l.	<b>∆</b> I⊂		+	1+1	$\circ$	<u> </u>	+		
% %	→ * ▽	*	$\rightarrow$	$\rightarrow$	→ I * *	I	I	<b>→</b>	$\rightarrow$	→ -	> → 3 *		I	I	I	I J	I	→   T	→ T	II.	I   →	→ →	_	>   → >   T	I	I :	I I	I	I	Z Z 7 7	I	A	<u> </u>	<b>A</b>		+-	+	+	0	U + + !!	+		H
% % ▽	→ * ∇ ∇	*	→ *	<b>→</b>	* *	-	S	_	$\nabla$	∇ 9	_		I	I Z	I Z	I ] I ]	I	→ I	→ I T	I .	$I \rightarrow A$	→ →	→ -	> I	I	I	I I I I	I	I Z	Z Z	I	A	<b>A</b>	<b>A</b> .	<b>A</b> C	+	+	+ + +	0 +	U + + U	+	-	
% %	*  ∇  ∇  ∇	* ∇	$\rightarrow$	<b>→</b>	* *	-	S ▽	_	-	∇ 5 S ≯	_		I I	I Z Z	I Z I	I ] I ]	I	→ I I	→ I I	I .	$\begin{array}{c c} I & \rightarrow \\ \rightarrow & \rightarrow \\  & \rightarrow $	→	→ -	-	III	_	I I I I	I I Z	I Z Z		-	<b>A A A</b>	<b>A A A</b>	<b>A</b> ,		+	+ %	+ + + +	+	U + + U + + +	+ + ^		
% % ▽	*  ∇  ∇  ∇  ∇  ∇	*	→ *	→ *	* *	S S	S ∇ S	▽ *	▽ ▽ *	∇ 9 S ≯ * ≯	_		I I I	I Z Z Z	I Z I I	I ] I ] I ]	I I I	→ I I →	→ I I →	I :	I → → →   → →	→ → → →	→ -	> I	I	I	I I I I I Z	I I Z Z Z	I Z Z Z	Z Z	I		<b>A A A</b>		<b>A</b> C	+	+ % %	+ + + %	0 + + 0	U + + U + + + +	+ + ^		

Page 5 of 6 Position B:2	
$   \text{II} \rightarrow \text{*} \text{*} UOOO                                     $	N       <b>0   1</b> /
	N N O I / T
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$ ZZ    \bigcirc \bigcirc S \cup \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel$	
$ Z Z \rightarrow \rightarrow \rightarrow \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup$	
$ZZ \rightarrow \rightarrow A A A A S \rightarrow H H H H H H H H H H H H H H H H H H$	< /   7   7   1   /
$ Z \text{ I } \rightarrow \rightarrow \blacktriangle \rightarrow \rightarrow \Rightarrow \text{ S } \rightarrow \text{ I } \text{ I } \text{ N } \text{ N } \text{ N } \text{ N } \text{ N } \text{ N } \text{ N } \text{ N } \text{ I } \text{ I } \text{ I } \text{ I } \text{ I } \text{ I } \text{ I } \text{ C } < < < \bullet \text{ II } \text{ II } \text{ H } \text{ N } \text{ H } \text{ D } \text{ D }      $	
$ Z I \rightarrow \rightarrow A \rightarrow \rightarrow S S \rightarrow I Z \parallel N \parallel N \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel \parallel N \parallel \square \parallel I I I I I < < < < \bullet \cap X H N Z \square \cap < < \checkmark \checkmark \checkmark $	<u> </u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	71777
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\Rightarrow \Rightarrow \exists A \Rightarrow \exists \exists A \Rightarrow \exists Z \Rightarrow A \Rightarrow \exists A \exists A$	
	<del> </del>
	77777
	77777
+++++++BBBBBIII0111041//7777777/000<0000000000000000000000000	S O * 7 7 7
+++++++++++++11111111//// <b>1717</b>	○ % * * ▲ ٦
	= % % * * *
	= = = = 🔺
	= = = = 0
	$ \uparrow  \uparrow  \uparrow  \uparrow  $
	$\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$ $\uparrow$
	^ ^ <b>% % % %</b>
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	= \( \hfpa \) \( \
	% = \( \bar{\chi} \chi  \( \hat{\chi} \)
	10 % % = =
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 % 0 % % 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	↑ % ∇ ∇ % %
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>↑ ↑ % % % %</b>
+   +   +   <b> </b>   ↑ <b>                   </b>	<b>Λ Λ % % % %</b>
$+ \blacksquare \blacksquare \uparrow \% \% \% \% * * * \rightarrow \rightarrow * S S S S S S S S * * * * * *$	<b>ΛΛΛ%%</b> %
$\blacksquare \blacksquare \blacksquare \land \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark \times \times \times \rightarrow \rightarrow \times \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	<b>ΛΛΛΛ%</b>
	<b>ΛΛΛΛΛ</b> %
	% % <b>↑ ↑ ↑</b>
	% S % ↑ ↑ ↑
	O S S O % 1
	% S * S O %
$= \land \land \land \lor S * * * * * * * S $ \land \land \land \lor \lor \lor \lor \lor \lor S * * * * \rightarrow * * * * * * * \times \Box \times < \bullet \land \land \lor \times = \land = + * S \circ \bigcirc \bigcirc$	% S * * S S
$= \land \land \land \lor S * * * * * * * * S \checkmark \land \land \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor * * * * * \rightarrow \rightarrow * * * \Box \Box < < \bullet \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$	% S * * * S
	% S * * * *

Page 6 of 6 Position C:2

T   T	rage	- (	, 0	1 0	'	1	US.	111	ΟI	1 (	4. د	_																																					
T   I   Z   T	ПП	/	•	П	ī	• .	/	ı	ı	٦	٦	个	1	/	Ti	1	1	/	/	ı	_	ı	-1	-1	ī	ı	ı	ı	* %	<u> </u>	N =	= 1	1	$ \nabla $	S	*	* :	<del>K</del> >	<del>K</del> ;	<b>*</b> 7	7	1	\ /	<b>\</b>	1 %	<u>6</u> ↑	1	\ <sub>*</sub>	Ē
	77	ı	_	П	-	• .	/	ī,	/	/	٦	1	1	ħ	1	1	ı	T	T	ī	/	ı	╗	Н	ī	ı	1	٦	_	_	<u>=</u> ۱	=	↑	%			_	_	_	<b>*</b> /	7	1	1	^ /	<b>Λ</b>	1	Λ Λ	*	ŧ
	71	/	ı	П	-	-1.	1	7	٦	٦	<	1	个	个	Т	T	٦	7	1	1	/	_	Н	П	T	ı	7	╗	* %	6/	N =	=	个	%	$\nabla$	S	*	<b>K</b> >	<b>K</b> 3	<b>K</b> /	<u>γ</u>	1	/	^ ^	<u>ጉ</u> ተ	<u>Γ</u>	r s	L	1
	71	/	1	•	-1	1	٦.	٦.	٦	1	•	<	1	个	1	٦	٦	7	/	Т	ı	_	Н	T	1	1	٦.	*	0 1	=	= =	=	$\uparrow$	个	$\nabla$	*	*	<b>K</b> >	₭ ′	١ /	۲.	1	1	^	<b>Γ</b> Λ	^ ^	r s	L	1
	1 1	٦	ı	ı	•	1	٦.	٦.	/	ı	•	•	<	个	+	1	1	/	T	ı	I	ı	Н	ı	1	٦	٦,	o	1	=	=   =	=	$\uparrow$		S	*	*	<b>K</b> >	₭ ′	١ /	٨.	1	1	1	1	^ ^	r s	,   <del>-</del>	,
T   Z   Z   T   T   Z   Z   Z   Z   Z	ПП	/	ı		1	٦ľ	٦.	٦,	/	1	ı	•	<	+	1	1	٦	1	1	ı	٦	٦	ᄀ	٦	1	=	1	个	<b>1</b> =	= =	= =	=	$\uparrow$	%	S	*	*	<del>K</del> >	₭ ′	١ /	۸.	1	1	1	1	<b>Λ</b>	١ %	: →	,
T	77	/	1	7	٦	٦.	7	ī,	/	T	ı	•	•	•	个	个	٦	7	٦	٦	٦	7	ᄀ	٦	=	=	个	个	个 =	= =	= =	- 个	$\uparrow$	%	*	*	*	<b>*</b> ′	١ ،	١ /	۲.	1	\ /	r /	۲ 1	八个	١ %	⊽ا₃	7
1   1   1   1   2   2   2   2   1   1	7/	/	1	7	ᄀ	٦.	٦,	/	I	/	ī	ı	ı	•	•	%	个	个	T	ı	_	个	$\uparrow$	=	=	=	= :	=[	=[=	= =	=   =	- 个	%	S	*						<u>N</u>	1	\ /	١ /	ስ 1	· 🕏	<u>د</u> د	$\cdot \mid \nabla$	ī
¬¬¬¬¬¬¬	7/	/	٦	П	╗	٦.	7	7	/	/	1	/	T	•	•	\	%	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	1	$\uparrow$	=	=	=	=	=[	= =	=   =			%	S	*	$\rightarrow$	>  5	۶ ۱	6 9	<b>6</b>	$\Gamma$	1	١ /	\\			<b>4</b>	7	1
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2	77	٦	П	П	٦	1	/	7	/	/	/	/	I	ī	•	<	\	%							=	=		个	= =	=  =					lack		$\nabla$	۶ ۱	<b>6</b> =					<b>N</b>	₽Ī₹	7 ⊽			1
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2	77	٦	П	П	٦	٦.	/ .	/	/	/	1	/	1	/	I	•	<	T	%	$\uparrow$	^	%			$\uparrow$	=	1	1	= =	= =	= 1			*	lack	→	▽ !	<u>د</u> ا	- ۱			1	١ /	١ /	1 4	7 ▽	7 %	<b>:</b> %	3
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2	77	٦	٦	П	٦	٦.	/ .	1	/	/	1	1	1	7	ı	I	•	4	S	S	%	%	%	%	个	=	个	个	= =	= /	<u> </u>	<b>%</b>	S	*		$\rightarrow$	$\nabla$	<u>-</u>		۱ ۶	<u>د</u>	1	1	۲ /	<u> </u>	7 ⊽	7 ▽	7 %	4
	77	٦	П	П	٦	٦.	٦.	1	/	/	1	1	1	7	1	I	•	т	т	Т	%	1	%	%	个	=	个	个	=[=	= /		<b>%</b>	S	*	lack	*		۲ ۱	١,	٤ :	<u>د</u>	1				3 ₹	7 ▽	7 %	1
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2	77	٦	П	П	٦	٦.	٦.	7	/	/	1	/	/	7	1	I	•	/	<	<		$\wedge$	%	%	$\uparrow$	=	1	=[	= 1	7			*	*	*	*	S ·		۶ ا	۶ ۱	<u>د</u>	1			<b>6</b> S	₃Ts	3  ⊽	7	1
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2		٦	Г	ורן	٦	7	٦.	٦.	/	/	1	1	1	/	1	Ī	<b>♦</b>	<b>♦</b>	•						$\uparrow$			=					*	*				١.	6	6 /						3 S			
		٦	7	Г	٦	٦ľ	7	1	/	/	/	/	/	/	1	/	ı	<b>♦</b>	•				$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	=	= :	=[	1	١,	6 %	<b>6</b> S	*	*			1	)	۶ ۱	<b>ا</b>	<b>↑</b>	1	7	7 ,	<b>6</b> S	<b>;</b> *	€ S	;   ▽	7
1   1   1   2   2   3   0   0   2   2   2   1   1   1   4   7   5   5   5   5   7   7   5   5   8   8   8   7   7   7   7   7   7   7	77	٦	٦	П	٦	1	/ .	1	/	-	1	1	1	7	1	1	I	_	T						个	=	= :	=[	<u>ተ</u> 1	,	<b>6</b> C		*					5	6 9	<b>6</b>	<b>Γ</b>						<b>€</b> *	<b>₹</b> ↑	1
	77	٦	7	Г	٦	1	/ [			$\cap$	=	1	/		1	1	ı	-	T	ı	<b>♦</b>	۲	=	个	$\uparrow$	=	= :	=[	<u>ተ</u> 1			S	*	*	*	<b>%</b>	$\nabla$	) /	١,	<b>6</b>	$\prod_{i}$	↑ %	۶ ۲	7	7 %	<u>{</u>	<b>€</b> *	<b>₹</b> ↑	1
	77	٦	П	П	٦	٦.	<b>/</b> [				$\cap$	/	/	7	1	1	I	/	I	I	<b>♦</b>	<	$\uparrow$	=	=	=	=	=[	1	١,	<b>6</b> C		*	*			$\nabla$	<u>د</u> ا	١,		<b>1</b>	1 %	۶ ۲	7 7	7 %	<b>6</b>   *			1
	77	7		7	٦	┑	ı	П	Ν	Н	Ν	$\cap$	/	/	/	/	/	/	I	1	•			=	=	=	= :			١,	6 %	60	*	*						6 /	$\Gamma$	7 ↑	7 7	7	7 ₹	7 *	€ %	<b>6</b> ↑	1
T   T   T   X   N   D   N   N   D   N   N   D   N   N	77	٦	1/	П	٦	1		N	Ш	Ν	Н			/	1	1	I	/	T	ı	<b>♦</b>	<	%	=	=	=	= :			,	6 %	60	S	*									7 7	7 7	7 \	7 ∇	7 %	<b>΄</b> Λ	1
T		٦	П	/	Ν		N				Ν	Н	Ν	X	1	/	/	_	1		•			=	=	=	= :	=[	1	7	۸ ۱	60	S		$\nabla$	<b>%</b>				١ /	٠.	<b>%</b> ∇	7 7			7 🛚 🦠	<b>6</b>   %	<b>6</b> ↑	1
T	77	٦	П	$\times$	N	ΗΙ		N	N	Ν					-	I	/	_	Т			<	%	=	=	=	= :	=[			۸ ۱	<b>6</b> %	S				<b>个</b>	١,	<u>،</u>				7 7					<b>「</b> 个	1
	77	/	/		N	Н	ΗП	Н	N	Н					N	_		_	I	•	<b>♦</b>	Z	%	=	=	=	= :	=[			۱ 1	<b>%</b>	S	*	$\nabla$		<b>个</b> !	/ ا					7 7					· 🚹	1
○ I T / Ø ● □ □ H N N N N N N □ □ N N □ N □ N □ N □	77	1	×	Ν	Ν	Н	ΗΙ	Н	Н	Ш		Ν			N	Ν	_	ı		•	Ζ	0	%	=	=	=	= :	=	= 1	1		<b>\</b>	S	S	%	个	<b>Λ</b>	١ /	١ ،	١ /	۲ :	<b>√</b> √	7 7	7 ,	<b>6</b> %	6/2	<b>6</b> ↑	. 1	-1
= ↑ 1 T Z I I X X H H N H N N O O N O N O N O N O X Z X ↑ = = = = = ↑ ↑ ↑ X Z Y ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		/	•	X	Н	ΗΙ			N	Н	Ш										0	%			=	=	= :	=[	= =	= /	<u> </u>			S	%				١ ′	١ /							<u>6</u> ↑	· 🚹	1
= + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	OI	Т	/	•	•			н	N	Ν	Ν	Λ	Λ		N	N		Z		0			%	个	$\equiv$	=	= :	=[	=[=	= /	<u> </u>	<b>%</b>	$\nabla$	$\nabla$	%	个	<b>个</b>	١ /	١ ′	۲ /	7 7	₹ ₹	7 9	٠,	<u>۶</u>	<u>۰</u>	<b>6</b> ↑	· 🕋	1
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	= 1	I	Т	/	1	1	× :	X	Н	Н	Ν	Н	n	$\cap$		Ν	$\cap$		Ν		$\uparrow$	%	$\nabla$	%	$\uparrow$	=	= :	=[	= =	= [	<u> </u>	\ <b>1</b>	%	$\nabla$	$\uparrow$	个	<b>Λ</b>	۱ /	١ ,	١ /	<u> </u>	<b>%</b> 2	٠,	<b>₹</b> ₹	7 %	<u> </u>	<u> 1</u>	· 🚹	1
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	= =	1	1	$\uparrow$	П	1	/	ı	<	Ν	Н	Ν	Ν	X	$\cap$	$\cap$		$\cap$	Ν	Ν		$\nabla$	$\nabla$			$\uparrow$	=	=[	= =	= /			%	$\nabla$	$\uparrow$	个	<b>↑</b>	۱ /	١ '	١ /	<b>^</b> !	<b>%</b>   %	٤ :	۲ <b>۲</b>	7 %	<u>۰</u>	<b>6</b> ↑	·	1
∇ % ↑ ↑ ↑ % ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 1 • 1 • 1 • 0 □ II ✓ ✓ − − □ □ • A * % % ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ % % % ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		<u> </u>			$\uparrow$	<b>1</b>	/	/	I	<	<				×	$\cap$		$\supset$	Ш		Z						1	=[	= =				%	<b>%</b>												<u>۰</u>	<u>۰</u>	<b>6</b> ↑	1
○ % ↑ ↑ ↑ % ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1 • 1	$\uparrow$				个	个	Λ.	个 .	/	T	ī	I	Ν	Н	Н	Ш	_	-	Λ	Ш	-	Ш	lacksquare					个	=[=	= =	= 1	\ <u> </u>	%	%	个					۲ /	<b>Γ</b>				<b>4</b> ∇	7 %			1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					<b>%</b>						ı	ı –	ı	•			/	\	-	-			- 1																							<b>6</b> %	<b>6</b> %	<b>6</b> %	6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\nabla$				$\uparrow$	<b>%</b>	<b>%</b> :			%			•	ı	1		•	/	-	Ш			•										%	%			<b>1</b>			١ /	<u>٠</u>							<b>6</b> %	4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	= %	%	%	<b>%</b>	$\uparrow$	1	<b>1</b>	%	0	0	$\nabla$			ī	•			ı	П			•	•					<b>%</b>	1	1					$\uparrow$	1	<b>1</b>						٠,	<u>ر</u> ،	<u>۰</u>	<b>6</b> %	<b>6</b>   %	<b>6</b> ↑	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	1	$\uparrow$	$\uparrow$	1	<b>↑</b>			<b>%</b>	$\triangle$	*	*	*	•	•	I	Z	1	Ш	Z	Ш	Ш	•	니	I	* !	<b>%</b>	1	1			%	1	=	=[	=	١ /	١ ,	٠,	<u>د</u> ا	<b>%</b>	٠,	٠,	<u>۰</u>	<u>۰</u>	<b>6</b>   %	<b>√</b>	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	= 1	1	1	$\uparrow$	$\uparrow$	1	<b>↑</b>	<b>↑</b> :			S					I	/	Z	$\cap$	•	Z	П	Ш	•		I	* !	<b>%</b>	1	7			$\uparrow$	=	=			١ /	١ '	١ /	٠.	<b>%</b>				<u>۰</u>	<b>6</b>   %	· 🛚 🔏	4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			个	$\uparrow$	个	个	<b>个</b> !	<b>%</b>	$\nabla$	S	*	$\rightarrow$	I	Ι	I	I	/	$\cap$	Λ	•	Ν	Z	Ш	•	•	I	* !	<b>%</b>	<u>ተ</u> ተ	7	۲ ۱	=	I=	=	=	=[	<b>个</b>	١/	١ '	١ /	₹]:		١,	<b>%</b> ;	<u>۶</u>	٦,	<b>6</b>   %	17	1
X X X A A A A A A A A X X X V V S S S X A O I I I / / / A A = = = = = = = A A A A A A X X X X X				$\uparrow$	$\uparrow$	个	<b>Λ</b> !	<b>%</b>	<b>%</b>	$\nabla$	*	$\rightarrow$	I	Ι	L	L	I	$\equiv$	П	$\cap$	Ν	$\equiv$	•	Ш	П	%	%	个	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	<b>↑</b>	^ ۱	١ ,	١ /	$\prod_{i}$	↑ %	٠,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1/2	3
					1	个	<b>Λ</b>	个											I	Ш	$\equiv$	ı	П	/	/			=	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	<b>Λ</b>	۱ /	١ (	١ /	<b>Γ</b>					<b>6</b>   %	<u> </u>	⊽[،	7
				个	$\uparrow$	1	<b>↑</b>	个						$\nabla$	S				$\cap$	•	ı	ı	/	/	1	$\uparrow$	1	=	= =	= =	= =	= =	=	=	=	=	<b>↑</b>	۱ /	١ ١	r /	<u>ጉ</u> !	<b>%</b>	<u>د</u> ا	١ ,	<b>6</b> %	<u> </u>	<u> </u>	<b>6</b> ∇	7
					$\uparrow$	1	<b>↑</b>	$\Lambda$			%			0	0			%	$\cap$	•	_	_	7	/	/	$\uparrow$	1	=[	= =	= =	= 1	=	=	=	=	个	<b>↑</b>	١ /	١ '	١ /	1	1			<u>۰</u>	<u>۰</u>	<b>6</b>   %	• ∇	7
	<b>%</b> ↑		%	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	<b>1</b>	$\wedge$	个	$\uparrow$	1			$\nabla$	%			%	Π	•	$\cap$	$\cap$	I	1	$\uparrow$				=[=	ľ	<u> </u>	=	E				<b>↑</b>			$\prod$	<b>1</b>	1			<b>6</b> %			<b>.</b> ∇	7
					$\uparrow$	$\uparrow$	<b>Λ</b>	_	_		1	1						$\uparrow$		$\cap$	×							_			<u> </u>	=	[=												<b>6</b> %	6 %	6 %	<b>.</b> ∇	7
		<u> </u>								$\uparrow$	_				1				_		П											=	=																_
	$\uparrow$				个	1	Λ.	个	个	=	=	1	1			1		$\uparrow$		X	П	<							1	=	=[=	=	[=	=	$\uparrow$	个	<b>个</b>			١ /	۲.	% ×	٠,		1	1	4 ▽	7 \ \	7
					个	个	Λ.	个	个	=	=	=	=	个	个	1	1	1	=	=	Н	Ш	$\cap$	•	个	$\uparrow$	个	个	<b>↑</b>  =	= =	= =	= =	<b>I</b> =	=	$\uparrow$	个	<b>个</b>	١ /	١ ,	١ /	۲.	<b>%</b> 1	1	1	1			<b>.</b>   ▽	7
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					1	$\wedge$	Λ.	↑	↑	$\wedge$	=	=	=	[=		1	1	$\wedge$	=	=	=	Н	$\cap$	•					= =	= =	=   =	=	$\uparrow$	↑	$\wedge$	1	<b>个</b>	١/	١ ,	١/	₹.			r /	1	· 9/	<b>4</b> ∇	7\\ \tag{\partial}	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S %	%	%		个	$\uparrow$	Λ.	1	<b>1</b>	$\uparrow$	$\uparrow$	1	1	$\uparrow$	1	1	1	$\uparrow$	Ξ	Ξ	=	=	$\cap$	•	$\uparrow$	$\uparrow$	<b>1</b>	$\equiv$	= =	= =	= =	= 1	$\uparrow$	个	$\uparrow$	个	<b>Λ</b>	١ /	١ '	<u> </u>	Λ.	1	M	١/	٧ ١			⊽ا≩	7
	<b>*</b> S	S	S	S	S	S	<b>%</b>	<b>%</b>	个	$\uparrow$	1	1	1	个	1	X	Χ	Χ	Н	Н	Н	Н	$\cap$	•	$\uparrow$	$\uparrow$	=		=[=		= 1	<b>小</b>	$\uparrow$	个	$\uparrow$	个	<b>↑</b>	۱ /	١ '	١ /	<u>۱</u>	1	\ \	<u> </u>	٧ ١	<b>6</b> %	6 %	í ∇	7

## StitchCraft

# Design your own Cross Stitch on Computer!

StitchCraft is the perfect tool for anyone who loves needlework. With StitchCraft you can sew the sample charts provided, easily turn photos into ready-to-sew charts or design your own beautiful charts for cross stitch, tapestry, knitting, rug hooking, beadwork and any other grid-based needlework. StitchCraft is easy-to-use leaving you free to be creative!

#### **Over 120 Sample Charts**





StitchCraft comes with over 120 ready to sew charts from top designers like DMC, Coats & Vivienne Garforth. The hardest part is choosing which design to sew first!

#### **Design Charts from Photos**



Ever wished you could turn favourite photos into needlework designs? Now it's easy!
StitchCraft will lead you through the options for your new chart, and in minutes it's ready to print out and sew.

#### **Designing Freehand**





How about designing your own chart? StitchCraft has an extensive range of easy-to-use tools for designing your own charts. It won't be long before you're designing like a pro too.

#### STITCHCRAFT ALLOWS YOU TO:

- Design charts using a large range of tools including full stitch, halfstitch & backstitch
- Move, copy, mirror & rotate sections of charts
- View your designs on screen in beautiful lifelike stitches simulated cross stitch, tent stitch, & beads
- View by colour, symbols or both
- Design charts using thread & material colours from on screen catalogs, just like shade cards
- Match any colour to the nearest catalogue number
- Change colours and/or symbols at any stage
- Save cut-outs as library files
- Print charts in symbols or lifelike stitches
- Print the instructions & a key
- Print your designs straight onto material or transfer paper with Stampstitch
- Share your designs with your friends by e-mail
- Also StitchCraft comes with full on-screen tutorial, online help, manual & full technical support Plus loads more...



For more information please visit us at: www.stitchcraft.info