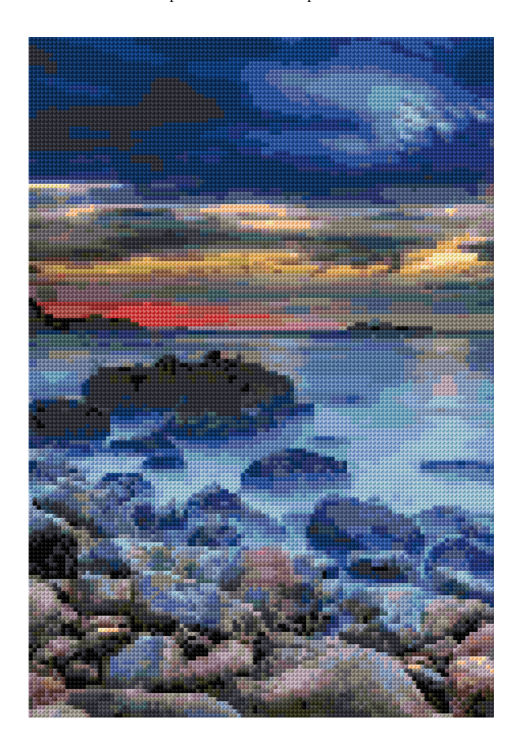
## Sunset

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



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

### Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
		351	D.M.C.	Stranded Cotton	111	0.1
	×	3727	D.M.C.	Stranded Cotton	36	0.1
		3743	D.M.C.	Stranded Cotton	360	0.2
	0	3042	D.M.C.	Stranded Cotton	267	0.2
		3041	D.M.C.	Stranded Cotton	300	0.2
	<b>%</b>	157	D.M.C.	Stranded Cotton	385	0.3
	T	158	D.M.C.	Stranded Cotton	464	0.3
	<	3840	D.M.C.	Stranded Cotton	483	0.3
	I	3838	D.M.C.	Stranded Cotton	854	0.5
	Z	800	D.M.C.	Stranded Cotton	332	0.2
	•	799	D.M.C.	Stranded Cotton	683	0.4
	N	798	D.M.C.	Stranded Cotton	846	0.5
	Ш	797	D.M.C.	Stranded Cotton	546	0.3
	$\cap$	162	D.M.C.	Stranded Cotton	353	0.2
	4	824	D.M.C.	Stranded Cotton	563	0.4
	$\leftarrow$	160	D.M.C.	Stranded Cotton	417	0.3
	$\wedge$	161	D.M.C.	Stranded Cotton	888	0.5
	1	334	D.M.C.	Stranded Cotton	425	0.3
	$\Box$	931	D.M.C.	Stranded Cotton	398	0.3
	$\downarrow$	930	D.M.C.	Stranded Cotton	346	0.2
	$\Diamond$	519	D.M.C.	Stranded Cotton	538	0.3
		311	D.M.C.	Stranded Cotton	1867	1.1
	•	3768	D.M.C.	Stranded Cotton	404	0.3
	#	934	D.M.C.	Stranded Cotton	197	0.2
	•	834	D.M.C.	Stranded Cotton	67	0.1
		746	D.M.C.	Stranded Cotton	45	0.1
	••	422	D.M.C.	Stranded Cotton	87	0.1
	!	676	D.M.C.	Stranded Cotton	128	0.1
	×	951	D.M.C.	Stranded Cotton	110	0.1
		356	D.M.C.	Stranded Cotton	70	0.1
		3830	D.M.C.	Stranded Cotton	41	0.1
	•	407	D.M.C.	Stranded Cotton	48	0.1
		3861	D.M.C.	Stranded Cotton	355	0.2
		779	D.M.C.	Stranded Cotton	85	0.1
	<b>♦</b>	437	D.M.C.	Stranded Cotton	35	0.1
	4	3863	D.M.C.	Stranded Cotton	120	0.1
	$\otimes$	3023	D.M.C.	Stranded Cotton	57	0.1
		535	D.M.C.	Stranded Cotton	204	0.2
		3782	D.M.C.	Stranded Cotton	96 52	0.1
		841	D.M.C.	Stranded Cotton	52	0.1
		648	D.M.C.	Stranded Cotton	189	0.2
		647	D.M.C.	Stranded Cotton	832	0.5

## Key

Color	Symbol	Cat No.	Brand	Type	Stitches	Skeins
	\$	645	D.M.C.	Stranded Cotton	284	0.2
	$\triangleleft$	844	D.M.C.	Stranded Cotton	169	0.1
	$\square$	318	D.M.C.	Stranded Cotton	466	0.3
	*	317	D.M.C.	Stranded Cotton	792	0.5
	$\checkmark$	413	D.M.C.	Stranded Cotton	491	0.3
	•	3799	D.M.C.	Stranded Cotton	1679	0.9
		310	D.M.C.	Stranded Cotton	473	0.3

### Notes

Material Type: Aida Generic White

Sewing Count: 14/inch or 55/100mm

Design Size: 114 x 167 stitches

Sewn Design Size: 8.1 x 11.9 inches or 207 x 303 mm

Suggested Material Size: 14 x 17.8 inches or 357 x 453 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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4 4 4 4 4 4 4 4 N N N N N N N N
	4 4 4 4 4 4 4 N N N N N N N I I
	4 4 4 4 4 4 4 N N N N N N I I I
	• • • • • • • 4 4 4 N N N N N
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	◆ ◆ ◆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ II II 4 4
	<b>a</b> 4 4 4                               4 4
	4
	4 4 4 4          4 N N N N N N N N N N N
	4 4 4 4 6 6 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7 7 <b>2</b> 6 6 7 7 <b>3 3</b> 7 7 7 7 7 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	T T T T A A A A A A T T T T T T
	^ <b>T T</b> ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
	VVVDDC
	XXXXXXXXXXXXXX
	i i 0 0 0 i i
ΣΣΣΣΟΟΟ ⊗ ⊗ ⊗ i i i i I I I I Σ Σ Λ Λ Λ Ζ Ζ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ	i i 0 0 0 i i
\[ \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum	
\[ \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum	1 1
\[ \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum	1 1
\(\sum_{\sum_\sum_{\sym_{\sym_{\sym_{\sum_{\sum_{\sum_{\sum_{\sym_\sym_\sym_\sym_\sym_\sym_\sym_\sym_	1 1
\[ \bullet \bu	1 1
∑ ∑ ∑ ∑ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1 1
∑          ∑         ∑         ∑	
\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	1 1
\[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\[ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\$\sum_{\text{\tex{\tex	
\$\times \times \	
\$\times \times \	
\$\times \times \	
\$\times \times \	
\$\times \times \	
\$\times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_2 \t	
\$\times \times \	
\$\times \times \	
\$\times \times \	
\$\times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_1 \times_2 \times_2 \times_2 \times_2 \times_4 \t	
\$\times 2 \times 2 \times 0 \cdot 0 \c	
\$\times \times \	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	
\$\times_1 \times_1 \t	
\$\times 2 \times 2 \times 0 \t	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	

Page 2 of 4 Position B:1

4 N N N	N N 4	4 4	4 4	4 4	11	11 11	11	II N	II Ni	II II	II I	N	N N	NN	N V		NN	NN	_	1 N	NN	N	II II	11	11 11	4 4	4 4	4 4	4
- 4 4 A	4 4 4	4 4	4 4	4 4	"	II II		1 N	N	N N	N I	N IN	NI NI	N II	11 11		N N	N N	NI		4 11	N	N I	4	4 4	4	4 4	4 4	-
4 4 4 4	4 4 4	4 4	4 4	4 4	4	II IN	N I	7 N		NN	NI I	N 14	N N	N II	0 0	17	II N	N N	N N	1 4	4 4	17	IN 7	. ⊿	4 4	- F	T T	T T	Ė
4 4 4 4	4 4 4	4 4	4 4	4 4	4	11 IN 4 NI	N I	N N	N	N N	NI I	N N	N N	N N	NN	iii	11 11	11 11	NI N	1 4	4 4	4	4 4	4	4 🖪				
4 4 4 4	4 4 4	4 4	4 4	4 4	NI I	NI NI	NI I	V N	N	N N	NI I	N N	N N	N N	NN	NI	NI NI	NI II	11 1	1 11	4 4	4	4 4	4	Ė				Ė
N 4 4 N	N N 4	4 4	4 N	N N	NI I	N N	NI I	V N	N	N N	NI I	N N	N N	N N	N N	N	N N	N N	N N		0 0	4	4 4	Ė	Ė				Ė
NNNN	N N N	I NI NI	NI NI	N N	T	T T	Τ.	T N	T	N T	T	7 I7	N N	N N	NI N	N	N N	N N	N N	1 11	0 0	4	4 4	H					Ė
IIIII	TTT	TM	N T	T T	T :	<u> </u>	T .	т т	Ť	TT	<u>+</u>	т <u>т</u>	TT	TN	NN	N	N N	NI N	N N	1 11	0 0	4	4 4	Ė	-		-		
+ + + +	<u> </u>	T T	T T	1 1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	T T	TT	T	T M	N N	N N	J M	NI N	i i	11 4	H					Ė
ILLI	<del></del> -	+ +	1 🛦	A A	Н	X	М		Н	XX	М	XX	<b>A A</b>	1 4	_ I	+	T T	TT	N N	I N	N N	N	NI 4	4	4 5		Ü		Ė
IIII				XX	Н	XX	Н		Н	XX	М	XX	XX			-	1 1		T	I NI	NI N	N	NI I	i i	4 6			4 4	4
IIIII	<del></del>		XX	XX	Н	XX	Н		Н	XX	М.	<b>\$</b>	$\Diamond$ $\Diamond$	$\Diamond$ $\Diamond$	$\Diamond$	H	<u> </u>			T	NI N	N	N N	I NI	11 11	-	11	11 11	i II
NIII	<del></del>	H	XX		Н	X	Н		М	XX		<u> </u>	$\Diamond$ $\Diamond$	00	$\Diamond$ $\Diamond$	Ο.	<b>\rightarrow</b>	H	H	Ť	TK	N	NI N	l N	N N		0 0	11 11	11
NNII	T T T	ΝI	ΤТ		Н	×	Н	X	Н	XX		$\Diamond$	$\Diamond \Diamond$	$\delta$	$\Diamond$ $\Diamond$	_	Ž 🔷	00	H		TT	N	N N	l N	N N	NI I	M II	0 0	11
NNNI	<u> </u>	TM	T T	H	М	Y X	Н		Н	• •		$\Diamond$ $\Diamond$	$\Diamond$ $\Diamond$	$\Diamond \Diamond$	$\Diamond$		$\Diamond \Diamond$	% ¢		H	т т	N	NI N	l N	N N	N	II NI	TN	I NI
NNNN	N N T	TN	NI	T T	T	Ŧ	Н		Н	• •	_	$\Diamond$	$\Diamond \Diamond$	$\delta$	<u> </u>		< <	\( \frac{1}{2} \)			II	T	T	T	TT	NI I	NI NI	TT	I
NNNN	N N N	I N N	N N	N N	N I	N T	H	ĭĭ	Н	* *	_	$\Diamond$	$\Diamond$ $\Diamond$	00	% (	_	∩ <b>%</b>			1	T T	-	•	T	T T	← .	TN	N T	I
4 N N N	NI NI N	I NI NI	NI NI	N N	N	N N	N	N N	H	ΤТ	Ň.	Ť	× ×	ĂĂ		_	n %	% 1	À	1	_ T	N	7	H	TN	T		- N	N
4 4 4 4	4 4 1	N 4	4 4	NN	N	N N	N I	V N	N	TT	T.	1 I	• •	• ←	         			n	1 4	- (-	<ul><li>T</li></ul>	N	N T	-	I N	N .	T 🔷	Ο T	N
	<b>4</b> 4	4 4	4 4	11 11	ii l	11 11	n l	II N	N	NT	T	TI	• •	00	< <	_	← ∩		% <	- •	• ←	Т	TN	N	N N		II T	TT	T
4       4	4 4 4	4 11	0 0	0 0	ii i	11 4	4 -	4 4	ī	NN	N.	⊥ <b>→</b>	• •	0	< 0		0 %	% %	%		ZZ	$\Diamond$	<u>-</u> .	N	NN		H H	11 11	П
4       4	11 11 11	11 11	11 11	11 11	Ш	11 11	П	11 4	П	NN	Ν	ΙI	• •	• •	$\Diamond$ $\Diamond$		• <b>♦</b>	$\Diamond$ $\Diamond$	II	ΙN	• •		<b>♦</b> I	N	NII	Ш	II JI	ηй	11
4 N N N	<u> </u>	I N N	NΝ	ŊΝ	Ν	NN	N	N N	N	N N	Ν	I J	<b>+</b> 1	11	<ul><li></li></ul>		ΙI	ΙΙ	_	_	ΛI	Ι	Ιı	П	11 11		1 4	4 II	ii.
NNNN	И <u>И</u> И	I N N	NN	NN	Ν	NI	I	ΙI	I	N N	Ν	NΙ	<b>⊥</b> ♦	<b>4</b> 1	♦ <		< 1	ΙI	N 1	1 11	II A	N	N I	F	<b>4</b>	П	II II	4 11	II
NNNN	NNN	INN	NI	11	I	TT		LΙ	П	1 I	Ν	ΙI	<b>⊥</b> ♦	• •	ΙN		1 1	II	IN	1 11	11 11	Λ	NI	Ш	4 4	11	11	11 11	Λ
NNNN	NNN	INN	NN	ΙI	I.	ТТ		• •	•	<b>+</b> 1	I	ΙL	TT	ΙI	↑ 1		NN	NN	N N	1 11	11 11	П	11 1	Ш	11 11		<b>3</b>	11 11	Λ
NNNN	NNN	I N N	NN	NN	Ι	ΙL	T.	• •	•	<b>♦</b> 1	Ι	ΙI	ΙI	ΙI	ΙO	N	ΛΛ	A II	11 1	l II	11 11	П	11	П	0 0	11	11	11 11	П
II II II N	NNN	I N N	NN	NN	Ν	N N	N :	ΙI	I	ΙI	I	NN	N N	NN		11	Λ II	11 11	11 1	l II	11 11	Ш	11	П	11 11		11	11 11	Ш
11 11 11 11	11 11 11	11 4	4 4	4 11	ΝΙ	NN	ΝI	NΝ	N	NN	N	NN	NN	ΛN	N II	_	4 4	4 4	11 1	I II	11 11	П	11	Ш	0 0	10	11	11 11	Ш
	11 11 11	II 4	4 4	4 4	П	N N	NI	N N	Ν	NN	Ν	N N	NN	ΛN	NII	11	4 4	4 4	4 4	П	H H	Ш	Ш	Ш	11 11		II II	Ш	Ш
	11 11 11	11 11	11 4	4 4	4	11 11	11	N N	Ν	ΛΛ	Λ	II II	11 11	11 11	11 11	П	II 4	T	F	T	ΗТ	П	7 7	Т	TT	11	11	ПТ	T
	<b>□</b> T T	TT	ΤТ	11 11	П	II II	П	II II	П	11 11	П	II II	TT	TT	ТТ	T	ТΤ	T		T	TT	Т	TG	•		T.	ТΤ	TT	T
				FF	T	T	F	ТΤ	Т	T 🗔		-	FF	FF		F	FF	FF	F			F	7		FF		<b>-</b> -		Т
			FF	ГГ		FF		7	₽	FF	F		FF	ГГ	FF		FF		+ 4	· F		┏	F		FF			TT	т
				ГГ		FF			г			-	FF			F	FF	F				F	7		FF		<b>■</b> ↓	<b>↓ T</b>	Т
			FF	ГГ		FF		7	F	FF	F	a T	TT	T $\psi$	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$	<b>↓</b> √	<b>ν</b> Ψ	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$	<b>↓</b> 1	т.	TT	т.	Т	$\wedge$	
TOGG	C C C		<b>-</b> -	FF	ψ.	$\downarrow$ $\downarrow$	ψ.	$\downarrow$ $\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$	T	ТΤ	T A	ΛΛ	$\wedge$		$\wedge$	ΛΛ	. / /	\	ΛΛ	. ^	Λ <i>/</i>	ι Λ	$\wedge$ T	T.	Т	$\wedge$	
$T \downarrow \downarrow \downarrow$	$\downarrow$ $\downarrow$ $\downarrow$	. ↓ 🖪	FF	ГГ	₩ .	$\downarrow$ $\downarrow$	Ψ.	T $\downarrow$	$\downarrow$	ΤТ	T.	ТΤ	ΛΛ	ΛΛ	$\wedge$		ΛΛ	ΛΛ	. /	\	$\wedge$	. ^	Λ <i>/</i>	Λ.	ΛΛ	T	Т	$\wedge$	$\Lambda$
$\wedge \wedge \vee \wedge$	$\wedge \wedge 4$	4 T	ТΤ	ТТ	T	ΤТ	т.	тΤ	т	ΤТ	T.	ТΤ	T ^	ΛΛ	$\wedge$		ΛΛ	ΛΛ	. / /	\	<b>^</b> ^	. ^	V Z	1 V	V	1 7	Σ	ΣΣ	Σ
VVV	$\wedge \wedge \wedge$	Λ Λ	ΛΛ	ΛΛ	Λ	A A	Λ	A A	Α.	A A	٨	<b>T</b> T	<b>T T</b>		$\Lambda \Lambda$	Λ	ΛΛ	ΛΛ	. / /	\ Λ	$\wedge$	Λ.	7 7	1 /	$\nabla   \nabla$	77 7	abla	7 2	. 2
00					///	/\ /\	////	'\ /\	. / N	V V	7.5														<b>1</b>				
	$\Sigma \mid \Sigma \mid \Sigma$	$\wedge$	7 7	7 7	4	<u> </u>	4	4 7 7	7	$\frac{\Delta}{\sqrt{\lambda}}$	Δ,	_ _	7 7	7 7	$\Delta \Sigma$	Σ	ΣΣ	ΣΣ	ΣΣ		0 0	%	<b>%</b> -				=	- 0	1
× ×	ΣΣΣ	^ ^	\[ \sqrt{D} \]						\ \ \ \		<b>%</b>	N N	\(\sigma\)	7 7	ΣΣ	Σ	Σ Σ <i>[</i> ] []	Σ Σ	ΣΣ		<i>D D</i>	100	% = • >					- <i>D</i>	
	ΣΣΣ	10.1	∇ ∇ <i>□ □</i> i i	\[ \sqrt{I} \] \[ I \]				7 7 7 0 9 8	^ \ \ \ <b>%</b>		% ! // /	7 7 % % <i>0 0</i>	7 7 0 0		ΣΣ	Σ :	Σ Σ <i>II</i>	Σ Σ <i>D</i> =	ΣΣ		<i>D D</i>	•	% - • > × -					- <i>D</i>	
× ×	Σ Σ Σ • • • • • • ⊗ \ \	10.1	7 7 7 7 1 1	7 7 7 7 i i				ν ν η η η <b>η</b> Σ Σ	Λ	Λ Λ	% :	7 7 % % Ø Ø			Σ Σ Δ Λ Λ	Σ .	_	_	Σ Σ • • • • • • • • • • • •		<ul><li>Δ</li><li>Δ</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-<li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-<li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  - 8</td><td>- <i>D</i></td><td>-</td></li<></li></li></ul>	•					  - 8	- <i>D</i>	-
X X X X C C C ⊗		i	<i>D D</i>	7 7 7 7 1 1 0 0					Λ	_	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∇ ∇		Σ :	Σ 🏿	<i>[]</i>	Σ Σ	-	<ul><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li><li>Δ</li>&lt;</ul>	•					   0	 i i	
			<i>D D</i>						Λ	_	γ : γ : γ : × : Σ : Σ :	7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	∇ ∇ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø			Σ :	Σ 🏿	<i>[]</i>	Σ Σ	Σ Σ	<ul> <li>□</li> <li>□</li></ul>	•					  0	i i	· · · · · · ·
X X E C C & X X X X X X X X & & & C	×××		<i>D D</i>						Λ	_	γ : γ : χ : Σ : Σ : Σ :	7 7 7 9 9 0 2 2 9 0 2 2	∇			Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :	Σ 🏿	<i>[]</i>			<ul> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Δ</li> <li>Σ</li> <li>Σ</li> <li>Σ</li> <li>Δ</li> <li>δ</li></ul>	•					  0	i i	00
X X = - X X = - C C C ⊗ X X X X	* * *				ν :	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Λ Λ Σ Σ Σ Σ Σ	_	γ : γ : × : Σ : Σ : * :	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	\[ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :	Σ 🏿	<i>[]</i>		Σ Σ Σ Σ Σ Σ	<ul> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Z</li> <li>Z</li> <li>Z</li> <li>Ø</li> <li>I</li> <li>I</li> <li>I</li> <li>I</li> <li>Z</li> <li>Z</li> </ul>	•						i i i o i o c	00
X X E C C & X X X X X X X X & & & C	* * *				ν	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Λ Λ Σ Σ Σ Ψ	_	× (Σ Σ Σ Σ Σ Ψ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∇ ∇		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Σ . Δ . Σ . Δ . Σ . Σ . Σ . Σ . Σ . Σ .	Σ 🏿	<i>[]</i>			<ul> <li>Δ</li> <li>Σ</li> <li>Σ</li> <li>Σ</li> <li>Δ</li> <li>Τ</li> <li>Τ</li> <li>Σ</li> </ul>	•						i i i o i o c	00
	* * *						\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac		Λ Λ Σ Σ Σ Σ Σ	_	Σ : * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7				Σ . Δ . Σ Δ Σ .	Σ 🏿	<i>[]</i>			<ul> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>Ø</li> </ul>	•						i i i o i o c	: 00 X X
	* * *				\[ \lambda \] \[ \lambda \] \[ \lambda \] \[ \lambda \] \[ \sum \]	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fraca		Λ	_	Σ : * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∇	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			Σ . Λ Λ Σ .	Σ 🏿	<i>[]</i>				Σ Σ Σ : Σ : Σ : Ε							: 00 X X
X   X   X   X   X   X   X   X   X   X	* * *				ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν ν	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	Σ :	\[ \begin{align*} \b	∇	\[ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Σ	Σ 🏿	<i>[]</i>				Σ Σ Σ : : : : : : : : : : : : : : : : :							: 00 X X
X	* * *					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\( \begin{align*} \b	\(\lambda\) \(\lam	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	N		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\[ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Σ	Σ 🏿	<i>[]</i>	!!		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
	* * *					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\[ \frac{1}{2} \] \[ \frac{1}{2} \] \[ \sum_{\text{\colored}} \] \[ \sum_{	_	Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Σ	// // // // // // // // // // // // //	! ! × •	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ									
		i // i i i i i i i i i i i i i i i i i i	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\[ \lambda \] \	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	Σ : Σ :		Σ Σ Σ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Σ	// // // // // // // // // // // // //	! ! 	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
X   X   X   X   X   X   X   X   X   X	* * *				\[ \frac{1}{\pi} \] \[ \f	\(\lambda\)	\[ \frac{1}{\pi} \] \[ \f	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Σ * Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ * * * * * * * * * *	Σ : Σ :		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\[ \bar{\chi} \bar{\chi} \bar{\chi} \bar{\chi} \bar{\chi} \\ \chi \\ \		Σ	// // // // // // // // // // // // //	! ! 										
X   X   X   X   X   X   X   X   X   X			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :	ΣΣΣ ΣΣΣ ΣΣΣ * * * • • • • • • • • • • • • • • • • •	∑	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Σ * Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ * * * * * * * * * * *	Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :		Σ Σ Σ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	\( \) \( \)		!	Σ	<ul> <li>Ø</li> <li>Ø</li> <li>X</li> <li>X</li> <li>Z</li> <li>Z</li> <li>Ø</li> <li>X</li> <li>X</li> <li>X</li> <li>Y</li> <li>X</li> <li>Y</li> <li>Y</li></ul>	! !	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								
X   X   X   X   X   X   X   X   X   X			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		\(\sigma\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\	ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	∑			Σ * Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ * * * • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	∑ : ∑ : ∑ : ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴			\( \sum_{\pi} \) \( \su		!	∑		! !								: c		000 M M M M M M M M M M M M M M M M M M
X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		\( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{1} \) \( \frac{1} \		\(\sigma\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\	\[ \begin{align*} \be	∑	⊗ Σ	Σ	Σ * * Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	Σ : Σ : Σ : Σ : Δ : Δ : Δ : Δ : Δ : Δ :	\[ \frac{1}{2} \] \[ \frac{1}{		\( \sum_{\pi} \) \( \su	\( \) \( \)	! ! 	∑	// // // // // // // // // // // // //			∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑						. [ ] ] ] [ Σ Σ		000 M M M M M M M M M M M M M M M M M M
X					\(\sigma\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\	\[ \begin{align*} \be	∑	<b>⊗</b> Σ	Σ	Σ	Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :	\[ \frac{1}{2} \] \[ \frac{1}{	\[ \sum_{\chi} \] \[ \sum_{\ch	∑ ∑	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	! ! 	∑	// // // // // // // // // // // // //			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						] ] ] [ Σ Σ § Θ		000 M M M M M M M M M M M
X					\(\sigma\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \	\[ \times \] \[ \t	∑ ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	⊗ ∑ * *	Σ *	Σ	∑	\[ \frac{1}{2} \] \[ \frac{1}{	\[ \sum_{\chi} \] \[ \sum_{\ch	\[ \sum_{\pi} \] \[ \su	\[ \sum_{\chi} \] \[ \sum_{\ch	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	\( \text{\begin{align*}	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ								■
X   X   X   X   X   X   X   X   X   X					∑ :	\[ \bar{\chi} \ch	∑	<ul><li>Σ</li><li>* *</li><li>* *</li></ul>	Σ * *	∑	∑ :		\[ \sum_{\text{\ti}\}\eta}\text{\tetx{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\ti}\tint{\text{\texi}\tilint{\text{\texit{\text{\texi}\text{\texit{\text{\tet		\[ \begin{align*} \be	! ! !   \&     \&     \&	∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											O V V V V W M M C V V V V V W M M C V V V V V V V V V V V V V V V V V
X					∑ :	\[ \frac{1}{2} \] \[ \sum \frac{1}{2} \] \[ \	Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :	8 Σ * * * * • •	Σ * * •	∑	∑		\[ \sum_{\chi} \] \[ \sum_{\ch		\(\sigma\)	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\(\sigma\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\); \(\frac{1}{2}\	\[ \begin{align*} \be	∑	8 Σ * * * * • • • •	Σ * * •	∑       X         ∑       ∑         ∑       ∑         ∑       ∑         X       X         Y       Y	Σ : Σ : Σ : Ψ : Ψ : Ψ : Ψ : Ψ : Ψ : Ψ :		\[ \sum_{\chi} \] \[ \sum_{\ch		\(\sigma\)	! ! 	∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											THE SOLVE TO SERVE TO
			\$\frac{1}{1} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\(\sigma\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\)	\[ \begin{align*} \be	∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑	8 Σ * * * * * • • • • • •	Σ * * • •	∑	Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :		\[ \frac{1}{2} \] \[ \frac{1}{	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	\[ \begin{align*} \be	! ! !   ⊗     ⊗     ×     • •     • •	∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			2			7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
					\(\sigma\); \(\sig	\[ \bar{2} \ba	∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑	<ul> <li>⊗ ∑</li> <li>* *</li> <li>* *</li> <li>* *</li> <li>* ^</li> <li>* *</li> </ul>	× * • • • • • • • • •	∑       X       Z       Z       Z       Z       Z       Z       Z       Z       Z       Z       Z       Z       X	∑ ;	∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ X X X X X X X X X X X X X		D   D   D   D	\[ \lambda \la	! ! 	∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	D							
					∑ ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	\[ \begin{aligned} alig	∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑: ∑	8 Z * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * O ^ * V	∑	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ		\( \) \( \)	∑ ∑ ∑			∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				D							
					∑ ;	\[ \begin{aligned} alig	∑ :	8 Z * * * * * * * * ^ * * * Z	× * • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∑       X         ∑       ∑         ∑       ∑         ∑       X         I       I	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	∑ ∑ ∑ ∑ X * * * * * * * * * * * * * * *	∑       ∑	∑ ∑ ∑			∑	D   D   D											
					∑ ;	\[ \begin{align*} \text{\Delta} \\ \text	∑ :	8 Z * * * * * * * * \ * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	× * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	∑       X	∑ ;		\( \) \( \)	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	∑												MM © 0 C C C C D MM S C C C C C C C C C C C C C C C C C
X					∑ :	\[ \begin{align*} \text{\Delta} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	∑ :	8	X * <p< td=""><td>Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ</td><td>∑ ∑</td><td></td><td>\( \) \( \)</td><td>Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z</td><td>                                     </td><td>! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !</td><td>∑</td><td>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td><td></td><td> </td><td>                                     </td><td></td><td>                                     </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M M M O O C C O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C C O O D M M M O O C C C C O O D M M M O O C C C C C C C C C C C C C C C</td></p<>	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	∑ ∑		\( \) \( \)	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	∑	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											M M M O O C C O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C O O D M M M O O C C C C O O D M M M O O C C C C O O D M M M O O C C C C C C C C C C C C C C C
X					∑ :	\[ \begin{align*} \text{\Delta} \\ \text	∑ :	8 ∑ * * * * • * ^ • * \ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ` • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	∑ ∑ ∑ X X X X X X X X X X X X X X X X X		∑       ∑	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	\$ \( \) \( \		∑												M M M M O O O O O O O O O O O O O O O O
					∑: ∑: X:	\[ \begin{align*} \text{\Delta} & \Delta	∑ :	∑	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **	∑	∑ ∑			Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			∑												
					∑: ∑: X:	\[ \begin{align*} \text{\Delta} \\ \text	∑ :		* * * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	Σ Σ * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		∑												
					∑ : ∑ :	\[ \begin{aligned} \text{\tinc{\text{\tinx}\text{\tinx{\text{\tex{\tex	∑ : ∑ : ∑ : ∑ : ∑ : ⊗ (	\[     \)     \[     \]     \[     \)     \[     \]    \[     \)     \[     \]    \[     \]     \[     \]     \[     \]     \[     \]     \[     \]     \[     \]     \[     \]     \[     \]    \[     \]    \[     \]    \[     \]    \[     \]     \[     \]    \[     \]    \[	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		X		Image: Section of the content of t	Z Z Z Z Z Z J J J J J J J J J J J J J J			∑	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
					∑ : ∑ : ∴ ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	\[ \begin{align*} \text{\subseteq} & \subsete	∑ :		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∅</li> <li>∅</li></ul>	∑		J       J	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			∑	### #### ############################			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
					∑ :	\[ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∑ :	<ul> <li>⊗</li> <li>∞</li> <li>∞</li></ul>	* * * \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∑       ✓       ✓       ✓       ✓       ✓       ∑       ∑       ✓	Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ		I       I				∑	### #################################											
					∑ :	\[ \bullet \bu	∑	<ul> <li>⊗</li> <li>∞</li> <li>∞</li></ul>	* * * O	<ul> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∑</li> <li>∅</li> <li>∅</li></ul>	∑		∑       ∑	Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	\[ \begin{aligned} ali	### ### #### ########################											
					Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ : Σ :	Z Z Z Z X + √ • 6 \$ @ 6 \$ * * * ! !	∑		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	∑	∑		I       I	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			\[ \langle \] \	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
					∑ :	\[ \sum_{\text{\colored}} \] \[ \sum_{\	∑	<ul> <li>X</li> <li>X</li></ul>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		∑			Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	\[ \begin{align*}     ali		\[ \begin{aligned} ali	### ### #### #########################											
					∑ :	\[ \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum	∑	<ul> <li>X</li> <li>X</li></ul>	**  •	∑	∑ X X Y Y Y Y S X X X X Y Y Y Y S X X X X		∑       Z       X       Y	Z Z Z Z Z V V V V V V V V V V V V V V V			\[ \langle \l	### A						( ! !					
					\( \) \( \	\[ \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum \sum	∑		***  O		∑			Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z   Z			∑												
X					\( \) \( \	\[ \subseteq \si	∑	<ul> <li>∞</li> <li>∞</li></ul>	***  O	∑	∑			Z Z Z Z Z V V V V V V V V V V V V V V V	\[ \begin{align*}     ali		\[ \langle \l	### ### ### ### #### #### ###########											

Page 3 of 4 Position A:2

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<pre>- I</pre>	# # \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	# * * * * # # * * # # * * * * * * * * *	* * \bar \ * \ * \ * \ * \ * \ * \ * \ * \ * \
<pre>← I I I I J J * * # D D D ← □ ◆ □ □ □ □ ◆ ◆ ◆ □ □</pre>	T • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +</li></ul>
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\( \) \( \)	<ul> <li>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +</li></ul>
<ul> <li>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</li></ul>	* * * * * * * * N N N * * • * * * * * * * * * * * * * * * * *	N N N N N L L L N I A G	T O O O O O U O U O O U	<ul> <li>↓ ↓ ↓ ↓ □ ↓ ↓ □ □ ↓ ↓ ↓ □ 4</li> <li>□ □ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ Ⅱ ↓ ↓ T T 4 4</li> <li>□ ↓ T T □ □ □ Ⅱ Ⅱ ∧ ∧ T Ⅱ Ⅱ</li> </ul>
TTTTGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG			I 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	↓ ↓
% % ← ← ♦ ♦ I I I I N N N N N N N N N N N N N N	N	N N N	1 4 N < 0 0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		<pre>&lt; Z Z Z &lt; 4 4 4</pre>	4 N N 1 < < < < < < < < < < < < < < < < <	\$\display \cdot \display \din \dinfty \display \display \display \dinfty \dinfty \din \dinfty \din
	∧ ∧ Z Z Z ¼ 4 4 II II ◆       < ← ← ¼ ¼ I ∧ ∧ ◆ L II	↓ I		Z Z Z Z 4 N N N N N N 4 N N N N N Z N N N N N N N N I < N N N Z I I I I N N N N I
%	\[ \tau \]			4    Z Z
X     ∈     7     ↓ </td <td>Σ Σ ← ← Λ Λ <b>Τ</b> Ι Ι ← Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ</td> <td>I I ← T T T T I &lt; ← ← I I ← ← T □ T T I • • • • • I ← T T T □ T □ ∧ ∧ ∧ ↓</td> <td></td> <td>T T                                    </td>	Σ Σ ← ← Λ Λ <b>Τ</b> Ι Ι ← Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ Λ	I I ← T T T T I < ← ← I I ← ← T □ T T I • • • • • I ← T T T □ T □ ∧ ∧ ∧ ↓		T T
				I I O O N I I I I I I I O O O O O O O O
* * * 7 * * 7 * 7 * 8 * 7 * 7 7 7 7 7 7 * 7 * 7 * 7 * 7 7 7 7 7 * 7 * 7 7	\$\(\sum_{\sum_{\colored}}\)\(\delta\	<b>7</b>		N I N 4 I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	* % // T ¬ I I ∧ ∧ ∧ %	0 0 - 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<ul> <li>← ♠ ♦ ♦ ♦ I I I % % % 0 0 Ø Ø Ø</li> <li>M Ø ♦ I Ø 0 0 0 X X 0 0 0</li> <li>Ø ♦ ← I Ø ∑ 0 0 0 0 0 0 0</li> <li>F Ø Ø ← I Ø ∑ 0 0 0 0 0 0 0</li> </ul>
<ul> <li>* * 7 7 7 * * 7 7 * 7</li> <li>* 7 * 7 7 7 7 7 7 8 7</li> <li>* 7 7 7 7 7 7 7 7 7</li> </ul>	* * \ \ * * * * * * * * \ \ \ \ \ \ \ \	<ul> <li>↑</li></ul>	<ul> <li>∅</li></ul>	← ← I I ← ∑ ∑ N N N N N A A ← I ∧ ⊙ ∧ ∧ * * ∑ ∑ ○ ○ ○ ○ A ∧ ∧ ∧ ∧ ○ ∨ * ∑ ∑ ∑ ○ ○ ○ ○
S	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
<b>□ □</b>	▲ 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	% % \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
* * \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\)	* 4	# # * * * * 4 % \ I I I I I I I		
			7 + 1 1 + 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Σ
		<pre>P P</pre>		♦         ♦         ∑         S         0         ♦         S         Ç         Z         N
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		E E F F F F F F F F F F F F F F F F F F	
	<b>\ \ \ \ \ \</b> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* * * * * O O O O O O A A A A	0 0 0 0 0 0 1 1 1 7 + * * * 0 0 * * * * * * * * * * * * * *
			<pre></pre>	<ul> <li>✓ * * * ∑ * * * * \$ \$ Ø I</li> <li>Ø * ✓ * * ∑ ∑ ∑ ∑ ⊙ ⊙ Ø I I</li> <li>Ø * ✓ ✓ ∑ ∑ ∑ ∑ ∑ ⊙ ⊙ Ø II I</li> <li>Ø * ✓ ✓ ∑ ∑ ∑ ∑ ※ * * * * ¾</li> </ul>
	~ ~ ~ ~ ~ * * * * * * * * * * * * * * *	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i Σ i i - 0 0 0 // 4 ± ± Σ 0 0 0 0 - 0 0 // // i i ◆	↑         ↑         ↑         √         √         ½         ∑         ∑         ∑         ½         ¾         ¾         ∅         ∅         ¾         ¾         ∅         ∅         ¾         ¾         ∅         ∅         ¾
0 i <b></b> i <b></b> // \(\Sigma\)		* \( \cdot \)       \( \cdo \cdot \)       \( \cdot \		

Page 4 of 4 Position B:2

•		<b>↓</b> ⊙	<i>D</i> .	7 <	> <b>\</b>	•	<ul><li></li></ul>	<b>•</b>	<b>•</b>				•	•	<b>*</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	• (	E	Ŧ	<u> </u>	<u> </u>	T	<b>•</b>		> ← > ◊	$\Diamond$	<b>←</b>	// L	7 % 6 %	% ? % -	% <b>%</b>	-		<b>-</b>	% % _ •/	6 % / •/	% %	% !	% % % %	<b>6</b> ♦	♦ .	<b>←</b>
∠ .	3	•	Δ,	7	·	•	ě	•	٠		1		•	•	•	•	•		1	1	£	<b>♦</b>	<b>♦</b>		♦	> <	<b>♦</b>	% %	% ?	6 %	% -	- -	E		_	- %	_	-	% !	% <	> <b>♦</b>	<b>\Q</b>	$\Diamond$
<b>∠</b> ⊾	/ [ ] [	<b>□</b> ↓	□ □	<ul><li> </li></ul>	• <b>⊥</b>		1	T T	T T	<u> </u>	L. I	L I	I	Z	N	N	I	T <	$\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}}$	Ŧ	<b>\Q</b>		$\Diamond$			>   < <   <	_	<b>%</b>	% ? < ?		_	<b>Z</b>	<u> </u>	<b>–</b>	<b>–</b>   2	<b>-</b> %	6 % Z Z	% %	% ! % !	% <		♦ ·	<b>◇</b>
			4	←   ← T T	- ← - 4	1		T	<b>*</b>	1	I	ΙI	I	N	N	I	1	<u> </u>	K		$\diamond$	-	$\Diamond$		% ?	6 < > %	<	<	% ?	6 %	Z (	7 7	1 7	$\cap$		Z %	/ /	%	% !	% <	<b>\</b>	♦ ·	$\Diamond$
Ψ.	Γ.		II	11 4	· 4	N	$\diamond$	$\diamond$	<	< <	٥ (	<b>◇ ◇</b>	<b>\</b>	<b>♦</b>	$\Diamond$	$\Diamond$	<b>♦</b>		> <		> 0	· 💠		$\Diamond$		> <	<u> </u>	%	% ?	6 %	% ?	4 D		%	% ?	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 %	%	% !	\ % %	6 %	%	$\stackrel{\checkmark}{<}$
<b>T</b>	Γ - 1 Λ	I I	II	7 N	1 N	N		< <	<u>&lt; </u>	< <	< ·	<   <b>&lt;</b>	_		$\Diamond$		-		>   < <   <				$\Diamond$			$\Diamond$		♦	_	6 % 5 Z	_	% % Z Z	/ <sub>Z</sub>	% Z	%   ? Z   2	% % Z Z	6   % 7   %	% %	% !	% %	<b>6</b> ♦		$\Diamond$
1	۷.	ΙI	Ī.	L (	•	•	₹	<	<	< <	₫	<	<	<		<ul><li>.</li><li>.</li></ul>	<	< <	< <	> <	> <	· 💠	$\Diamond$	$\Diamond$	♦	> <	$\Diamond$	♦	% ?	6 <	< 2	ZZ	Z	n	0 (	n z		<	< .	< <	< <		<u>♦</u>
I I			•	0	) <b>\</b>	$\Diamond$	<	< <	<u>&lt; </u>	< <	<   ·	<   < <   <	:   < :   <	<	<	< <	_	< <		>   <		_	◇	◇	_	> <mark>%</mark> <   <	-	<	<   <	<   < <   Z	< ·	\ \ \	<u>Z</u>	n	<u>n 2</u>	<u> </u>			<   .	< 12 Z Z	2 Z	< .	<u> </u>
I ←	1		•	) (	-	<b>⋄</b>	<b>♦</b> Z	< N	< N	< <	< .	< <	<	<	<	<		< <		< < <	-	<	<	<	< <	< <	<	<	< Z	2 Z	Zſ		1 7	$\bigcap$				n	<u>n</u> :	ZZ	Z	<	$\leq$
•		•	♦	◇ <	•	•	•	1	T	1	L .	Ţ	•	•	<	<	<	< <	< <	<	<	2	<	<	< <	< z	Z	z	Z (		n		1	n		<u> </u>	Ż	<	< .	< <	<	<	<u> </u>
<b>•</b> •	) (	>			> <b>◇</b>	· ♦	<ul><li>♦</li></ul>	<ul><li>♦</li></ul>	<u>♦</u>	♦	<u>}</u>	○   <b>○</b> <b>○</b>   <b>○</b>	) ) ) )		<	< <	<u> </u>	<   <	<   <	{	<   <	:   < :   <	<	<	$< \frac{7}{2}$	Z Z Z Z	Z				0 (			n			) Z	< Z	<  -	<   < Z   <	(  < (  <	< !	<u>&lt;</u>
	۸ /	\ T	I	T G	E	F	Ţ	•	_	♦	_	◇	· 💠	<	<	<				<			<	Z	Z	ZZ	Z	Z	ZZ	Z	Zſ			n	U L	<u> </u>	10	Z	Z :	z <	<	< .	<
T /	r (	\		 . 1	+	÷	Ť	T	T				<ul><li> </li><li> <td>&lt;</td><td>&lt;</td><td>&lt;</td><td>&lt; Z</td><td>&lt;   &lt; Z   Z</td><td></td><td>&lt;   &lt;</td><td></td><td></td><td>Z</td><td><math>\frac{11}{Z}</math></td><td><math>\frac{1}{Z}</math></td><td><u> </u></td><td>  Z</td><td>Z   &lt;</td><td><u> </u></td><td>&lt; Z</td><td>Z 2</td><td></td><td>N</td><td>N</td><td>1 N</td><td>\</td><td>4</td><td>N</td><td>N I</td><td>N I</td><td>I</td><td>&lt; ·</td><td>&lt; ◆</td></li></ul>	<	<	<	< Z	<   < Z   Z		<   <			Z	$\frac{11}{Z}$	$\frac{1}{Z}$	<u> </u>	Z	Z   <	<u> </u>	< Z	Z 2		N	N	1 N	\	4	N	N I	N I	I	< ·	< ◆
^ <b>-</b>	Г ^ -	Ŧ	<b>□</b> I	<b>.</b>	Ţ	Ţ	^	^ <b>T</b>	T	<b>T</b> [		T / 4 4	4	<	♦	♦	Z	$Z \mid Z$	Z   Z	Z   Z	2 Z	Z	Z	Z Z	Z		Z	< 7	< 1	1 N	1 N	V I	I	I	I :	I N	1 N	I	I :	1 N	I N	N	Ν
<b>^</b> /	` ^ /	\ N	N	νI	N	N	Z	N	Ν	N :	I	νI	Ī	I		<	Ż,	$z^{\frac{1}{2}}$	_	_		Z	Z	Z	ZZ	z	Z	n	Ż <	_		<b>◇</b> ◇	_	$\Diamond$	-	<b>&gt;</b>	•	٠	•	•	•	•	•
1 N	1 V I I	ΙI	N.	T T T T	. N	I	N	I	I	1 N	ν. Ι.	I I	I	•	◇	< Z	<u> </u>	n   <u>z</u> Z   r	Z   Z	Z   Z 1   (1			Z	$\frac{Z}{Z}$	$Z \mid Z \mid$	Z   Z Z   Z	Z		$Z \mid Z$		Z < 0	<   < Z   Z	<   Z	<		<	>   <b>&lt;</b> <   <b>&lt;</b>	·   ♦	Z i	> Z <	<	< ·	<u>*</u>
I:	I :	I I	Ι	7	Ļ	Ι	I	Ţ	<b>↓</b>	<b>⊥</b> .	<u>ا</u>	) ()	•	< <	< 7	Z Z	Z Z	z r	1 Z	ZZ	2 0	1 7	$\cap$	Z	Z	ZZ	Z	0			0 (	ת חר	0	Z	Z	ZZ	Z	Z	Z ;	ZZ	Z	Z	$\leq$
•				<b>&gt;</b>	<b>♦</b>			<	<	Ĭ.	T	I ¢	_	<	Z	Λ			_	< <	Z		<u>∠</u>	<	< 2	z Z	Z	Z	Z	z	Z		-	-		<u> 1</u>	1	Λ	n	n r	1 0	$\rightarrow$	$\cap$
		>		<	_			◆ I	I	I :	I i	I I	I	I	N N	I N	N I		Ŧ	0	\ > \	_	<i>Z</i>	< Z	_	Z   Z Z   <	<	Z			Z (			n Z								-	$\frac{1}{2}$
Z	Z	z <	< -	< <	(<	<	^	٨	Ш	<u> </u>	۸ ,	^ ^	\ <u>\</u>	٨	۸	٨	^	I /	\ /	\ /	\	I		Z	_	z n	Z	n	nr	ı n	Z	ΙI	I	<b>+</b>	<b>←</b> (	• •	Z	n	Z :	z	Z	-	Z
Z (	) <	< <	♦ ·		) <	T	= F	II II	 	Λ <i>/</i>	^ , ^ ,	^ <i>^</i>	\	^	$\frac{\wedge}{\wedge}$	Λ Λ	I	^ . I :	L / [ ]	[	1 I - T		Λ Λ	♦ I	I /	∠ III \	\	1	T ]		I.	I V	N	<b>T</b>	<u> </u>	I I		•	•	< <	. <u>&lt;</u>	< .	╧
0 <	3		I	• I	I		<b>-</b>	II	II	 	II ,	^ ^	. ^	^	^	٨	٨	Λ ×	7 7	7 7	\	I A	I	<u> </u>	I /	۸ ۸ ۸ ۸	٨	_	<b>♦</b>	-	<u> </u>	I I	I	I	I I	7 1	l II	<u> </u>	1 4	♦	♦		<u>⊥</u>
1 I	_	> 0	Ò	• 1	Ē	٠	<b>*</b>	<b>↓</b>	$\downarrow$	<b>↓</b> 、	↓ [	• ^	\ \	I	I	I	I	ΙJ	<u> </u>	Ì	T	Ŧ	٨	٨	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ΙI	I	٨	۸		•	•	•	•	<b>→</b> .	LN	1 \	. ^	Ť,	^ <b>←</b>	·I	Ι	$\Diamond$
1 I	1	$\Diamond$	<b>♦</b>	<b>♦ 1</b>	F	•	* •	<b>↓</b>	<b>↓</b>	<b>↓</b> 、	↓ [ ↓ [	- II		I	I	I	I	L I	1 1	1 V	1 I	<b>T</b>	۸ 4	N N	Λ I	\ \	A II				• ·	<b>↓</b> ↓	←	<u>↓</u>	<b>⊥</b> .	<b>→</b>	II 🔻	 	<u>^</u> .	T I T	I	1 4	<u>♦</u>
% 2		< 0	<	< 0	_	4	<u> </u>	┏				• •	*	+	F	Ш	N	1 N	1 1	1 1	1 N	N	N	II	II I	1 A	Ш	11		ΙĮ	•	I 💠	<b>♦</b>	II	I /	^ II	1	I	• ·	▶ IN	I N	4	Ν
<i>II</i> 2		> < Z ◊		< <		I	4	4	4			I I			F	Ē	"	1 1	7]	I I	N	I N	Z	$\frac{\wedge}{\wedge}$	/\	\ II	= =	4	4 I	1 <	$\Diamond$		Ξ	Ш	/\      /	 		\ \	1	ī		Z 🗖	1
0 -	<b>-</b>   -	- n	_	ገ	) <	< <	•	<b>*</b>	I	1 II	7 I	V 4	4 1 N	N	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>⊥</b>	> <	> <	\	• <b>♦</b>	<b>%</b>		_	< I	II	Ν	4 ]	<ul><li>♦</li></ul>	N I	 	II A	Λ Λ	Λ / Λ /	Λ <i>Λ</i>	\	, II	<b>T</b> .	T 1	II	Ι=	I
<b>1</b>	_	0 0	_	I /	· ←	0	$\cap$	n	_	♦	>	ΙN	N	٠	Λ	٨		] [		Ī	٨	. ^	٨	<b>→</b>	_	ΙI	•	•	I	N	I	4 I	N	N	I :	ΙI	I	Ν	II	II T	T	T	Ē
	1		Λ	I I	\	7	7	<u>//</u>	<i>∐</i> ∧			] I	1 N 4		+	*	*	* 1		-   1 -   7	- ^ - /		<b>^</b>	<b>+</b>	* \	<u> </u>	<b>→</b>	I	♦ <	> N	L /	^		♦	<u> </u>	I I T T	I	I				=	II
<b>X</b> 2		0		I A	I	I	I	7	7		-		•	4	4		*	• •	• [	k	•	*	*	+	<b>*</b> 、	√ ¬	I	٨	Ι〈	N	L /	^ <u></u>	1 ← ^		7	% C	) U	<b>♦</b>	I	N N	N I	Z H	I
<b>A</b> 4	1	A Z	Σ	Σ ←	· ←	7	Σ	7	%	<u> </u>	8	Z	•	İ	İ	Ι	Ι	1 I	1 1	1 1	ı	ii	II	ij	11	ī	7	$\wedge$	I I	1	I	^ ^	. ^	٨	<b>↓</b> ·	ν <b>2</b>	1 %	Ω	<b>%</b>	< <	<	<u>→</u>	<b>→</b>
≪ *	<b>0                                    </b>		K 1	∠ T + +	· 1	T	V W	Σ	<u>%</u>	% 2 % ?	Z   ; %	%	<   ♦	<	$\Diamond$	♦	$\diamond$	♦ 1	וו	1 %	<ul><li>←</li><li>←</li></ul>	·   ←	<b>←</b>	<u>%</u> ∩	_	> <		I Z	I I	_	I /	^ <i>^</i> ^ <b>T</b>	· •	<b>□</b>		Λ 1 Λ 1	,	• <b>⊘</b>	< !	%	- < - ←	< !	<u> </u>
<b>●</b>	F		•	<b>♦</b> ↓	· ↓	+	*	¥ ₩	Σ	Σ	← ,	^ <u> </u>	1	<b>\rightarrow</b>	I	I	7	7 4	:	-	7 0	%	=	Ξ		<b>-</b> []	<i>[</i> ]	$\Diamond$	<b>◇</b> <	> •	• :	I ^	T	<b>F</b>	<b>↓</b> 、	<b>↓</b>	•	F	Ţ		_	<u>^</u>	$\wedge$
* I	1	*	v i	√ <u>[</u>		<u> </u>	ĸ	*	<b>⊙</b>			\	*	•	<u> </u>	/\ <b>∠</b>	Λ Λ	V 2	7 4	- <i>L</i>	<i>′ ⊔</i> - ←	· I	<b>%</b>	<u></u>	<b>%</b> ?	6 % 6 %	•		<b>♦</b> 9	<u>6</u> N	n.	-   ~	<i>I</i>	<b>7.</b>	<b>76</b> -	_ Σ	Σ		Ė	Σ	÷	·	÷
<b>∠</b> 3	* 4	* *	<b>*</b>	< k	′	. <b>∠</b>		F	<b>∧</b>	<b>∧</b> <	← , ← •	^ <b>∠</b>	* *	<b>●</b>	•	<b>●</b>	*	* /	7	1 4	1 2	Z	% Z	<i>Z</i>	□ ? % ?	6 % 6 %	%	<	<b>◇</b> (	<b>%</b>	= :	-   -   Σ	0	Σ	<b>Δ</b> 2	7 D	7   _//		i	i i * ∑	Σ *	<i>I</i>	<u> </u>
$\sum 2$	2	A A	<b>∠</b> 1	\ <u>\</u>	<b>∠</b>	7	*	*	*	* /	۸ ,	^ ^	T	T	<b>∠</b>	•	•	• =	ŧ <	4	•	0	Z	%		6 <u>1</u>		♦		0		0 0	Σ	0	0	Σ /	*	*	* 1	∠ <b>∢</b>	*	*	*
	* >	<b>*</b> ∠	*   	7 7	\$	+	*		+		3	T I T I	I	I	Λ	ĸ	\$	7 = 7 <b>•</b>	! 5	1 <	1 <	1 💠	<b>←</b>	$\overline{\wedge}$	^ 2 ^ 2	<b>6</b>	$\Diamond$	%	% (	Σ	0 3	* i	ī	i		R A	_		+ [	_=		<b>♦</b> 1	✓
			*		<b>\$</b>		\$ •			T : T i		T I		<b>%</b> Σ		<i>∐</i>	//	// S	5 9	9	• √	·I	< T	<	< 9 ← 2	6 I	Ι				* 2				<b>▼</b> •	* <u>k</u>	/ <b>*</b>			* k		<u>-</u>  -	
* 2	ΣΣ	ΣΣ	<b>∠</b>	7 <	1 /	⊴	$\nabla$	$\nabla$	T	T :	Ι.	<b>+</b>	· 🗹	¥	${\color{red} {\color{red} {\color{blue} {\color{b} {\color{blue} {\color{b} {$	*		• [	F *	€ }	€ ♦		+	+	* /	7 Σ	*	×	* 4	7 💿	<b>⊙</b>	e b	*	*	+ [	Z			0	0	0	0	0
Σ 2 * *			<i>II</i> .			<b>O</b>			<i>[</i> ]		<b>←</b> [	<b>-</b> ∠		+	*	+	* *	<b>♦ ﴿</b> ∠   ⊾	► [C	<b>.</b> .	4	*	+	+		\$	\$	<b>√</b>	* ×	_	* :			Σ *		7	_		_		_		X X
Σ 2	<b>/</b> 3	<b>*</b> ✓	K i		*	1	//	//	//			7 D	Σ		<b>/</b> /			• •	×	×	K		K	+	• •	• •	$\nabla$		<b>* 4</b>		<i>D</i>	* *	*	*	* /	Δ =		. 🔌	X,	A A		<b>A</b> .	
* 4	7 2	7 0	Σ.	7 -	• <i>/</i> /				Σ		-	- %	<b>i</b> –	-	%	%	-	Σ	6 9	6 -	- 1%	%	<b>V</b>	<b>k</b>		7 ⊲	⊴	Ŀ			•	\$	. 💘	A	# 4	Λ <i>Δ</i>	Δ		e l	• 4	A	*	*
* /		* * * *	*	* ×			Σ   Σ	<b>-</b>			7	Σ <b>%</b> 17 Σ			Σ	<u>/</u> /	Σ	Σ <b>9</b> // Σ		- % 7 %	6 <b>-</b>	1=	<b>-</b> %						<b>= :</b>			<ul><li>\$</li><li>\$</li></ul>				▲ i	( X		× :				*
* 4	N	<b>A</b>	*	Σ	Σ	Σ	Σ	0	0	% /	7	* Σ	Σ	Σ	*	*	//	0 4	7 4	7 0	7 %	1 -	%	_	- (	00	×	×	× Z	7 🕞	•	\$ ⊾	K	¥	i	a i			i		-	*	_
*	-	; ; -   -							<u>Ο</u> Σ	0	)	Σ * * Σ	*	*	Σ	Σ	Σ			7 <i>D</i>	7 %	% %	%	%	% (	٦ –	K	+	KK	_	% !			abla	<b>A</b> •		×	0	0	o -			× -
0 0			_					0	0	_		Σ * * Σ	_				Σ *	* Z	. Z			/ _// / %			<i>D L</i>					′					<b>▲</b>	<b>∆</b> ×		Г		] ]		) )	e e
	i -		-		0	i		_	*	* ;	*	* Σ	*	*	*	*	\$	* >	<b>*</b> *	€ ≯	ξΣ	%	<b>←</b>		<b>/</b> / 2		Σ	_		7	+ 1	<i>/ k</i>	⊲	⊲	<b>+</b> [	• 1	ı v	. e			A		×
<b>—</b>	1	\$	<b>A</b> .	<b>₹</b>	\ A		*	* ⊲	_	_	\$  : <	* * \$ •	*	<b>∠</b>		_	_	\$ > \$ >	* 9	_	_		*	Σ	$\sum_{I}$	_	_	_	_				7		‡ < ⊘ :	<b>∅</b> ‡			<b>A</b> 2	<b>▲</b> ≠ ≠ ∇	•	# ! # :	<u>●</u> ‡
		6		# [	•	•	⊲	•	⊲	<b>*</b> <	<b>₫</b> i	∠ ∠ ↓	<b>' '</b>	+	✓	\$	\$		k a	€ ≯	*		*	Σ	<i>[</i> ]		Σ	*		V		<b>‡</b>			* Z	4 • A	= 🛕			7		‡ :	
< <	⊴ <	₫ #	# :	‡	+	⊲	⊲		+	<b>‡</b> •	•	+ +	· 🗹	¥	•	┍	*	• (	6	ō <	1	1 \$	*	\$	\$ (	0	0	'n,	'n,	A A	<b>A</b> =	‡	7	abla	<b>V</b>	A C	<	1 🖭	7	+ 4	#	•	+
# =			# :											+				<b>∅</b> <	1	6					* ?				<b>1</b>			4 =		7						7 + 7 0		*	
								-																		-																	

## 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**

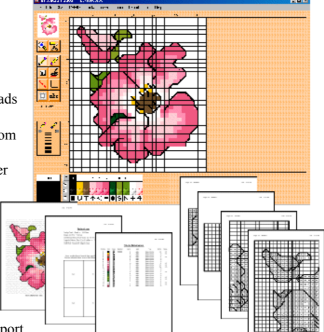




How about designing your own chart? StitchCraft has an extensive range of easy-to-use tools for designing your own charts. It won't be long before you're designing like a pro too.

#### 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