Sleeping Beauty Castle by Ann Logan http://www.cross-stitch-pattern.net



Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
	\times	819	D.M.C.	Stranded Cotton	66	0.1
	_	225	D.M.C.	Stranded Cotton	76	0.1
	0	778	D.M.C.	Stranded Cotton	53	0.1
		3743	D.M.C.	Stranded Cotton	70	0.1
	+	3042	D.M.C.	Stranded Cotton	125	0.1
	%	157	D.M.C.	Stranded Cotton	427	0.3
	I	813	D.M.C.	Stranded Cotton	1662	0.9
	Z	159	D.M.C.	Stranded Cotton	95	0.1
		3755	D.M.C.	Stranded Cotton	1649	0.9
	1	334	D.M.C.	Stranded Cotton	478	0.3
	/	336	D.M.C.	Stranded Cotton	187	0.2
		3753	D.M.C.	Stranded Cotton	120	0.1
	←	3752	D.M.C.	Stranded Cotton	2887	1.6
	\land	932	D.M.C.	Stranded Cotton	320	0.2
	•	931	D.M.C.	Stranded Cotton	294	0.2
	>	930	D.M.C.	Stranded Cotton	221	0.2
		3761	D.M.C.	Stranded Cotton	478	0.3
		519	D.M.C.	Stranded Cotton	331	0.2
		928	D.M.C.	Stranded Cotton	89	0.1
	•	927	D.M.C.	Stranded Cotton	234	0.2
	$ \downarrow\rangle$	503	D.M.C.	Stranded Cotton	158	0.1
	V	500	D.M.C.	Stranded Cotton	278	0.2
	\Diamond	319	D.M.C.	Stranded Cotton	140	0.1
	1	934	D.M.C.	Stranded Cotton	731	0.4
	•	453	D.M.C.	Stranded Cotton	293	0.2
		452	D.M.C.	Stranded Cotton	468	0.3
	入	451	D.M.C.	Stranded Cotton	445	0.3
	#	3861	D.M.C.	Stranded Cotton	61	0.1
	*	712	D.M.C.	Stranded Cotton	78	0.1
	!	543	D.M.C.	Stranded Cotton	100	0.1
	×	Blanc	D.M.C.	Stranded Cotton	28	0.1
		3865	D.M.C.	Stranded Cotton	127	0.1
		3023	D.M.C.	Stranded Cotton	170	0.1
		3866	D.M.C.	Stranded Cotton	129	0.1
		648	D.M.C.	Stranded Cotton	531	0.3
	<u>×</u>	647	D.M.C.	Stranded Cotton	538	0.3
	Σ	645 844	D.M.C.	Stranded Cotton	682 427	0.4
	(30)	844 160	D.M.C.	Stranded Cotton Stranded Cotton	427	0.3
		169 317	D.M.C. D.M.C.	Stranded Cotton Stranded Cotton	935 605	0.6 0.4
	Y .	413	D.M.C. D.M.C.	Stranded Cotton	595	0.4
	K	3799	D.M.C. D.M.C.	Stranded Cotton	483	0.4
	~~	3177	D.IVI.C.	Su anucu Cottoli	403	0.3

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 154 x 116 stitches

Sewn Design Size: 11 x 8.3 inches or 279 x 210 mm

Suggested Material Size: 16.9 x 14.2 inches or 429 x 360 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

F	•	•	←	←	←	←	←	← -	ब	∢ I	⋖	•	•	•	•	•	←	←	\leftarrow	←	←	←	←	•	•	•	•	•	•				0 0		•		4	ı 🔻		•	•	•		■	■	∢	41∢	∏	1
г	←	←	<	←	←	←	←	← .	<u>`</u>	•	•	•	•	←	←	Ī	I	1	ī	Ι	Ι	Ι	•	•	Ē	Г	•	•	•	%	%	← •	← ←	•	•	◂	4 4	1 ←	←	←	•	4	◂	←	←	← •	₫∙	•	Ì
	←	←	←	⋖	←	←	←	● ·	← ·	←	←	←	+	▼	●	_	I	퓌	Ι	I	I	-	•	•	I	Ι	Ι	P		% %	←	< ·	∢		 		◀ ← ←	l ← - ←	-	⋖	◀	◀	⋖	←	←	⋖	∮	4	1
_ _	-		←	•	•	ī	F	I	9	•	•	I	H	I	I	I	Ė	늵	F	H	_	<u>-</u>	Ė	•	•	•	I		•	/• ←	_	< ·	←		+	→	•		•	←	←	←	-		←	•	←	- +	
←	←	←	•	•	•	•	Г	•	•	•	Ι	Ι	Ι	г	Г	Г	←	←	←	Г	г	г	•	•	•	•	Ι	•	г	←	← -	← •	+ +	Г	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Г	• 1	7	-	
F	I	Ŧ	I	I	I	● T	<u> </u>	Ŧ	빆	퓌	I	릠	F	<u></u>	←	←	▼	4	4	←	ᆫ	-	<u></u>	•	•	•	● L	드	듣	ᆫ				· •	I	I	I		•	• +	I	I	I					<u> </u> [
ŀ	I	Ī	I	I	I	I	I	I	İ	計		Ė	-	<u>\</u>	<u>`</u>	←	+	←	₹	<u>\</u>	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>\</u>	-	<u>•</u>	<u>•</u>	<u>-</u>	F	Ė	-	H	I	ΙI	I	I	I	• •	•	•	•	I	I	I	I	I	I		, i	•
	I	I	I	I	I	I	I	I	9	•	듸	ㅁ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	◀	◀	+	←	←	匠		ᅵ	•	I :	ΙI	I	I	I	ΙI	I	I	I	I	I	I	Ι	Ι	I		I	
F	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	+		3	-	┌	Г	←	←	←	믐	←	← Γ	←	L	<u></u>	⋖	4	4	鴑	→	←	←	<u>Γ</u>	-		<u> </u>	<u> </u>	++	 ±	<u> </u>	1 1 T	╂	 ±	 ±	 ±	<u>+</u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	╂	-
г	I	I	I	I	I	I	I	•	•	П	←	←	←	г	Г	•	•	•	•	Г	Г	←	←	←	•	◀	4	←	←	•	I	I :	ΙI	Ī	Ī	I	•	I	Ī	I	I	I	I	I	I	I :	I	Ī	
_	I	Ŧ	I	I	I	I	퓌	<u> </u>	의		←	←	←	드		▣	• -	<u> </u>	<u>•</u>	드	_	←	←	←	4	▼	▼	←	←	•	I	I :	ΙI	I	I	Ŧ	II	Į	Į	프	ΙŢ	I	I	프	프	I :	Ι.	Ħ	
<u></u>	<u>+</u>	Ė	Ī	Ī	I	I	•			←	←	•	←	•	•	İ	İ	늵	İ	Ë	_	<u>←</u>	←	←	←	4	→	←	<u>←</u>	-			⊢ ←	- 0	I	İ	II	Ħ	恄	Ħ	Ħ	İ	İ	井	井	I (•	•
г	Ι	Ι	Ι	I	+	%	%	%	•	•	•	•	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	Ι	г	Г	г	г	г	г	Г	г	%	%	←	← -	← !	% %	•	•	•	ΙI	I	I	Ι	I	Ι	Ι	Ι	•	•	•) (Þ
F	Ļ	I	I	I	←	%	% •⁄	%	빍	의	읡	<u>●</u>	푸	I	I	I	I	퓌	Ŧ	I	프	<u> </u>	I	Ŧ	Ŧ	I	-	믉		←	<	← ! ∠ .	% % 		•	뭐		ĮĘ	I T	듣	I T	I	I		듣			4	
i	•	•	I	I	\ ←	•	/• ←	←	<u>←</u>	•	•	•	•	I	Ī	I	I	Ħ	Ī		•	Ī	I	Ī	Ī	I	I	I	I	•				-	•	ă	•	•	•	•	•	•	ă	•	•	• i	- -	· -	-
◀	•	←	•	•	←	•	+	+	•	•	•	•	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	•	•	•	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	• 1	Г	• ←	Г	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P		
←	←	←	←	←	←	←	←		1	뒤	I	I	I	T	I	I	T	I		←	←	F	F	•	T	I	I	I	I	I	I				_				•	•	•	•		←	←	← .	← 「 ← ∠	F)
Ī	+	4	·	· ←	· +	•	•	I	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	I	I	I	Ī	Ī	•	•	<u>.</u>	•	•	•	I	I	Ī	Ī	Ī	Ī	I		• •		•	•	ГГ	•	•	•	•	•	•	•	Г	← •	← ←	- +	-
←	+	←	Г	Г	•	•	•	•	Į	Į	I	I	I	I	I	I	I	Į	Ι	Ι	Ι	•	•	Ι	I	I	Ι	I	I	I	Į	I :	ΙΙ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Γ	← •	← ←	- +	
\leftarrow	•	F	•	•	I	I	I	I	1	Ţ	I	I	I	I	I	■	<u> </u>	1			•	•	•	•	<u>_</u>	I	I	I	I	Ŧ	I	I ·	II	T	I	I	0		•	•	•			•	H	% ·	< ← <	- ←	
←	•	r	•	•	•	Ī	I	I	Ī	Ī	Ī	Ī	I	•	•	Ŏ	•	•	•	Ŏ	•	•	•	Г	٢	•	Ī	Ī	I	Ī	Ī	I	ΙI	Ī	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Г	%	← ←	- +	-
←	%	%	•	•	•	I	I	Ŧ	Ŧ	I T	퓌	I	I	●	●	▣	• -	<u>•</u>		믉	•	•	•	<u>_</u>	_	Г	I	I	I	I	I	I :	ΙI	I	• •		0 0		•	•	•	•		•	Г	% !	% ←	-	
<u>←</u> %	I	I	-	•	3		I	I	± I	I I	I	Ι	I	I	I	Ι	I	I	I	I	Ī	Ī	I	I	I	I	I	Ι	I	I	I	II:	ΙI	I	I	I	I			-	6	6		3	ᇷ			#	
%	Ι	Ι	•	•	Ι	Ι	I	I	I	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	▣	Ι	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	I	I	I.	ΙI	Ī	I	Ι	ΙI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•) (D
←	•	I	I	I	I	I	9		<u> </u>	<u> </u>	I	I	I	I	Ι	밁	I	퓌	I	I	<u> </u>	<u>I</u>	I	I	I	I	I	I	I	I	Ŧ	<u>I </u>	I I	I	I T	I	II	I	•	•	•			9					
<u>\</u>	•	•	•	•	←	←	<u>\</u>	•	•	⇛	•	•	•	•	I	I	I	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ΙI	I	I	I	ΙI	Ī	•	•	•	•		•	•	•			•
←	%	%	←	←	←	←	←	← -	← .	←	•	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	•	ΙI	I	I	Ι	ΙI	•	•	•	•	•		•	•	•		•	
←	←	←	←	←	←	←	← %	┌			-	<u>+</u>	H	<u> </u>	+	+	<u> </u>	井	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u> </u>	<u> </u>	+	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>●</u>	-	<u> </u>	T 1	. <u> </u>	1	<u> </u>			-	-	•	-		-					
Ì	←	←	←	←	←	←	<i>←</i>	%	7	Ē	I	I	I	I	I	I	I	Ī	I	Ī	Ī	Ī	I	I	I	I	Ī	I	I	•	•	•	9 0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•) ←	
Ľ	←	←	←	←	←	←	←	%	박	의	픠	I	I	I	Ι	I	I	Į	I	I	I	I	I	Ι	I	Ι	Ι		•	▣			0 0		•		9		•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>) (-
	←	←	←	+	⊢	•	•	 	╁	빍		<u> </u>	•	I	I	I	I	뷔	I	I	Ŧ	I	•	•	6	•	-	H	•	-					•	H		1	-	←	+	←	←	←	←	← (↓	- %	<u>•</u>
◂	←	•	←	←	•	•	•	•	•	•	•	lacksquare	•	Ι	Ι	Ι	Ι	I	Ι	•	•	•	•	•	•	•	•	◙	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	Ī	←	←	+	←	←	←	←	← •	← ←	- %	6
▼	•	<u> </u>	I				뮈			읡	읦	$\stackrel{ullet}{-}$	手	I	I	Ι	I	픠	릚	믉	$\stackrel{ullet}{-}$	$\stackrel{\bullet}{=}$	-	-			-	믉	• •⁄		읦				-	믉			←	←	←	←	←	←	←	← •	← ←	- ← - ∠	
\	I	Ī	•	•	•	•	Ī		•	Ī	Ī	Ī	•	•	•	←	←	←	←	→	→	←	←	•	•	•	•	←	^	%	←	%	← ←	- (•	•	← ←	· ←	<u>\</u>	<u>\</u>	+	<u>\</u>	<u>`</u>	<u>+</u>	←	← •	` ← ?	6 ←	-
←	Ι	I	•	•	•	I	I	•	•	•	•	•	•	•	•	1	←	←	<u>+</u>	←		←	←	←	←		←		^	←	%	%	+ +	- (←		+ +	←	←	←	←	+	←	←	←	← (←	- %	_
-	<u>●</u>	<u>●</u>	-		-	•		%	믦		-	片	-	•		<u>~</u>	←	←	←	↓	←	←	←	←		←	↓	●	←		% ·		<	- ← - ←		←	< < < <		←	←	←	←	←		←	←	← ←	- %	•
<u>←</u>			←					%	%	%	%	•	•	%	%	←	₹		◀	₹	←	\leftarrow	←	←	←	←	←	←	\leftarrow	←	← !	% !	% ←	- (+	←	+ +	+	+	←	_	←	+	←	←	← •	_	- +	
	←			←				% : ← :						←		→		◀		M		▼	⋖	←	_	↑		<i>←</i>		←		← !	% ← % ←		←	↑	←	_	-	←	-	←	-	←	_	_	←	- (_
																																<- !	% ← % ←	-			← ←							$\overline{}$	←	_	_	-	
\leftarrow	•	•	←	+	4	←	←	←	← .	\leftarrow	←	\downarrow	←	←	+	+	←	←	\leftarrow	\downarrow	\uparrow	←	←	◂	←	+	4	7	▼	%	%	← •	← %	6 ←	%	+	← ←	←	+	←	←	+	←	_	←	_	_	- +	
				←				← ·																													< < < <		←					$\overline{}$	←	_	← ←	- -	_
_	•			+	+	←	←	← .	←	←	←	←	←	←	%	←	←	←	\leftarrow	\downarrow	+	←	←	←	←	%	÷	•	\leftarrow	%	%	%	← %	6 %	%	+	← ←	←	+	←		←	-	-	←	_	<- <	_	_
	←	←	←	+	←	←	←	← .	← .	←	←	←	←	←	%	←	←	←	←	←	←	←	←	←	+	+	÷	•	Z	←	%	← !	% ←	- %	%	+	← ←	· (+	←	←	+	←	_		%	_		
	% %		←	←	←			< ·						←							←	←		←			7		<u>Z</u>				← ← ÷ ^			+	< < ← <		←		_	•		<u>%</u>		_	← ←		_
	%	←	_	←	←	←	←	← .	← .	←	←	←	←	←	←	←	←	←	\leftarrow	←	←	\leftarrow	←	←	÷	÷	7	•	•	•	•	•	÷ ^	1%	←	←	← ←	- ←	%		Z	←	←	◂	◂		_	4 ←	-
4	←	←		←				← ·	←	←	+	+	%	%	V	←	+			↓	←	←	←	÷	λ	7	λ	•				•	÷ ^	%	+	←	+ +	_		←					•	_	\ J	_	
	←	←	% ←	% %	/ 0	>	/o >	÷	÷	÷	←	←	←	÷	▼ ▼	←	←	← %	_]]	•	△✓	 △ ✓ 	×	×	•	!	<u> </u>	<u> </u>	••• 	0	0 0			←	Δ	← <	/ ₆	←			7				_	÷ /	_	
▼	←	←	←	×	V	V	>	> '	ζ.	÷	÷	Λ	←	Λ	◂	←	%	◂	\mathbf{X}	×	K	*	*	λ	入	\rightarrow	λ	\rightarrow	*	*	*	* ;	* *	τ ★	Δ	Δ	< °%	←	←	Λ	Λ	÷	÷	7	÷	÷	< \	/ 🔽	′
	Z			×	V	V 30	V \/	K	∠	÷	÷	٨	>	Λ		%	◀	◀	Σ	7	Σ	7	k ∕	√	7	Σ	Σ	\nearrow	Σ	Ζ	K 1	✓ ,	Σ	*	K	Y	% <	%	%	≯	\ \ \	÷	÷	÷	÷	÷`	V k		
∠	Z	Z			8 K	о О	∨ ∨	V .	30 30	Ϋ́	÷	÷	÷	Λ	4	▼	>	>	ک ÷	∠ ↓	Z. ✓	Z Y	Y Z	Σ	Z K	X	<u> </u>	Z V	<u>Z</u> V	ے ÷	۷ . ÷	∠ ✓ `	7 \ 7 \	1 Z			% ←						÷ 7				∨ <u>⊾</u> ∨ \		
◂	<u>-</u>	Z	×	>	V	V	٧	V '	8	ζ.	ĸ	<	÷	Λ	▲	▲	\land	ĸ	÷	\leftarrow	K	1	7	ĸ		7	7	7	\int	÷	M	ζ,	Z 7	X]	*	Σκ	' Z	7	7	7		÷	>	>	> :	> \	/ K	`
·	Y							V '																				V					∠ *				Σ		_		_	Y	_	>			∠ K		-
•		L	•	•	V	J	7	~	V	V	>	÷	÷	/\	N			71	9	$\overline{}$	Ψ	1	$\overline{}$	Y	K	$\overline{}$	Σ	Y	K	1	Ζ '	ω I	X X	K	Υ	V	Σ	Y	Σ	Σ	У	യ	>	æ	æ	7	< K		`

Page 2 of 6 Position B:1

	•	•	•	•	•	■	⊲	■	◀	•	M	•	4	•	•	4	4	II 🗸		•	•	⋖	⋖	4 4	1	I	•	⋖	4 4	1	•	4	1	I	•	⋖	4	1	114			آ ا	⋖ •		
←	<u>+</u>	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	%	•	I	•		•	•	%	%	%	<u>←</u>	←	1	┪	Ī	4	44	Ī	4	4	14	┫	←	← 1	7 -	4 ←	- -	←	←	<u>←</u>	∢ -	14	<u> </u>
←	←	←	+	←	+	+	←	←	←	←	%	%	•	•	Ι	•	I	•	•	•	%	%	←	←	1	◂	•	◀ ·	4	1	•	Ť	1	┫	←	∧ •	4	- +	- ←	+	•	◂	4	1	←
<	←	←	+	+	+	%	%	%	%	%	%	%	•	•	•		D I	•	•	•	•	%	_	← ◀	4	₫	<u> </u>	⋖	⋖ ⋖		◀	▼ ·	4 ←	←	←	∧ •	1	- <	1	 ←	←	←	∢ •	1	◀
←	←	←	←	←	←	딈	←	←	←	片	<u> </u>	<u> </u>		-	-		1 1	┼	 ∔		뭐		_	<	-	K			₩	F			 ←	-	←	∧ △	4 € :- 9	- %	6 ←	←	←	爿			
÷	Ė	÷	Ė	÷	-	•	늶	Ŧ	Ŧ	Ŧ	÷	÷	Ŧ	T	T			╫	╁	Ŧ	6	•	•	- +	_	┪	1	4	╗		ì			-	÷	_	- 9	• \ 6 \in \	- 1%	<u>←</u>	←	→	4		à
_	•	•	•	•	•	Ŏ	Ī	I	Ī	I	Ī	Ī	I	I	I	I:	ΙĪ	Ī	I	I	Ī	I	•	← ←	_	<u>-</u>	Ť	4	44	1	Ā	← €	- -	←	÷	<u> </u>		- %	<u> </u>	←	←	-	← ←	- 🔻	<u> </u>
I	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I	Ι	Ι	Ι	I	Ι	I	ΙĮΙ	Ī	I	I	I	Ι	•	┌ ←	- ←	←	+	◀	4	1 ←	+	◀ ﴿	- ←	÷	÷	∧ <	- 1	7 •)	←	+	←	← ←	- ←	←
I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I.	ΙĮΙ	I	I	Ι	Ι	•	듸	← ←	- ←	←	←	← -	← ←	- ←	+	← <	- ←	÷	÷	Λ Z	Z	7 ^	\ \ \	←	←	\leftarrow	← ←	- (←
<u> </u>	I T	+	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	#	∄	+	井	<u>+</u>	÷	Ļ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┼	H	<u> </u>	+			<		←	←	-	← ← ← ←	· <	←	← «	- ←	>	÷	^ <u>/</u>	4	4		-	←	← •⁄	← 7	6 ←	←
+	H	+ T	 	÷	<u> </u>	H	╪╂	+	井	<u>+</u>	÷	÷	+	T	+	<u>+ -</u>	╁╏╁	╁	 	+	<u>+</u>		-	• <	- -	<u> </u>	4	← .	<	. _	<u>←</u>		÷	· >	>			. 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	¥	%	<u>/•</u>	C < €	- / ●	/ <u>•</u>
I	Ī	I	I	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	I	I	Ī.	ΙĪ	Ī	Ī	Ī	Ī	•	•	• ←	- ←	<u>·</u>	←	← .	← ←	- (←	← •	- ^	÷	\downarrow	/ k	()	(\	×	×	Z	%	← ←		%
I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	I:	ΙI	I	I	Ι	Ι	•	•	- +	- ←	←	+	← ·	← ←	· (+	← «	- ^	. ↓	•	* .	•)	(\	×	×	Z	%	← ←	- ←	←
•	•	•	•	•	•	I	Ι	Ι	I	Ι	Ι	Ι	I	Ι	I	I	ΙĮΙ	I	I	I	I	•	←	← ←	- ←	←	+	← ·	← ←	· ←	+	% ?	6 %	\downarrow	λ	0) !	!!	!	×	←	%	← ←	- (←
-	•	-		-		片	읡				片		-	•	-	1	4	1	+	 ±	_			← ←	- -	<u>←</u>	←	←	<u>← ←</u>	· ←	←	% / •/	^	_ 	<u>λ</u>	0	\) /	10	←	←	<u>←</u>	← €	- ←	←
<u>•</u>	•	•	•	•	6	8	ᇷ	-	•	6	H	H	•	•	•	H	號		恄	-	-	•	•			•	←	← .	<	-	←	<u>// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	K /	 	Σ	Ø 0	o \	C		*	←	<u> </u>		-	←
←	•	•	•	•	•	Ŏ	ð	•	•	•	Ŏ	•	Г	Г	•			•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	г	┌ ←	-	+	% /	\	Σ	7	# `	Y (•	←	-	← ←		←
Г	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	←	+	•	•			•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	• +	- (+	< /	\ Σ	Σ	λ	7	= () \		•	+	←	← (- (←
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	←	+	+	← €		•	•	•	•	•	%	% C	0	•	•	•	• %	←	+	← €	Σ	13]	0 0	3 3	1	1 -	•	+	←	← ←	- ←	←
⊢	-			-			믦		←	←	←	←	←	←	←	← <	- 	· ←	←	←	/ ₆	% %	%	%			•⁄	% :	% % % /	· ←	+	←	- ← - ∧	1:	J	/ Z			1 7	4	←	←	← (- -	←
←	←	←	+	%	•	←	늶	•	<u>`</u>	\ -	<u>`</u>	←	←	←	←	+ 4	- +		+	+	<u>`</u>	/• %	%	- +		%	/• %	%	% %	1 %	%	%	- /\	1	•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	()	\ \ \		+	<u>`</u>	%	← <	-	←
<u>+</u>	+	←	+	←	%	+	•	←	←	←	←	+	•	+	←	+	-	- -	+	%	←	%	←	% %	6 ←	%	Z	Z.	Z %	1/6	+	% <	入	•	■	0] () /	. 11	%	%	%	-		←
←	←	←	+	←	+	←	←	←	←	←	←	•	•	•	←	← «	- +	- (←	%	←	←	%	• ^	_	Λ	+	▼.	+ +	- ←	•	← «	- \	•	■	0	ן נ	! !	1	←	+	←	← (- ←	←
←	←	←	←	←	+	←	←	←	←	←		┫	4	4	4		♦	- ←	←	+	←	←	위	÷ /	\\	$^{\wedge}$	+	V	V <		•	• 2		<u> </u>	*	* `	×	≱ !	!	7	7	•	← ←	- ←	←
←	←	←	←	←	←	← ∠	← ∠	←	←	←	爿	N	4	4	3	M	1 ←	· (←	<u>←</u>	←	←	← ∠	7	÷ /	\ \ \		←	<u> </u>	∠ % ▼ %		•	∑ 2	<u> </u>	1	•	0		\	!	H	•	÷	V 4	- 	←
•	%	%	←	←	←	%	<u>`</u>	`	`	< ←	→	←	₹	4	₹		1	· (←	←	< ←	\ ←	켸	7 0		9	7	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	←	•	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	- Z - 00		Σ	入 \	X .	^ \	1	i	Š	₩	⋖		←
•	%	%	+	←	+	%	←	←	←	←	←	←	←	←	◀	4	∢ ←	- (+	+	←	←	λ	⋋ ★	τλ	■	7	7	∧ ⋖	1 ←	+	Σ	D 00	Σ	Σ	7	× ×	Λ ¥	τ Σ	¥	7	₹	◀ <		←
•	%	%	%	+	4	%	←	+	←	←	+	+	+	+	+	← ←	: +	- (+	+	←	÷	Σ	\	*	ŀ	7	7	7 ^	\ ■	+	K c	Σ	Σ	Σ	Σ	¥ `	× ×	τ Σ	¥	×	┫	← ←	- ←	←
•	%	%	←	%	+	\triangle	$\frac{\wedge}{\wedge}$	←	←	←	←	+	←	←	←	← ←	÷ (+	+	←	←	÷	œ ~	ΣΣ	, <u>y</u>	Ķ	•	7	44	1	←	Σ	· Σ	#	#	9		1 .	• ••	•	\triangle	←	← ←	- ←	←
	/ <u>*</u>	% %	∀	←	^	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$	$\frac{\wedge}{\lambda}$	_	<u>←</u>	←	↓	4	<u>←</u>	←	<u>←</u>	← €	- <	- 1%	<u>←</u>	←	←	; 21	⊛ ✓	∠ ∠ ∖ ÷	- ×	냕	K	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$	7 /	$\frac{1}{\lambda}$	%	$\frac{\Delta}{\Lambda}$		+ ±	+ ±			7 0	• 1	7	△ ←	←	←	-	←
•	%	%	%	<u>\</u>		$\overrightarrow{\wedge}$	$\frac{\wedge}{\wedge}$	1	%	%	<u>`</u>	<u>`</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	← ←	·	1/2	%	←	<u>\</u>	à	Y	} ÷	- 1	\wedge	<u>\</u>	$\overline{\lambda}$	7 :	÷	^		$\frac{1}{2}$	#	+	× -	- 7	1 \	, 1]	←	<u>`</u>	← ←		<u>`</u>
%	%	%	%	%	Λ	Λ	Λ	1	Λ	←	←	←	←	←	←	← ←	- %	6 ←	%	%	←	%	∠	∠ ÷	- ^	Λ	Λ	7	• •	٠	Λ	Δ	7 7	#	#	- >	<] \	, 11	J	%	←	← ←		←
%	←	%	Λ	1	٨	Λ	÷	Λ	Λ	Z	+	←	←	+	%	% <	÷	1%	←	+	%	+	4	2/2	^	Λ	7	``	7 ^	1	Λ	7	* *	#	#		4	18	1]	%	%	← ←	- (%
%	%	←	$ \wedge $	Λ	_	Λ •	÷	\wedge	$\frac{\lambda}{\lambda}$	_	←	<u> </u>	<u>∠</u>	%	%	← (3 :	←	← —	←	←	4	싞	<u> </u>	\ \ \ \ \	Λ	X	<u>></u>		\	\ _{\bar{2}}	7	* *	#	#			<u> </u>	/ //		%	% •/	← €	- ←	%
<u>/</u>	%	7	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda}$	$\overline{}$	7	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$	$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$	$\frac{1}{2}$	÷	÷	<u>∠</u>	/• ←	<u>`</u>	/• ←		> ÷	Ì	▼	7.	<u>^•</u>	%	슀	7/2	+	$\frac{1}{2}$	į	N	0 2		1	$\frac{1}{2}$	7 7	#	+	* /					/• ←	<u>/•</u>	<u> </u>		/•
%	Λ	7	7	7	7	7	7	7	7	÷	÷	←	←	+	←	.	> ÷	•	+	٨	Λ	Λ	기	1	17	⇗	!		0/		⇗	Λ/	\ >	#	#	*		7 🛚	. 11	٦	←	←	← ←		%
\wedge	Λ	7	7	7	N	7	7	7	7	7	÷	←	←	+	←	•	7 /	1	Λ	>	>	÷	Λ	÷÷	- Σ	Σ	X	7	×	<u> </u>	7	÷	- /	7	7	•	~	• 🔽	1	A	←	\leftarrow	← ←	- %	%
>	>	>	∠	∠	0	Σ	Σ	Σ	∠	∠	¥	∠	Ţ	V	←	•	> /	1	Λ	>	÷	÷	<u>^ </u>	÷>	\ <u> </u>	$\overline{\lambda}$	Σ	Σ :	ΣΚ	<u> </u>	_	<u> </u>	÷			•				A	←	←	← ←	- ←	%
<u> </u>	<u>∠</u>	∠ ••	●	●●	×	7	×	7		1	-				7	00 1			<u></u>	<u>Σ</u>	· >	→	<u>-</u>	· /		<u>^</u>	<u> </u>	<u> </u>	X		Ψ	/\ / ÷ -	- 7	· ×	K ✓	Σ 2 K 2	<u>-</u> 5	- \		0	←	←	← <		←
7	<u></u>	*	¥	<u></u>	X	<u>~</u>	$\stackrel{\frown}{\times}$	j	$\overline{\lambda}$	į	•	#	#	•	ထ	Σ	x ×	1	1	Σ	Σ	>	>	> /	0	λ	→	Y.	<u> </u>	*	÷	7,	7 ÷	<i>∠</i>	<u> </u>	!		!!!	0	-	<u>`</u>	<u>`</u>	← ←	- <	←
7	K	•	•	*	*	*	*	*	J	¥	\searrow	¥	▣	▣	Σ	7 7	•)	1	÷	÷	÷		> /	0		•	↗ .		•	•	7/	7 7	×	ĸ	! 7	9	!	, 11	•		%	← <		%
-	¥		Σ	*	*	Σ	_	_	_	•	=			>			!	_		Σ	7	Σ		<i>Y Y</i>			•		7 6	*	Y		7 X	_	_	_		! \	11	A	_	_	_	- %	\rightarrow
_	K	● ‡	ک ±	Σ	*	Σ ★	_		•	•		∠ ∨	• %	* %	×		! C			×	<u>∠</u>	0		0 •					<u>ス</u> メ スメ	<u> </u>	X	Σ 2	Σ • !		I	_	9 G	_	_		⋖	_	< < <	_	←
_	K	_	-	×		•		+		\checkmark	1	V		/ <u>*</u>							=		\rightarrow		0				X X	t		- >	⟨ !	_	×	0					+	-		• •	
←	Δ	⋑	■	*	■		+	+	+	Σ	\	Σ	%	%	÷	Y	×	(X	■	ı	_	\times	\times	– •	1	\mathbf{Y}	×	Y :	* *	(*	Е	-	< -	×	-	1) (, 11		!	+		כוכ	
			V]	+	+	+	Σ	7				Σ	¥		*					•	1 >	\mathbf{x}			★ Σ				y •						\ \	_	■				
←	_	V			Δ		+		+	‡ •							¥) ×			Σ			●					χ Σ		_		× ~			<u> </u>				X			0	_	_
	← %		_		+	-	#	Ŧ ‡.	∓ ★	*	∠ \		% %	←	÷	00 0					<u>γ</u> Σ			Σ \ Σ Σ	Δ Σ		Σ		$\sum \alpha$	Σ		$\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j$	Σ Σ			$\sum_{i} \sum_{j} a_{ij}$	i 2 D		★		11			• •	\wedge
			7			←	·	7	刁	<u>></u>	Σ	Y				00 2								<u>←</u>					ω Σ		_					00 2				1			• >		
<	◀	\mathbf{Y}	¥		Δ	Δ	·	7		入	Σ	¥	\searrow	>	>	Σ	DΣ	С	0	-	-	-	=	- •	1	λ	÷	÷	ΝΣ	*	-	_ -	- -	0	\star	# 2	Ξ	y •	1 -	*	⋑	⋑	λ] •	⋑
	7	7	•	•		Δ	_		*					K			_Σ				_	_	_						<u> </u>								x 2		•					•	
\ \ \ \ \	Σ	λ) le	●	9	•	<u> </u>		*		\ (e)	8 8	K			Σ Σ			_			=		_ •		*	H						=				1 0				‡ •		Σ Σ		\ \
⊻			<u>▶</u>				●	Δ	X V	*	•	8			∠	> >				0		<u>-</u>	-	! •	1 4	7	7		<u> </u>	、			- 0] (∓ ⊙		¥ 🔽	
÷	÷	÷	7	7			٦			*	$\stackrel{\wedge}{\geq}$			1	√	<u>k</u> /			0	0	•	0	i	! •		Y	1					ם ב				* 7					•				✓
							1			1	*	¥	入	00	¥	ΣΣ	ΞΣ	7	×	×	•		Σ	ΣΣ	•	*	K	Σ	7 7	4 🖈	Σ	Σ,	v e	0		7	y 7	₹ Σ	*	*	*	1	_	D 🗸	
	_	_	7]		¥]	1	*	\mathbf{x}		00		>	Σ	· >	Y	*	\mathbf{x}]	8	co 🖈	•	*	Σ		* >			Y 2	Ξ ★	■		ΣΣ					*			0 K	
	K			∠		×		<u>×</u>] >	, *	*	•	•	Y	œ ⁄	∠ *	•				0								_	νΣ					Y	_	K
K	K	K S	Σ	Z Z	k A	λ	Ø	ල ල	Σ @	<u>∠</u> Ծ	K	V K	K K	∀	Σ	I	+	(★	K				⊾ ′ ∞						○			● > ★ \	丶★ x 入				レ _フ	ν Σ ν σ	- <u>Σ</u>		●		> × ×	_	K
																				_	_								_	_			* ^ * }			√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √			_	_	•	_	Δ Σ	_	_
			_	_			_		_								-		_						-		_				-		-						-			_		_	

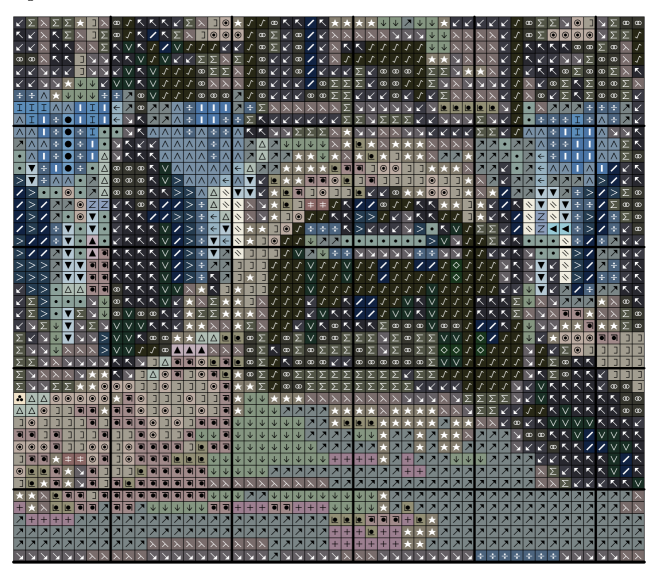
Page 3 of 6 Position C:1

\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow	T %	
\leftarrow	% < < < < < < < < < OFFFF % %	(% % < % % < < < < < < < < < < < < < <
	\leftarrow	
\leftarrow		
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \mid \leftarrow \mid \mid \mid \mid \mid \mid \mid \mid \mid \mid		
\leftarrow		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc		
← ← □ ● □ □ □ □ □ □ □ □		
% F ● I I I I I I I I I I I		
← 「 I ● I I I I I I I I I I I I I I I I I		
$\leftarrow \Gamma \bullet \bullet I I I I I I I I I I I I I I I I I$		
$\leftarrow \Box$		
%FFFIIIIIIII		
% P P P T T T T T T T T		THEFORE
\leftarrow		
\leftarrow		
\leftarrow		
\leftarrow		
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow		
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow		
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow		
$\leftarrow \mid \leftarrow \mid \leftarrow \mid \leftarrow \mid \leftarrow \mid \leftarrow \mid \Gamma \mid \Gamma \mid \Gamma \mid \Gamma \mid $		
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow		
\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
← ← ← ← % % ● ● ■ I ● ●		
\leftarrow \leftarrow \bigcirc \leftarrow \leftarrow $\%$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\%$	% % • • • • • • • • • • I I I I	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
\leftarrow \leftarrow \bigcirc \leftarrow \leftarrow \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim	% % • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
← ←] ← ← % % % ● ● % %	% % • • • • • I • • I I I I • •	
< <] < < % % < • • < <	- % 0 0 0 0 0 0 0 0 I I 0 0	
← ▼ 10 ← ← % % ← 0 0 ← ←	\leftarrow	000000%
% ▼ • A ← ← Г % ← ← ← ←		000677766666666666666666666666666666666
% 6 a 6 6 6 % 6 6 6		
V 7 10 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
% Z •] + + + + + + 4		
% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
% ∧]] ← ← ← ← ← ← ← ◀		
% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
← ∧ • • % % ← ← ← ← ← ←		
\leftarrow \leftarrow \bigcirc \bigcirc \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow		
←] ⊙] ▼ ← ◀ ← % ← ← ←		
← \]] ▼ ▼	$\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \checkmark \checkmark \land \land \land \leftarrow \leftarrow \leftarrow $	
$\leftarrow \times \times \times$		
 ∑ > x ★] ▼ ◀ ← ← ← ← 		
		$\land \land Z \land \leftarrow \div \div \land \blacktriangledown \leftarrow \% \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \frown \bullet \bullet \leftarrow \leftarrow \leftarrow \bullet \leftarrow$
•]]] ×]]] • ▼ ←		
$\bullet \bullet \bullet \nearrow \land \blacktriangleleft \bullet \bullet \urcorner \lor \leftarrow \lor$		
• • > ÷ ∧ ◀ Z • • > ▼ ←		
// · ÷ Z ◀ Z / / /] ★		$\langle \wedge \wedge \rangle > \rangle \div \wedge \blacktriangleleft \vee \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow$
<i>↓ ≯ ≯ ≯ ≯ ≯ ≯ ≯ ≯ ≯ ≯</i>		
<i>≯ ≯ ≯ ≯ ≯ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀ ∀</i>		
		x
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
√ Σ ∞ √] ∧ K] ¬ Σ ★ ★		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\Sigma \searrow \pm \searrow \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \Sigma \Sigma \Sigma \otimes \Sigma \star \checkmark$	
\checkmark \checkmark Σ \checkmark Σ \nearrow X \square Σ \searrow \searrow \searrow		$(\checkmark \lor \land \Sigma \Sigma \land \lor \times \times)]]] \Sigma [] \land \lor \nearrow \% \% \leftarrow \leftarrow \leftarrow \%$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
K / / K K E E D Y Y O #		
	$\star \square \star \blacksquare \blacksquare \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bot \square \bot \square \bot \square \bot \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	$\ \ \land \land \land \land \land $

Page 4 of 6 Position A:2



Page 5 of 6 Position B:2



Page 6 of 6 Position C:2

0 / \ \ \ K	∞ ∨ ⊚ ⊚						• <u>•</u>	7		Σ	ص / ا	တ	1	^ K	4 7	K	K 00	\ \	2 2	7 \		1 2	\	7 6	\leftarrow
	30 \ \]				\ \ \ \ \		• \\ \(\)	<u> </u>		入 c	√. o	7	7 K		K	/ K	K 00	00 3	- Z - 00	0 7	7	7 Z	· `		7 + +
		_			$\lambda \lambda$				1 5	_	o \	1	KK	K		·	ν Σ	Σ		 ↓	ĺ	\downarrow \downarrow	÷	7 4	∠
	\				_		<u> </u>] =		· K	1	, ×	K	KK	Σ,	K /		Σ	*	\downarrow	• •	÷	> 7	>>>
	<u> </u>				-		<u> </u>	1]		· /	\ <u>'</u>	K k		Σ Σ	· <u>~</u>	↓]			\vee		• 7		> >	> K K
	7			\odot	_			_			<u>,</u> >	<u>_</u>	<u> </u>	/ /	2 >	× >] ↓					• 7		> >	> / /
	> I I /	7 .	ထ ထ			· >	Σ		ΣΩ		- /	~	K k	/ Σ	<u>-</u>		λ]	_	<u> </u>	λ λ	λ	Λ		7 >	V V /
✓ • ÷ 1 1	>	1	171		\ \ \		• \		 D Σ	Σ,	1 1	1	K k	_ Σ	- - -	÷ *]]	1	ונ ונ	X ()	•	• ^	÷	7 >	111
< 0 ÷ 1 1 :	> [[]	\		X 0 0	0 0	· ↓	•	•	• 🛛	ΣΣ	<u> </u>	1	K k	Σ	Y >	<u>⊿</u> ★	• •	•	<u> </u>	× «		1 2	÷	÷ >	111
✓ • > ÷ ÷ ;	> \	Λ :	ΙλΣ	• • ^	% ^	\ \\	÷÷	Λ	\wedge	∠ \	レベ	1	œ œ	Σσ	Y >	<u> </u>	• •] 💿	× 0		≯ ÷	K	< K	111
∞ ▶ • • ∶	> \ \ \ \ \	1	ΙλΣ	• • ^	. % ^	1%	% %	Λ	ΛΣ	V	レヘ		∞ ^	< <u>~</u>	Σ	<u> </u>	• •] (9]	ΣΘ	÷	÷÷	V	くべ	V / /
∞ • • Z ÷ :	> \ Z \ \	>	ΙΟΣ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ZI	%	V V	Λ	ΛΣ	∠ \	レヘ	K	∞ 🗷	< <u>~</u>	Σ	<u> </u>	7 0]	ב כ	ΣΘ	V	7 2	K I	∠ ∠	V / /
∞ ✓ Z ÷ ÷ .	/ Z ← >	7	<u>λ</u> 🛨 Σ		$Z \mid I$	%	√ ×	Λ	ΛΣ	∠ (K	7	K	< <u> </u>	ΣΣ		7]		ונ ונ	Σ	7	V V	\ \ \	√	$\mathcal{I} \mid \mathcal{I} \mid \mathcal{I}$
✓	11>1	7] ★ ↘		. ^ 1	%	× /	7	プ ト	\checkmark	00	1	KK	< <u>~</u>	7 7	<u> </u>	•]] 7	a	\odot	•	K K	K	√ ∨	1 1 1
∠ ∠ × ▼ ○	7111		ם וכ וכ		. ^ ÷		××	7	/]	\ \ '	00	٧	œ a	D 🗹	7 7	<u> </u>	↗ ■		● ●	⇒	. \	KK	K,	1	1 1 1
ω Σ × \ × .	7///		ב וכ וכ		. ^ ÷		××	7	•]] (· 🔽	V	K 0	D 🖌	7 7	<u> </u>	•			lacktriangledown	Y	KK	Κ,	1	V V V
$\Sigma \Sigma \wedge \times \times$	7//>				■÷	_	××	7	↗ •	• -	+ 🗸	K	∞ ⊾	′ ⊾	7 7	A A	<u> </u>		<u> </u>]]	A	KK	V	< V	\wedge \wedge \wedge
	• / / >]		 		÷÷	Λ	•]	• -	+ ∠	K	K	<i>(</i> k	7 7	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ΣΣ	00	スス	٧,	1	V 1 1
Y Z Y A V	• / / •			★ •	■ \	_	÷ ÷	Λ	<u> </u>		+ k	Ţ	00 0	-	7 7	××	<u> </u>	_		Σ œ	_	V V	<i>J</i> .	<i>[</i>]	$\int \int \int$
	← / / •	(a)			 		÷ ÷	-	<u> </u>	_	. .	1.	œ o		Z 7	4 Z	9 9	Ĵ]]) (O	00	^ _	V	1	J. V J.
					. ← ◀		† † 7 †	÷	• •]			^ ×		Σ /	-	0 0]]	Y K	K		V 4	7	
					. ← Z		/	÷	• •	-			^ ×	(K	ΣΣ	<u> </u>	7 0	$\langle \cdot \rangle$	<u> </u>	XX	9	VV	/	/ /	1 1 1
							\sqrt{z}	2	7		K		K	· K	Z >	* ^) J]]]	^ K	· K	\ \ \	٧,	1 1	
	V \ 0				/\		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Σ			V ./	№	~ ≥	S ×	Z Z	<u>* </u>	$\frac{1}{2}$	7		<u>↑ ∠</u>	· \	V V	1.	1 1	
	V R 3 3					, 0	0 •	Σ	7 1	<u> </u>	. <u>2</u>	2	œ 2	- 2	Σ Σ	- 🗘	<u>^</u> •		- - 	→	. K	V V	7	7 7	7 7 7
							J \	<i>_</i>	√ oo	00 0	0 00	8	1	- Z	7 /	^		00 (00 00	7 7	· /	w w	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	20 (20)	00 00 00
	<u> </u>				1		7.	1	1 1	1	1.1	٦.	1	7. 7	1 1	7. 7	\Diamond \Diamond		\. œ	1 1	1	1. 1.	1	<i>(</i>	$\Diamond \Diamond \Diamond$
ΘωνΣλ:			1 7 *] @	0	<u>-</u> .	1	∫ ◊) }	.	٠ . ·	1	5 1	^	11	<i>s</i> .	/ 💠	11	1	\diamond	\Q .	1 1	555
⊙ Φ Σ Σ ★ :	X 0] 0	1 3 :	ב וכ וכ	* * *	* -		⊙ ★	1	11	<	> 1	\Diamond	<	> <	<	> 1	11	<	> ✓	1 0	1	11	1.	11	111
]] Σ λ λ ;	★] 미 :	1 1 :] 		a :] ★	*	11	1,	1	1	5 1	1	5 1	1	11	♦ .	1 1	\Diamond \Diamond	1	11	1.	1	111
Φ] Δ Δ Δ .		: כ וו]	. 🖭 🛨 Σ	ΣΣ	Σ	Σ★	1	11	1,	1		11	1	11	1	11	1.	1 1	11		11	1.	1 1	111
∞ ∠ □ □ □	 ★ ★ Σ 	ΣΣ	ΣΣ	ΣΣΣ		'	Σ 🖭	*	* *	* 7	k $ackslash$	λ	Y :	KK	7 7	x k ′	KK	K h	/ 	V 1		1 1		1	1 1 1
	Σ Σ Σ	KK	′ œ œ	00 00 <i>></i>	7 7	1 >1	⋋ଢ	λ	★ ⋋	>	*	*	* 1	k *	* *	* *	* *	* >	$\lambda \lambda $	$\setminus \downarrow$	\downarrow	* *	* 7	* *	A A A
∞ ∞ ↓ ★ ★ :	Σ 🔽 🔀	Σα	00 00	00 00 >	. > >	1 >1	⋋	λ	★ ⋋	>	*	*	* 1	* *	* *	t X	* *	★ 7	木 入	$\lambda \lambda$. \	★ >	入:	\times \times	$\lambda \lambda \lambda$
へ へ ↓ ↓ ★ ;	* 😼 😼 Σ	CO C	00 00	スペン	ν Σ	Σ	¥ 🖭	У.	* *	入 >	*	*	* >	* *	> >	\ <u>></u>	$\lambda \lambda$	★ 7	* *	$\lambda \mid \lambda$. \	* *	*	λ	\star λ λ
$\nabla \nabla \Sigma \star \star$	\star λ λ λ	ΣιΣ	Σ 🗹	K K 7	ΣΣ		Σ 🖭		\star \star	* 7	* *	*	* >	* *	* *	t >	$\lambda \lambda$	* 7	* *	$\lambda \mid \lambda$. \		* 7	* *	\star λ λ
	ΣΣΚν	' V \	/	11)	7 7	_	Σ]		led led led	0	0	•	•		⊚ [•]]]]	미미	• ★	*	* *	* 🖈	* *	$\lambda \lambda \lambda$
	∞ ∑ ∞ K	, K		11)	Σ	. Σ	₹	K	V V	K	< <u>\</u>	K	ΣΣ	Σ	ΣΣ	Σ	KK	V	ΣΣ	ΣΣ	Z	ΣΣ	У,	XX	AAA
	o Σ o Κ			ΙΙΣ	ΣΚ	, <u>K</u>	Σ	¥	ΣΣ	$\sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j$	Σ	Σ	Σ κ	· ×	KK	Σ	ΣK	< Z	ΣΣ	ΣΣ	Σ	<u> </u>		✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	\angle \angle \angle
$\lambda \gamma \gamma \lambda \overline{\lambda} \overline{\lambda}$	oo oo ⊾	K K		ΙΙΣ			Σ	Σ.	ΣΣ	<u>Σ</u> 2	Σ	Σ	ΣΣ	Σ	ΣΣ	Σ	ΣΣ	≥ 2	ΣΣ	ΣΣ	Σ	ΣΣ	Σ 2	<u> </u>	\angle \angle \angle
						14	44			* 7	X X	*	* >	44	* /	T X	Y	A	2 Z	ΣΣ	Σ	ΣΣ	<u>∠</u> 2	ΣΣ	Σ Σ Σ
							+			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1		X /	47	X /	14	<u> </u>	X.							
7 7 7 7 7	7 7 7 7			7 7 7	7/2							7	X /	44	X /	-	/ / X			7 7					7 7 7
	/ / / /	1.1	17.17	1/ // /	7.7		\ \ \	7.			-	17					/ /	/ /		/ /		/ /	17.	/	1.1.

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