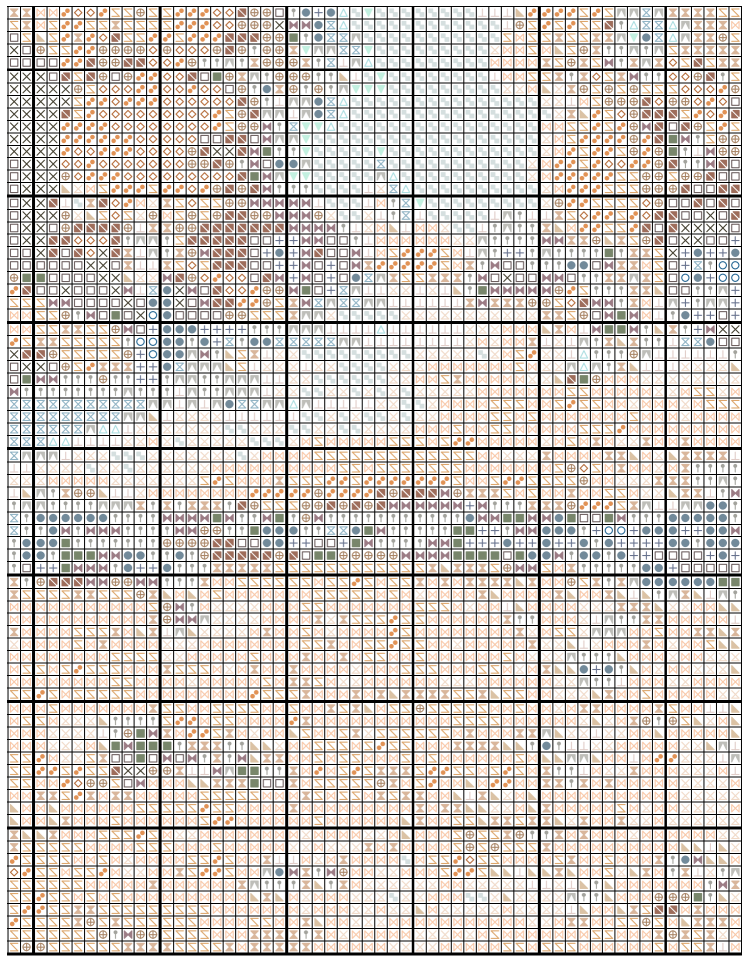
- 🗵 935 Dark Avocado Green
- □ 413 Dark Pewter Gray
- 3842 Dark Wedgewood
- 798 Dark Delft Blue
- 3346 Hunter Green
- ☑ 3843 Electric Blue
- 826 Medium Blue
- 341 Light Blue Violet
- 781 Very Dark Topaz
- 611 Drab Brown
- M 3740 Dark Antique Violet
- 783 Medium Topaz
- 3012 Medium Khaki Green
- 734 Light Olive Green
- 647 Medium Beaver Gray
- 640 Very Dark Beige Gray
- 996 Medium Electric Blue
- 3864 Light Mocha Beige
- ▶ 842 Very Light Beige Brown
- 3856 Ultra Very Light Mahogany
- 3042 Light Antique Violet
- 3811 Very Light Turquoise
- 754 Light Peach
- 3753 Ultra Very Light Antique Blue

	5	•														•							5			1											•	•	Ζ	XI		١X	X	
	•	•		5			5								5	5		5							٦			5					5	5				•	•	<b>(</b>			X	×П
													+						+													÷				≤€	$\diamond$	_	$\stackrel{\diamond}{\vee}$					XX
	•	5													5			÷,							5	Ξ÷.								X	X	ζZ	Ð	X	$\hat{X}$	$\overline{X}$	$\widehat{\times}$	< X	$\mathbf{X}$	XX
5	٦	٦		5		5	5								٦	٦		5			•	•	6		٦	5		٩.					•	X		K€		$\[\]$	×	$\times$	X>	$\langle \times$	X	×х
															•										5								X	Z	X	Z			X	$\times$	$\times$	$\langle \times \rangle$	X	XX
R																																		<b>•</b>				X	X	X		< X < 🕀	× , ⊕ ;	$\times \times$
	•	٩.						•			5				٩,	ŝ	-	S.					ī,		٦	Ū,								$\mathbf{X}$	Zđ	Ð	X	X	X	$\mathbf{X}$	X	λ X		
	•	٩.																							٩,			•							X	٩Z	Ζ			$\times$	$\times$	$\langle \times$	$\times$	×П
H			-		++								+	+					÷	+				ł								÷		X	⊕⊕		- T						X	XХ
X	X	X	$\mathbf{X}$	$\times$		××		X	< ×				4 🖂			$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	X	XΣ	$\leq \times$	X	$\mathbf{X}$	XX		5	15								Ð		۷Z	0				Ň			++
$\bowtie$	Ζ	X	$\bowtie$	XX		×	X	Ζ.	• 2	Z			٩Þ		$\bowtie$	X	X	N	×۷	<b>V</b>		$\mathbf{X}$	XX	XΧ	$\bowtie$	XX	$\langle \times \rangle$	٩, ١		٩, ١			٩.	•	$\diamond$	₽ •	•	$\oplus$	M	H	+ $+$		+ •	+ $+$
•	•	Ζ		X Z		ZZ		ZD			•	• -	ZZ			×	X																	Z			0			+				
X	M	N 7	7						N 7 7 7		7	~	• <	12	$\geq$	•	11			X   V 7   7			×	) () ()	<b>₽</b>	* *				i i i				7	2 1 7 1		× ×							
X	X	1 X	Z	ZX		ZX	X		ZZ	X	•	•	• 1	Z	•	•	117	Z	€			-	+		+	+ +	+	+ -	+	+			•	Z	•		0	$\oplus$	N					
1	Z	IZ	Z	ZX		ZZ	X		<b>V</b>	Z	X	X		•		+		X			+	+ -	+ +	+	+		+	+ -				_	Л	Z	Z	•	Z	Ζ	M	M	+	7	2	
14	7	<u>∠</u>		X X 7 7		XII	X			Ţ					+					∎ + ⊢ →		+[[ + [					」 +   								⊕ <u>∑</u> ⊐ г		X	M	M	¶ ⋈ '		┦┙		
1	•	•	•	<u>→</u> 1 €			Z	•			•	+		-+	+	+	+														┼┤		X	X	×>			Z	X	Z		ŻŻ	Z	ŻŻ
•	M	M	•	1		1	•							- +	+	+								X								_	_	0	$\times$	<			Ð	Z	ZZ	ZZ	•	Σ
1							•	+-											×Þ								X	XE					+	+		$\langle X \rangle$			X			77	ZI	
	+	+									● I				×		$\mathbf{\tilde{\mathbf{N}}}$								X	$\frac{2}{2}$					∧ X   >			+	+ + 			Ц Х						
Í	Ň	•	Ó							J	Ň				X				×c		+	+	$+ \Box$					XC			jŻ	< X	•		×>		)X	X	$\bar{\times}$					JX
										2						X		1						+	+					X		١×		1	+ +	۲Ē		X			X	$\langle \times \rangle$	X	××
				╡┝		╡┝									⊕ ⊕	•	•	•									•				₽							X	X X	X				
		X				XX				i 🔟			Ì		-	ľ		İ.																			X	X	$\hat{\times}$	$\overline{X}$	X		•	1 1
			Ζ			1		<u> </u>	LL	. 上	Ц.			]⊕	Ζ	•			Ν		Π			1	Ν			1 >	$<$ $\times$	$\times$	$\langle \rangle$			X	X>	$\langle \times$	X			M	1	1	•	•
•					<u> </u>						<u> </u>					212	$\oplus$								<b>Т</b>												-	•	•	•				$\overline{X}$
•	•	•	1					$\wedge$			• . 					•	•										X X	X						•	XX	(     		X	X	X				
Ţ	Ţ	Ţ	Ţ.							L	<u> </u>		71			Ţ			•														•		Σ	XX	XX	X	X	X	ΧΣ	XX	X	XX
			<u> </u>				1	1							1	$\geq$		X	X)			$\times$					1	+-			ÎΣ		X	X	XΣ			X	X					$\times$
	•		•	• T		╡╠╴											×			┫┣					•		•			X			X	X	X 2 X 5			$\mathbf{X}$					•	• •
Ţ	Ň	M					$\mathbf{X}$	XC	]×	$\mathbf{X}$	X						X	Ð															X	X	ΧΣ	XX	XX	X	X	X	XΣ	XΧ	×	
1															•	•												XX			XΣ		X						X		XΣ			
•	⊢	$\overline{\ }$	7		╆╋		•	•			T (		ד ז 7 X		X	T	X				X														+ +									
M	M	•	•	1	•			• -	+	-					X								1 🛛	XX	X								•	•	1	•	•	•	•	•	• 7	1	X	XX
•	•	•	X	XX	XX					+		• -	+	-	X						1	•	•	X	•	• 🛛	•	XΣ	X	X	7						X	X				< X	X	XX
X	T	T		X X X X				+ -		-		T			×	Ĭ	Ĭ	X				$\mathbf{X}$	ХX										X	X	X D X D			X	$\mathbb{X}$		X D		$\mathbf{X}$	XX
•		•	•					<u> </u>			X					X	X	X	XZ			$\mathbf{X}$			5						×Σ			X	XZ		XX	X	X					X X
M		•		• ⊥		$\mathbf{X}$				$\langle \times \rangle$	X				•							$\mathbf{X}$	$\leq$		٩,					$\mathbf{X}$	×Σ	$\langle \times$		•	X	$\langle \times \rangle$		X	$\mathbf{X}$	Z	ZZ	ZZ	X	
																	X											$\mathbf{x}$		$\mathbf{X}$				$\mathbf{X}$				X	M	M	X 2 V 2			X M
	5	5			X	X									5					t			XX		X			Ň			×Σ		X		X	<u>ak</u>		X	X		ZZ	ZZ		
	5	5		X											•		•					X				XX			٢X		× .		$\mathbf{X}$	X	X Þ			M	M	M.			M	XX
×						XX						+			$\mathbf{X}$			$\mathbf{X}$					N N		$\mathbf{X}$									$\times$		A N A N		$\overline{\mathbf{x}}$	×					
X				Ŧ								X)																			X >													
5	٩	•			X	5	5	5	ι×	X	X	XZ	$\leq \geq$		X	X	X	X	XJ				XX		X	$\times$		X	$\leq \bowtie$	N	A D				XÞ	1		$\oplus$	Ð	•	• •			ΣM
	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	X				X			X M	$\mathbf{X}$					$\overline{+}$	$\perp$	$\mathbf{X}$							X						A D			⊕ I M			0	<u>-</u>	N					XX
1	$\Delta$			XX		∆ ∆ X X	N N			N N	XX	M D	A N			$\leq$	X								X			$\Delta 2$	$\Delta \Delta \langle X \rangle$				NN N	N	↑ ► × ►			$\ge$	$\geq$	N N	△ 2 X Þ		Z	ZZ
X	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$	ΔP			XX		X	$\leq \overline{>}$			MZ		•	•	•		M	XD				K 1	1	M	$\times$		X	K X	X	A D				XÞ		1×	M	M	M	NÞ		N	$\Sigma $
X	$\mathbf{X}$	$\mathbf{X}$		$\times$					ZIN	1Z		• M N	• Z	X		M	Z	Z	ZZ		1			X	$\mathbf{X}$					X	ZÞ							X	M	Z Z		Z	Z	ZZ
XXX	XXXX	XXXX		X X X X X X			X			. ~		NID	7	42		XX				L X K X				X	X		1 Z	Z 2								2 IX								
XXXXX	$\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$	XXXX								N N		•	•	1										_					2 1 2 3	VNI-						$\mathbf{Z}$		X	Ζ	Z	ZZ	ζΖ	Z	
XXXXXX	XXXXX										X X		•				$\bowtie$		<u>X</u> 2	$\leq \mathbb{N}$		$\ge$	$\triangleleft \bowtie$	J N		XX		X	$\leq M$	$\bowtie$	•	•	$\diamond$	$\diamond$	• Z Z X			Z	Ζ	⊕ :	ZZ			
A X X X X X							X X X X X										X									XXX		X		$\bowtie$		•							Ζ					
A X X X X X X X X X X X X X X X X X X X																	$X \vdash X$													$\bowtie$	•	•	$\diamond$	$\diamond$					Ζ	<b>⊕</b>	ZZ			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXX													X X X		$X \rightarrow X \times X$														•		$\diamond$	$\diamond$					<b>N</b> NN	⊕ :	ZZ			X X Z Z X Z Z Z X X
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					Z	XX		•							X X X			X															$\diamond$											
$\mathbb{X} \times \mathbb{X} \times $															X X X		M	X															$\diamond$											
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX						XX		•							X X X			X																				× I × I × I × I × I × I × I × I × I × I						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			Z			XX		•							X X X			XXX																				× I × I × I × I × I × I × I × I × I × I						

Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 2 of 13 (1x1 - 58x75)

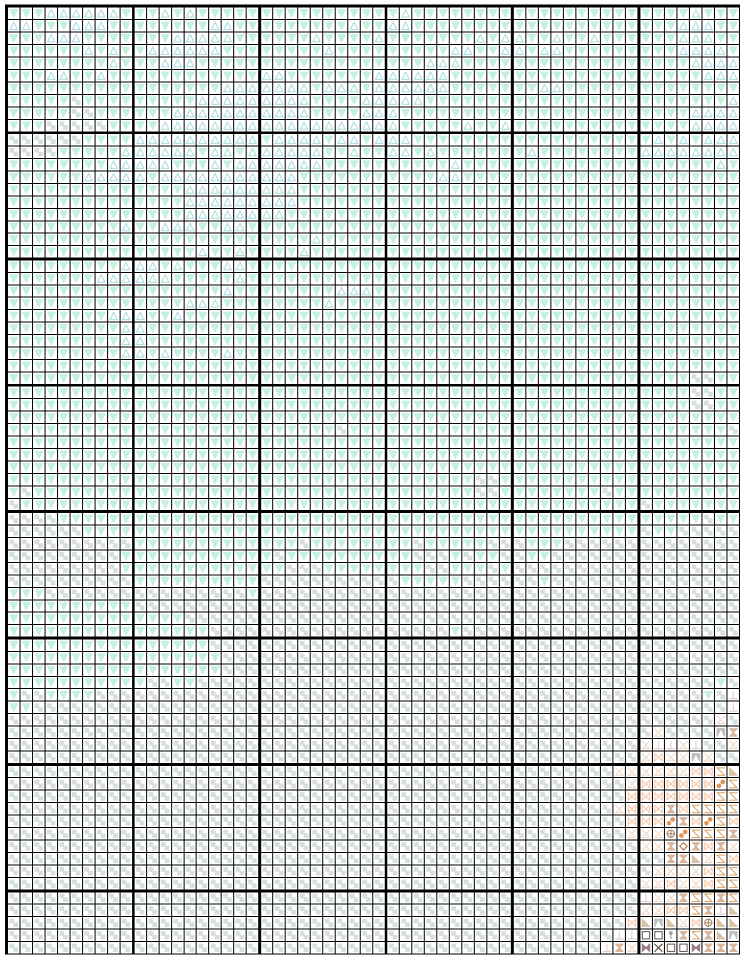


Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 3 of 13 (59x1 - 116x75)

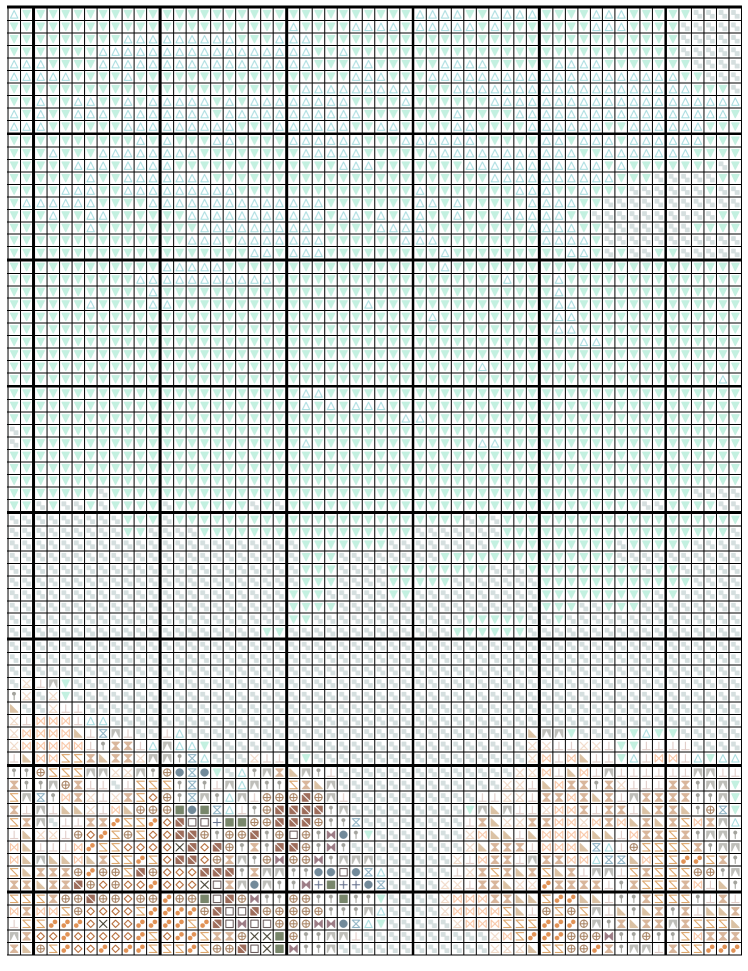
	₽⊕					5		di s	П	515					515			T	П								d S	ЬĿ		515	П	515	П	T.	П	15
	Z				Δ				đ									Ŧ													đ	Ŧ				
					<u>Γ</u> .												$\vdash$	+-		+-										+	++	+	++	+	+	-
ZZ⊕Z	Z ⊕				$\Delta$					5																						+				
ZZ⊕€	$\oplus \oplus$		Δ •		$\Delta$		V			55			5	٩.	٩,					5		٦, ٦		٦		٩,	5			55		5		5		5
$\oplus \oplus \mathbb{N}$	XX									22				•						2										-						
		$\oplus +$																÷		+										+	+	+				
	₽⊕			XX	٩,	5				5		•	i i	•	5							5				5										
Z⊕Z				XV						<b>%</b>												•								-		4				
				XII					+	-		-					+	÷		+										+	++	+	+		+	+
	+ •			LX	X	Î S				55		5	i i		55																					
		Π1.			X	5		5	1	5		•	6	٩.	٦					5	•	٦		٩			5	5		٩,٩		5		5		5
																																_				
																	$\vdash$	÷		+						$\frac{\bot}{\times}$					H					XX
			÷Ι		Ū.	ŝŝ				55		5	Ī	5	5							5				Ī							ÚĹ	Ì		XM
										22								-		+		$\times$				XI							<u> </u>  }			XX
+++ O+++		■  X   +  + r					$\mathbb{H}$		H						규	┢	H	╀	$\mathbb{H}$	+	X						•		Ĭ					XX		
00 + 0		+ $+$ $>$	XX	ЪХ	0	+ 1	Ň			Í.		5	Ĩ	5	<u>í</u>							ND		ZÞ	₹Z	X	Z X			•		† M		XX		N N
	00			ХŪ	X		H		41			-				F	H	4	ЬŢ	XX				Ź		Z	ZZ				<u>  • [</u>			××		
		00:	XXX	$\times \times$	ul Vi				H								$\vdash$	₽	H							N V		ΦZ	•					⊥⊥ ●		
				) X	X	1+		L 1	•																₹Z	Z		$\oplus$		T I				t in		
	+ +	+0)					×١			1 1	•	X		5	×r	Ļ		1		Ĩ		ZZ		ΖĪ	<b>-</b>	Z	Z X	ZX	<b>•</b>	X	P					
			€				+[			TT	•	● ●					H	╨╧	붜	∄			Z 17 77			2		74		↑ ↑ ⊕ ↑	╞	┦				╧╢╧
	X Z			€			+[		- 1		•	•	† 🗡		$\Delta$	1				ŻŻ	Z	● <u>-</u>	ZZ		Ż		ZZ	ZZ	Z	⊕ ⊕				•		Ż †
MZMD				€⊕							1	X		$\perp$		X		10		$\oplus$ $\oplus$		ΖZ	ZΖ				Σ€	⊕€	•	• •	1					•
			€€		<b>⊕</b>		<u> </u>				•						<b>┣</b> ╏	1 T • •	•		<b>⊕ ⊕</b>	$\frac{1}{2}$	77	$\frac{1}{2}$	Ì	$\oplus$	Z€	₽€	•	† † † €			+)			Z⊕ ▼
				XX				$\oplus$		XX				•	Z			<u> </u>	•	⊕€	Z	<u> </u>	Z		ŻŻ	S Z		$\oplus$	₽⊕					z ĉ		
			X X I			×		XX	X	ZK		X	imes ee	Ζ	ZX			1	X	ΖZ	Z	ZZ	ΖZ	ZZ	X	Z	ΖZ	•	•	⊕€				€	•	ΖΦ
						XX			-	•	_	X		X	XX		N.	4	Ę	Ź	Z	ŹĮ	ZZ			X				$\diamond$	_		_	Ž	ΞĮ	ŹŻ
							•	<b>▼ ◇</b> † ⊕	-		И Ф			Z		N N X							Z Z							<ul> <li></li> <li>Z</li> <li></li> </ul>	_	0 0 0 0				
100	KX			K I	Ž (	• +			•	MK		XD	X	$\mathbf{X}$	MZ		X	K X		XX		XX	< N		ζŽ		XX	Z	Ż	Z€	_	XZ	Z	Z	>	•
									<u> </u>		X	X		X						┿┥┿		X		$\ge$	₹ Į								<b>•</b>	€		Z 💽
		$\oplus \oplus \oplus$	≚⊺ ∌⊕€	ŢŢ ₽⊕												X		XX		Х×							N N								$\Theta$	Z⊕
	K			• •		•	•		Ī	1 1	•	1	Ť	•	1 1	X				XX	X	XI	X	X				XX		XX		NK		$\triangleleft$		XX
+					1						1			X					Z	XX	X		K K K	$\bowtie$					X	+	44	XX		XX		XX
								+ +						$\frac{X}{X}$	X X				$ \mathbf{X} $			<u>×</u> 2 ×>	< N N	N D	N N	X Z	A M	XX	X X	井	H	╀	$\mathbb{H}$	ł		a A X X
					•			+ $+$	0			•		•								XX		$\times$			X X	XX		X×						
	X			XX		L			+	$\Box$ +	+			•			-			<u>1</u>	1			XZ	$\langle X \rangle$		××	XX					$\mathbf{X}$			
		X X X		X X X X		X X X X	X.			• +	+		+ +	+	+ +			• •			-					X	XX	XX	X X		H			$\mathbf{X} \mathbf{X}$		$\frac{X}{X}$
XXZ			NN N	XX	X	XX	$\mathbf{X}$	XX	X	X		Ĺ.	ĹΜ		ŇX			) +	· +	$\Box$ +	+		]+	• 1				XX		XX				X X		
	XX			XX	4		$\mathbf{X}$	XX	$ \mathbf{X} $	XX		Ţ	Ţ					1		• +	+	$+ \Box$	]+					XL			41			XX		TN
		A A I X X N	N X X N N X	≤⊥ ××			X	X M		M X		X					H				•			++		00		++		↑ <mark> </mark>	- + 0			⊥  × ↑ ↑		
	XX			XX	$\mathbf{X}$	× ×				XX			XX								X					1		+•			+	•+		+ C	)+	+ •
	X	XI		XX	X		•	XX		XX		ЦÌ	Ţ	X	1	_				XX						Ц.	L 1		_		+	$+\Box$	] 🗆 -	+ $+$	- 0	+ $+$
	X M		XXX	XX			1		IX IM	XX						Z	Σ		Ζ	$\mathbb{X}$	X M	X N	$\langle N \rangle$				XX			X 1 X N	1		1 1			• + • X
										ZZ				$\mathbf{X}$								XX		N N		X						Î		Ż		
	<b>N</b>				Π.	μĻ		XX		NX				Ţ	ŢŢ		$\mathbf{X}$	<u> X</u>	X	XX	X	Ţ						XI								XX
				$  \downarrow  $						$\overline{N}$		1						≺⊥ ≀⊓		╧╢┿	⊢					$\mathbf{X}$										
					▼ 														h		1												$\square$			
XXXV			X		N	ΖŻ	X		$\mathbf{X}$	XX	X	Ц.	L	Ţ				L					٩X	$\perp \geq$	L ک				Ð	X		XX		X		
							⊠.		<b>F</b>	$\perp$	X X	X	ΙŢ		ĻĽ				X	XX							1	XX			· ·	X Z		XX		
															╧┟┤		┢╋╇			<b></b> ≱†			NN NV	$\times$							1 \ ( <del>(</del> )	Z •				XX
					X		$\dot{\mathbf{X}}$	X	X				X I	X		抗						Ì	X						•	•		XZ			$\Phi$	1
				X	$\mathbf{X}$	$\times$	<u> </u>			•	X		$\times$			ŢŢ	μ	K K		XX		X	K K K	XJ		$\mathbf{X}$		$\mathbb{X}^+$	·	XX		•	Z	Z€		Ð
		X X X	XXX	XX												L V		<u>XX</u>			÷			X		X				⊕ € ▼ 1		●   ⊕ 		€		
	A N			X										$\mathbf{X}$	$\overline{N}$			X X X												1		1		Ť		XX
In all all all			< M			1		×м	J I	XX		XD						ΠX				$\times $	$\langle \times \rangle$	$\times D$	11	$\times$	×М	XX	$\mathbf{X}$	XI		X		XX		
										N 4 1 1	1 2 4	100	1			- / 1							1					A 4								
	$\times$			XX				XX		XX		X	XX	T		Δ	+ -	+ 1	Ī	XI		X	$\langle \times \rangle$	$\underline{\times}$			X	$\bowtie$						XX		X 1

Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 4 of 13 (117x1 - 174x75)

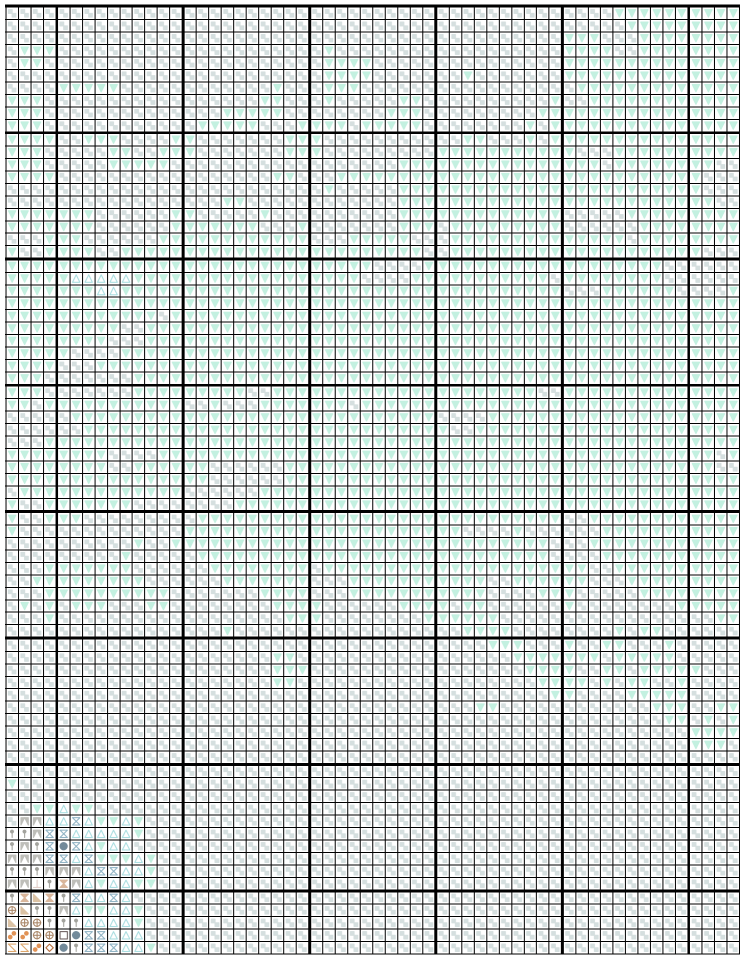
٩.		•											٩.
ī.													
Ē	Ē	Ē	Ē	٩,	٩.	Ē	Ē	Ē	Ē	٩,	٩,	٩,	•
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٦	٩.	٩.	٩.	٦	٩.	٩.	٩.	٩.
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٦	٩.	٩.	٩.	٦	٩.	٩.	٩.	٩.
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.		٩.	٩.	٩.	٩.
					4								
					4								
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.		٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.		٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٦	٩.	٩.	٩.	٦	٩.	٩.	٩.	٩.
•	٩.	٩.	٦	٦	٦	•	٩.	$\mathbf{X}$	٦	٦	٦	٩.	٩.
٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	٩.	$\bot$		Х	Х	٩.	٩.	٩.	٩.
۰.	٩.	٩.	٩.	٩.	$\mathbf{X}$				$\bot$	٩.	٩.	٩.	٩.
•	ł	ł	ł	ſ	Х	1			${\blacksquare}$	•	ſ	ſ	2
٩.	٦	٦	٦	٩	$\mathbf{X}$		$\bot$	$\bot$	Π	X	Π	٩	٦
$\mathbf{X}$	٩.	٩.	٦	$\mathbf{X}$	Т	$\bot$	Т		Δ		•	Т	٩.
Х	Х	٩.	X	T	Т					•	•	Т	٩.
	Ц	Ц		Χ		1			Χ	•		X	Х
Χ		X	•	Χ		И	И	X	X	X		Ч	
$\mathbf{X}$		X	•		X	X	Ð	X	X	X	•	X	X
Ν		X	X	X	M	Π	•	X	X		Ν	X	•
X	X	X	X	X	•	•	X		•	Т		X	M
X	X		Ν	1	•	•	•	X	Γ	Π		•	$\oplus$
$\bot$		Ν	Ν	Π	•	•	Ν	•	Π		X	•	Ζ
X	1	Ν	Ν	•	•		Χ	•	T		•	•	X
Π			Ν	Π	•	•	X	Ν		X	X		
			$\perp$		•	•	Δ		X	X	X	Ν	X
Ļ	Ţ			Λ.		•	Ν	X	M			Ν	
	1	Δ		1	•	•	•	X				Δ	
M				X	•	X	M	X		Ĩ		X	
1		X		•	$\oplus$	X		1		X	X	X	7
× C	1	-	X	X	X	X		T	X	X	•	Ð	1
Ð	2	1	X	X	X			X			•	X	X
⊕	•	1		X	X	ĭ	X				X		X
Ð	•	$\perp$			X	X	X	X		X	X	X	X
$\geq$	X	X	X	X		XI	X	$\geq$	$\geq$				$\geq$
-	11	11		T	<b>X</b>	$\geq$	•	Ц	Ц	Z	ΖI	X	Ð
•	11/1	414	1 N N	T	17		•   / ]	ИИ	ZZ	101	ИИ	XX	θX
- 7	111111	11001	⊠ИИ	тИИ€	NИ		1 🛛 🖊 🗣			11 <del>0</del> 11	ИИИИ		
1110	10000	111.010	NN 0		• ⊕ 1/ 1/ ►	<u> </u>	• <u> </u>						
• <u> </u>	<u>1 11 11 11 11</u>	<u>ли. п                                   </u>	<u> МИ• Ф</u>	$\oplus$	•	<u> </u>	• <u> </u>				ИИИИИИ		
	<u>1                                    </u>	<u> </u>	<u> МИ••</u> ⊕			•	•			ИИМИ	ИИИИИИ	XX	
	<u>1ИИИИИ× -</u>			$\oplus$	•								
	<u> 1 И И И И И X - &gt;</u>			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ		XX	
				$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
				$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	<u>1000000000000000000000000000000000000</u>			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
				$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
				$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1444444			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1/1/1/1/1/2 - 2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1/1/1/1/1/2 - 2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1/1/1/1/1/2 - 2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	1			$\oplus$	•	•	•			ИИМИ			
	11111111111111111111111111111111111111			$\oplus$	•					ИИМИ			
	1/1/1/1/1/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			$\oplus$	•					ИИМИ			
	1/1/1/1/1/1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1×1												
	1												
									ͶͶϪϺϪͶϘϺ⋊⋊⋊⋊⋊⋊⋊⋊ϥ⊣Ϛ⋊⋊ϥϚ⊷Ϛ⊣Ϫͺ₄				
	1/1/1/1/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2												
	1/1/1/1/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2												
	1/U/U/U/U/A/AXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX												
	1/1/1/1/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2												
	1,01010101212101010101010101010101010101								ͶͶϪϺϪͶϘϺϺϺϪϪϪϪϪϪϤϹϪϪϪϪϹ⊷ϹϤϪϪϺϪϪϪϪ				
	1/1/1/1/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2								ͶͶϪϺϪͶϘϺϺϺϪϪϪϪϫͶϪϤϚϪϫϪϪϚ⊷ϚϤϪϪϺϪϪϪϪϪϺ				
	1/1/1/1/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2				►►MXXXXXXXXXXIIXXXMOOCIIIII~MXXXXXX			┥⋈⋈⋈⋈⋈⋈ <b>⋈⋈⋈⋈⋈⋳</b> ₄⊷∊⋸⋈⋈⊷⊣⋸⋈⋳∡∡	ͶͶϪϺ⊿ͶϘϺ⋊⋊⋊⋊⋊⋊⋊ϥϥϚ⋊⋊ϥϚ⊷Ϛ⊣Ϫϥϻϫϫϫϫϥϻϻ				
	$\oplus$							┥⋈⋈⋈⋈⋈⋈⋈ <b>⋈</b> ⋈⋈⋳ <b>⋌</b> ⊷∊⋸⋈⋈⋴⊣⋸⋈⋳⋨⋳					
	•				►►MXXXXXXXXXXIIXXXMOOCIIIII~MXXXXXX			┥⋈⋈⋈⋈⋈⋈ <b>⋈⋈⋈⋈⋈⋳</b> ₄⊷∊⋸⋈⋈⊷⊣⋸⋈⋳∡∡					
	$\oplus$							┥⋈⋈⋈⋈⋈⋈⋈ <b>⋈</b> ⋈⋈⋳ <b>⋌</b> ⊷∊⋸⋈⋈⋴⊣⋸⋈⋳⋨⋳					
	•							┥⋈⋈⋈⋈⋈⋈⋈ <b>⋈</b> ⋈⋈⋳ <b>⋌</b> ⊷∊⋸⋈⋈⋴⊣⋸⋈⋳⋨⋳					



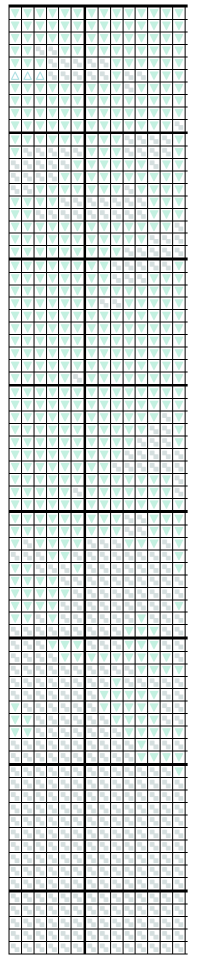
Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 6 of 13 (1x76 - 58x150)

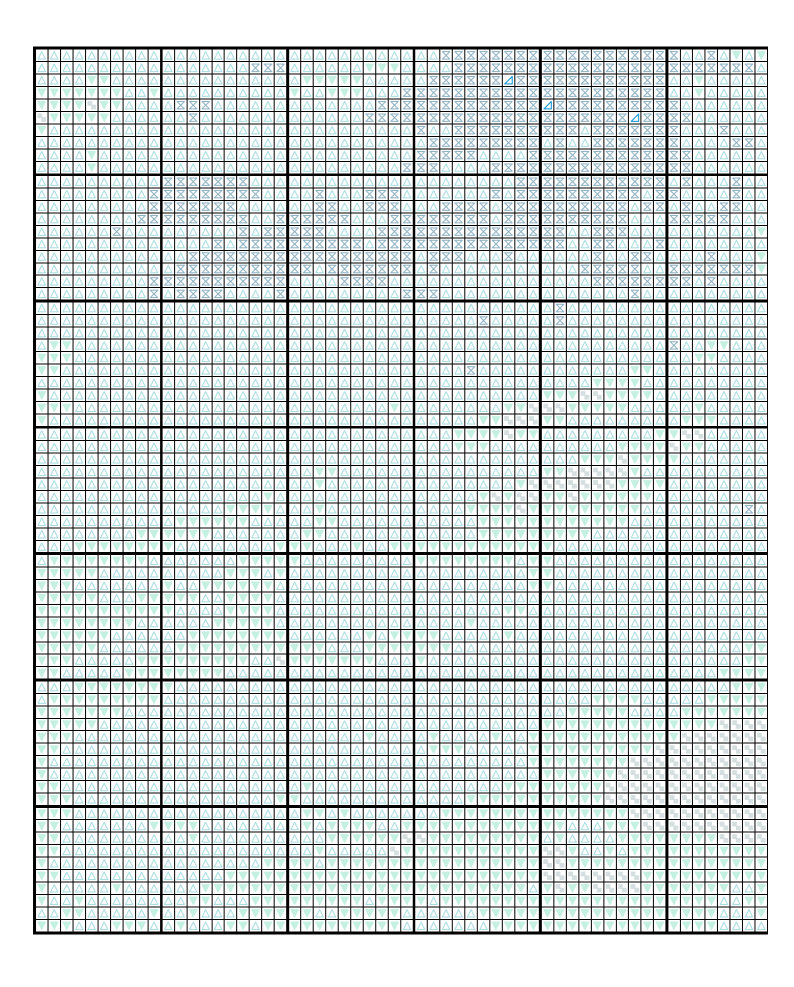


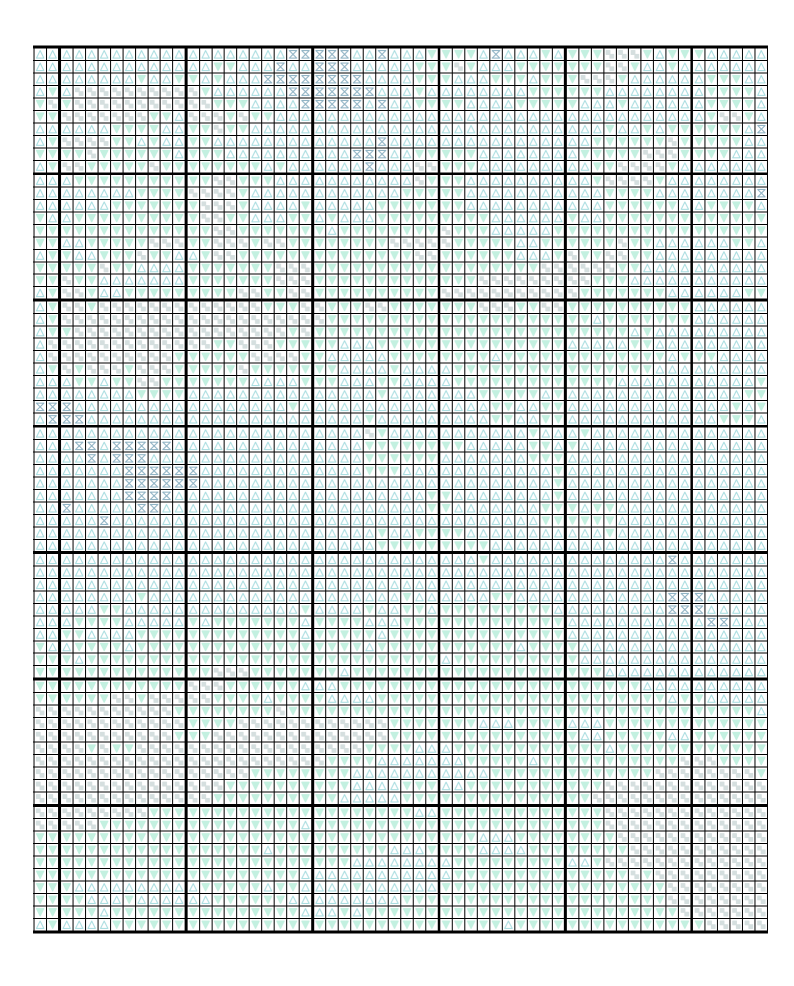
Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 7 of 13 (59x76 - 116x150)



Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 8 of 13 (117x76 - 174x150)







$\wedge$	Δ	$\Lambda$	$\wedge$	$\Lambda$	$\wedge   \wedge$	$\wedge$	$\Lambda$	$\Lambda$	$\wedge$ /			X	X	X	X	$\Delta$ /	\ Σ	X	$\wedge$	$\wedge$	$\Lambda$		А		X	X	X	X /		X	X	X	Z Z	X X		X	X	XX	X	X	X		Δ./	$\langle \rangle$		$\Lambda$	ΛΣ	
$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$			VV		$\Delta$	$\Delta$	ΔΣ	XΧ	XX	X		X	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	X	$\Delta$	ΔΖ	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	X	X	XX	XΔ	X	X	X		XX	X	X	X	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	ΧZ	$\overline{\Delta}$
$\Delta$							$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$					$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	X Z		XX	$\Delta$			$\Delta \Delta$	X	X		XX		X	$\mathbb{X}$	X	$\Delta$	$\Delta \Delta$		$\Delta$		
	$\Delta$							$\Delta $											∆ ∧	X		X			$\Delta$	$\Delta$					$\Delta$		∆ 2 ∧ /			Ă ∧				∆ ∧	$\overline{\mathbf{A}}$		$\Delta Z$					
$\Delta$	X	X	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$			Ż	Ī	$\Delta$	Ť	$\overline{\Delta}$	$\dot{\Delta}$		$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	ΔΣ	XΣ	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$		$\Delta$		$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$
X	X	X	$\Delta$	XΣ							4			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	XΣ	XΣ	XX	X	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		XX	$\triangle$	$\Delta$			$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	ΔΣ	$\Delta$
X	Δ.		X	X 2 X 3						4	44								$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$		$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$	X	X / X /			$\Delta$		
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		V	' V	Ý				V	V	V	Ý	V Z		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		X	X	X	X	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	X Z	$\Delta$
Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	V	V		<b>V</b>	V			Ζ	Δ	Δ	Δ	$\Delta$		Ζ	Ζ	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\Delta$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\Delta$	V	$\land$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\nabla$	$\Delta$	$\triangle$	X	X	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\Delta$	ΔΣ	XΧ
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		4					44		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			4				$\Delta$	ΔΣ			$\Delta$					$\Delta$	$\Delta$												$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		ŻŻ	Ì						$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$					Ť	$\Delta$	$\Delta Z$				V	V				$\Delta$	$\Delta$				V		Ť		Ť	V		$\Delta Z$			$\Delta$		
Δ	$\Delta$	$\Delta$		V				V		4				Δ	$\Delta$	$\Delta$	Δ	Δ	Δ	V	$\Delta$	$\Delta$ Z	Δ	$\Delta$			V	V	4	Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			V			Δ		V		Δ	Δ	X	$\Delta$	ΔΔ	7 🛛
					4							$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$										$\Delta$															$\Delta$		
$\overline{\Delta}$	$\mathbf{\Delta}$		$\Delta$					$\Delta$				$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$					$\mathbf{\nabla}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$		$\Delta$	$\overline{\Delta}$	V	Ť			$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	
Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	Δ	Δ	Δ	$\Delta$	$\Delta$ Z	Δ	Δ	Δ		V		7 2	Δ	Δ	Δ	$\Delta$	ΔΖ		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\Delta$	Δ	$\triangle$	▼	V	V	7 🛆	$\Delta$	$\Delta$	ΔΣ	XΣ
					$\Delta \Delta$														$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$		<u> </u>		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$											
$\Delta$	$\Delta$					$ \Delta $				+		V		V	V											$\triangle$					$\Delta$					$\Delta$											$\frac{\Delta}{\Delta}$	
$\Delta$		Ī	Ź	Ż	$\Delta \Delta$			٠ ۷	Ź		Ż	V	V	Ż	Ť	V Z		/ V	Ż	$\overline{\Delta}$	$\Delta$				V			Ý Z	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	Ý		Ż	Ý		Ť,	Ż	7	ľΔ	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$
$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\triangle$	$\Delta$	$ \Delta $		$\Delta$			$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$		4		5			$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$					$\triangle$							$\Delta$					
$\overline{\Lambda}$	$\Delta$	$\Delta $	$\Delta$	$\Delta Z$ $\Lambda /$				$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$		$\Delta$		$\frac{\Delta}{\Lambda}$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		*		Ĭ	V	$\Delta$	$\Delta Z$ $\Lambda /$			$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$	Ť			$\Delta$			$\Delta Z$					
	Ī,	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta \Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta \Delta$		Δ	$\overline{\Delta}$	Ī	Ī.	$\overline{\Lambda}$		Ť	Ť	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$			$\overline{\Delta}$	V		V	V	V	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	ŻŃ	/Ý	V	V	
							$ \Delta $	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\triangle$		$\Delta$			7			V			4												$\Delta$	$\Delta$					$\triangle$		$\Delta$	4			4)	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$	V		Ť	Ť			Ť	Ť			*								V					$\Delta$	$\Delta$	ŤŤ		V			$\Delta$			$\overline{\mathbf{A}}$		
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		V	V	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	۲	V		7	٩.	•				/ 🗸	V	V Y	V	Ζ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	VV	'V	$\Delta$	V	V		7		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$									٦															$\triangle$				7		$\Delta$		
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta $	$\Delta$	$\Delta Z$					$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$					¥	¥			$\frac{1}{2}$																	$\triangle$								
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		ÝÌ		/ 🗸	V	V	<b>Ý</b>	VZ	ΔΖ	$\Delta$	V	V	<b>V</b>	V	ŻŇ		Ň	Ý		Ż		Ī	Ī	V	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	ΔĪ	$\checkmark$
	$\Delta$	$\Delta$										$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	4		$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$		4	4					4					4					Δ		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	
										$\mathbf{A}$		$\Delta$		$\Delta$		$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta$						V					V									V			$\Delta Z$			$\Delta$		
$\dot{\Delta}$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	i.			Í	ľ V	Ý '	ŻŃ	Ζ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$			Ż	Ý	Ý	Ý	ŻŇ	ŻŇ	/ V	Ň	Ý	V	ŻŇ	/ Ý	Ý	V	$\overline{\Delta}$	Ň	Ý	Ý	V	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$										Δ	Δ	Δ	$\Delta$	$\Delta$			V	V			4						<u> </u>									$\Delta \Delta$			V	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$											Y			$\frac{1}{2}$		V	Y			<u>+</u>			V		$\Delta Z$															$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta Z$	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$				V	Ĭ	Ý	Ý	<b>V</b>			V	V	Ý				V	V	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\dot{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\mathbf{\lambda}$	$\overset{\bullet}{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$					4					$\Delta$	7			$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$				$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$					$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$				$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$ $\wedge I$								$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$		$\Delta Z$			$\Delta$		
$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$			$\overline{\Delta}$	$\Delta$				/ 🗸	V	V	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$					$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$		Ť	V	$\Delta$	V		$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$			$\Delta$		4	4	4				4			$\Delta$	$\Delta$		4										$\Delta \Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$				$\Delta$				$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta Z$			$\Delta$	V			4				Ť				$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			· ·				Ť	V					$\Delta$		
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		Δ	Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$			V	V	V	$\overline{\Delta}$	ΔΖ	V V	$\Delta$	$\Delta$	Δľ	VZ		Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	'V	$\Delta$	$\Delta$	_	$\Delta$	/\		$\Delta$	$\Delta$	
Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$				$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	Δ	$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$			V	$\Delta$	$\Delta$	Δ			V	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$			$\Delta$				V			Γ Δ	$\Delta$	$\Delta$	ΔΔ	$\Delta$
				_			_					$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta Z$					_									$\Delta$		$\Delta$					_			$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$					
V	V	V		_	Ż	Ĭ	_	_		_			$\Delta$	$\Delta$					V	V	V				V		Ň	V	7			-	_		$\Delta$		_	VV	$^{\prime}\Delta$	$\Delta$	_		$\Delta$		$\Delta$	$\Delta$	ΔΔ	
										4	4										_		4			5			4	4			v		_	_									$\Delta$	$\Delta$		
		+	ł	-	+	-		_			+				•				¥	Y	•		*		V	V					•		V		V					V	· ·							
5			đ	_				V							_	V			Ť	Ť	<b>Č</b>	Ż		Ż	V	Ý	Ň	Ź						/ /			V	VV	$\dot{\Delta}$	Ý			$\Delta$		$\Delta$		ΔΔ	$\nabla$
5	5									/\	/ 🗸	V		٦	V		Z	/ 🗸	V	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	7 7			▼	V	V \	/\	/ 🗸										$\Delta$	V	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta \Delta$	$\Delta$		ΔΔ	$\Delta$
		+	+	+	+					+													4						4						•											$\Delta$		
								_				V			•			V	V	V	Ý				V	V	Ť	V			V	V	•	• •						V	V	V				_		
5	-							٩,	5			V	-	5	•					٩,	٩, ١							V	7		•		•	/ /				V		V	•	V		1			$\mathbf{V}$	
H		+			+			_												V												-									Y							
									_			V	V	V	Ť	V			Ť	Ť	Ť,															V											V	
5	5			5				٩,	5			-	•		_	-			_	5					٩.	•				1	٦.	•							_	5	٩	٩,				V	VV	
		+	+	-		_													_						1																							
_		-	-	-		-	1	-	_		1			1																								-1	1		V	*		-		٣		

$\triangle$	X	$\triangle$	Δ	$\triangle$	X	X	X	X	X			X	X
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
$\Delta$	$\triangleleft \square$	$\Delta$	$ \land $	<b>•</b>	$\triangle$	$\leq$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangleleft \triangleright$	$\triangleleft \square$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
$\triangle$	$\triangle$	X	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	AX	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
$\triangle$	Χ <	۷Þ	۷Þ	$\Delta$	$\triangleleft$	$\leq$	$\Delta$	$\Delta$	$ \land $	$\triangleleft \square$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
$\Delta$	$\Delta$	A X	A X	$\square$	A X	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\Delta$	X	Δ	Δ	$\Delta$	Δ	Δ	Δ	$\Delta$
$\frac{\Delta}{X}$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
X	X	Δ	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	Δ	$\Delta$	Δ	$\square$	$\Delta$	Δ	$\overline{\Delta}$
$\frac{\Delta}{X}$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$		$\Delta$	V	V	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
X	$\overline{\Delta}$	Δ	Δ	Δ		$\overline{\Delta}$	Δ	Δ	À	Δ	Δ	Δ	$\overline{\Delta}$
$\mathbf{X}$	$\triangle$	$\Delta$	$\mathbf{\bullet}$	$\mathbf{\bullet}$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		$\mathbf{\bullet}$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
X	Δ	Δ	$\Delta$	X	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	Δ	Δ	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	Δ	$\Delta$
	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
$\overline{\Delta}$	$\square$	$\square$	$\square$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$			$\overline{\Delta}$	$\square$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$
$\Delta$		$\Delta$				V A		$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
$\Delta$	$\frac{1}{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\frac{1}{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$
$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\wedge$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$
$\Delta$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$
$\triangle$	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$
$\Delta$	Δ	Δ	Δ			$\Delta$	Δ	Δ	$\Delta$		$\Delta$	Δ	$\Delta$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\frac{\Delta}{X}$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$ \land $	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$
$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\triangle$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\Delta$	$\overline{\Delta}$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$
$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	X ^	X ^	$\Delta$	$\triangle$
$\Delta$	$\frac{1}{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$\Delta$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$
$\Delta$	$1 \leq 1$	$1 \leq 1$	$1 \leq$	$\frac{1}{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\frac{1}{\Delta}$	$1 \leq 1$	$1 \\ \Delta$	$1 \leq$	$\frac{1}{\Delta}$		$\frac{1}{\Delta}$	$\Delta$
$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	X	>  X	$\Delta$
$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	
$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\checkmark$
$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\square$	$\Delta$
	Δ	Δ	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	$\Delta$	Δ	Δ	$\triangle$	$\Delta$	$\Delta$	Δ	Δ
	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$
Ż				$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	Δ		V	V			
							$\Delta$			$\mathbf{A}$	$\mathbf{A}$	$\mathbf{A}$	$\mathbf{A}$
V	V	V	V	V	V	Ż		Ý	Ż				
	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$		ł			V		V		
V	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\square$	$\overline{\Delta}$	$\Delta$	Ý	•	•	V		V	V	V
	V	V	V	V		V	•	•	V	V	V	V	V