Sunrise

by

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



Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		931	D.M.C.	Stranded Cotton	831	0.5
	×	613	D.M.C.	Stranded Cotton	327	0.2
	_	610	D.M.C.	Stranded Cotton	902	0.5
	0	420	D.M.C.	Stranded Cotton	576	0.4
		869	D.M.C.	Stranded Cotton	708	0.4
	+	745	D.M.C.	Stranded Cotton	455	0.3
	U	3856	D.M.C.	Stranded Cotton	486	0.3
		3825	D.M.C.	Stranded Cotton	395	0.3
	↑	3855	D.M.C.	Stranded Cotton	942	0.6
	%	3853	D.M.C.	Stranded Cotton	279	0.2
	igtriangledown	3827	D.M.C.	Stranded Cotton	1156	0.7
	S	977	D.M.C.	Stranded Cotton	282	0.2
	*	976	D.M.C.	Stranded Cotton	387	0.3
	L	3771	D.M.C.	Stranded Cotton	523	0.3
	T	3064	D.M.C.	Stranded Cotton	488	0.3
		452	D.M.C.	Stranded Cotton	765	0.5
	<	437	D.M.C.	Stranded Cotton	1146	0.7
	\rightarrow	435	D.M.C.	Stranded Cotton	509	0.3
	I	801	D.M.C.	Stranded Cotton	562	0.4
	Z	898	D.M.C.	Stranded Cotton	654	0.4
	Н	938	D.M.C.	Stranded Cotton	809	0.5
	•	3371	D.M.C.	Stranded Cotton	631	0.4
	N	3864	D.M.C.	Stranded Cotton	828	0.5
	H	3862	D.M.C.	Stranded Cotton	1041	0.6
		3021	D.M.C.	Stranded Cotton	251	0.2
	\cap	3023	D.M.C.	Stranded Cotton	449	0.3
		839	D.M.C.	Stranded Cotton	459	0.3
		647	D.M.C.	Stranded Cotton	523	0.3
	/	414	D.M.C.	Stranded Cotton	1158	0.7
		169	D.M.C.	Stranded Cotton	476	0.3

Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 161 x 118 stitches

Sewn Design Size: 11.5 x 8.4 inches or 292 x 214 mm

Suggested Material Size: 17.4 x 14.3 inches or 442 x 364 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

				1	I	L					Ц	Ц	1	I	L			1	1	I	1	I	I							I					I				Ц		I	I		Ц	I	П
Н			H	+	+	H	Н	Н	Н	Н	Н		+	+	H	Н	+	+	+	t	+	+	t	Н	Н			Н		÷	H		H		t	H	Н	H			+	t	Н	H	+	H
Д				Į	Ţ	I							4	Ţ	F			1	1	Į	Į	Ţ	Ŧ						╛	Ţ					Į						Ţ	Į		П	Į	口
Н	H		H	t	t	t	Н	H	Н	H	H		t	t	t	Н		1	t	t	t	t	t	Н	H	H	H	H		t	Н	Н	H		t	Н	Н	H	H		t	t	Н	H	士	H
R				1	Ŧ	F	П						4	Ŧ	F			4	4	Į	1	1	Ŧ	П				q	4	Ŧ					F						1	Į		H	Ŧ	扣
Н				t	t	t	Н	H	H	H	H		#	t	t	H		1	1	t	t	t		/	/			H		t	ь	/		/ /	,	/	/	/	/	/ .	//	//	/	/,	11	/
	1	1	1.	11	/ /	/	1	1	/	1	/	/	/ .	11	' /	1	1	1.	/ .	1	11	11	1 1	1		1	/	1	/	11	/	1	1	11	, /	1	1	1	1	1	11	1 1	/	1	//	4
/	/	/	/ .	//	//	1	1	/	1	/	/	/	/ .	/ /	. /	1	<u>/</u>	1	/ .	/ /	7	/ /	//	1	1	/	/	/	/	//	1	/	/	1 1	' /	1	/	/	1	/ .	/ /	1/	/	/	11	7
/	/	/	1.	11	1 1	/	1	1	/	1	1	/	/ /	1 1	' /	1	/ /	/ . /	/ .	1 1	/ /	11	/ / / /	1	1	/	/	/	/	11	/	1	1	11	' /	7	7	7	-	긖.	<u> </u>	1 /	. \			
/	/	/	/	//	/ /	/	/	/	/	/	/	/	/ .	/ /	//	/	/	1	/	/ /	/ /	/ /	//	/	/	/	/	/	_	//	1	/	/	11	1	7	7	7	/		11	//	//	/	11	/
/	/	/	/ .	/	1 7 / 7		7	7		7	7	7	7 .	7 7		7	1	7		7 -	7		\ \ \	\ \	1	7	- /	7	7	7 /		<u> </u>	<u> </u>	/ / 기 -			H	7	7	<u> </u>	1	<u> </u>		7	1-	
/	/	/	/ .	//	//	7	_	7		7	_	_	<u> </u>	1	1	_]	1	1	1	1	1	17	7	7		/	<u> </u>	\	\\	. \	_	\	\\	1	7	7	_	\	\ '	\\	` `		N.		
H	7	7	7	1	1 -	E	7	7		7	7	7	7	╣╌	۳	\cap	\cap	<u> </u>	\		7	-		7	7	۲	7	7	7	/ 7	. /	/	/	/ /	' /	1	/	/	7	7		, (
7	٦	٦	7:	1		Ę	7	7		7	7	7	7	1			\cap	$\bigcap_{i \in \mathcal{I}} A_i$			<u> </u>	1	15	7	7		7	7	7	7/	/	/	/	11	//	1	1	1	1	1	1	L	0			0
7	7	7	<u>-</u>	╣.	1	E	7	j	H	'	ä	+	┪.	1	i	ī	i			1	1			ī	i	<u> </u>	-		i	 i i	Ė	i		1 1	_	1	1	1	1	1		1			n	1 0
7	7	7			1 (∩ ×	\times	N	7	7	1	\			0	\bigcap											0	-) ¥	0					1) L				
\cap	\	\	1	,			\	\		×	\					n	' ∩) () r			<u>\</u>	\	\				××	U	U	_	UL	×		L	n	L	L	L 1	+	+	+	L	
\cap	$\bigcirc \bigcirc$	<u> </u>					10	$\bigcirc \bigcirc$	$\bigcap_{i \in \mathcal{A}} \mathcal{A}_i$	\cap		$\frac{1}{1}$					\bigcap							1	1	\bigcirc	\subset		$\frac{1}{1}$			/	/	NI	\ \ \	U	V	+ ×	+ ×	+ ·	+ + U L	- 	· +	UI		+
\cap	\cap	n	<u> </u>		7 ^	n	n	\cap	\cap	Λ	Λ	n	n i		n	Λ	\cap	n			7 (7	1	n	n	\cap	\cap	\cap	n			Z	Z	NN	I N	N	N	Ν	N	NI	NN	1 1	I N	NI	NN	IN
\cap	\cup	\cap						\cap	\cap	\cup	\cap	N N	N I			N	N	N N		1 1	1 1	1 N	1 N	N	N	Z	N N	Z	N N	N N	I N	N	Z	NIN	1 V	N	Z	N	N	N I	N N	1 V	1 N	N	<u> </u>	N
	$\subset Z$	N	NI	1 1	1 1	I N	N	Z	Z	N	N	N	NI	1 1	I N	N	Ν	N	NI	1 1	1 1	1 1	1 N	N	N	Z	ZZ	N	N	NN	IN	Z		N 1	1 1	_	Z	N	N	NI	NN	1 1	N	N	N	1 N
Z	Z	N	N I	1 1	1 N	I N	N	ZZ	Z	N	N	N	1 N	1 V	I N	N	N	N	N I	1 1	1 1	1 L	1 N	N	N	Z	Z	Z	N	N N	I N	Z		NN	1 V	1000	Z	N	N	N	N	1	Z	N	N	1 <
N	Z Z	N	N I	1 1	7 1	I N	N	Z Z	ZZ	N	ZZ	N	N I	1 1	I N	N	N	N	NI	7 7	1 1	1 1	7 7	N	N	Z Z	ZZ	ZZ	N		I N	Z Z	Z =	N N	1 /	N	Z	N	N	N I	N <	<	<u> </u>	< .	< <	< <
N	N	N	NI	11	1 N	I N	N	Z	N	N	N	N	N	1 N	I N	N	N	N	NI	1 1	1 1	11	1 N	N	N	N	Z	<	<	< <	<	\ \	<	< <	<	<	<	<	<	< .	< <	< <	. <	< .	< L	. <
	ZZ		I N	1 1	7 1	I N	N <	N	N V	N <	N <	N	N I	1 N	N	N <	N	N /	N I	V <		< <	< <	< <	<	<	< <	<	$\frac{4}{2}$	< < 	< <	<	<	< <	(<	<	<	<	<u> </u>	<u> </u>	< < 	(<	<	< !	< <i><</i>	
<	<	<	< -	< <	< <	<	<	<	<	<	<	<	< .	< <	<	<	<	<	₹.	< <	₹	< <	<	<	<	<	<	<	<	< <	<	<	<	< <	<	<	<	<	L	È.	< <	(<	<	\(\sigma\)	V V	7 🗸
<u><</u>	< <	<u><</u>	<u> </u>		< < < <	: < : <	<	<	<u><</u>	<	<	딁	<u> </u>	< < < <	: < : <	<	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			< <	< < < <	< <	<	<	< <	<	딁	< < 	: < : <	< <	< <	< <	<	< 	< <	< ▽		$\frac{\triangle}{ \cdot }$	$\triangle \angle$	7 \(\nabla \)	7	∇	abla abla	7 V
<	<	<	< .	\$	< <	<	<	<	<	<	<	<	< .	< <	<	<	< 1	<	₹.	3	\$	< <	< <	<	<	<	<	∇	∇	∇	′ ▽	∇	∇	7 7	7 🗸	∇	∇	∇	∇	▽ '	V 7	7 🗸	7 🗸	\(\frac{1}{2}\)	 =	= \(\nabla \)
<u><</u>	<u><</u>	<u><</u>	< ·	< <	< < T	< T	<	<	< <	<	<	$\frac{1}{2}$	<u> </u>	< <	. < : <	<	< '	$\frac{\leq 1}{\nabla}$	∇	< <	< <	< \ \(\tau \)	/ ∨ 7 ▽	$\frac{1}{4}$	∇	∇	∇	$\stackrel{\vee}{\forall}$	$\frac{\vee}{\triangledown}$	$\nabla \mid \nabla$	/ V	∇	$\stackrel{\vee}{\triangledown}$	√ \ √ \	′ ∨ 7 ∇	$ \frac{1}{4} $	∇	$\overrightarrow{\nabla}$	$\frac{\vee}{\nabla}$	$\frac{\vee}{\vee}$	∨ \ ∇ =	/ V = =	′ = : ↑	= : ↑	= =	 个 个
<	T	T	T ·	< <	< <	T	<	<	▽	∇	∇	∇	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 \	′ ∇	∇	∇	▽ .	∀ ,	7 7	7 7	7 7	7 🗸	∇	∇	∇	∇	∇	∇	$\nabla \nabla$	′ ∇	\triangle	∇	7 7	7 🗸	\ <u>\</u>	\triangle	∇	Ξ	= :	= =	= =	↑	^ ·	Λ Λ	\ \ \ \
<u>/</u>	<	<	÷.	-	T T	+	÷	T	÷	<	<	∇	V 7	7 7	' ∨ ' ∇	∇	$\stackrel{\vee}{\nabla}$	∀	∇	√ \ √ \	7 7	V \	/	∇	∇	∇	∨	$\overline{\nabla}$	∇	$\nabla \mid \nabla $, 	=	>	= =	= =	=	=	=	<u>-</u>	<u> </u>	— 1 ↑ 1	· 1	· 1	Λ ·	1 1 1	· 1
<u><</u>	<	< T	< ·	< <	< T	Ţ	Ŧ	T	Ę	T	< T	< T	< '	7 0	′	▽ -	▽	▽ .	▽ '	7 7	7 7		7 🗸	∇	∇	∇	∇ \	∇	∇	∇	' ∇ - ∠		∇ \	7 7	7 🗸		=	=	=	= ·	↑ 1 ▽ ∇		· 1	↑ ·	↑ ↑ 	·
	Ť			7	T	Ť	Ť	Ť	Ŧ	Ť	Ť	Ť	÷.	7	Ť	Ť	ij	Ť	Ť.	÷.	Ŧ	7 7	T	T	T	<	<	<	<	< <	<	<	<	< <	v √	V	∇	∇	∇	= :	= =	Ē				
T	T	T T			T T		T				T			Г Т Г Т					Ţ :			T 1	T		T					< < <			< <	< <	<	_		∇	-		▽	= =		= :	= = = =	
т	Т	Т	т.	т -	Т	T	T	Т	т	Т	Т	Т	т .	ГТ	T	Т	T	T	т.	T ·	Γ.	T 7	ГТ	T	Т	Т	Т	Т	T	< <	<	<	<	< <	₹∇	∇	∇	∇	_	_	7	_	=		= =	=
T	=	T T			r T r T											T							T					T	 			_	<	< <	_		-		-	_	▽	_	:	= :	= =	
	=	N	N 1	1 1	N V	IN	N	Ν	Ν	Ν	Ν	N	1 N	1 N	I N	N	Ν	N	ΝI	1 1	1 1	1 N	1 N	N	N	Ν			N ×		L			L L		느	L	_	L	L	LL	_	Ŀ	∇ 7	∇	
	Z -	N	_		7 N		_	\supset		N	$Z \subset$	N N	/ .	1				×	× :		_	× /	\\	\	×	×			$\frac{\times}{\times}$			×		X >		_	$\overline{}$				L L	_				- L - L
	Ī	I				_	Λ			_	\	_	\		. \	_			NI '		_	_	N X	N		\		N						× >		×			N X		L L	. L		븬	_	는
ò			i,)	11	•	•		•	П					•	•	•] [] [] [•	•	•	•	•	• II	П	•	•	NΝ	1	П	T	Т	X	× :	× ×	< L	. ×	т.	ТТ	T
0/	70	•		_						•		_			_			-	_		_			_		7		-	_		_			× >					_	_	 	_	. =	_	 	
Ì	\	\		İ			П	П		\cap	\cap	\cap	\cap	I	\				П	II I	П	1	I II	П	·	•	•	•	•	• •	•	•		• (Ш	N	Ν		•	• (_	П	×:	×Π	I II
	•] [] [•				-			_		_	_	_	_	_			_				_	ļ		_	0			ŀ	=	==	• 		•	• I		==	H H	_	
•	1	1		ı	\\		\	\	X	×	L	니			L	L	니			L	_	× >	< ×	L	L	L	\	Ц	니	LL	L	L	L	LL		_	X	×				L	L	< •	< <	< <
<u> </u>	<u> </u>	T	_	_	T T < <			T	< <	T		T	T I	r T	_	-		_	_	T T		T < < L	< < _ L	_	<		V V		_	<		<	\rightarrow	7 7				$\overline{}$	\rightarrow	_	U 1	_	_	_	_	\ \ \ \
<	<	< -			< <		L	L	느		L			J L		-		-		< L			< <		<		∇			UV		∇	∇	7 7			∇	∇	_	_		\			_	\ \ \
< <	<	T			T T			< T	<	<	_	\rightarrow		_ L				_			_	√	7 ∇ < <		_		▽□		∇ <	∇ ∇ T T		<		7 \(\nabla \)			$\overline{}$	=	_		1	_	_	_		\
•																	_																													

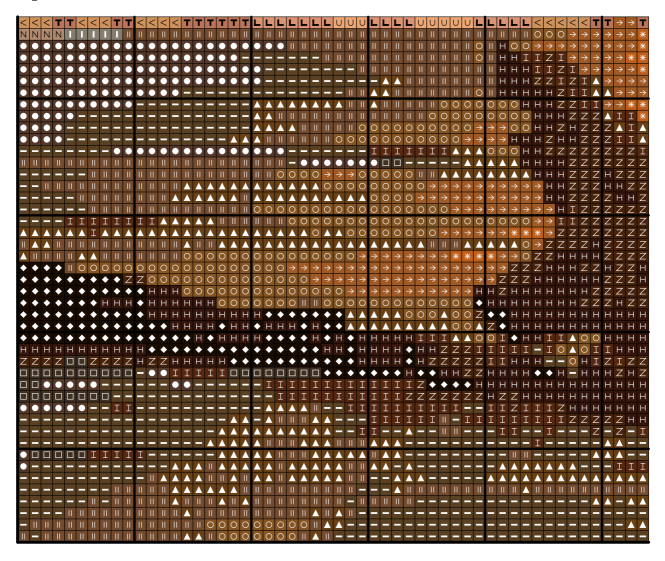
Page 2 of 6 Position B:1

			Ц	4			1	Ŧ	Ŧ	I	Ŧ	F	F	F	Н	Н				4	4		4		4			Ц	l	Ц			П	=	• [] [Н	Н	Н	НΙ		
H			H				1	t	t	t	t	t	t	t		Ш																	H															
							1	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	F	F	F		1	1	1	1	1												<u> </u>	ļ		I NI		•	O N	•	•					=	•	• (
H	H	H	H			4	t	t	t	t	t	t	t	t	Ħ							d	8		/	/	/	/			×		H		IN	N	N	T	ä	ü	<u>" </u>	7	T	Ü	ö	N.		- =
								Ι			I		1/	' /	1	1	/	/	l	1	1	/	/	/	1	/	/	/	/	I	×	ΧL	U	U	U	Ţ	Ī	l	N	N	1 N	7	N N	N	N	NI	NN	1 N
/	_	/	1	/	/	<u>/</u> .	/ /	'	/ / / /	<u> </u>	/ / / /	//	' /	' /	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<u>/</u>	/ /	· /	/	/ /	\	. /	/	×	$\frac{\times}{\times}$	N ,	1		N	N	\		
1	1	/	/	/	/	/	//	1	11	11	11	1/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ュ	٦	/	1	/	/	11	1	/	1.	11	1	/	1	\	1.	1	11	\	\	N.		, 7
<u>/</u>	<u> </u>	<u> </u>	7	4	4	$\frac{4}{1}$	/ /	' <i>'</i>	/ / / /	<u> </u>	/ / / /	'	. /	' /	/	/	/	/	/	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<u>/</u>	/	'/	/	/ .	//	/	/	/	/	//	/ /	/	/		\	1	17
1	ī	ī	ī		Š	1	\\	, ,	\\	\	\	, \		. \	7	1	\	٦	٦	i	7	٦	<u> </u>	/	1	٦	٦	7	٦	1	1	1	1	<u>\</u>	1.	\	. \	\	\	\	\	1	\\	7	1	1.	//	7
1	/	1	1	/	긔	<u> </u>	7	<u> </u>	<u> </u>	#	<u> </u>		Æ	7	7	\	\	<u>\</u>	<u>\</u>	7	4	7	긖	긖	긖	극	7	7	7	7	7	7	7	7	7	\ \ \ 		\ 	\	<u> </u>	\ \ \	<u> </u>	\\		4	<u> </u>	7 / 7 -	-
/	/	/	/	/	٦	ij	ij	i ·	i -	ij	i -	ijŦ	Œ	ī	٦	7	٦	i	i	i	i	i	i	╗	i	i	\	٦	٦	/	/	/ /	7	٦	٦.		ī	<u>`</u>	·	1	·	₫.	ij	ī	Ħ	-	ij.	iπ
7	7	7		7	긔	7	1	1 -	1 \		\\	\	. \	. >	<u>\</u>	\	\						\vdash				\	\	\	\	\		U	느	/	\\	. \	\ \ \	\ \ \	$\frac{1}{2}$	\ \ \ \	\		<u>\</u>		\		
1	<u>`</u>	\cap	0	Ì	┪	1	\	,	\	;	;				Ì	-	×	×			1		1	Ì	×	×	Ĺ	는	×	×	×	××	×	×	\ ·		· ·	\hat{\chi}	\hat{\}	$\hat{\exists}$	$\hat{\ }$	\			\cap	\cap		
<u>\</u>	<u>`</u>	<u>\</u>	\	<u>\</u>	\leq	\		\\	\\	\\	\\	1	. \	. \	\	\	\	\	>	\	\	\		7	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>		\\	. \	<u>\</u>	\ \ .	\\	. \	\	\		\ (1	0	<u>\</u>	\cap		
	$\frac{\Box}{\Box}$	$\overline{\Box}$		$\frac{\Box}{\Box}$	\exists										\cap	<u> </u>	<u> </u>						\dashv				\cap		$\frac{1}{1}$	$\frac{\cap}{\cap}$	$^{\circ}$				+					\dashv		×	× \		U	U) ×
\cap	\cap	\cap	n	n	1	\	1	, \	\\	, ,	\\	, ,		. \	<u> </u>	\	\	\	\	\	\	\	\		\	\	Λ		>	\	n		1				0	1				1		n	\	\	U >	< ×
1	1	1	N	N	N	N	1	, ,	11	1	11	N		I N	N	1	×	1	N	N	N	N	N	N	N	N	n		0	0					0 1		0	0	N	N	NI	7	10	1	1	J.		10
N	N	N	N	N	N	\	X N	1 1	V N	1	< >	< N	i N	i ×	X	×	X	X	X	N	N	N	N	N	N	N	\	\		\			ı	\cap	U 1		n	N	\cap	N	NI	v 1	1 N	N	X	× :	× >	< ×
+	×	N	N	Ν	Ν	N :	× >	(>	< N	1 <	< >	< <u>L</u>	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	니	×	×	N	Ν	Ν	И	N	N	N	Ν	N	NN	I N	Z	0 1		ı ∩	U	\cap	\bigcap		1	N N	N	N	NI	NN	1 N
Z	Z	N	N	N	×	× :	× >	< >	< L	_ L	L	_ ×	L	<u> </u>	냔	L	L	늡	U	U	L	U		L	+	+	+	+	+	+	+	< <	<	<	< .	<u> </u>		\triangle	1	小	个 -	+ -	+ +	1	1	↑ ·	+ (JN
N	X	N	Ν	N	Ν	N	L >	< L	_ <u> </u>	- >	< >	< ×	(×	L	Ŀ	L	Ļ	느	느	느	ᆫ	L	니	니	ㄴ	느	L	L	느	ᆫ	+	+ +	+	느	+ -	+ +	+	+	+	+	个 -	+ <	< +	1	1	+	1	V U
Z	X N	N	N	<u> </u>	<u> </u>	<u>- </u>	< L	- L < L	<u> </u>	H		분	. L	L		U	는	는	늰	는	+ U	+ U	+ U	∪	<u>∪</u>	+	+	+	+	ᆸ			는	는	<u> </u>	- L < <	<u> </u>	<u> </u>	<	<u>- </u>	N N	< <	< <	_ < N	N	N	N	I N
N	N	N	<	<	<	< 1	LL	- L	_ [-	_ L	-	L	. L	Ĺ	Ĺ	L	L	U	L	Ū	Ū	Ū	U	U	U	L	L	L	니	L	LL	L	<	< .	< <	<	<	<	<	< <	<u> </u>	_ L	<	<	< .	< <	< <
<	<	<	<	딁	<u> </u>	<u> </u>	- -	-	- - -	- -	_ L	- L - U	<u> </u>	. U	U	\cup	U	U	비	U	U	U	밁	U	비	U	L			片		片	누	늗	<u> </u>	< <	. < 	<	<	싉		<u> </u>	< < 	<	<	< ·	< <	< <
<	<	<	<	ì	ì	L		ì	į	J	J	_		υ	U	U	U	Ū	Ü	Ü	Ŭ	Ü	Ŭ	U	Ŭ	Ü	U	Ŭ	Ū	$\overline{\nabla}$	▽	▽ L	Ē	Ē	Ē	L	L	L	Ĺ	<	< <	<	< <	<	<	< .	< <	<
<	<	L			닉	니	UL	1	1	기.	1	<u> </u>		J U	↑	↑	↑	↑	<u>↑</u>	<u>↑</u>	↑ 	↑	<u>↑</u>	↑ ^	V	V	U	U	V	빞	빞	UV		∇	\(\frac{\pi}{\pi}\) \(\frac{\pi}{\pi}\)	7 0	' ∇ ' ∇	L	L	<u>< </u>	<u> </u>	< <	< <u><</u>	<	<	< -	< <	< <
abla	∇	$\overset{\vee}{\nabla}$	$\overrightarrow{\nabla}$	苛	$\overset{v}{\triangledown}$	허		#		N 1	N 1) 1	1	1	1	1	1	1	↑	小	个	1	小	↑	小	小	1	1	小	1	↑		Ů	∇	∇	7 7	, ऍ	$\overrightarrow{\nabla}$	∇	Ť	∇	7 7	7 7	\ <u>\</u>	<	< .	<	: <
∇	∇	∇	U	U	U	U	1	\ 1	1	N 1	1	Λ Λ	• 1	· 1	↑	1	1	+	+	+	+	+	↑	^	^	↑	^	\uparrow	↑	↑	1	Λ Λ	U	∇	∇ ′	7 \	′ ▽	∇	∇	∇	∇ ⁷	7 7	7 0		∇	∇ '	7 7	7 🗸
V	V	V	1		<u>个</u>	$\frac{T}{\Lambda}$	↑ 1 ↑ 1	\ 1 \ 1	r 1 r 1	r 1 r 1	r 1 r 1	ト 介 ト 介	· 1	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	<u>作</u> +	<u>个</u> +	个 十	个 十	<u>个</u>	个	$\frac{\uparrow}{\uparrow}$	ጥ ጥ	· 个	<u>Λ</u>	↑ ·	<u> </u>	U	V	V	辩	$\frac{\triangle}{\triangle}$	₹	V ∨ 7 ∇	╁	∇	$\frac{\vee}{\nabla}$	<u> </u>	
U	1	1	1	1	1	个	1	١ 1	1	r 1	۱ ۱	Λ Λ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	个	Λ Λ	1	1	Λ.	^ 1	1	1	1	个	Λ	^ ′	Λ Λ	个	1	Λ.	1	, <u>\</u>
↑	<u>个</u>	个	↑ ↑	<u>个</u>	$\frac{\uparrow}{\uparrow}$	<u> </u>	个 1 个 1	1	r 1 r 1	N 1	N 1 +	+ +	- +	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	<u>个</u>	<u> </u>	<u> </u>	· ↑	<u>↑</u>	↑ ·	↑ ↑ ↑ ↑	· ↑	<u>↑</u>	个	<u>↑</u>	<u> </u>	✓ \ ↑ =	V ∨ = =			$\frac{\triangle}{\triangle}$	$\frac{\Delta}{\Delta}$	/ ▽ 7 ▽
1	1	1	1	<u>·</u>	<u>·</u>	· 个	1	1	^ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	· 个	<u>Λ</u> Λ	· 1	1	^ ·	· Λ	1	1	1	· 个	· 个 /	^ ^	Λ Λ	Ξ	=	= :		□ ▽
↑	Λ	↑ ↑	↑ ↑	<u>个</u>	↑ ↑	<u>↑</u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	^ 	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Λ Λ Λ Λ	· ↑	↑	↑ ·	^ ^ ^ ^	· 1	<u>↑</u>	Λ	个	个 / 个 /	^ / ^ /	↑	=	=	= :	= =	= =
1	1	1	1	· 个	<u>'</u>	个	· 个 1	١ -	+ -	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	· · ·	· 1	1	↑ ·	<u> </u>	1	1	1	个	· 个 /	<u>'</u>	<u> </u>	个	=			= =
=	=	=	=	↑	↑	↑	1 A	\ 1	1	1	N -1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ 1	· 1	^	↑ ·	Λ	· ↑	1	↑	↑	Λ /	^ ^	Λ	=	=	= :	= =	= =
=	=	=	Τ	1	<u>ጥ</u>	<u>个</u>	↑ 1 ↑ 1	1	_	N 1) H	+ +	+	_	_	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	个 个	<u>个</u> 个	<u>ጥ </u>	_	↑ ↑	↑ ·	↑ ↑ ↑ ↑		1	个	个 个	<u> </u>	<u>'</u>	↑ ↑ ↑ =	=				
=	=	=		1	_	_	↑ 1	_	_	N 1		+ +	_	_		+	+	+	\rightarrow	+	+	\rightarrow	-	+	$\overline{}$	$\overline{}$	+	+	+	-	_	Λ Λ	_	^	_	^ ^		1	^	\rightarrow	Λ =	1		E	=	_	_	
=	↑	↑ ↑					个 1 个 1			N 1		ト ト				+			\rightarrow	+				+		\rightarrow	+	+				<u>ተ</u> ተ		↑	_	↑ ↑ ↑ ↑		个 个		_	↑ = = =	= =	= = = =		=	_	_	=
=	=	1	1	个	1	个	个 1	1	١ 1	N 1	١ 1	个	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	个	个	↑	Λ Λ	1	1	↑	Λ Λ	1	1	1	个	= =	= =	= =	ŧ	=	= :	= =	= =
U	U	U					1 U 1			1 1	1 1 1 1	Λ Λ				+	+ +	+		+				+ ↑			↑ ↑	↑ ↑				↑ ↑				^ ^ ^ L		↑ U	= U				7 V 7 V				∇	7 ∇ - ∇
L	L	L	L	U	U	U	υl	Jι	J 1	١ 1	١ 1	个	1	· 1	1	个	1	1	\uparrow	个	1	\uparrow	个	\uparrow	个	\wedge	\uparrow	\uparrow	\wedge	1	个	Λ Λ	1	\uparrow	U	JL	U	U	U	U	υl	J	Jυ	U	L	L	LL	- L
L	L	ᆫ		-	U	-	U L) (_	J 1 J 1		N Λ				\uparrow	↑	↑		个 个				↑ ↑			↑	↑ ↑				↑ ↑ U L				JU		U				_	J U		_	U		J U
U	L	L	L	니		υİ	υlι	7	7 7			7 🗸	7 ▽	7 个	1	1	个	个	个	个	个	1	个	S	S	S	S	S	%	%	*	* *	*	*	т.	ГТ	· >	\rightarrow	→	→	→ -	→ -	\rightarrow	· →	Ш	П		
0	0	0							*			* %	2	%		S	S	S	S	S	S	S	S		S	S		\triangleright	<	<	<			Т	Τ.	ГТ	. N		Т	Т	T		N N					N
	L	L	니				L L T 1					J U			↑ S	↑ S	↑ S	↑ S	$\overline{}$	+ S	+ S	↑ S		↑ S		_	∇ *	∇ *	∇ →			< < → →		< =	_	r T → T		T		_	_	_	T	_		II I	II II	I N
П	Δ	Δ		lack	0	0	0) -	> -	> -	→	r <	(<		U	U	1	\uparrow	↑	个	个	\uparrow	=	=	∇	∇	∇	U	U	∇	∇	< <	: <	<	<	→ T	\rightarrow	 →	П	0	0	0	O 🛦		_		- 5	[-
0	T			T L						< <		< \(\nabla \)				↑		+		+ +		+		↑ +		_	↑ ↑	↑				<u>ተ</u> ተ				J		U =	U =	U =		_	J U = =	_				7 ∇ 7 ∇
=	=	∇	∇	∇	∇	\triangle	▽ 1	١ 1	1	N 1	1	Λ Λ	. ↑	· 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	\wedge	\uparrow	↑	\uparrow	个	个	<u>ተ</u> ተ	· 1	\uparrow	Λ·	Λ Λ	1	1	1	↑	个 /	^ ^	Λ Λ	1	1	↑	个 1	Λ 1
↑	↑	1	_	_	_	_		_	_	N 1	_	+	_	_	+	+			_	+		_	_	+		_	1			_	_	Λ Λ	_		_	Λ		1				_	Λ			-	_	↑
↑	↑ ↑	↑ ↑	\uparrow	-			_			_		\ 7 \ 7				+			\rightarrow	+ +				+		$\overline{}$	+					<u>ተ</u> ተ			Λ	↑ ↑ ↑ ↑	1	个				_) U					J U
	U		1						1			个				1						+		+			1	1			∇	∇				< T	Т						> >) II

Page 3 of 6 Position C:1

]	II I	l II	Ш	•	•	•			Ш	Ш	II I	I II	Ш	11 11	Ш	П		Ш	Ш			П	I		
								11 1			1 1	==		1 I 1 I	П	1	I II				 	1			H				_	H	H	₽		
• • • 11	11 11 1	1 11 11		П		11	<u> </u>	Ì	Ī		į	Ü	1	ll	Î	1 .	/ I	/	/	/	1 1		1 /			1	1	1	1			#	口	
TTNN	N T 1	T N N	NN	+	ТТ		Н	1,	 	/ /	/		/ . □ I	/ / 			/ / 			/ / /	/ / / 		/ / 	H	H	t	Н	H	t	Н	H	十	H	
NNXX	X N N	1××	NI		1 1	11	//	11	//	11	1														_	1			I			Į	Q	
	///	\ \ \ \ \	//	7	\	//	\	7 .	1 7	//	//	/	/ .	/	/	/ ,		\	×	× >	<	Н		Н	H		· /	7.	//	/	H	士	Н	
1111	111	///	11	1	/ 7	7	1 /	11	11	11	1/	1	1.	11	1	/ .	11	/	7	\ <u>L</u>	- L	Ļ				1		П	Ŧ		11	1	_	/
1111	111	111	11	/	/	1 1	'	1 ,	/ /	11	//	1	/ ·	/	1	/ ,	/ /	/	/	/ /	/ /	/	\	X	/.	//	. /	7	//	/	/ /	, ,	/	/
777/	77		77	刁	//	//	1 /	1 1	11	11	1/	1	/ .	11	1	1.	11	1	1	11	11	1	11	/	1.	11				1		/	1	1
7777	7 \		\\	\	××	LL	- \	\ \	\\	7	1/	1	/ .	//	/	/ .	/ /	/	/	/	1 7	٦	7/	/	/ .	/ /	. /	/ /	/ /	1	1 1	11	1	1
77//	\ \ \ \		\ \		\\	\	\\	/ ,	\\	7	17	/	\ 	1/	/	1.	11	1	/	11	11	1	11	Ĭ	1	11	/	1.	11	/	11	//	4	/
				1				1	ij	7	1	\	<u>,</u>	1/	/	/ .	//	/	/	/ /	//	1	11	/	7	//	. /	1	/ 7	1	7	1	\	\
	<u> </u>		77	1	/ /	11	11	1	11	11	//	1	1	11	1	1	11	1	/	11	11	1	11	/	1	/ /	/	7	/ /	1	11	//	1	1
NXX	××		\\	×	× L	LL	- L	LI	- L	LL	Ė	Ĺ		L N	N	N I	1/	\	/	\	\\	\	\\	\	\	Ť	7	1	//	1	11	11	1	/
X N X U	UUU	UUU	UU	V	J U	U U	JU	U	JU	V		U	V ·	JU	L ×	L I	L L	L	L	LL	- L	L ×	L X	X	X :	× ×	X	X.	N N X X	N	N ·	\\	X	H
n	000		n	0	\\	1	\ n	0	ı N	LL	Ĺ	Ĺ	L	LL	Ĺ	×	\\		Ì	i					1	Ń	N	X	××	×	L >	(×	×	×
				H								0			\cap			0	0	\\		\	10	10	0		N	NI	N N	N	NI	1 N	X	X
NNOO		NU	N		i			ī				İ		i		ij			<u>.</u>		10	n	1		1	1	n	n	i	İ				
	1 0 0	1	NN	N		N 1	1 N	1 1	1	1 1	1	÷	1	1 I 1 I	Н	1						\ 	<u> </u>	-	}		N	N	1 I 1 I	H		#	H	Н
< < < <	LLL	<u> T T</u>	ТТ	Т			l II	ii i	11	11 1	I II	II	II	i	İ	0	1 0	n		\		II	11 11	Ü		İ			I	ii	II I	1 11		
	1 1 1 N N N		U U	U	LU	T 1	T	T	- 1			II	II		Н	II II		Ш	= =	 	 	11	 	= =	11	 	II II	11	 	11		#	H	11
NNNN	N N >	×××	XX	< <	< <u>L</u>	L	JU	υl	JU	U	7 T	Т	Т	ĪĪ	Ì	Ï	1 1	Ö	=	11 1	I II	II	11 11	II	ï		Ü	Ü	1 1	II	II I	l II		Ü
< < < N	N N >	<	X X	< .	<u> </u>	< <	< <	< <	< < 	V 7	7 T	T	T .	TT	T	 		-	+	T 1		T	+ +	-	<u> </u>	T \rac{1}{2}	I N	N I	V N	N	N I	T	H	T
< < < <	< < <	< < <	< <	< .	< <	< <	< <	< <	< <	< <	< <	Ū	U	JU	Ū	υĪ	ĴŪ	Ū	J.	Ū	Jυ	Ū	ÜL	<	<	Ť	Ť	Ť	T	T	T	T	T	T
< < < <	< < <	< < <	< <	< .	< < 	< <	< <	< <	< < 	< <	< <	<	< ·	< < 	<	< !	< < 	<	<u> </u>	< <	< < 	<	< <		U !	U L		U I	J U	U /	U () U	U	<u> </u>
< < < <	< < <	< < <	< <	< .	< <	< <	< <	< <	< <	< <	<	<	< .	< <	<	< .	< <	<	<	< <	< <	<	< <	<	<	< <	<	< .	< <	<	< <	< <	<	<
< < < < <	< < <	< < < < < \neq	< <	< .	< < < <	< <		< <	< < < <	< <	<	<	< .	< < < <	<	< .	< < < <	<	<u>< </u>	< <	< < < <	<	< <	<	< -	<	<	< -	< < < <	<	< <	(< (<	<	<
∇ ∇ ∇	V V V	7 🗸 🗸	▽ <	< 7	√ <	< <	< <	< <	< ▽	7	7 U	U	υI	ĴŪ	Ú	▽ •	< <	<	<	< <	< <	<	< <	<	< .	< <	<	< .	< <	<	7 >	7 🗸	∇	∇
	$\triangle \triangle \triangle$	リ <u>ロ</u> 1 7 マ マ	$ \uparrow \uparrow $ $ \nabla \nabla $	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\triangle \triangle$	$ \Delta _{L}$	7 ∇ 7 ∇	\triangle $^{\prime}$	7 V	$\frac{\Delta}{\Delta}$	7	\triangle	\triangle	$\overline{A} \Delta$	$ \triangle $	$\frac{\triangle}{\triangle}$	$\overline{A} \Delta$	$ \Delta $	$\frac{\forall}{\forall}$	$\frac{\Delta}{\Delta}$	7 ∇ 7 ∇	$ \Delta $	$\triangle \triangle$		$\frac{\triangle}{\triangle}$	$ abla < onumber \ \ $: < '	$ \leq $	< \forall \tau		\(\frac{\pi}{\pi}\)	/ ∇ 	∇	∇
∇ ∇ ∇	7 7	7 🗸 🗸	∇	\rightarrow \(\frac{1}{2} \)	∇	V 7	7 🗸	\(\sigma\) \(\frac{1}{2}\)	7 7	\(\sqrt{1} \)	7 🗸	∇	▽ ¹	∇	∇	∇ ¹	7 7	∇	∇	7	7 🗸	∇	∇	' ▽	▽ '	∇	′ ▽	▽ '	∇	√ ∀	7	7 🗸	∇	∇
	$\nabla \nabla \nabla$	/ V V 7 V V	$\nabla \nabla$	\triangle	$\overline{\wedge}$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	/	\triangle $^{\prime}$	V ∨ 7 ∇	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	/ ∨	∇	\triangle	\bigvee	∇	$\frac{\nabla}{\nabla}$	\bigvee	∇	\forall	$\frac{\Delta}{\Delta}$	/ ∨ 7 ▽	∇	$\frac{\vee}{\vee}$		$\frac{\vee}{\forall}$	\bigvee \bigvee	, 	$\left \begin{array}{c} \wedge \\ \wedge \end{array} \right $	$\overline{\vee} \overline{\vee}$		√ \ ∇ \		∇	∇
====	= = =	= = 🗸	= =	▽ 7	∇	▽ 7	7 🗸	∇ 7	7 7	∇ 7	7 🗸	∇	▽ ¹	$\nabla \nabla$	∇	∇ '	7 7	∇	∇	7 7	7 🗸	∇	∇	√ ∇	▽ '	∇	√ ∨	▽ '	∇	√ ∇	7 7	7 🗸	∇	∇
	= = =				= = = =	= =	= = =	= :	∨ ∨ = =		/ V = =	=	∇	∨ ∨ ⊽ =	$\overline{\Diamond}$	$\frac{\triangle}{\langle \cdot \rangle}$	\bigvee	∇	$\stackrel{\vee}{\Rightarrow}$	$\frac{1}{\sqrt{1}}$	/ ∨ 7 ▽	∇	$\frac{1}{\sqrt{ \nabla }}$		$\frac{\vee}{\forall}$	∇	7	$ \nabla $	\bigvee		V 7		∇	∇
====	= = =	= =	==	=	= =	= =	= =	= =	= =	= =	Ŧ	=	= :	= =	=	∇ 7	$\nabla \nabla$	∇	∇	7 7	7 🗸	∇	$\nabla \nabla$		▽ '	∇	′ ∇	▽ '	$\nabla \nabla$		7 7	7 🗸	∇	∇
	= = =	= = =		= :	= =	= =	= =	= :	= = = =			=	= : ∇ '	=	∇	∇	$\overline{\lor}$ $\overline{\lor}$	∇	$\overline{\triangledown}$	7 7	7 ∇ 7 ∇	∇	∇ ∇	' ▽	$\overline{\nabla}$		' ∇ ' ∇		$\nabla \mid \nabla$			7		$\frac{\vee}{\nabla}$
	= = =			_	= =		= =	-	=	\triangle 7		∇		abla	∇	\(\frac{1}{2}\)	abla abl	∇	∇		7 ▽ 7 ▽		∇ ∇	' ∇ ' <	▽ '		′ ∇ : <			′ ∇ : <	_	_	′ ▽	$\overline{ < }$
= = = =	= = =	= =	==	=	=	= =	=	= =	= 🗸		7 🗸	∇	∇	$\nabla \nabla$	\Box	∇ ′	$\overline{\triangledown}$	∇	$\overline{\triangledown}$	7	7 🗸	∇	∇	' ▽	▽ .	< <	<	< .	< <	<	_	<	<	
		7	∇ ∇		< <		< <		< <	< 7	7 <	<	< -	< <	< ×		< < × ×	<	<		< <		< <	< ×		< < × ×	_		< < × ×	_	-	< <	< < ×	<u><</u>
				L	LL	LL	L	L	N N	×>	< ×	×	×:	\times	×	\times	x x × X	\times	\times	× >	(X	×	$\times \times $			$\times \times $			× × × ×			(X		$\frac{\wedge}{\times}$
	U U U			L	LL		. L	L	_ L	N 1	1 N	T	T.					Ш			•		o c					• X	 			 		II
11 11 11 11	11 11	•	0 0		• •		•	• [<u> </u>		0	•	•	•	•	•	•	•	•] [_		_			_	_		•	•
	N N 1			T .		_				T	Ţ	T	T T	T T	T	T	T T	= 4		T 1	T		TT								1		I H	
• • • •		•	• •	0			0	•	0	11 1	ı	T	T	VΝ	N	T.	TII	Ш	•	•		П	1 1				П			П			H	•
- I I I	I I		O →	\rightarrow	TT	T 1	7 \ \tau	T	「 N < <	1 N	1 N	N	N I	LL	N	× :	XX	< <u>∇</u>	× <		< N		N N	Z Z		N N ∇ <	N		N N			→✓		<
∇ ∇ ∇	\(\nabla \) \(\nabla \)	J U 🗸	∇ \wedge	U	υU	7 U	7 🗸	∇ 7	\overline{a}		7 🗸	C	U	JU	U	υl	JU	U	U	7	7 🗸	∇	∇	' ▽	∇	∇	′ ▽	▽ '	∇	′ ▽	∇ 7	7 🗸	′ ▽	∇
↑ ↑ ↑ ↑↑ ↑ ↑ ↑					↑) U			∇ \ \ \ \ \				$\Delta \Delta$		∇	√				7		$\nabla \nabla$	-		∇	_		$\nabla \nabla$	' ▽		7 V		$\overline{\nabla}$
ULUU	UUU	JUU	υU	U	JU			LI	- L	UL	ı	L		LL	X	ΧI	NN	N	N	N		П	11 11	Ш	П	11	Ш	Ш	-	Ē	= (
		1 II II	N N		7 I				• -		1 11			-	E			•	•		•	•	• •	•		•	•	_	• •		_			•
11 11 11	11 11 1		11 11	11	пП				T			Ч	_	JU	М	<u> </u>	JU	Ч	Ч	4	ΛU	Ч	<u>U</u>	<u> </u>	<u> </u>	4	_	М		М	<u> </u>	AU	Ч	4

Page 4 of 6 Position A:2



Page 5 of 6 Position B:2

	_						_								_															_					
TTTT	SS	SS	SS	S	SS	S	S	S	S S	S	√ √ √ √ √ √ √ √ √ √	7 🗸	S	S	S S	SS	S	S	SS	S	%	% %	6 %	*	* >	*	*	* →	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	→ C	0	00
* * * * % %	% %	SS	SS	S	SS	S	S	S	SS	S	SS	S S	S	S	S S	SS	S	S	SS	S	%	% %	6 %	%	% >	*	*	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	0	00
* * * * % %	% %	% S	SS	S	SS	S	S	SS	s s	S	SS	s s	S	S	S S	SS	S	S	SS	S	S	% %	6 %	%	% ?	*	*	* *	*	\rightarrow	\rightarrow	\Rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow
* * * * *	% %	% %	SS	S	SS	S	S	SS	3 S	S	SS	SS	S	S	S S	SS	S	S	SS	S	%	% %	6 %	%	* >	*	*	* *	\	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	0	00
* * * * *	% %	% %	% %	%	% S	S	S	S S	3 S	S	SS	SS	S	S	S S	SS	S	S	% %	%	%	% %	6 %	*	* >	*	*	* →	· >	→ ·	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	0	00
→ * * * *	* %	% %	% %	%	% %	S	S	S S	s s	s	SS	3 S	S	S	s s	s s	S	%	% %	%	%	% %	*	*	* >	* *	*	* →	· >	→ ·	\rightarrow	→	\rightarrow	\rightarrow	→ 0
* * * * *	* *	% %	% %	1 %	% %	_	%	% ?	/ / /	%	S	3 5	S	S	S S	s s	%	%	% %	1 %	-	% %	*	*	* >	* *	*	* *	*	→ .	\rightarrow	→	\rightarrow	>	\rightarrow
* * * * *	% %	% %	% %	1 %	% %	1%	S	S S	3 %	%	% 9	SS	S	S	ς	SS	S	%	% %	1 %	1/2	% %	· •/	*	* >	⊬ *	*	* *	→	<u>,</u>	\rightarrow \rightarrow	→	→ →	->	00
* * * * *	* %	% %	% 2	· ·	% %	1/2	%	% 9	/ ·/	%	· •	4 %	1 %	S	S	SS	s	S	% %	1/2	%	* *	· *	*	* >	k *	*	* *	*	<u>·</u>	→ →	→	→ →	→	\rightarrow \rightarrow
* * % % %	* ·/·	·/ ·/	ж л	· *	* *	*	*	* '	× ×	·/	S	S	S	S	y (/ ¥	<u>¥</u>	<u>¥</u>	^ ^ 			<i>^</i> , <i>^</i> , <i>^</i> , <i>-</i> , <i>-</i> , <i>-</i> , <i>-</i> , <i>-</i> , <i>-</i> , <i>-</i> , <i>-</i>	,	*	ж s	k 4	ж .	*	. 4	Ó) Á	Á	A C	Ó	\rightarrow \rightarrow
* * * * *	<i>/</i> 0 <i>/</i> 0	→ O	0 0	0	\cap		ж ж	ж <i>х</i>	* S	_	_	5 S	<u> </u>	S	/• / /	* * * */	ж ж	水	, , , ,	Á	Á	, ,	0	<i>т</i>	л / 2 2	k xk	ж ж	w 2		٠ ـ	2 0		A A	<u> </u>	ÁÁ
* * * * *	y y	7 0	W 4	, ,	V V	4	ж С	A 7	SS	S	S 5	, ,	S	%	/• / /	v v	* *	* v	y y		<u></u>	w 4	<i>y</i>	~	ファ サ 、	v	ж •	Λ Λ	7	7	20				
T * * * *	* *	* *	本 7	· *	SS	S	0	~	5 3 4 %	3	3 3) 3	3	_	/• 7 2	к ж %	S	S	SS	S	S	* * *	× ×	*	本 2	K A	*	* *	7	7 V	J V	<u> </u>			\rightarrow \rightarrow
	木木	木 木	7. 7	7		_	5	٠,	*	7.	7. 7	• 7•	31/2	%	2	-	_	-	_	_	3	70 7	· /•	~ •	木 7	* *	木	* *	*	木:	* *	木	7 7	7	\rightarrow
$I \rightarrow \rightarrow \rightarrow *$	* *	* %	% %		% %	_	%	S	6 %	%	/• /	6 %	*	*		6 S	S	S	SS	_	*	* *	ŧ O	0	A 4	$^{\wedge}$	<u> </u>) ->	→ .	→ *	*	* *	→	\rightarrow
$ZZ \rightarrow \rightarrow \rightarrow$			0 0	0	0 0	_	\rightarrow	* >	* *		% >	_	_		% ?	%	%	%	% %	%	%	% %	6 %			K →	_) C	0	→ ·	\rightarrow	→	\rightarrow	*	* *
$ZZI \rightarrow I$		_	% *	*	* *	*	\rightarrow	→ -	\rightarrow	\rightarrow	0 0	_	_	A .	A 4	Δ	Δ	Δ	AA	\ A	I	ΙI	. 🔺	lack	0	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	→ ·	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow
IIZZI	ΙI	IS	SS	S	S %	%	%	% ?	4 %	%	SS	S S	S	S	S	SS	S	*	* *	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	A			X A	A .			A .		lack		\blacksquare	$\Delta \Delta$
ZZIZZ	ZZ	ΙI	I	S	SS	%	%	% ?	%	*	* >	*	*	*	\circ	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	* *	*	*	* *	%	%	% ?	6 %	%	%	%	*	* *	*	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow
Z I I Z Z	ZZ	ZZ	Z I	*	* %	%	S	S	SS	S	SS	S S	S	%	% ;	%	*	*	* *	*	*	* *	*	\rightarrow	→ -	\rightarrow	→	\rightarrow	0	0	0	0	0 0	0	00
ZZZZZ	ZZ	ZI	II	ΙI	* *	*	*	* >	* *	*	* >	*	*	*	* ;	* %	%	S	SS	S	S	SS	S	*	% ?	6 %	%	* *	*	*	* →	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow
ZZZZZ	ZZ	ZZ	ΙI	I	SS	S	S	SS	3 S	S	SS	SS	S	S	S	%	%	%	* *	*	*	* *	← →	→	→ -	> -	→	\rightarrow	<u>.</u>	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow
HZZZZ	ZZ	ZZ	ZZ	ΊΙ	A *	*	\rightarrow	→ -	> >	\rightarrow	→ -	> 0	0	0	0	0 0	0	0	ОС) >	\rightarrow	→ ÷	*	*	* >	*	*	* *	*	*	* *	*	* →	\rightarrow	\rightarrow
ZZZZZ	ZZ	ZZ	ZZ	Z	ΙΔ	%	%	% ?	6 %	%	% ?	6 %	%	% !	% 5	% %	%	%	% %	%	*	* *	*	*	* >	k →	→	→ →	· >	\rightarrow (00	→	ОС	Н	нн
ZZZZZ	zz	ZZ	ZZ	Z	zz	I	*	* >	* *	*	* >	* *	*	*	* ;	* →	→	→	→ →	· ->	>	→ -:	→	→	→ -	> >	→	→ →		→ .	\rightarrow	*	ΗН	Н	нн
ннннг	_		z	7	77	z	Т	* >	* *	*	* >	*	*	*	* -	→	→	→	→ *	*	*	* *	*	*	* >	*	*	* *	*	*	* *	→	ΗН		нн
ннннг		ZH	Z		ZZ		<u>ナ</u> フ	* >	* %	%	% ?	4 S	S	%	S	3 %	%	%	% %	%	%	% %	4 %	*	* >	* *	*	→ C	0	0	ΖZ		нн		НН
ннннн	нн	нн	HZ	7 7	ZZ		I	T 4	* *	*	* >		_	-	_	* *	*	*	* *	*		* *	; →	→	0 -	> →) C		Z		Н	нн	н	нн
HHHHH	шш	шш	H 7	7 7	ZZ		ż	+ /	N A	_	,,, , → -			_		* *	*	Т	T T	Т	Т	TI	Í	_	0	_	Ź	フ ロ			- 1	ü	ш	ш	
HHHHZ	ZZ	ZZ	TI	- <u>-</u>	II		<i>∠</i>			T	<u>′</u> Т 1	r T	Т	Т	I :	_	Т	т	z i	Z	Z	Z Z	- '' 7		0 -	ГТ	7	_ !! 				ä	<u></u>		нн
ZZIZZ			T T	· +	<u> </u>			0	1	+	I I		± +	+	<u>+</u> -		7	_	Z = Z			Z Z	_		О - Z +	1 11						H	U U		нн
ZZIZZ	II	TT	<u> </u>	. <u>+</u>			$\frac{1}{2}$	Z Z		+			+	<u>+</u>	⊥ . ⊤ -	エ エ フ フ	<u>_</u>		Z Z T T	Z		Z Z	_		Z Z	1		1	-				11 11		
	T T	T T			A 4	4	<u> </u>	Z Z		⊥	1 1 7 7	L <u>+</u>		<u>+</u>	⊥ ∠ ⊤ -	<u> </u>	<u>+</u>	_			-	_	_		= .	7 0					7	-			H ◆
ZIIII	<u>+</u> +	A A			A Z		<u> </u>	<u> </u>		4	 	L <u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	⊥ ∠ ¬ -	<u> </u>	<u></u>	<u>⊥</u>	Z Z			Z	-	_	$Z_{\overline{z}}$			7 5			п п	Π.			HH
HZZZI	II	I	A 4	. 📤	▲ Z			Z_{z}		_			<u>+</u>	<u> </u>	<u>-</u> -	T T	_		Z Z			Z	_		Z			-	H	H	H H	H	H Z	_	H ◆
HHZZZ			▲ Z		Z				Z Z	Z	1 -	ΙI	I		⊥ .		Z	_		_		Z	_	Z	H H	7 H	H	7 1	T	H	1 1	Ι	1 /	-	ΙΙ
HHZZZ		I	▲ Z		ZZ				$Z \mid Z$		Z			Ζ.		Z Z				Z		Z	_		Z	H	Η,	A	•	A	ΙΙ	Ι	1 1	Ι	ΙI
IIIII	I		▲ Z	Z	Z	Z		Z		-	Z	_	_		_	Z Z		-	Z	_		Z	_	Z	ZΗ	ŦΗ	Η,			A		Ш	II 🛕	Δ	lack A
			A Z	Z	ZZ	Z	_		$Z \mid Z$			$Z \mid Z$				Z Z		Z		Z		Z		Н	ΗН	Η	ΗΙ	1	A	A .		Ι	$I \triangle$	Ι	$I \land$
			▲ Z		НН	Н	Z	ΗZ	Z Z			Z			$\mathbb{Z}[z]$		Z		Z				_	Н	ΗН	ΗН	ΗΙ	1		A			I	I	A I
IIIII	ΙI	ΙI	ΙI	Н	НН	Н	Н	Н	+Z	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z	ZΖ	Z	Z	Z Z	Z	Z	Z	H	Н	НН	Н	ΗΙ	1 🛕	I	I	ΙI	I	ΙI	Ι	II
A I A A I	II	ZZ	Z	H	НН	Н	Н	Н	Н	Z	Z Z	Z Z	Z	Z	Z	Z H	Н	Н	ΗН	ΙН	Н	ΗН	Н	Н	ΗН	Η	H :	ΖZ	Z	Z	ΙI	I	ΙZ	Z	ZZ
II II II 🛦 🛦		ΙI	ΙZ	Z	ZZ	ΙΙ	Z	Z	ZΖ	Z	Z Z	$Z \mid Z$	Z	Z	Z	Z Z	Z	Н	ΗН	ΙН	Н	ΗН	Н	Н	Н	ΗH	I	ΙZ	Z	Z	ZΖ	Z	Z Z	Z	ZZ
			II	Ι	II	I	Ι	I	ΙI	I	ΙI	ΙI	I	Ι	I:	ΙI	I	I	ΙZ	Z	Z	Z	Ί	I	ΙĮ	ΙI		ΖI	I	I	ΙI	I	II	I	II
		A -		- -	ΙI	I	Ι	I	ΙI	I	ΙĮ			Δ,	A	Δ	I	I	ΙI	I	I	ΙI	I	I	ΙĮ	ΙI		I 🛦		Α,		I	ΙI	I	ΙI
	AA				ΙI	I	Ι	I	ΙI	I	Ι	A	. 11	Δ.	A /	ΔI	I	I	ΙI		lack	ΙI	Ι	Δ	A /	I	lack	ΙA		\mathbf{A}	AA	lack	I -		-1-
	- 4	ΔI	ΙI	Ι	ΙI	I	I	I	I A	Α	11 1	1 11			A	\ I	I	I	ΙA	A	Δ	A /	A		Λ	A		A A	A	\mathbf{A}	AA	Λ	A =		

Page 6 of 6 Position C:2

00		Ш	Ш	Ш	11 11	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	Ш	_										0	_	_	_	_					•				0								0 0	П
0 0		0	0	П	11 11	TI.	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ш	П	11 1	1 11	E	- 11	Е	Ė		_						Ė	Ī	Ė.		Ė	Ė	Ė		Ė.					•	6
0 0				0 0) II	II	Ш	П	Ш	ii II	ï	Ш	П	П	A	Ш	II	 II I		1	I II	A	A										-			•			=			-		- I	
0 0	_		Ō) II	TII.	П	П	П	П	П	П	lack		<u>.</u>	Α.	Δ	П	7	V	$\sqrt{\Lambda}$	II	П	Α	_					Ŧ	-	_	-	7	Ė			=			T		Ξ.	4 -	
0 0			0	_) II	ii.	П	ii.	П	Ш	ii	Ξ		П	П	П	П		1		Ш	П	Ш	П	Ш	Λ	Α.	_ ,	A /	Œ		_						_						4 -	
0 0	_	0	0	0 () C	0	0	0	ii.	ii.	ii.	ii.	ii l	ii l	11	ii l	11	1 1	1 11		 I II	ii	II	ii.	ii.		П	П	11	1 11	Ш	Ш	П	1 1	П	П				П -					
0 0	_	_	_	_		_	0	_	0	11	ii.	ii.	ii l	ii l	:: II	ii l	11	1	i ii	i i	1 11	ii.	11	ii.	11	11	ii l	_	 II I	1 11	ii.	ii.		T.	Ë	_		п	П	 H 1	1 11	-		4-	
0 0		0	0	0 (0	0	Õ	0	0	0	0	0	0	ii I	ii l	ii I	1	i	H	: I II	ii.	ii.	ü	ii	ii.	ii l	ii l	 II I	. ii	ii	ii			п				Ξ.	_ 1	i ii	Ш			
0 -	, _	0	→	0 () C	0	0		0	\circ	0	0	0	0	 O	<u>''</u>	:: 		<u> </u>			ü	ii.	ü	<u></u>	ï	ij,	.: A	<u> </u>	Ä	Ä	Ä	ii i	ï	ü	п					ï	Ë			Н
→ -	<u>, </u>	· →	_			_		0	-	0		J			II	<u> </u>						ii.	- 11	ü		ï	ï		7	+						iii	Ä				٠		Н		Н
0 0		-		_		-	0	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\smile}{\blacktriangle}$	lacksquare	<u> </u>	.:. A			"						iii	11	<u>"</u>	=	.'' A			7	+				+		···		_	11	11 1					
		Ó	-) → →	_	_	0			Į	0				<u>"</u> П.	· ·	Ä	ï	+		iii		<u>"</u>	Н	Н				1								<u>"</u>	<u>"</u>	 II i				II AI	
0 0			<u> </u>) c	-	0	-	0	0	_	_	0		··	II ,	X	T			"	Н	н	ü		<u>''</u>	_	_	1 1								$\hat{\ }$	 	'' A .	" '					
0 0					J C	T	_	_	I	I	I		_)			H	M	M	М	ч.	" ' H	, II								<u> </u>							
→ -		0	0			T	T	Τ.	_ T		_					_	_	J [_	_				M	М	M									. "	-	_	_							
0 0	_	_	~		\	→	▲	0		0) 	1	I .	⊥ _ _ ⊥			•		M	M	M	_	~			1 H								_	,	1	1				-
) P	-		_	_	-	7		0) (-				$\frac{1}{2}$				1 2	П	П	Н	М					W		_		1	A	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	A /	<u> </u>	1	A	$\frac{\triangle}{\lambda}$	11 11	
	_		0	0		- U	J	ŭ	T		A	J	J	_	ĭ.		Ŭ.,	_				Н	Н	Н	Н	_		A C	¥	4		<u>"</u>				Ш	11	11	"	п I	T 11	11			
	4 ♣		_	<u> </u>) <u> </u>	1	Τ.	_	_	_		<u>А</u>	0		▲ . ▲	<u> </u>		I ト フラ			1 H	Н	Н	Н				4	4	Œ,	м	11			- !!	- 11	= :		<u>"</u>			- !!	11	11 11	-
→ -	7 7	7	→	7 -	7 7	7	7	0	_		0	•	0			A /					1 11	П	Н					H I	45	4 1		<u> </u>	11 1		II	II	=	11	11		1 11	- 11	<u> </u>		
	_	+	-	_	→ →		O	0			_					* ') H	1 ⊢	1 H	Н	Н	Н	Н			• •	X		_	<u>.</u>		1	A	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	· II	<u></u>	1 11	11
→ -	→	-	→	_	→ →	-	→		<i>→</i>	_			Н	НΙ	Η .	* '	*	·	1 -	1 -	1 H	H	Н	Н	×	*	* '	X	*	X	_	= (-			II	11		11 4	<u> </u>	Y A	. 11	11 .	<u> </u>	
→ -	> → 		→	- 1	→ →	· >	→	→	\rightarrow	→		Н	Н	Н	•	•	X	4		1 -	1 H	H	Н	×	•	*	* '	**	4	Ŧ.		0) C											- "
Z		Z		н	⊣ ⇒ 		→				Н	Н			Υ.	ч.	• '	X		Į,	1 H	*	*	Ŷ	*	*	×	•	4	Ž.	×) C	_	_		-	0 0	0 0	0	0	0	-	_
H Z			Н	н	1 ⊢	Н	Н	Н		Н	Н	Н		Н		ΗI						*	•	•	•	*	* '	•	4	Ž.	*	•	_) C	_	_	0	0	O	\cup	טוכ	0	0	11 0	_
НЬ	_	Н	Н	Н	- -	Н	Н	Н		Н				•					X	ŀ	Н			Н	٠	*	•	• '	×	•	*	•) C	_		_	<u></u>	Щ.	<u>" !</u>	<u> </u>			11 0	0
НН	_		Н	Н	+ ⊦	Н	Н	Н	Н	Η				* I						K	45	Н	Н	Н	Н	*	•	• '	X	4	* *	*	H	⊣ ⊑	Ш	Ш			4	$Z \mid Z$			•	==	
НН		Н	Н	Н	⊣ ⊦	Н	Н	Н	Н	Н		•	*			*	• •	×	X	X	ZI.	Н	Н	Н	Н		*	1	٠ĸ	X	•	•	• I	+ ⊦	Н	Н	Н	Н	н,	Z	<u> </u>	•		20	9
НН		Н			⊣ ⊢			Н	Н	٠	•	٠	*	* '	•	•	• •	X	X	K	* *	*	•	Н		Н		-	H F		Н	-	• •	4	•	Н	Н	Н	Η[] [44		A .	A O	_
НН	_			Н	1 +	Н	•	•	•	•	•	*	•	•	•	•	• '	X	X	ĸ	* *		Н	Н	I		Z	_		$Z \mid Z$	_	Ι	_	1	_		Н	0	0			0	0	0 0	0
HF		Н	Н	н	1 •	•	•	•	•	•	•	•	•	м.	~	•		 2				I	Ι			-	м.		Ι-				Ι.		•	•	•	•	• /		VΔ	. 🔺	A .	lack lack	
◆ ⊦		•	•	♦ [⊣ ⊢	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	ΗΙ				Z Z	_] [_						Ι.				Н	•	•	•	•	•	•	•	• (A .	\blacktriangle	•
HH			I		$Z \mid Z$		Z	Ζ	_	Ι						Z į	Ζ [Z			1 Z						Z					Н	¥	X	*	•	•	•	•	X	X	•	•	*	
♦ H			Н	H	_	Z		-	_								1		E			Z	-	_	•			Z	X	•		•	Y	X		•	Н	•	•	X	X	•		* *	
I	I	I		Ι.		. 11		=								1		1	-	E	- 11	Ш		•		•	Н	•	X	X	*	•	¥	X	*	•		Н	•	X	X	*	•	*	•
I-	E	E	I			. 11		Ш										11 1				E			•	•	Н	•	X	X			Y.	X	*	•	•	•	•	X	X	•	•	.	
			lacksquare			-	П	П							1			-	_	I		E		•	•	•	•	•	X	X	•	•	•	X	•	•	•	•	•	X				H H	
I I		Ξ		Ι.									=	-	-		_	-	_	_		E	Ξ	•	•	•	•	•	X		•	•	• (X	•	•	•	•	•	X	X		-	9	•
I]	E	Ξ	I	-		I	I	Ι	Ι	Ι	I	I	Ι	I.		=			Е	_	_	Ε		٠		•	•	•	X		•	•	•	×	•	•	•	•	•	¥					•
I	I			-	- I	I	I	I						= -					- I	: I						*	•	•	×		•	•	•	*	•	•	•	•	•	• K	*	•	ΗΙ	ΗН	Н
Z		Z	I	I:	ΙI	I	I	I										- 1	_			Z		Z		•	•	•	X	*	•	•	•	×	•	•	•	•	•	• K	*	Н			н
Z	Ί	I	Ι	I.	ΙI	I	Ι	I	Ι	Ι	I	_	-		3	I.			Е	1	Z		-			٠	•	•	X	X	•	•	Н	⊣	Н	Н	Н	Н	Z	Z H	Н	Н	Η	ΗН	Н
I I	I	I	Ι	I:	ΙI	I								-			I ·		Е	- 1	l II	Ш	Z	Z	Н	Н	ΗΙ	Н	НЬ	Н	Н	Н	•	H	Н	Н	Н	Н	•	¥	*	•	•		Z
I I	I	I	I	I:	ΙI	I	I	I	I	I	I	I	I	-			ΗН	 	1	H	Н	•	•	•	•	*	•	•	X	X	•	•	•	> <	•	•	•	•	• [] [Н	Н	◆ H	•
	- I	I	Z	Z	1 +	Z	Z	Н	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	•	• •	×	×	K	*	•	•	*	•	♦	•	•	+	⊤				$\supset Z$	Z	Z				⊒ ⊦	Η	•	Н	• •	
		_		- 2	Z Z	Ή	Н	Н	Н	Н	Н	•	•	•	•	•	•	• <		H	Н	Н	Н	Н	Н	Z	Z	ZΙ	H Z	Z Z	Ή	Н	Н	⊣	Н	Н	Н	Н	Η[Н	•	•	* *	•
																																													_

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