Chineese Girl

Ann Logan http://www.cross-stitch-pattern.net



This kit was designed and created on StitchCraft software http://www.stitchcraft.info

Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		3713	D.M.C.	Stranded Cotton	1018	0.6
	×	3712	D.M.C.	Stranded Cotton	23	0.1
	_	3328	D.M.C.	Stranded Cotton	11	0.1
	%	818	D.M.C.	Stranded Cotton	317	0.2
	∇	963	D.M.C.	Stranded Cotton	216	0.2
	L	819	D.M.C.	Stranded Cotton	405	0.3
		3689	D.M.C.	Stranded Cotton	399	0.3
	\rightarrow	225	D.M.C.	Stranded Cotton	233	0.2
	Z	445	D.M.C.	Stranded Cotton	63	0.1
	N	3727	D.M.C.	Stranded Cotton	152	0.1
	11	316	D.M.C.	Stranded Cotton	671	0.4
		3726	D.M.C.	Stranded Cotton	646	0.4
	/	3836	D.M.C.	Stranded Cotton	210	0.2
	7	3835	D.M.C.	Stranded Cotton	111	0.1
	\land	153	D.M.C.	Stranded Cotton	149	0.1
	1	931	D.M.C.	Stranded Cotton	138	0.1
	■	930	D.M.C.	Stranded Cotton	198	0.2
	≠	518	D.M.C.	Stranded Cotton	71	0.1
	*	3348	D.M.C.	Stranded Cotton	156	0.1
	•	472	D.M.C.	Stranded Cotton	711	0.4
	\Box	934	D.M.C.	Stranded Cotton	1116	0.6
	\vee	734	D.M.C.	Stranded Cotton	144	0.1
	\Diamond	3013	D.M.C.	Stranded Cotton	135	0.1
		372	D.M.C.	Stranded Cotton	222	0.2
	*	371	D.M.C.	Stranded Cotton	228	0.2
	• •	834	D.M.C.	Stranded Cotton	406	0.3
	#	3047	D.M.C.	Stranded Cotton	437	0.3
	•	3046	D.M.C.	Stranded Cotton	463	0.3
	×	3770	D.M.C.	Stranded Cotton	161	0.1
	\	948	D.M.C.	Stranded Cotton	660	0.4
		754	D.M.C.	Stranded Cotton	112	0.1
	+	355	D.M.C.	Stranded Cotton	861	0.5
	✓	3779	D.M.C.	Stranded Cotton	45	0.1
		3774	D.M.C.	Stranded Cotton	195	0.2
	入	3861	D.M.C.	Stranded Cotton	128	0.1
	П	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	438	0.3
		3865	D.M.C.	Stranded Cotton	48	0.1
	Г	3787	D.M.C.	Stranded Cotton	457	0.3
	00	3021	D.M.C.	Stranded Cotton	356	0.2
		844	D.M.C.	Stranded Cotton	450	0.3

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 90 x 144 stitches

Sewn Design Size: 6.4 x 10.3 inches or 163 x 261 mm

Suggested Material Size: 12.3 x 16.2 inches or 313 x 411 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
A:2	B:2

Page 1 of 4 Position A:1

+ + +		+ +				1	1	Ш	Ш	II II	I	Ш	Ш	Ш		II II	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	11 1	l II	Ш	Ш	II I	#	•	•	X	# #	‡	Z	• •	•
• • •		* *				/	/	Ш			11	11 11	II	11		1 11	11	11	Ш	11	11		11	11 11	11	11 1		11	11 1		#	#	♦	×>	< ×	# .	Z •	• •	•
* * *	•	• •		, <u> </u>	ö	/	/	II	ii i	1 11	i	ï	II	ï		1 11	Ü	Ü	Ü	Ü	ii i	11	ï	ii	ii	11 1	: I II	ii	II	• /	* *	X	X	X	< ×	X	\star Z	ZC	•
* * *	• • •	* * * *] [] [/	/	11	 			==		= =			11	11	#	11	11	 	11	==	11	11 1	 	11		• ·	×	X	×	- >	< <u>★</u>	*	* [) †	*
+ + +	•	+ +				/	/	Ш	11 1		11	11	II	Ш		1 11	11	11	Ш	11	11	11 11	11	11	11	11 1	1 11	11	[[ŀ	<u> </u>	X	-		-	*	*	·	*
* * *		• •] [] [/	/	Ш			1 11	11	11	=			11	11	<u>"</u>		11		11	=	11	11 1	 	11	∠ L ∇ 2	. L Z	2 C	Z	•	+ 7 ★ 7	•	•	<u> </u>	7 	•
* * *	•	• •				/	/	Ш	11 1		11	Ш	II	=			11	11	Ш	Ш			I				7 7	V	K T	\ \ \ \ \ \		Z	Z	•) (O)	Z	• [[] @	K K
* * *	•	• •				/	/	11	11	1 1	ii	11	11	ii i		1 11	ü	Ш	Ш	7	7 [Z		V	7 [K	7	7 7	7 7	K	ĸ		00	•	7 2	2 4	K
* * *	• • •	• •				/	/	Ш	11 1			==	Ш	= =		7 II		7	∇	∇	□ I	7 7						7	7,	2 ×	7 V	V	V	V .	2 2 2 2	89		7 ··	7
* * *	• •	• •				/	/		II I		Ш	Ш	П	7	7 ,	٠ ا	7			7		П	П			11 [Ī			I		7	K.	K S	٠ ×	K.	7 ×	K	V
* * *	•	* * * *				/	/					 	7		7 ' 7 '	7		7	77	7 =			11		\Box			7		1 1		7	K	K F	(K	7	ヘ ヘ L	1 L1 1 L1	
* * *		• •				/	/		11 1		7	7	7	7	7 7	7 7	7	7	7				7	7	7	7 7	1 7	7	7	7 7	7 7	K	K.	K F	K K	7	7 [Ш
* * *		• •		」□ □	님	/	/	11			1 N	7	7	7 7	7 '	\	. 7	7	7		Δ, Π	7 7		7	7 7	7 ,	1	\ K	N P	\ \ \	7	7	K	r K	\ \ \ K	4	\ \ \		I I
* * *	• •	• •				/	/	Ш	'	7	1 K	1 4	1 4	7	\ '	\ K	7	Ш	Ш	7	<u>7</u>	7 7	7	1	7	2 z	7 7	7	Κ,	<u> </u>	K		K	KK	\ K	7	7 7	1 4	V
					H	1	/		8 8	(7	1 <u>/</u>	7	7	\ \ \	Δ,	7 /				7	Δ,	<u> </u>	\ \	7	7	7 4	1 K	K	\ \	\ \	\ \ \	L K	K	\ \	7 K	7	Δ .	2	П
* * *		* *				1	-		00 V	<u> </u>		K K	K K	K S	<u> </u>	7 II	Δ	Z	Δ Δ	Δ Δ	Δ,	<u> </u>	Z	<u> </u>	7	√ ×	K.	K				K K	K K	K F	K	4	Δ I		П
•					ä	1			ω •	<u> </u>	1 7	K	7	7	Δ, 4	2 II	A	\rangle	△	7	Δ,	<u> </u>	A	K	K	K K	Ε	Ε		l	Ē	[K	Κ, τ	7 7	7	Δ [П
* * *	•	*] [] [무	/	8 8	∞ K	K F	V K	, K	V	V	Κ, ,	7 °	7 II		Z	7	<u>7</u>	Δ,	V K	K	K	K F		Г	Γ	[[: [K	K	Κ ⁵	2 V	Δ.		1 1 1	
* * *	•	• •				/	œ	ĸ	ĸ,	K	, ∇	ĸ	Ż	Δ,	٠ ر	7 [Z	Z	7	7	Δ,	V K	K	ĸ	Е		Е	Е		Ē		ĸ	ĸ	7,	2 4	7		1 11	П
* * *	• •	*] [] [H	8 8	∞ K	K K	Κ, Κ,	K K	, _{\(\dagger)}	7	D D	7,	7 7	0 Z		4	7	7	י יע	くて	K	Γ	Γ	[[[]	Γ	Γ	[[: [< K	, V	K	K V	7 7	7 ∏ 7 V				
* * *	• •	• •				8	8	ĸ	7	K	, <u>\</u>	7	7	7	٠ ۱	4 2		4	7	_ □	<u>ر</u> ب	ς Κ	, K	Ε	<u></u>		Ē	Ē	ַ י	Ċ K		4	7	4	<u> </u>			1 11	П
* * *	•	* * * *			(GO	K	K	マワ	7 ' 7 '	7 K	, K	7	7	77	7 ' 7 '	√		7	K	K K	י כי	くく	. C	Е			L K	K	[[K	. K	くて	K	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 0				
* * *	• •	• •] @	Е	K	K	7	7	< >	\ \	Е	K	7	,	< K	. <	K	K,	K	۲ <u>.</u>	. [Е	С	Ε	[[K	K	Κ,	7 7	7 7	7	7	K [Ш] []	7
* * *		• •]	L	K	7	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L	L	◆	L	• [·	. ^ [L >	L >		י כנ	. L : C	L		L	r K	L	K	\	\		7	Ш		1 11 1 11				7 7
+ + +	• •	+ +] @	K	[77	7	~	• L	Ŀ	L	→	→ >	\	\	. \	Е	>	λ	> '	< K	K	Е	K K	K K	K	K	K, P	< K	7	7	1 4		1 11				7
* * *		•] @] @	K	Е	7	7	• 1	<u> </u>	1	11	11	J \) /) ()	. 🔌	·	<u>入</u>	<u>入</u>	入 <i>i</i> 入 :	^ ^ \	. \ . \	\ \ \	E		Е	K	八 八 [K		×	7 K	\ K	7 7	7			7
* * *		• •			80		77	7	• !	- >	(//	//	- r		- !	- 1	. 11	\ <u>\</u>	% ¥	% •⁄	入: •⁄	$\frac{\lambda}{\lambda}$. <u>\</u>	\ \	•	• >	\ <u>\</u>	Г			, K	K L	K	V V	3 2	Ø .	III I	1 D	7
* * *		• •				Г	7	7	_ i	- /×	(×	×	L	L	- i	֡֡֞֞֞֞֞֜֞֡֡֞֜֞֡֞֜֞֡֞֜֞֡֡	×	×	×	%	L	L	×	×	$\hat{\mathbf{x}}$	> >	\ <u>\</u>	•	^ L	•	16	•	·	` `\	00	60	√ ×	, K	7
* * *	•	*] []] []		8 8	7	7		_ >		L	L		-	- <u> </u>	×	×	X	ᆫ			L	×	*	A A	1 2	→	→ \\ • -	Q ¥	\ \	→	♦→	+ >	\	•	[\		7
* * *	•	• •				/	7	\rac{1}{2}	_	% ا	_	L	L	Li	į	-	L	Ē	ī	딥	L	\ \ L	Е	Ε	λ	> ?	_	1	L)	()	(×	×	×	X 1	1	λ	× _	2 00	Z,
* * *	*	* * * *] [] [/		7	• ! • !	% ×	· ×	×	×	∟ I	_ L ≪ L	ᆣ	는	는	L		C [[X	-	% × %	_	×	L	_ L	- X	×	×	× L	- \ - L	• L	<u>* ></u> L (\ \ \	σο [
* * *	• •	• •				/	4	7	X	₹ [Ε	Ε	•	→ `	((×	L	L	<u>\</u>	•	•	→ →	•	×	×	1 -	> >	1		1	1 1	1	×	L	Ŀ	L	××	(•	œ
+ + +		* * * *		_	_	/	/	_	_	R [L l 🗸	<u>></u>	<u> </u>		_	2 1	-	_	1)	1	_	<u> </u>				\	\		• :)	> → \	11	×		는	L		_	>
* * *		+ +			_	1	1	_	_	۱	\ \	✓ ▽	٠	X :	Z)	Z 🔌	. 1	1	1	0	_	Q Q		×				K			> L	L	×	× L	- <u> </u> -		× L	- ×	
		•			-	/	/	Λ	^	Λ α Λ α		Е	Γ		7	X X	(1)	L	L	ᆫ	ᆸ	A → A →	Е	×	Ø	⊠I] →	\rightarrow	• \	\ L		×	\boxtimes	Image: squareImage: square	_ L	L	× L	- ×	×
		•			_	/	1	$\overline{}$	_	\ \ \	_				_		(1)	L	⊠	ᅵ	L I × I		_	_		→ ¥ ▼	_		× I	_ [3 ×	×		ᄔ		-			_
* * *		•] 🗆		/	/	Λ	Λ /	1	. •	٠	٠	•	Q	R →	. 1	×	⊠	×	⊠ :	▼ L	L	1	1)	10 1	10	L	L)	∢ Þ	3 🗶	L	L	ᆸ	_ ×	1)	0 1	1	0
* * *	•	• •			_	/	1		$\frac{\Lambda}{\Lambda}$	\ \ \	_		1 8		_) a	L			⊠ ¥			L			ᅡ				⊠ × L		L		ᄔ		-	\(\) \(\) \(\)	_	11
• • •	•	•		1 🗆		/	/	Λ	Λ	1	L	1	1	11) ()	L		×	\boxtimes	× [X	L	L	L	LL	<u>. L</u>	L	L	_ L		L	L	ᄔ	- 11	\	0 0	10	1
* * *		, , , ,		-	_	/	/		$\frac{1}{2}$	\ \ \	L		1 1		_		_		×	×	⊠ ; ≭ [× ×	L			ᅡ			ᆸ	- -	- <u> </u> -	느		L L	1 11	-	\(\) \(\) \(\)	_	11
+ + +	•	+ +] 🗆		/	/	Λ	Λ /	1	. %	L	L	L	\		L	×	Ø	×		× L	L	L	L	LL	- L	L	L	_ L	-	L		L) //	0	0 0	0 10	1
* * *		•			_	/	/	-	_	\ \ \	_		L			% % ■ ×	L	⊠ L		⊠ L	× [L	<i>\\\</i>		닏			닏		<u> </u>	ᆫ	_ /\	_	\ \ \ %		\(\) \(\) \(\)	_	11
* * *	:	* *			_	/	1	Λ	Λ	1	. \	%	Γ	%	\		. 1	1)	1	1	<i>/</i> /	1 1	. 1	11	L	L	- L	L	ᅵ	_ _	_ _	L	%	\) 9	6 \	%	0 0	1	1
	M	•			_	/	/	-	_	\ \ \		1	% %	% !	ا ا	→→	_	_	▼	▼	_	\	-	_	L	L L			ᅵ	_ L		∟	11	% %	\ \ \ \ \ \		0 0	_	1
		*			_	/	1	-	_	\ \ \	. \	1	\ →	% ?		N	. / ```	_	×	×	_	۹ ×	Ŀ	L	L				L	_ L		11	11	1) (-	\ \ \ \ \	1 11	11
* * *		+ +] 🗆		/	/	Λ	Λ/	1	. \	/	\rightarrow	→ !	% I		×	×	×	×	1)	▼ L	L	Ē	-	L		1	11 ,) (1 1	1	1	11 1	1 1	11	11 1		X
+ + +	+ 4	+				/	1	^	^ /	1	. \	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→ [×		×	1	1).	/ /	· ✓	1	 	✓ N	1 N		11	1	1 1	1	1	11 1	1 1	11	1) 3	1	X

Page 2 of 4 Position B:1

•	Z	ĸ	œ	A	ထ	Z	ထ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
ထ	7	K		8		7	7	8	П	Ξ	Ш	= ::	Ш	= :	= :	= :	Ш	Ш	Ш	Η	Ш	Η.:	= :	Ш	П	Ш	Ш	= :	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	П
© []	8	8	K III	88	∠l ∞	∠ ∠	Z 8	77	8	8 8	= 8	= =	#	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =	11	=	= =	#	#	<u> </u>	11	-	1	11	11	= =	= =	= =	11	1	11
*	•	•	*	*	Ò	Ò	7	Ē	7	$\sqrt{}$	П	8	ü	=	: =	: =	=	ï	=	=	ï	=	:	ï	ï	ii II	ii.	=	ï	ii	ii II	ï	Ë	ï	ii II	ï	ï
*	•	*	•	٠	*	٠	•	V	Е	П	8	8	œ	=	=	Ξ	П	Ξ	Ξ	Ξ	Ш	П	П	П	П	Ш	П	П	Ш	П	Ш	Ш	П	Ш	П	П	П
*	*	•	٧	*	•	•	٧	•	V	•	Z	abla	œ —	8	= :	= :	Ш	Ш	=	=	1	=	= :	П	П	П	Ш	Ш	Ш	11	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	П
•	•	•	•	+	• V	•	V ±	<u> </u>	• Z	++	∜ Z	<u> </u>	7	7 7	= =	= =	= =	==	= =	= =	Ш	==	= =	#		-	1	#	1	11	11	==	= =	= =	11	#	-
*	•	A	*	*	•	V	+	+	5	40	5	*	7	7 7	= 7	=	<u>"</u>	ï	=	=	Ë	=	=	<u>"</u>	ä	ï	11	-	ä	Ш	ï	ü	<u>"</u>	ü	ï	ä	ii II
K	abla	Δ.	J	J	٠	A	• •	Ż	*	*	•	Z	*	Ē.		Ш	Ш	II	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
ĸ	œ	œ	Е	Ŀ		A	*	*	٠	٠	٠	٠	Е	*	٠	٠	П	Ξ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П	П
•	Ē	Е	٠	_	7	K	*	•	*	*	•	•	• •	• •	*	<u>Z</u>	•	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	Ш	Ш	11	11	11	11	11	Ш	Ш	Ш
• 7	77	• ∇	Δ	8		Δ 8	8	77	• ∇		<u>∠</u>	7	•	••	*	$\frac{Z}{Z}$	• Z	= z	= z	= z	z	= z	= z	 	II N	II N	N N	N	<u> </u>	II N	= N	= Z	= z	= Z	<u> </u>	II Z	N
7	7	7	7	111	8	×	7	7	7	7	7	7	•	++	**	<u>∠</u>	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	N	N	-	N	Z	N	N	N	N	Z	N	N	N	N
		7	П	V	П	ĸ	Δ.	<u>d</u>	4		7	7	•	*	•	Z	N	N	Z	N	N	N	N	N	_		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
П	Π	П	П	П	П	П	K	∇	\triangle	abla		Ξ	*	*	Z	Z																					
	Ξ		П	П	П	П	\triangle	7	4	7	7	7	7	∇	7	Z			፱	Ц	፱	Ц	旦	ㅁ			፱	ㅁ	ㅁ	_	Ц	ㅁ	ㅁ	ᄆ	耳		
_		7	1				П	7	7	7	7	7	∇	7	Z	Z	=	۲	븝	믬	۲	붜	۲	빔	H	믬	믬	붜	붜	-		H	님	片	붜		H
			$\nabla \equiv$						7	77	77	77	\square	∇		Ξ		H		Ħ		۲		H				H	H	i			Ħ				
П	 []			I	7	11	П	 I I	I		7	7	7	7	7	Ξ	П	Ξ		=	=	冒											뒴				
П	Ξ		Ш	П	П	П	П	П	П	Ξ	П	7	7	7	7	∇	П	Π	П																		
		П		П	П	П	7	Π			∇	∇	abla	7	7	7	1	7																			
							П	7	Ш	7	Ш		Π	∇	7	7	1	7	1 4	1 4	1	딕															
			77	7	\square			Ⅱ ≠	≠	≠	≠		\square	Ξ	7	7	7	77	7	7	7			H				H	۲								#
	Т		7	7	7		П	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<i>≠</i>	1	#	#	7	V	7	7 7	7	7 7	7 7	7 7	7	8 7	8	Ħ				H	Ħ	_			Ħ				
		∇	4	4	A	Z	7	≠	≠	(◂	≠	ĸ	7	∇	7	7	\triangle	7	7	8		89	K				뒴	Ħ			Ħ	뒴	Ħ	ī		
A	\triangle	A	A	Δ	A	A	Z	¥	T	◂	◂	¥	K	A	\triangle	A	\triangle	∇	\triangle	\triangle	K	8	K	00													
П		7	4	Δ	Δ	Δ	\neq	¥	◂	T	◂	≠	<u>K</u>	7	7	Ξ	7	7	7	abla	8	K	ĸ	89	œ		፱		ㅁ	_	፱	ㅁ	፱	፱	፱		
abla	V V	7	7				7	≠	≠	+	4	V	77	77	77		77	77	77	8	8 8	8 8		8 8	Δ ∞	H	분	爿	爿	=	H	片	爿	片	님	4	
7		abla	∇	7			<i>≠</i>	<u>≁</u> ≠	<i>≠</i>		Ť	7 7	7	7 7	7 7	7 7	7	7 7	7 7	<u> </u>		8		8	7	Ħ	۲	Ħ	Ħ	=	H	Ħ	Ħ	Ħ	H	=	Ħ
7	7	∇	V	∇	Z	Z	<i>.</i> ≠	11	<i>.</i> ≠	T		Ė	V	, V	Ξ	Ξ	7	7	7	λ		8		89	٦ ,	Ħ		ᆸ	ᅥ	ī	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		
A	∇	∇	\triangle	П	≠	T	T	≠	П	≠	-	-	A	∇	∇	7	∇	7	∇	λ	∇	∇	8	8	A												
4	7		П	П	≠	T	◂	_	-	П	≠	1	Ŧ	4	7	7	7	7	λ	λ	7		8	8	œ		⊒	ㅁ	ㅁ	_	Ц	ㅁ	ㅁ		፱		
7	7	7	Ш	Ш	7	4	⋖		<u></u>	1	≠	≠	<u> </u>	1	1	\leq	≠	\checkmark	<u>%</u>	Y	77	1 4	7	7	œ ~	믬	닉	님	片	۳	님	爿	님	爿	님	븸	۲
7	7	\Box		II V	7	✓ ≠	L Z	✓ ✓	<i>≠</i>	7	7	<i>≠</i>	✓ ≠		Ź		≠	%	% ⊥	00	7	7	7	7	œ œ	H	H	H	H	=		H	H	H	H		H
7		7		4	Ī	K	<i>,</i> ≠	<i>,</i> ≠	≠	Ī	7	, 7	<i>,</i> ≠	≠	<i>,</i> ≠	Ì	F,	Ţ	8	7	7	7	7	V	œ	8		Ħ	Ħ	=	1	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		
П	Π	7	П	K	Ш	K	Z	Ξ	П	7		Z	٠	×	X	×	¥	¥	¥	abla	Z	abla	7						靣								
A	7	7	ĸ	Ш	7	7	7	7	П		П	Π	Z	٠	7	П	¥	≠	7	4	7	7						◨									
7	1	7	7		7	7	1	$\overline{}$	X	Y	П		•	•	1	1	Ξ	7	1 4	1	7		▝	믬				믬	믬	=		H	믬	₽			
7 8	V	7	4	7	7	7 8	<u>У</u>	<u> </u>	11	<u> </u>		フ	<u> </u>	ファ	7	7		7	7 7	7	吕	۲	٥	H			۲	ᅤ	H	=		H	H	۲			=
	8	K	Z	7	8	入	<u>^</u>	11	11	11	$\hat{\overline{\gamma}}$	7	Z	<u>∠</u>	7	7	 []	7	7	7																	
Γ		K	₽,	7	8	\rightarrow	1	1	1	1	7	7	•	•	7	7	П	7	7	7																	
ထ	œ	ĸ	A	4	Г	1	1	Ė	_	1	V	abla	Z	A	abla	\triangle				7																	
λ	8	8	8	Ĺ	<u>></u>	1	11	11/	_	11		Z	•	Z	1 4	1 4	1 4	1 /	1 4	1 4	1 4	目								-							
<u>></u>	λ	σο [L ©	入 入	11	11	11	11 11	11	11	7	77	<u>Z</u>	•	77	77	77	77	7 7	7 7	7	늼		H			片	붐								=	
→ →	へ 入	Г	\ \	•	\ <u>`</u>	1/2	1	1	_	1	7	7 7	Ž	7	7 7	7	7	7	7 7	7 7	7	=		Ħ		\rightarrow	H	峀	Ħ	i		Ħ	뉨	Ħ			
\rightarrow	入	>	λ	•	\rightarrow	1	1	1	1	V	7	_ `	•	Z	7	7	7	7	7	7	<u> </u>	▤		Ħ		\rightarrow		Ħ		ī			Ħ				
\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	λ	٠	1	1	11	1	1	abla	7	∇	Z	٠	7		7	7		7	4			◨	=	-		◨		•		፱	፱		=		_
1	λ	>	•	•	1	%	%	N	7	7	77		•	•	7		1 4	7 ~	e 8		7	무	무	ઘ	\rightarrow	-		듸	듸	₽		무	딛	무	耳	\rightarrow	_
11	님	•	♦→	•	1	느	Ŀ	% ∇	7			フ	<i>Z</i> ♦	N N	PP		77	8 8	8 8		믬	爿	븜	님	\rightarrow	\rightarrow	H	吕	님	-	片	H	+	∺	=	∦	
11	H	→	 	•	11	는	ᆫ		7				_	<u>∠</u>					9 8		_	Ħ	Ħ		$\overline{}$	-	H	Ħ	Ħ	H	_	Ħ	H	Ħ	-	=	_
1	_	<i>,</i>	_		×	ᆫ			\rac{1}{2}						7	V		 60		_		đ	_	_	=	=		ᆸ		i	Ē		ᆸ	Ē	_	ī	_
1	×	\rightarrow	→	\rightarrow	``	T	T	11	П	Π	∇	П	Z	7	7	Η		8	8			፱		回	\rightarrow			ੂ	靣	•		፱	፱				
1		_	_	-	X		1						•	Z				8	_	1		፱	፱		$\overline{}$	-		耳	耳	┋			囯		-		_
7		→	X	X	4	٨			П				Z	•				\ □	\ \	∇	믬	뭐	뒤	뭐	_	_		뭐	뭐	-	H	뭐	딤	뭐		=	
11	.	I	×	→	⋖	1	T	_				7	<u>♦</u>	<u>•</u> 7		8 8	<u> </u>	abla	abla	=	H	H	H	H	-	$\overline{}$		吕	H	H	H	H	爿	H		=	_
11	×	X	•			1			Ш				<u>∠</u>	Z	7 8		Ħ		Ξ	Η	8	=	=		_	=		ᄇ	Ħ	=		Ħ	Ħ	Ħ			
1	X	Ī	•	<u>-</u>			◂				7		Ż	•	8		Ī		▔	葍	▔	i	ī		-	_		ᆸ	ᆸ	▔		Ħ	ᆸ	Ħ	-		_
×	X	\rightarrow	X	→	◂	Λ	Λ		П	∇	П	Π	٠	•	8	-										_		▤									
X	X	\rightarrow	X		◀	1	Ŧ	₹.		∇	7		K	Ε	/	=								旦	=	=		口	口	=			፱				_
X	X	→	_		→	▼	-	上へ		K	7				//		른							-		$\overline{}$		뮈			_			뭐	-	-	
X	•	•	\rightarrow	\rightarrow	Ш	T	T	$\overline{}$	K	ĸ	7	K	~	8	\							Ш										Ц	Ц	Ц	Ц	\	\

Page 3 of 4 Position A:2

+ +	+	•	+	+ [] [1 0			1	1	$ \wedge $	Λ	Λ	\\	\rightarrow	· >	\rightarrow	\rightarrow			×	XX		1/	/	/	1	NIN	V V	/	××	1	1	11	<i>\ \</i>	1		1 1	1		1/8	N X	
+ +	+	•	+	+ [] [10			/	'/	Λ	Λ	٨	1	, >	· ->	\rightarrow	\rightarrow	_ →		X	X	'N	N	N	<i>-</i>	<u>/</u> :	X	X	(1)	⟨ // ×	(×	L	*	×	1)	1 1	1	1	× 3		
* *	+	+	*	+ [] [/	//	^	٨	٨	\\	, >	· →	→	→	→	→	``	X X	1	<u> </u>	✓	4	<u> </u>	<u>/ `</u>	/ X	(//	⟨ ⟨ ⟩	_	×	L :	× \	11) \	0 0	1		X		
* *	*	•	*	+ L + I	J L	╁╠	片	片	/	, /	 	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{\wedge}{\wedge}$		\	· →	<i>→</i>	<u>→</u>	→ →	<u>%</u>		% \ % \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	¥	¥	√ ·	√ 2 ▼ 1		1 1	× L	. X	¥	×:	× `	7 ,) <u> </u>	X		XX		
* *	*	•	*	÷ [_ [Ē	ä	/	1	$\overline{\Lambda}$	\wedge	<u>\</u>		,	· →	, →	<u></u>	<i>,</i>	<u>%</u>	ì	✓ §	` ` ` ` ` `	\	X	I		•	\ \ \	(×	XX	_	L	<u> </u>	<u>,</u>	1		N X	X		X		_
+ +	+	•	+	+ [] [] 🗆			/	'/	Λ	Λ	Λ	\	, >	· ->	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	%	%	1	.	. 🔌	×		<i>N</i> .	(<i>i</i>	()	(×	××		1	11	<i>\\</i>	1 1	۹ ,	/ 🗶	X	X	X	R N	
+ +	•	+	*	+ [] [4	//	٨	٨	٨	\\	, →	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	%	%	%	⋖ <	1 >	×	×	፱	1)	X)	()	(×	××	-	1	11	1)	Q	X Z	X 🗸	X	X	()	\ \	/~
* *	*	*	*	* [] [] [╬	닏	믐		//	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$) >	· →	\rightarrow	<u>→</u>	%	<u>*</u>		<u> </u>	5	%	<u>%</u>	11	7)		× >	(×	10 1	_	7	7	◇ ;	X D	<u> </u>	X X	-	×	X 3		_
•	•	Ť	Ť	▼ L	_	╣∺	H	片		+/-	H	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{\wedge}{}$		\	 	<i>→</i>	<u> </u>	<i>7</i> • →	<u>%</u>	%	7	→	Г	8	× %	%	<u> </u>			\\ \ \ \	· \	Y	<u> </u>		_	_	Z Q	_		<u> </u>		
+ +	•	•	+	• [_				Ż	1	\wedge	Λ	^		. →	→	\rightarrow	→	→	%	%	→ - :	• →	Ε	8	X	-	% ?	6 →	· →	→ -	→	X	X	X	_	_	Q	-		\\ \\ \	_	L
* *	*	•	٠	• [] [/	' /	Λ	Λ	Λ	\\	, →	· →	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	%	%	→ →) >	ထ	7	X	1	> F	< <	1 //	11 8	į 💘	X	X i	X :	_	X Y	Q	1	1)	× L	. JL	. L
* *	•	•	•	• [] [4	/	^	۸	^	\\	, >	→	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	%	<u>%</u>	→ →) >	-		1	1	\	/ /	•	0 1	_	×	X :	_	=+	-	Q ()	1	1	ᄔ	- -	. L
* *	*	•	*	↑ L	∟ ا ر	╣╏	片	片		./	 	$\frac{1}{2}$	$\frac{\wedge}{}$			1	<u>→</u>	<u>→</u>	<u>→</u>	% •∕	<u>%</u> •∕	→ → → →	oc oc		е В	11	<u> </u>	<u>λ</u> ,	0 Z	1 1	1) 1	_	×	_	-	_	Q \	0 0	7/	X		#	. L
* *	•	÷	*	* [_	36		믑		+	K	$\frac{1}{\lambda}$	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$					$\stackrel{\sim}{\rightarrow}$		%	%	<u> </u>	Œ	-		1	л Д		< <		/\ \ \ \	_	×		-	-		0 0	<u>//</u>	Î	×	l	
+ +	+	+	•	+ [ם כ				/	1	Λ	Λ	^			. >	\rightarrow	→	→	%	%	% =	Œ	00	Ē	1	<u>≻</u> [< <		11 1	. 11	×	ø	•	Q	Q (1 1	1	1	L×	L	•
+ +	•	•	•	+ [] [/	/	Λ	٨	Λ	\	·	<u>\</u>	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	%	%	% =	Œ	00	Г	1	⋋ [[< 2	1	→ `	, 11	11		`	`	Q (1 1	1	1	1) (\	
* *	*	*	*	• [] [/	/	1	Λ	٨) !		1)	→	→	% •/	% •/	% % •/ •	-		L	1	λ l		7	1 2	→ -:	_	×		-	-	Q	1 1	1	0	0 0	<u> </u>	
	·	·	Ť	V L	7 L					, ,	\ \ \	$\frac{1}{2}$	\ \ \		,	-	\	→ →	→ →	/• %	% %	% % % %	-	_	7	1	λ l		$\langle z \rangle$] Z 1 A	→ -	_	Q		-	-	Q \	\ \\\	7/	11	<u>\\</u>	i.	
+ +	*	•	+	• [֓֞֞֞֞֜֞֞֜֞֜֞֜֞֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֜֝֜֝֜֝֓֓֓֝֝֜֝֜֝֝֜֝֜֝֡				1	. /	\ \ \	Λ	\ \			\	Ì	\	\	%	%	% %	_		1	1	\ \	ζ κ	K	K	<i>→</i> -	_	×	\rightarrow	× 1	-	Q 1	Q	1	✓	T G		
+ +	+	•	+	+ [] [1	/	Λ	Λ	Λ	\\	. \	\	\	\	\	-	%	% α	œ	Γ	1	1	λ	ζ,	< K		→ -		×	×	Q	Q	•	1 1	◂	L	•	_	_
+ +	*	*	*	† [][/	/	٨	٨	٨	\\	. \	\	\	\	\	-	%	% a	-	1	1	\nearrow	λ	< r	1	→	→ -	_	×	*	11.	1) ,	\	T	•	•	_	
* *	*	*	*	+ L → r] L	╬	H	믐		//	% %	_	%	% % •/ •/	6 % / •/	%	% %	% %	% •⁄	% •⁄	% %	% a		1)	7	<u> </u>	K I	\		, →	→ -	+	1	7	7/) \	\	↑ <u> </u>	•	• •	* *	_	
* *	•	÷	*	* [] L		H	H	/	+	/ <u>*</u>		%	/• // % %	1/2	%	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>	<u>%</u>	%	00 0	-	1	λ,	$\frac{\wedge}{\lambda}$	λ ·	₹		. //	\(\sigma\)	10	1	11	7	<u>∨</u>	L	0 0	*	*	* [-	4
+ +	+	•	+	+ [<u> </u>] 🗆		ō	/	/	%	_	%	% %	%	_	%	%	%	%	%	œ [1	1	λ	λ	<u></u>	⋖	1	. 11	11 1	, 1	1	1	◀.	L	•	\Diamond	*	*	* [7	1 4
* *	*	•	*	+ [] [_	' /	%	_	%	% %	%	%	%	%	%	%	%	œ [1	%	X	\times		_)	, //	11 1	, 11	1	\overline{v}		_	-	\diamond	*	*	* ~	2 C	A
* *	*	*	*	* [] [45	닏	믄			% %	-	% %	%	1 %	%	% %	<u>%</u>	%	<u>%</u>		00 [<u>%</u>	1%	\ •	1				10	0 3	, 1	◂	_	=-	-	◇ ⟨		•	▣	7 [Œ	90
• •	•	•	•	▼ [-/ L	╣╏	H	片		//	/ <u>*</u>	_	% %	7. 7. % %	1 %	/ <u>*</u>	% %	<u>%</u>	% %	<u>~</u>	9 9	w ∟ Γ 🦠	1 %	1	Η	H	\rightarrow) ;		10	0 1	1 1	ē	_	_	_	<u>کا د</u>		*	*	T F	L	. ★
+ +	•	•	+	• [_				Ż	1	%	_	%	% %	1/2	%	%	<u>%</u>	%	%	œ	[%	12	I	◂	1	_	-	2 2	-	⋖ 』	•	<u></u>	_	-	· ;	* [• 🖈	*	K	- K [*	*
+ +	•	•	٠	+ [] [/	'/	%	_	%	% %	6 %	-	%	%	%	œ	ထ	[2	1	. ◀	1	1	11.	1) () (•	1	_	\Diamond	-	◇ :	* ;	* [• •	•	Е		×	₹ • •
* *	*	•	*	* [] [%	_	\rightarrow	% %		_	%	<u>%</u>		œ 	©	%	K	, ,	1	1	-	0 3	<u>\</u>	1 1		_	\Diamond	\Diamond	* :	*	- 1	9 9	Ε	Ε	כ כ	*	· • •
• •	•	•	*	* L	-	╁╠	片	片		, ,	% %		\rightarrow	% % % %	_	_	% %	<u>%</u>	9 8	ശ	%	±	10	-	11	11	7)	<u> </u>			♦	_	*	*	*	•	• [ᆲ먇	L CO	Г	L)		• ••
* *	•	•	٠	÷ [_			ö	Ź	1	%	_	%	% %	_	_	%	8	œ	Ţ	◂	11 1	, (. 1	1	1	∢.) \Q	\$		*	•	•	•	• 0	10 00	Е	*	1 1	• •	• • •
* •	*	•	٠	• [] [/	'/	%		-	% %	_	_	%	8	8	◂	1	11 1	. 1	1	1	◀	1	• <	> <		♦ <	*	•	٠	•	• 7	k c	00 oo	Е	*	· · ·	• •	• • •
* *	*	•	*	+ [] [//	%		%	% %	6 %	-	œ ~~	œ ~~	◂	<u>→</u>	→	11 1	10	1	◀	1) \	* *	•	•	•	•	• 7	k 0	20 [*	•	• • •	· •	• • •
* *	•	•	•	▼ L • I	-/ L -/ Γ		H	片		, ,	% %		% %	% % % %	6 % 6 %	_	9 9	e 1	→ →	 →	<i>→</i>	0 0			i		♦ ·		> * * *	* *	*	•	•		•)	★ 0	ນ ແ 1 ດເ	_ L թ Г	ŀ		\vee .	· •	• ••
* *	+	+	+	÷ [_				7	1	%	-	-	% ×	_	00	89	<u>,</u>	<i>,</i>	<u>,</u>	Í	\\ \ <	1	0	0	*	*	* >	* *	*	• (•	•	٠	^ / ★ (30 (30 [•	•	•	v •		
+ +	+	•	*	+ [] [/	'/	%	+	%	% _	. 00	8	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	1)	1	⊿ I	•	•	*	*	*	* >	*	•	•	•	•	*	90 (30 [. [•	•	\vee	\vee	/ ·I	• •
* *	+	*	*	+ [] [4	'/	%	+	%	_ \	8	00	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	1	◁	1	1 •	*	*	*	*	* (• •	•	• •	•	•	*	00 (00 [ľ	• •	•	Y	<u> </u>	<u> </u>	/ • •
* *	*	*	*	* L	IJ L ┐ ┌	╣╬	H	片		//	% %	_	÷	4 0	യ	≠ . ≠	≠	≠	7		_		* *	*	*	*	*	•		-	•	•	•	8 8	വയ വര	- L		<u> </u>	•	$\frac{ \cdot }{ \cdot }$	$\frac{\vee}{\vee}$	/ V	• •
* *	*	Ť	÷	* [j :	, <u> </u>	Ē	ä	7	-	%	1	-	00 00) _	<i>≠</i>	∠ ≠	4	Ţ	•		√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√<	* *	•	•	·	•	• •	• •	•	• (•	Ē	8	∞ [30 [• (• •	•	V	$\sqrt{\langle}$	/ / •	• • •
+ +	+	•	+	+ [_] 🗆	_	_	_	_		T			> <			T			•	* *		_	•	•			• •	_	• •		Ε	œ	 		_	+ +		\vee	\vee	/ ·I	
+ +	•	+	*	_	_							4	89				1					* •				٠			• •	_	• >		1 8			_	_	• •	-	V	V •		
	*	*	*	♥ L	_					'				• •			•			*	*	• •	•	_	•	•			• • • •	_	45						_	• • • •	_	-	∨ • √ •		
• •	•	÷	•	• [_		_	믐	_	_		9		1	0	0	•	•	*	*	•		+	_		•				_	★ [E				_	• •	_		V •	• • ·	• •
+ +	+	•	+	+ [] [Κ	00	00	•	•	4 1	. 🖸	•	*	*	*	•	•	• •	_			٠	•	•	• •	•	★ [Е	Г		•	• •	1.	• •	V	\vee	V١	/ •ŀ	• •
* *	•	•	*	• [_		_		_		_			1		•		*	•	•	•	• •	-	-	•	•	_		‡ •	_	[[_	П	-	_			• •	-	-	<u>۷</u> \		
	*	•	•	• [J [_	▼		00	_	_		• • *				•	•	•	•	• •		_	•	•		_	• ‡	_		_	П	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			∨ \		/ • • / • •
•	•	÷	•	+ [] [* *			÷	•	•	•	•	_	_	_		÷	•	_		-			•	_	_	_	- -	_	_	_	• • •		
+ +	+	•	•	• [-		◂	ထ	٠	٠	T	T	•	* *	*	*	*	*	•	•	٠	• •	•	•	•	•	#	• •		С	C C	*	٠	٠	• •	· · ·		· · · ·	• •	• •	· ·	•	• • •
+ +	•	•	٠	• [] [1	7	_	-	_		♦		* *	*	*	*	*	•	•	•	• =				•			• [_	[>	τ ★	•	_				· · · ·		• •	• • •	•	• •
* *	*	*	*	• [▼ ∇		_	_	▲			*	* * * *		*	*	*	•	•	•	+ •				• ‡	‡ • :		• [[_	[_			· \				-ll	• •	• • •
	•	·	•	V L				_		Ï		0	*	* *	* *	*	*			•		* +					#				* *		•				<u> </u>		_		-ll		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ +	•	•	*	* <		7	_		Ī			*	*	* *		*	•	•	•		#					#		# [* *	(•	•		_	_	`		_	• •	· ·		• •
+ +	+	+	*	* <		4 A	_	◀	ı	. ♦	\Diamond	 	*	* *	*	•	•			#	•	#	#	•	#		# :	‡ [* 1	•	•	٠	•I• \	V \	✓ \	V V		• •	· · ·	•	• •
* *	*	*	*	•		7 7					\$				> <					-	#	_		_		#		* [_			V	-	_	_	<u> </u>		_	-	• • •	•	• • •
	*	•	•			7 • 7 •		Ŧ		 				\Diamond \Diamond		_	_	•	•	•	• ‡	+ •	_	_		• #	±	★ [* *		(V / V	_	\wedge	_	-	✓ \ ✓ \				• • •		• •
•	•	÷	•	<u> </u>		• •	_		\				\Diamond			_		•	•	•		± •		_		•	_		_ ^		× \		\vee	-	_			√ -1-			• • •		• • •
+ +	*	•	*	7 7	7	• •	•	T	\$	· 💠	\Diamond	 	\Diamond	<	•	•		•	•	•	•	• ‡	•	#	•	#	_	0 0	*	(V	V \	/ V	V	V	• • •	· • \	/ \	√ •••	• •	- -	+ +	• • ·	• • •
+ +	+	+	+	◀ 5	7	• •	L	T	\Q	\	\Diamond	\Diamond	\Diamond	◇	•	•	•	•	•	•	•	±	#	•	#	•	[[*	V	V •	• •	• •	+ •	• •		·		• •	• •	• • •	•	• •

Page 4 of 4 Position B:2

→			→	∇		<	4	K,	K -	7	7	K -	7	8	7	=			∇	∇	∇	∇	=										П	П	\	\	\
1	11	% %	뉨	□	< <	T	T	▼ ▼	√ ∇	7	7	7	7	77	7	_	1	/	∇	∇	∇	abla	=	H	뉨	ᅥ	ᆸ	뉨	뉨	뉨	-	-				\	
1	1)	1	•	•	_	⋖	< 1	8	7	7	7	7	7	7	∇	\	\	/	∇	∇	_	▋	_	_		▋	_			\	\	\	\	\	\	\	\
11	11	11	H	■				8 8	∠ ∠	7	7	7	7	K K	K	<u></u>	1	<u> </u>	\triangle	∇	=	=	=	H	<u> </u>	-	_	-	1	1	\	\ \					
1	1)	1		\rightarrow	◀	٨	Λ	◂	ထ	J	K	K	K	7	7	ĸ	\	/	∇				•	\	\	\	\	/	\	\	\	\	\	\	\	\	\
11	11	11	1	×	⋖	1	<u>⊥</u>	▼ K	8	8	8	8	8	7	7	K K	/	/	\	▽	∇	abla	<u> </u>	\ \	\	<u>\</u>	<u>\</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>\</u>	<u>\</u>				-	\exists
1	1	1)	×	×	E	ĸ	K	Ф	ĸ	00	00	œ	7	√ √	7	ĸ	<u>'</u>	//	`	Ì	`	1	`	Š	`	`	`	/	`	`	<u></u>	<u></u>	Š	Š	Š	Š	Š
×	11	11	×	×	Г	K r	K	K K	K K	E K	E K	8 ⋉	K	K K	K	▼ k	▼	▼ H	▼	▼	▼		\ 	\		<u>\</u>	<u>\</u>	/	\	\	<u>\</u>	<u>\</u>					
Ē	1	1	×	×	K	K	K	K	K	o		o		K		Г	\Diamond	•	•	•	•	-	1	1	1	\	<u>`</u>	7	1	1	`	`				\	
L	11	1	×	K	K	K	<u>K</u> [K	K	•	•]	- 7] 💠	•	•]	•	•	•	•	•	I] -	- [FA		V	/	\	\	\	\	\
<u>\</u>	∥	T	▼	4	K		V	7		#	•	•	<u>×</u>	_ [KK	L 60	• ★		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	▼	<u>\</u>		$\overline{\nabla}$	$\overline{\nabla}$		
◀	⋖	T	*	K -	7	7	[[*	#	•	•	*	Ε	ĸ	00	*	\lambda	#	#	#	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◀	`	\	abla	abla	∇	∇
1		★	Κ Γ	Κ Γ	V V	7	Г	L *	*	‡	•	•	\Diamond	L	L Γ	L 8	L	大 大	\Diamond	‡ ‡	‡	+	+	‡ ‡	‡ ‡	•	•	•	•	•	∇	\ ∇		∇	∇	∇	∇
•	o	*	ĸ	ĸ	4	Ε	Е	*	#	#	•	•	•	<u>,</u>	_ [Е	Е	*	\Diamond	#	#	#	#	#	#	•	•	*	*	•	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
•	▣	[K	V V	4	K F		*	<u>★</u>	+	+	•	•	•	♦	Γ	Г	Γ	★ K	♦	‡ •	+	+	+	+	+	•	•	*	*	*	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
•	Е	7	7	٦	Е	*	_	+	+	+	•	•	•	•	E	Е	K	Ε	Γ [*	•	+	+	+	•	•	•	*	*	∇	∇	∇	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	$\overset{v}{\nabla}$	∇
[[<u>7</u>	Δ Δ	Ε	*	#	#	#	#	#	•	•	•	•	[[[*	•	# +	# +	+	•	•	•	*	*	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
L	7	7	∠	*	*	#	+	# #	+	#	•	•	•	* *	•	L	L 8	L 8	8 7		\Diamond	+	+	•	•	•	*	*	\triangle	\triangle	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
7	7	7	*	#	#	#	#	#	#	#	#	•	•	•	٠	Е	Ε	8	7	7	Ε	\Q	#	•	•	•	*	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
4	7	*	+	+	+	#	#	#	‡ ‡	#	‡ ‡	•	•	•	*	*		8 L	√	7	[00	Φ	≠	•	•	•	•	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
7	*	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	•	•	•	•	•	Г	Е	7	œ	Е	*	•	•	•	•	∇	∇	∇	Ÿ	Ÿ	V	Ÿ	Ÿ	∇	Ÿ
œ	•	#	+	‡ ‡	‡ ‡	+	+	‡ ‡	‡ ‡	‡ ‡	‡ ‡	‡ ‡	•	•	•	•	•	•	Ε	8 8	99 99	8 8	*	•	•	•	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇)	∇
<u>^</u>	- -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	•	•	10	•	•	10	ō	8	8	8	<u>⊼</u>	*	•	•	1	$\overset{v}{\triangledown}$	∇	∇	$\overrightarrow{\nabla}$	×	Š				∇
• •	• •	• •	• •	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	•	•	♦	•	٠	•	*	œ	09	8	*	•	•	<u>`</u>	1	\	\	\	<u>\</u>	\	\	\	\	\
• •	+	**	•	‡ •	‡ ‡	+	‡ ‡	‡ ‡	#	‡ ‡	#	+	<u>+</u> +	• ‡	•	\Diamond	*	<u>大</u> 大	<u>★</u>	*	<u>★</u>	8 8	8 8	* *	*	•	<u>\</u>	1	<u>`</u>		<u>\</u>	<u>\</u>	\ ∇			∇	abla
• •	• •	• •	٠	٠	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	\Diamond	•	*	*	*	*	Е	8	*	*	•	•	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
• •	• !•	+	•	•	‡ •	‡	+	‡ ‡	‡ ‡	‡ ‡	‡	‡	+	‡ ‡	#	+	•	•	*	<u>★</u>	*	Γ	8 8	8 8	*	大	•	▽	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
• •	• •	• •	•	•	•	•	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#] #	•	*	*	Ε	С	00	8	*	<u>♦</u>	*	∇	▽	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
• •	+	+	•	•	•	•	•	ŀ	#	‡ ‡	‡ ±	‡ ±	#	‡ ‡	#	#	#	##	‡ ‡	<u>★</u>	*	*	[ю ю	8	*	*	*	<u> </u>	<u> </u>	∇	∇	∇	∇	∇	∇	∇
• •	• •	+	• •	• •	• •	•	•	•	•	#	#	#	#	#	+ #	#	+	+ #	+	#	#	₹	(*	Ε	8	C C	<u>^</u>	*	//	//	\	~		Š	<u>`</u>	`	∇
• •	• •	+	• •	• •	• •	•	•	•	•	#	#	H #	H #	+	# +	#	+ +	# 1	# +	H #	+	*	*	Ε	8 -	8 8	ב	*	*	//	<u>\</u>	<u>\</u>	\	\	\	\	\
++	+	+	++	+	+	•	•	ŀ	•	•	+	+	#	+	#	+	#	# #	#	+	+	+	<u>×</u>	L ★	L	8			<u>×</u>	<u> </u>	\	\				1	Ì
• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	·	•	•	•	•	•	#	# .	#	#	# .	#	#	#	#	#	*	89	8	Ε		*	\	\	\	\	\	\	\	\
• •	++	+	++	+	•	•	•	÷	•	•	•	•	•	=	=	#	#	# #	#	‡ ‡	#	#	=	*	L	œ [L [*	N	N	N	N	N	N	N	N
• •	• •	• •	• •	+ •	•	٠	٠	·	٠	٠	•	•	•	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	*		Ε	7		*	N	N	N	Ν	Ν	Ν	Ν	Ν
• •	++	**	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	#	# #	#	#	# #	‡ ‡	+	•	•	‡ ‡	+	* *	[[8 8	<u>Г</u>	ZZ	N	N	Z Z	Z	N N	N N	N
• •	• •	+	• •	•	•	•	•	·	•	•	•	•	#	#	#	+	+	#	•	•	•	•	#	+		ב		8		λ	N	N	N	N	N	N	Ν
• •	+·	+·	·ŀ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	# #	‡ •	# •	•	•	•	•	•	•	•	#	‡ ‡	# #		E 8	V V		××	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ
• •	+	4.	++	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+					١K		Z	N	N	Z	Z	_	Z
• •	• •	• •	• •	• •	•	•	•	ŀ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	#		[[77		8	N	N	N	N	N	-	N
• •	++·	++·	++	++	•	•	•	ŀ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	‡ ‡	•	8 8	7 8	K V		N	N	N	N	N	N	N
• •	• •	• •	• •	• •	• •	٠	•	ŀ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	#	٠			\triangle	80	٦	٦		٦	7	╗	\neg
++	+	+	++	+	+	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼✓	•	•	•	•	•	•	(S)	8 8	77	8 8	7	7	7	7	7	7	7
• •	• •	• •	• •	1	+	•	•	Ŀ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	V	V	٧	•	•	•	•		Г	8	7	8			7	۲	۲	7	Ξ
• •	+·	+·	· •	++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	V	V	V	• •	• •	•	•	•		77	77	8 8	77	77	7	7	7	7	7
• •	+	+	• •	++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	V V	V V	V V	*	•	•	•	•		7 7	7 7	3	÷	÷	÷	<u> </u>	<u> </u>	÷	÷
• •	• •	+	• •	• •	+	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	V	V	*	V	•	•	•	•		77	7	7	7	7		٦		7	_
• •	++	+	+	+	+	•	•	ŀ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	*	*	+	•	•	•	7	77	7	7	7	7	7	7	7	7	7 7
• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٧	*	V	*	٧	٠	٠	٠	7	7		٦	٦			٦	٦	٦	-
• •	++	**	• •	++	++	• •	•	<u>:</u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u>×</u>	*	×	*	*	*	*	•	•	7	V V	7	7	7	7	7	7	7	7	7
_				-	-													-11	V	11	V	*1		-N		-	-4	-4									

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

W



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