Young Lady

Ann Logan 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
		967	D.M.C.	Stranded Cotton	218	0.2
	X	951	D.M.C.	Stranded Cotton	989	0.6
	_	3856	D.M.C.	Stranded Cotton	563	0.4
	0	3770	D.M.C.	Stranded Cotton	781	0.5
		945	D.M.C.	Stranded Cotton	1123	0.7
		300	D.M.C.	Stranded Cotton	48	0.1
	$ \uparrow\rangle$	948	D.M.C.	Stranded Cotton	269	0.2
	%	3771	D.M.C.	Stranded Cotton	668	0.4
	∇	3858	D.M.C.	Stranded Cotton	75	0.1
	S	3774	D.M.C.	Stranded Cotton	564	0.4
	*	3064	D.M.C.	Stranded Cotton	376	0.3
	L	3772	D.M.C.	Stranded Cotton	412	0.3
	T	632	D.M.C.	Stranded Cotton	995	0.6
		779	D.M.C.	Stranded Cotton	390	0.3
	<	739	D.M.C.	Stranded Cotton	430	0.3
	\rightarrow	437	D.M.C.	Stranded Cotton	565	0.4
	I	436	D.M.C.	Stranded Cotton	774	0.5
	Z	433	D.M.C.	Stranded Cotton	214	0.2
	Н	801	D.M.C.	Stranded Cotton	478	0.3
	•	898	D.M.C.	Stranded Cotton	275	0.2
	N	938	D.M.C.	Stranded Cotton	893	0.5
	II	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	1105	0.6
	\cap	3865	D.M.C.	Stranded Cotton	564	0.4
		3021	D.M.C.	Stranded Cotton	76	0.1
		839	D.M.C.	Stranded Cotton	168	0.1
	/	838	D.M.C.	Stranded Cotton	657	0.4
	٦	310	D.M.C.	Stranded Cotton	730	0.4

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 120 x 120 stitches

Sewn Design Size: 8.6 x 8.6 inches or 218 x 218 mm

Suggested Material Size: 14.5 x 14.5 inches or 368 x 368 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

/N//NNN♦ ◆ Z T	'Z Z = H H H ♦ N N N	H[Z]Z[T]T[T]Z	Z = Z T T T T T	Z Z Z T T		
$N \nearrow N N \diamond \diamond H Z Z Z$	Z Z ◆ N II II N N N H	Z Z Z T T Z =	= T T T T T Z T	<i>ZZZZ</i> HH	∇ T T ∇ I I T	I I H I H T L * % % % %
$\begin{array}{c c} N & N & N & \bullet & \bullet & H & Z & Z & Z \\ N & \bullet & \bullet & \bullet & = Z & Z & Z & Z & \bullet \end{array}$	 	= Z T T Z = Z = T T Z Z Z Z	Z	Z Z Z H H ◆ Z Z H ◆ ◆ H	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	T
$\begin{array}{c c} N & V & V & = Z & Z & Z & Z & V \\ N & N & N & Z & Z & = & & & & & & & & & & & & & &$	1 7 7 11 11 N N H Z Z Z	T T Z Z T T T	∇ T T T T Z Z	$\nabla H H N N H$		\ \ T T * % A < < S S
N Z Z Z = N N II 1	I 1	T T Z T Z T Z	∇ Z Z Z T T T ∇	7 T I + + \		$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
		ZZZZZZ	ZHHHHHH			I I T T L * A < S × S ↑
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & $	= = = = =	HHH			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H Z Z Z = = Z Z = =	= = * * * N N	NNNNNNN		////\T	T T T \Rightarrow % A $< \times \land \land \bigcirc$ \bigcirc
N 7 7 7 H H	H = = = = Z Z Z Z Z	H H H	NIINNNNN			T L L % A A S S 1 0 0 0
	$\begin{array}{c c} N N N H H + \\ \bullet & H H \\ \bullet & \bullet \end{array}$					T I % A < S × × 0 0 0 0 T I % < < × ↑ ↑ 0 ∩ ∩ ∩
		N	N / / / N N N N		/N/CTT	I % A < X X ↑ O ∩ ∩ ∩ ∩
				//////N	N//\TI	% A < × × × 0 0 ∩ ∩ ∩ ∩
		_ = =	<u> </u>		N / / T T L *	% ▲ S S X ↑ O N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	 		- - - - - - - - - - 		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\triangle S S X \land O O O O O O O O
		1	11 11 11 11 11 11 11		$\blacklozenge T T \Rightarrow - \blacktriangle \blacktriangle$	< s × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
			N/////	+ + + + + T	$\begin{array}{c c} T \rightarrow A & A & A < \end{array}$	$S \land \land OOOOOOOOOOOO$
		NZZNZZZ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	' ◆ ◆ T T T → · T L L → → %	\rightarrow	*
		$NN \diamond \diamond \backslash TT$	LLTTLLLI		AA <sxxx< td=""><td>10000000000000000000000000000000000000</td></sxxx<>	10000000000000000000000000000000000000
	7711000////	NIITTT	T L L L I I I %		▲ < < S × × ↑	$\uparrow \circ \circ \circ \circ \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$
		♦ Z T T T L T Z T T T T I	$\begin{array}{c c} L & I & I & \rightarrow \rightarrow \rightarrow$		S S S X X 1 S S X X 1	↑ 0 0 0 n n n n n n n
		T T T I I I I				000000000000000000000000000000000000000
	 	T L I I % % %	% 4 4 4 4	< < < < S S	SSXXX	000000000000000000000000000000000000000
		L * > % % % -	% - A A A A A		S S X X X 1 0	
	▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗ ▋ ┑ ╏┑╏╗╏╗			<		
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$\times \times \times \times \wedge \circ \circ$	000000000000000000000000000000000000000
	 	T I → % %	A A A A A < < <	($\times \wedge \wedge \circ \circ \circ$	000000000000000000000000000000000000000
		T I > % % % A T I > % A	A A A A C C S S		\times	000000000000000000000000000000000000000
		$T I \rightarrow \% \% - A$		< < S S S X	X 1 1 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
777777777	 	T I > % % - A	▲ ▲ ■ ■ < S S S		\times \wedge \times \wedge \circ \circ \circ	000000000000000000000000000000000000000
	 	I I * % % % % % % I I	% % % % < < A S		\times \times \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge	
	 	T T * * T T L	I I I X % % A A	< < S S X X X X X A A S < <		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		I I * T T T *	* * * L L L L L	L L * * A A		111111111111111111111111111111111111111
		I I T T -	■ A A A * * L L	. L L * * A A	A S A S × × ↑ % A A S × ×	$\times \wedge \wedge \wedge \circ $
	\parallel	I I T T — — I I T I A A A <	■ A A A * * L L < < < < < < A A %	L L * * A A L L T T L L	. A S A S X X ↑ . % A A S X X T I I % S A S	X ↑ ↑ ↑ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		I I T T -	■ A A A * * L L	. L L * * A A	A S A S X X A A S X X X T I I I X S A S S X X A S X X X A S X X X A S X X X A S A S	$\times \wedge \wedge \wedge \circ $
		I I T T I I T I A A A < I L % A A A A L → % A A A A I → % % % ~	 A A A * * * L L C < C < C A A * A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	. L L * * A A A . L L T T L L L		X 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		I I T T I I I T I A A A A A A A A A A A A A A A		L L * * * A A L L T T L L L T T H H H H H H T T T L L T T T L L T T T T		X ↑ ↑ ↑ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		I I T T I I T I A A A < I L % A A A A L → % A A A A I → % % % ~	 A A A * * * L L C < C < C A A * A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	. L L * * A A A . L L T T L L L		X 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		I I T T I I I T I A A A A A A A A A A A A A A A		L L * * A A A L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L L T T L		X
		I I T T I I I T I A A A A A A A A A A A A A A A		L L * * A A A L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L L T T L		X
		I I T T I I I T I A A A A A A A A A A A A A A A		L L * * A A A L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L T T L L L L L T T L		X
		I I T T I		L	H T T T X % A S T T T T I X % A I I I I I I X 9 -> -> -> I I Y > -> ** % % > -> -> ** * * * * * * * > -> ** % % * * * * > -> ** % % * * * * > -> ** % % * * * * > -> ** % % % * * > -> ** * * * * * * * * > -> ** % * * * * * * * > -> ** % * * * * * * * > -> ** % * * * * * * * > -> ** % * * * * * * * > -> ** % * * * * * * > -> ** % * * * * * * > -> ** % * * * * * > -> ** % * * * * * > -> ** % * * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * * > -> ** % * * > -> ** % * * > -> ** % * * > -> ** % * * > -> ** % * * > -> ** % * * > -> ** % * * > ->	X
		I I T T I		L	H T T T T X	X
		I I T T I	■	L X X X X X X X X X	H T T I I % ▲ S T T T I I I I	X
		I I T T I		L L * * A A L L T T L L L S S L T T H H H L L S S S M M X X X X X X X X X X X X X X X	H T T T T X A S T T T T I X A S I I I I I I X A	X 1 1 1 0
		I I T T I		L	H T T T T X A S T T T T T I X A I I I I I I I Y	X 1 1 1 0
		I I T T I		L L * * A A A A A A A A A A A A A A A A	H T T I I	X 1 1 1 0
		I I T T I	A A A * * L L	L L * * A A L L T T L L L S * L L T T L L L S * L L T T T L L L S * L L L T T T L L L S * L T T T L L L S * L T T T L L L S * L T T T S * L L L L S * L S * L T T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L T L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T T T T T T T T T T T T T T T T	H T T T T X A S T T T T I X A S I I I I I I I Y	X
		I I T T I		L L * * A A L L T T L L L S * L L T T L L L S * L L T T T L L L S * L L L T T T L L L S * L T T T L L L S * L T T T L L L S * L T T T S * L L L L S * L S * L T T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L L L S * L T T L T L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T L L L L S * L T T T T T T T T T T T T T T T T T T	H T T T T X A S T T T T I I X A I I I I I I I X A	X 1 1 1 0
		I I T T I		L L * * A A A A A A A A A A A A A A A A	H T T I I X A S T T T I I I I Y A I I I I I I I I Y → → → → I I → → → ** X X → → → → ** X X X X → X → ** X X X X X → ** X X X X X X X ** X I I I < X ** X X X X X X ** X X X X X X ** X X X X	X ↑ ↑ ↑ ○
		I I T T -		L L X X A A A A A A A A A A A A A A A A		X ↑
		I I T T I		L L X X A A A A A A A A A A A A A A A A		X 1 1 1 0
		I I T T I		L X X A A A A A A A A		X ↑
		I		L L * * A A A A A A A A A A A A A A A A	T T T I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T T I I X A S T T T T T I I X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T T X A S T T T T T T T X A S T T T T T T T T T T X A S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	X 1 1 1 0
		I I T T I	A A A X X L L C C C A A A A A A A	L L X X A A A A A A A A A A A A A A A A	T T T T T X A S S T T T T T T T T T T T T T T T T	X 1 1 1 0
		I I T T I		L	T T T I X A S T T T I I I X A S T T T I I I X A S T T T I I I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T X A S T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T T X A S T T T T T T T X A S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	X 1 1 1 0
		I I T T I	A A A X X L L C C C A A A A A A A	L	T T T I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T T I I X A S T X A	X ↑
		I I T T I		L	T T T T	X 1 1 1 0
		T T T T T T T T T T		L	T T T T	X ↑
		T T T T T T T T T T		L	T T T I	X ↑
		I I T T — ■ ■ I I I A		L	T T T I X A S T T T T I I X A S T T T T I I I X A S T T T T I I I X A S T T T T T I I I X A S T T T T I I I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T X A S T T T T X A S T T T T T X A S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
		T T T T T T T T T T		L	T T T T T	X ↑
		T T T T T T T T T T		L R R A A A A A A A A	T T T I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T I I X A S T T T T T I I X A S T T T T T I I X A S T T T T T I I X A S T T T T T I X A S T T T T T T X A S T T T T T T X A S T T T T T T T T T T T T T T T T T T	

Page 2 of 4 Position B:1

% > L 7 //		TTTLLLLL**\		/ T T	
A%LTZ/	NNNZ	I I T T L L L L * *	L I / / / /	ITLLIIIII	I I I I I I I I I I I I I L L L T T Z T
$\blacktriangle \Rightarrow L T Z /$, N N N N	N H H T L L L L *	L I /	T T L I I I I I I I	
S A → * L T	///N	$N N \blacklozenge H T L L L L L$		T T I I I I I I I I	
< A A % * L	LTTN		L \		
< < < < 4 %			 	* * I > > > > > >	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
XXS	^ ^ ^ \ A % → L	TONIIINZOTT	<u> </u>	\rightarrow	\rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \downarrow
× 1 × s s <		LTNNIIN/N+T	T Z I I I T T L L *	→ → → → → → % % *	* L L T T T Z Z Z Z Z T L L L I I I I > >
$00 \land X \times S$	S 🛦 % *	LT/NNNNNH	H Z Z H T T T L * *	\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow I \rightarrow I L L	TTZZZZZTTTTLLLLLLLTIT
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	S < < %	* L T / N N N ◆	H H H H T T T L * *	* * → I I I I I L T T	Z Z Z Z Z Z T T H H H Z Z Z Z Z T T T L
	X S ▲ <	A % L T N N	◆ ◆ H H Z T T L L L		Z H Z Z Z Z Z H
	XXSA	A % * T N ¬ ¬ N	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T T T T Z Z Z H ◆	H H H Z H H H ♦ ♦ ♦ I I I H ♦ H T T T L L ♦ H H H H H H H A ♦ ♦ ♦ / H H T T T T T T T
		SS - > T \ N 7 7	77110000	= = H H Z \ \ H H \	
	1000	\times S \blacktriangle \rightarrow \blacktriangleright \blacktriangleright N \parallel \parallel		N N N N N A N N A N	N///NNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNUNNU
n n n n n n n	n n n o	$0 \times < A \rightarrow * L \bullet N \parallel$		N N N N N N II N N II	N N N N
		00×<%**T•N			
		00XX<%%LTH	N N 	<u> </u>	
		$\bigcirc \bigcirc \land \times S \blacktriangle \blacktriangle * L T$	H / N 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	
		000188 4%*L	T T / N N 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
		0000XSS A% *	I L T T N N N N N N N N		
			$A \rightarrow * * L T T / / /$		
		000001135<	< A > * % L T T T +	♦ ♦ № № № № № №	NZIHIITTTTIHHHXZZNIIN
		0000011XXS	< A A % % * * * T T	T H H H H H H A A	
		0000001XXS	S S S A A A A A	ILLLTTTTT	T T T L T T T T T T T T H H \ \ \ \ \ \ \
		00000001XX	S S S S < A A *	* I I I I I L L L L	<u>┡╎┺╎┺╎┺╎┺╎┸╎┸╎┸╿┸╎┸╎┸╎┸</u> ╏┸
			X X X S S < < A A A		
			X X X X S < < < A X X S S X < < < <		% % % → → * I I L T T T T \ \ \ \ \ O \ O \ O \ O \ O \ O
			X		% → % → → I I L L T T I H / N / N / /
		0000000000	XXXXXXSSS<		-% → → I I I L T T H H / / / N / /
		000000000	0 1 × × × × s s s s	< < < 🛦 🛦 🛦 🛦 📥 🗕	- % → → → I L T / N N N N / / N N N N /
	$\cap \cap \cap \cap$	0000000000	↑ × S × × S A A A ■		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	n n o n		× s s % % % % %		- % % % → I L T ◆ N / / N N N \
			% * * * * * * L * *	I I % % % %	% % % → → I I T ◆ ◆ N N / N N N N
	0000X			L L L I I S - 4 L L L L % % %	% % → → → → I L H ◆ N II N / N II II II N % % % % → → * L H N N II N ◆ II II II II I I I I I I I I
0000000			$\begin{array}{c c} L & L & \rightarrow & \rightarrow & A & A & S & S & S \\ \% & \blacksquare & S & S & S & S & S & S & S & S & S$	S	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
000000	XX		■ S S S S < < < S		→ → → → → → * L ◆ N N N / / N II 7 7 7 II
00×××=	->II	I I I * * % % - A A		A A A A % I	I I > % % % > L ◆ ◆ / / / 기 기 기
$\wedge \wedge \times \times \blacksquare -$	$I \rightarrow I I$	$I I \rightarrow \rightarrow \blacktriangle -$	- 4 4 4 4 4 4 4 4	A - A A %	$\square \rightarrow \rightarrow \rightarrow \% \% \rightarrow \square \leftrightarrow \rightarrow \square \square$
↑ × S S A -	$I \rightarrow I I$	\rightarrow \rightarrow \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare \blacksquare			→ → → % % % → I ◆ ◆ N N / N N ¬ ¬
S ■ S ■ ▲ %	\rightarrow \rightarrow \rightarrow		A A A A B B B B B B B B B B	% % % % % % % %	→ → % % % % → I / ◆ N N N / N N ¬ ¬ ¬
				% → → → → % % % → * * * → → →	% % % % % % → I /
				* * J J J * J J J J J J J J J J J J J J	→ %
			A A % % % % * * * *	$I I I I I I X \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	%
		A A % % - % % % % T	TTOVOONAA/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	% - ▲ ▲ % I / II H H ◆ / / II N II II II
× s ■	4	% % % - % % % L T /		N N / N / 7 L L * %	
× S 🛦		A A % % * T T T L /		\\ \	
S < A		A A % * T T L L * /	T T T * * N T T H	% L \ N N / • L * A	
S < A	A S S ■ A ↑ S ↑		T T I × • • T T H	▲ % L ♦ ♦ N / * → A × % L T T L → → A	
S < A	-	* * * I % ^ O O O S			
$\times < A - A A$		* * * * * * 6	S L I I I I L % × %	* * I I - - A < S	$S < A = - \rightarrow \rightarrow I / / \rightarrow N / N / N / N / N / N / N / N / N$
$\times < \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$		\uparrow \uparrow \downarrow	00ILLIA%%%	* → → % % - A < < S	$S < A \rightarrow \rightarrow \rightarrow L / / / N / O O N N N$
\times < \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle			S S A A A A A % %	\rightarrow \rightarrow \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle S S \times	$S < \blacktriangle \rightarrow * L / / / / N / \bullet \bullet \bullet \bullet N$
$\times < \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle$			1 1 S A A A A % % %	$S \blacktriangle < < < < \times \times \times \times$	$S < \blacktriangle - \rightarrow * L \bullet N N / / N N / / / / / $
\times < < \wedge \wedge	S S X ↑		S S A A A S A A A	S < < < < × × × ×	$S \leftarrow - \rightarrow I I T \leftarrow N N / N N N / N \rightarrow N N N / N N N / N N N N$
$\times < \land $			■ ■ S < < S S S S < < ■ ■ S < < S S S S		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\times < \land $			S		
\times		X000000000	××× s s s s s ××	0000000	
\times < \blacksquare \blacktriangle \blacktriangle		$\times \times 000000000$	0000111000	0000000×××	$AA-\% \rightarrow ILZ \diamondsuit / / T + N \rangle / \diamondsuit$
\times < \blacksquare \blacktriangle \blacktriangle	. ▲ ■ S ×	xxoooooo	0000000000	0000000xxs	$A A - \rightarrow IILZ + \rightarrow /HZIHNN///$
\times \times \blacksquare \blacksquare \blacktriangle \blacktriangle			0000000000		
\times	. A A ■ S			0000001xs<	
	A A A S		0000000000		▲ ▲ - % * I T H Z Z N N T T I N N N N N ▲ ▲ - → I I T H Z Z H T T T T N N N N N
			11100000000	000001XXSS	
				$000000\times \times S \blacksquare A$	
OOXXAA				00001XXS = A	A - % → I I T Z T T T T T T T T N N T
$0 \times \times < \blacksquare \blacksquare$	■ < < ▲	A-AXXOOOON		0 0 0 0 1 X S I A	$A - \% \rightarrow I I T \nabla \nabla T T H T T T T H \ \ T$
\times \times $<$ $<$ $<$		$A - A A \times 00000$		0 0 0 1 X X S < A	$\blacktriangle - \rightarrow \rightarrow I I T \nabla \nabla T T T T T T H N H T$
\times < \blacktriangle \blacktriangle \blacksquare				0 0 0 1 X X S <	A - % → I I T Z T T T T T T T T T N N T A - % → I I T ∇ ∇ T T T T T T T T T N N N T A - → → I I T ∇ ∇ T T T T T T T T T N N N T A - → → I I T ∇ ∇ T T T T T T T T H N N T A - ↑ → I I I T T T T T T T T T T N N N Z Z T T T T T
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			\circ	$\bigcirc \land \land \land \times \times \times S \land \land$	- % → I I I T T T T T T T T H \ \ \ / - % → I I I I T T T T T T T T T H \ \ \ / /
			10000000000 1000000011X		- % -> I I I I T T T T T T T T H \ \ \ \ \ \ % -> I I I I I T T T T T T T T H \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
$\begin{array}{c c} \rightarrow & \rightarrow & \land & \land & < < \\ \% & \land & \land & \land & \land & \\ \end{array}$				××× s s ■ A A - %	

Page 3 of 4 Position A:2

Ш	Ш	II I	N	/	Ш	Ш	П	Ш	Ш	П.	7	٦	٦	٦	٦	Т	I	I	Ι	*	%	\rightarrow	%						\blacksquare			X	\times	×	S	S	4	A		S	S	s ·	< 1	N A	I -	-	A	_	-	\Box	-17	<u> </u>		-	%
Ν	Ш	Ш	11	4 II	Ш	П	П	П	П	П.	7	٦	٦	٦	٦	П	I	Ι	Ι	*	_	%	_	_	-	%	-		lack	×	×	S	<		.	A A	V -	- =		<	S	<	< 1	A	. 🛦		A	<	<	S	SS	S	A	S	S
Ν	N	ΝI	NΙ	1 11	Ш	Ш	П	П	П	П	II	П	Ш	П	П	П	L	*	*	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	_	-	-		A	<	<	S	<		A	A .	▲ -	- -	- 🔼		<	<	A	A A	A	. 🛦		<	×	X	S	SS	SX	< ×	1	\uparrow
┝	N	N,	1	I II	/	Ш	П	Ш	П	П	II	П	Ш	П	П	П	N	L	ᆫ	Ι	Ι	>	\rightarrow	\rightarrow	-	•	-	•	<	<	<	<	\blacksquare	A	A ·		- -	- 🔼	•	•	\blacksquare	A	A A	A	. 🛦	-	%	%	*	%	% ?	% %	6 %	%	%
┝	1	1	1	4 II	N	1	П	Ш	П	П	II	П	Ш	Ш	Ш	П	N	I	ᆫ	Ι	*	*	*	\rightarrow	-	-	-	•	lack	•	A	A	\blacksquare	lack	- -	_ -	- -	-1-	-	-	-	A	A A	A	. -	*	*	*	I	*	I:	ΙI	ΙI	I	I
Ν	1	1	1	۱۱ I	N	1	1	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	N	N	N	Ι	Ι	I	I	I	*	→	→	→	-	-	_	-	-	=	-	_	_		- -	1-	_	-	-	_ .	- -	- I	I	I	Ι	I	I	Ι	I :	ΙI	ΙI	*	*
Ν	1	1	ΝI	1 11	N	Ш	Ш	Ш	╗	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ι	I	I	I	I	I	I	-	-	-	_	-	-	=	-	_	_		-1-	-1-	_	_	-	I :	II:		I	*	\blacksquare	小	1		A 5	SS	3 S	S	$\overline{\times}$
N	N	NI	ΝI	I II	/	Ν	Ш	П	11	╗	II	П	٦	Ш	Ш	Ш	٦	٦	Ι	Ι	Ι	I	Ι	>	>	-	>	1-	-	-	=	-	-	-	_ .	_ -	-1-	1-	>	*	I	II:	II:	[L	. *	•	<	0	Λ	个	1	nr	1 1	n	\cap
Ν	1	/	11 II	4 II	/	1	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	Ш	٦	٦		Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι	\rightarrow	\rightarrow	%	Ξ	_	_	=	-	-	A ·		- <	(<	-	*	I	II:	ΙL	- L	. *		<	0	0	Λ	n r	nr	l N	n	\cap
Ν	Н	/	ΝI	ΙN	l II	1	Ν	Ш	Ш	П	II	Ш	Ш	٦	٦	٦	Ш	٦		Ш	L	I	Ι	I	I	>	>	%	-	-	A	A	\blacksquare	\blacksquare	A ·	< -	- <	1<	<	-	-	II.	ΙL	- I	I	1%	%	0	S	S	nr	nr	าก	n	\cap
Ν	Н	/	ΝI	ΙN	l II	Ν	/	Ш	Ш	Ш	II	Ш	Ш	٦	٦	٦	Ш	٦		Ш	L	*	*	I	>	→	%	%	-	•	A	A	\blacksquare	\blacksquare	< ⋅	< <	< <	1<	S	<		-1	II.	[*	L	L	ᆫ	*	*	*	nr	nr	าก	n	Λ
Ν	ı	/	NΙ	ΙN	IN	Ш	Ν	7	Ш	Ш	II	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦		Ш	Ш	L	I	I	*	*	→	>	%	%	%	A	<	<	S	s >	⟨İ×	S	S	S	<	.	- >	*	1%	1%	%	*	I	I	. [1	1	n	Λ
Ν	T	1	1	1 /	1	Ν	Ν	7	Ш	Ш	II	П	Ш	П	٦	٦	٦	П		П	Ш	т	Ι	*	>	→	>	>	→	%	-	A	\blacksquare	<	S :	× >	< ×	$\langle \times $	S	×	×	< 1	▲ -	- %	1/8	1%	%	%	%	*	* ;	* %	6 %	%	%
T	I	N,	/	1 /	. /	/	/	N	П	Ш	П	Ш	Ш	П	٦	٦	٦	٦	ı٦	٦	Ш	Ш	Т	*	*	>	→	%	\rightarrow	%	-	\blacktriangle		<	S	S >	< ×	×	×	×	×	$\times \cdot$	< 1	\ \	1%	%	%	%	%	%	% ;	% %	6 %	%	%
7	ı	ΝI	1 N	1 N	1/	Ν	Ν	7	/	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	٦	П		٦	Ш	Ш	Ш	Т	*	*	→	%	%	%	%	%	\blacksquare	\blacksquare	< .	< 9	3 ×	(X	×	×	X	XI:	X s	3	. %	. →	\rightarrow	%	%	%	% ;	% %	6 %	%	%
•	1	1	1	1 N	1	1	Ν	7	N	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	٦	П		٦	٦	٦	Ш	Ш	*	*	>	\rightarrow	%	%	%	%	%	\blacksquare	A ·	< 5	3 ×	(X	×	×	X	XI:	× >	< s		1%	*	%	%	%	% ;	% %	. ■		
k	1	1	N	/ N	1/	\	1	N.	1	/	Ш	П	Ш	Ш	П	П	٦	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦	Ш	Н	I	*	\rightarrow	\rightarrow	%	%	%	%	%	A .	▲ <	< <	X	×	×	X	XI:	× >	< ×	S		\rightarrow	*	*	%	% !	sr	۱	1	0
k	1	1	N	/ N	IN	\	1	N.	1	1	1	П	Ш	П	П	П	П	П	٦	٦	٦	٦	٦	٦	П	Н	I	I	\rightarrow	%	%	%	%	%	- ,	A A	\ <	<	×	×	X	XI:	× >	⟨İ×	(×	S	A	\rightarrow	*	*	% ;	% S	S 1	1	0
┍	•	•	N	//	N	•	•	기	N.	7	7	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦	٦	٦	Ш	Н	I	I	\rightarrow	\rightarrow	%	%	%	= :	-12	A	<	×	X	X	X)	× >	⟨İ×	\times	S	A	\rightarrow	\rightarrow	*	* ;	* *	k %	%	I
•		•	1 N	1	N	1	\	V	1	N.	1	N	Ш	П	П	П	П	П	Ш	П	٦	٦	٦	٦	٦	7	П	Н	Ι	I	*	\rightarrow	\rightarrow	%	% !	% -	- 🔺	A	<	<	X	XI:	× >	⟨İ×	\times	S	S	<	\blacksquare	=	% -	→ →	> >	*	*
K	•	1	/ N	4	/	/	I	V	•	N	N	N	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П	٦	٦	٦	٦	٦	٦	٦	=	Τ	I	I	*	\rightarrow	\rightarrow	→ !	% ?	6 %	1 -	•	<	<	<	S S	3 ×	S	S	S	<	<	A	_;	% %	6 %	%	%
K	N	•	1	4	•	Ν	\	П	T		N	•	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦	٦	٦	Ш	٦	7	П	Н	ᆫ	Ι	*	→	→ !	% ?	6 %	:T=	•	A	<	S :	X)	₹İ×	\times	×	×	\times	\times	< 1	X :	SS	SS	S	S
K	N	1	\ I	V	\	Ν	\	T	T	√.	•	•	Ν	Ш	Ш	Ш	N	Ш	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦	II	٦	7	7	Ш	Н	L	Ι	*	→ -	→ -	> %	%	-	-	\blacksquare	< ⋅	< >	₹İ×	S	×	×	×	\times	X	X)	ΧÞ	< S	X	\uparrow
Ν	N	1	\ I	1/	. <	\	\	V	T	√.	•	1	/	Ν	N	N	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦	٦	٦	=	П	Ш	Ш	Н	L	*	*	→ 🤊	6 →	· %	-	-	\blacksquare	< ⋅	< !	S	S	×	×	\times	\times	X	X)	ΧÞ	$\langle \times \rangle$	\times	\wedge
Ν	N	/	1 /	//		\	\	V	T	<u> </u>	\	1	/	/	N	N	N	Ν	Ν	Ш	Ш	Ш	٦	٦	٦	٦	٦	=	П	Ш	Ш	Ш	Ш	т	*	* *	k →	• →	%	\rightarrow	-	A	A <	< s	S	×	×	\times	\times	\times	X)	ΧÞ	< ×	1	\wedge
Ν	/	N	1 /	//	. /	\	\	ব	∇	T	T	1	•	•	N	N	N	/	7	Ш	Ш	Ш	Ш	٦	٦	7		7	П	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Т	* *	k →	→	>	\rightarrow	%	-1,	A <	< s	<	s	×	\times	\times	\times	Λ ′	1	×	0	$\overline{\circ}$
Ν	1	•	\ \ \	N	IN	\	\	∇	\	T	т	Т	•	•	N	N	1	/	Ν	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	٦		٦	7	٦	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	11 1	NL	- *	*	>	\rightarrow	\rightarrow	% !	% 4	A	. <	S	S	×	\wedge	↑	Λ >	ΧÞ	< 0	0	0
\overline{Z}	1	•	\	N	I N	\	\	T	\ \	√.	Т	I	T	Н	•	N	N	1	Ν	Ν	Ш	Ш	Ш	Ш	П	٦	ד	Г	г	٦	Ш	Ν	Ш	Ш	Ш	II N	7	*	*	*	\rightarrow	→ -	→ 🗚	N A	. 🔺	<	<	X	X	1	X)	X 1	0 4	0	0
┍	/	•	Ī	N	1	\	\	ব	T	Н,	$\overline{\ }$	П	Т	Н	•	•	•	1	7	Ν	Ν	Ш	Ш	Ш	П	Ш		7		٦	Ш	Ν	Ν	Ш	Ш	II I	1/	仁	*	Ι	*	→ -	→ -	≯ A	. A		<	X	X	X	X)	X 1	0 1	0	0
•	1	/	ı	ı \	. /	/	\	V	T	\	н	T	ī	ī	\	\	•	\	↸	•	ı	Ν	Ш	Ν	П	Ш		7	7	٦	Ш	٦	Ш	Ш	1	//	/	Ш	Т	Т	I	I ·	→ -	> →	· >	A	\blacksquare	<	\times	\times	X)	ΧC	0	0	0
	1	\	ı	ı \	. /	/	\	V	T	Η	н	Т	Т	т	\	\	\	Н	•	ı	Н	Ν	Ν	Ν	П	Ш	Ш	7	7	٦	Ш	٦	٦	Ш	N,	//	//	'N	Ν	Т	Т	I :	Ιþ	*	; →	-	\blacksquare	<	S	X	×;	ΧÞ	(0	0	0
T	1	\	\	ı	/	/	\	V	T	н.	•	Т	Т	\	\	Н	∇	Н	•	ı	Н	Ν	Ν	Ν	N	N	Ш	7	П	٦	٦	Ш	Ш	Ш	11 1	N	1 /	'N	Ν	Т	Т	T	* [Ι	*	>	-	\blacksquare	<	S	×;	X >	< ×	X	X
T		•	• `	\ I	I	1	\	V	т	T.	•	Т	L	∇	∇	∇	Н	1	Н	•	Н	Н	Ν	Ν	N	1	N	П	П	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	II N	1 /	1	N	Ν	Т	т .	T	- I	I	*	\rightarrow	-	\blacksquare	\blacksquare	S :	S >	< X	X	X
T	\	•	• `	\	. I	1	\	ı	т	T	•	Т	L	L	∇	∇	ı	1	ī	Н	Н	Н	•	Ν	/	1	Ш	Ξ	П	Ш	П	П	Ш	Ш	ΝΙ	NΙ	ΙN	1 N	N	Ν	Т	т .	т	г т	. L	I	*	%	-	\blacksquare	A :	S <	< <	S	S
П	I	Н	Η,	\	, I	\	\	V	I	T	н	•	Т	L	Т	∇	Н	I	ī	ı	ı	ı	Н	•	•	•	/	П	П	Ш	Ш	П	Ш	П	11 1	N	4 II	N	Ш	Ν	Ν	T .	T	Г	. Τ	L	Ι	*	%	-	A /	A /	A		lack
T	ı	1	\	1	. \	ı	1	V	\	L	н	•	т	L	т	Т	Н	Н	т	ı	ı	ı	1	Н	•	•	1	11	П	П	П	Ν	Ш	Ш	П	II N	4 II	Ш	П	Ш	П	11	т	г т	' Τ	L	Ι	I	I	%	% -	- -	- 🛦		\blacksquare
T	Н	ΗΙ	Н	1	. \	Т	\	Н	н	니	ı	Н	Н	т	т	∇	Т	1	т	Т	∇	ı	Н	1	•	1	•	Ν	П	N	N	Ν	N	Ш	П	II I	I II	I٦	П	Ш	П	11	т	г т	' Τ	L	ㄴ	I	I	I	* -	→ →	> %	%	%
Т	Т	ΗΙ	Н	∃ T	т	\	\	V	♦	T i	Т	1	Н	т	Т	Т	∇	Н	ı	Т	∇	∇	ı	I	•	•	Н	N	Z	N	N	1	N	Ν	П	II I	1	1 11	Ш	Ш	П	П	II .	г т	. т	T	L	L	I	Ι	I.	ΙJ	I	I	I
_	-		-	-	-		-	_	•		-			_	_	-	Ľ.				•	·		_	÷	÷						_		- 1			_						-			-	_	_	ىت	_					_

Page 4 of 4 Position B:2

\blacksquare	A	< -	< <		= 9	=			s	×I×	ΧX	< ×	\times	X:	ΧX	\times	X	Λ.	١ /	\ \ \	1	XI:	× >	$\langle \times$	S	S				 -	- %	\rightarrow	II	I	I	ΙN	۱۱ I	Н	V	т -	r ∇	Т	нТ		\	1/
S	↑	Λ.	Λ×	×	SS	S	S	S	×	× >	$\times \times$	< s	X	S	s s	S	S	×:	< >	<	X	X:	X >	(S	S		- 4	A	-	-	% →	. →	ΙJ	I	I	L	ΙН	Н	V	т.	ГΤ	Т	НН	\	\ 	1/
\wedge	↑	0	o s	S	SS	S	S	S	S	X)	x s	; ×	X	S	s <	<	<	S	3 >	<	X	X :	X S	S	S		A A	A	_	%	\rightarrow	. →	ΙJ	I	I	L	1 N	Н	V	т.	ГΤ	Н	НН		\ F	17
%	%	% ·	→ %	%	% %	6 %	<	<	<	< I			I S	S ·	< s	S	•	A .	A 4	\ <	<	< 1				A	▲ -	- -	-	\rightarrow	\rightarrow	I	ΙJ	I	I	NN	۷Н	Т	т	т.	ГΤ	Т	НН		/ ⊦	17
I	I	I :	* →	%	% %	6 %	1%	<	<	<	< ■					<	•	A .	A 4	A	\blacksquare	< 1	- 4	A		A	▲ -	- -	- >	\rightarrow	→ I	I	ΙJ	I	I	NN	√ T	Т	т	т.	ГΤ	Т	НН		/ ⊦	17
*	I	*	* *	Ι	I %	6 %	1%	%	%	<	< <	: [<	: <	< -	< <		•	A .	A 4		\blacksquare	A .	A 4	A		A	- -	- -	- >	\rightarrow	→ I	I	ΙJ	I	I	NN	√ T	Т	т	т.	ГН	Н	ΗН		/ ⊦	17
\times	\times	XI:	$\times \times$	×	I %			*	→	→ -	→ I			A	< <	<	•	A .	A 4		\blacksquare	A .	A 4	A		-	- -	- →	-	\rightarrow	→ I	I	ΙJ	I	Т	7 И	7 🕇	Т	т	т.	ГН	Н	нн	Н	/ ⊦	17
\cap	n	n i	n n	Λ	n s	i <	*	*	I	ΙÞ	* *	1 %	1%	A .	A A	Ā	•	A .	A 4	A	\blacksquare	A .	A 4	A		-	- -	→	-	\rightarrow	ΙI	I	ΙJ	I	Т	7 N	7 T	Т	т	т.	ГН	Н	нн	н	ΗF	17
\cap	n	\cap	n n	\cap	\cap	10	<	0	A	II:	ΙI	I	I	Ι	I %	A	<	< ,	4	<	<	<	< 1	A	A	-	-1-	→	\rightarrow	Ι	ΙI	Ι	ΙJ	T	N	ΝÍ	ΓT	Т	ᆔ	T ·	ΓН	Н	\	Н	11	77
Π	n	n i	n n	Λ	n r	10	1	0	A .	A	*	ŧΙ	I	I:	% %	A	<	< .	<	<	<	< .	< 1	A	-	-	→ -	→	→	Ι	ΙI	I	I]	T	N	Η	ГТ	Т	ᅱ	т.	ГН		НН	Н	11	77
Π	n	n i	n n	Λ	n r	10	1	0	\blacksquare	I,	% I	*	-	- 1.	▲ S	<	×	S :	< <	(X	<		< 1	1-	-	%	→ -	→	→	Ι	ΙI	I	I]	N	N	Η	ГТ	Т	ᆔ	т.	ГΗ		НН	н	11	77
0	n	n i	n n	1	Λ 1	\ <u> </u>	I	I	I	% 9	%	<u>ه</u> ا	. 🛦	\blacksquare	s s	×	S	×	S >	< <			▲ -	-1-	%	→	→ -	→ I	I	Ι	ΙI	I	IL	. N	N	T 1	ГТ	Т	ᆔ	T	ΗН		НН	1	11	刁
%	%	% :	% %	%	* *	*	*	%	%	% !	%	6 %	A	<	s ×	\times	×	X	3 >	< <		A .	▲ -	-1-	%	→	→ -	→ I	I	Ι	ΙI	Ι	L	1 N	Н	T 1	ГТ	т	Τ	ΗН	1/		Н	1	11	刁
%	%	% :	% A		% %	6 %	%	%	%	% !	%	<u>ه</u> ا	<	S :	$\times \times$	×	×	×	3 >	< <		A .	▲ -	- →	\rightarrow	→	→ [ΙI	I	Ι	ΙI	L	L	1 N	Н	T 7	7 T	Т	т	ΗН	1/	\	Н	1/	/ \	<u>. \</u>
%	%	%	A =	%	% %	6 %	%	%	%	% !	6 S	S	X	×:	$\times \times$	×	S	×	SS	=	\blacksquare	-		\rightarrow	\rightarrow	→	→ [ΙI	I	Ι	ΙI	L	NN	1 H	Т	T 7	7 T	Т	т	н	/ H	\	Н	1/	/ \	<u>. \</u>
					• %	6 %	%	%	*	% 4	∆ ×	< ×	(X	×:	××	×	×	S ·	< <	< ▲	\blacksquare	A		\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	I :	ΙI	I	Ι	IL	N	NN	1 T	Т	⊽ 1	ГТ	Т	т	н	/ H	\	Н	1/	/ \	<u>. \</u>
0	\cap	Λ.	Λ	\uparrow	• %	6 *	*	*	%	A S	s ×	< ×	X	X.	× s	<	<	<	3 4	A	-	→	→ -	\rightarrow	\rightarrow	I	I :	ΙI	I	Ι	LN	Ν	NI	T	Т	T 1	ГТ	Т	т	н	/ H	\	Н	1/	/ \	<u>, </u>
lack	0	Λ.	Λ	%	% *	*	*	%	-	s >	××	(×	(X	X	S <	(<	<	< .	A 4	<u> </u>	-	→	→ -	\rightarrow	I	I	I :	ΙI	I	L	NN	Ν	NI	T	Т	T 1	ГТ	Т	т	н	/ H	\	/ H	1	/ \	、 \
\blacksquare	A	A :	% %	*	* *	÷ %	1%	-	S	X X	×Ι×	$\langle \times $	(X)	S	< <	<	<	A .	▲ -	- -	-	→ .	→ I	\rightarrow	I	I	I I	ΙI	L	Ν	NN	Ν	T 1	T	T	⊽ 1	ГΤ	T	т	н	//	\	//	' /	/ \	$\overline{}$
\rightarrow	→	%	% %	-	- -	- -	· <	\times	\times	$\times \rangle$	$\times \times$	$\langle \times $	\times	S ·	< <	<	▲	-	- -	- 1%	\rightarrow	→ .	→]]	I	I	I	I :	I L	N	Ν	NN		T 1	T	$ \nabla $	T 1	ГТ	T	П	н	//		H /	' /	/ \	$\overline{}$
	-	-	- -	▲	A <	7	: X	\times	\times	\times	$\times \times$	< s	X	S	SS		▲	-	- ;	6 →	\rightarrow	→ .	→]]	I	I	I	IL	_ N	N	Ν	NN	∇	T 1	T	Т	⊽ 1	ГТ	T	П	ΗН	- /	Н	\ /	' /	/ \	\overline{N}
S	S	\times	$\times \times$	×	\times	$\langle \times $	\times	\times	\times	\times	$\times \times$	< s	S	<u> </u>	A A	Ā	-	-	- -	> >	\rightarrow	→ .	*]	I	I	I	∟ ¹	VΝ	N	Ν	NN	∇	T 1	T	Т	T 1	ГΤ	T	ᅦ	ΗН	- /	/	\ /	' /	7	\overline{N}
\wedge		1	Λ	1	\times \times	< ×	(X	\times	\times	\times	××	< s	<	< .	A A	ŀ	-	-	→ -	> →	\rightarrow	I	I J	Ι	I	L	♠ N	NΝ	Ν	Ν	N N	∇	▽ 1	T	Т	T 1	ГТ	T	т	Н	1/	/	H /	' /	/ \	$\overline{}$
0		1	Λ	\uparrow	1	×	\times	\times	×	\times	X S	S	<	A .	▲ -	ŀ	-	→ -	> -	> →	*	I	I D	I	L	N	N	١N	Ν	Ν	NN	∇	T 1		T	T 1	Г Т	T	т	ΗН	Η	/	H /	' /	/ \	
0		0	↑ C	1	1	\ 小	X	\times	×	\times	x s	S	S	A .	A -	- %	\rightarrow	→ ·	→ -	*	I	I	I]	L	N	N	N	NΝ	Ν	Ν	ΝN	∇	TI	T	Т	T 1	ГΤ	T	т	Н	Η	/	H /	' /	/ \	$\overline{}$
0		0	0 0	0	0 1	\	X	\times	×	\times	× <	(<		A	- %	; →	\rightarrow	→	→ [I	I	I	I L	٦.	N	N	N	١N	Ν	Ν	NT	T	T 1	T	Z	T 1	Г Т	T	тΙ	ΗН	Η	/	/ /	' /	/ \	
0	\circ	0	0 0	0	0 1	×	X	\times	×	X s	S <	[▲	A	- :	% →	• →	\rightarrow	I	I :	I	I	ΙĮ	LZ	Z	N	N	N	١N	Ν	Ν	NT	T	TI	ľ∇	T	T 1	Г Т	T	ᅦ	ΗН	Η	/	/ /	' /	/ \	
0	0	0	0 0	0	0 0	X	(X	X	×	S	< 🛕	\ A	Ŀ	%	\rightarrow	Ŀ	I	I	I :	I	I	L.	TZ	Z	N	N	N	NΝ	Ν	Ν	N∇	۲	∇I	• ∇	Т	T 1	<u>г т</u>	T	Ŧ	Н	Н	/	//	1	/ \	
0	\circ	0	0 0	0	0 1	\ 1	X	\times	×	<	< 🛕	<u> </u>	-	→	→ *	Ι	Ι	I	Ι.	I	Г	T .	Z Z	Z	N	N	N	NΝ	Ν	Ν	ИД	T	∇ 1	T	T	T	ГΤ	T	ᅱ	Н	1/	/	//	//	7	$\overline{}$
\cap	$\cap $	0	0	0	0	X	X	\times	S	< 1	▲ -	- -	• →	\rightarrow	ΙI	Ι	I	I	I .	L	T	Z	z z	ZΝ	N	N	N	N N	Ν	Ν	N	T	⊽∣⊓	T	T	T T	Г Т	T	Η	ΗН	1/	/	//	' /	\	·
0	\circ	0	0	0	0 1	×	X	S	< .	A A	▲ -	• →	· >	I	ΙI	Ι	I	I	I	. Т	7	Z	Z Z	ZΝ	N	N	N	N N	Ν	Ν	N	T	▽ 1	T	T	T 1	Г Т	T	Η	н	//	/	//	' /	\	\
0	0	0	↑ (C	\uparrow	1	< ×	S	<	A .	▲ -	- -	• →	·I	I	ΙI	Ι	I	I	-	T	Т	Z	Z V	Z	N	N	N	١N	Ν		N	T	TT	T	T	T 1	Г Т	Н	Τ	\	//	/	//	/	1	, \
\times	\times	X :	$\times \times$	×	\times	< S	/	lack		- -	- →) I	I	I	ΙI	Ι	I	I	-	T	7	Z	ZN	Ζ	N	N	N	N N	Ν	Ν	ТТ	T	TI	T	T	T 1	Г Т	Н	7	1	//	/	//	/	\	\
×	S	S	s ×	S	S <	<		lack	_	<u>-</u> T-	→ I	Ī	I	I	ΙĪΙ	Ι	Ι	L.	Г 1	Т	Т	z	z N	1 N	N	N	N	N N	Ν			Т	T 1	T	T	T 1	ГΗ	Н	<u> </u>	1	//	/	//	1	\ \ \	√Z
\blacksquare	<	< I		lack	A 4	A	.[-		→	→ [ΙŢΙ	Ī	I	I	ΙI	Ι	Ι	L.	Г 1	Т	Z	\mathbf{z}	Z Z	ZN	N	N	NI	N N	Ν	Т	TT	Т	T 1	T	T	T 1	ГΗ	Н	7	1	//	1	小		\	、\\
\blacksquare	lack	A .	A	▲	A -	- -	• →	\rightarrow	→	II:	ΙŢΙ	Ī	I	I	ΙI	Ι	Ι	L.	Г 1	Т	Z	\mathbf{z}	z z	Z	N	N	N	N N	N	Т	TT	Т	T 1	T	T	T 1	ГΗ	•	7	1	//	1	//	· 🔨	\	、\\
%	%	%	\rightarrow	\rightarrow	→ -	> ->	\rightarrow	\rightarrow	I	II:	ΙŢΙ	Ī	I	I	ΙI	Ι	Ι	Γ.	7	T	Z	\mathbf{z}	z z	Z H	N	N	NΙ	ıΝ	N	Т	TT		T 1	T	T	T	ŦН	•	7	1	//	1	$\sqrt{}$		\	$\sqrt{\sum}$
I	I	I	II	Ι	II	Ι	I	I	I	I :	ΙŢΙ	Ī	I	I	ΙI	Ι	Ι	Ь.	7	T	T	\mathbf{z}	z z	ΖН	N	N	N	ıΝ	N	Т	TT	Т	T 1	T	Т	VΙ	1]H	•	•	* ,	1	1		. \	1	$\sqrt{\ }$

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