☑ DMC 839 Dark Beige Brown DMC 3011 Dark Khaki Green DMC 3345 Dark Hunter Green DMC 469 Avocado Green
 DMC 703 Chartreuse DMC 3328 Dark Salmon DMC 400 Dark Mahogany DMC 869 Very Dark Hazelnut Brown DMC 611 Drab Brown DMC 610 Dark Drab Brown M DMC 3350 Ultra Dark Dusty Rose DMC 892 Medium Carnation DMC 956 Geranium Ζ DMC 3805 Cyclamen Pink 71 DMC 603 Cranberry 1 DMC 907 Light Parrot Green  $\Delta$ DMC 581 Moss Green X DMC 704 Bright Chartreuse DMC 680 Dark Old Gold DMC 3053 Green Gray DMC 3782 Light Mocha Brown ▼ DMC 893 Light Carnation DMC 3733 Dusty Rose  $\times$ DMC 776 Medium Pink  $\triangleleft$ DMC 604 Light Cranberry DMC 453 Light Shell Gray DMC 3609 Ultra Light Plum 🖸 DMC 957 Pale Geranium DMC 3047 Light Yellow Beige DMC 3865 Winter White

	_			_		_	_	_			_			_	_				_		_				_	_				_		_		_	_							_	_	_
X   X			2 2	<u> </u>   X																																		+	+		_			+
X   X	22			• ×																																		+	+	+				+
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$			2 2 2 2	$ \times$																																		+	+			[		
X X			2 2	<u>•</u> 🗵																																						[		
$\times \times$	N																																								+	$\top$	+	
$\frac{-}{\times}$			3 3								+								-														-								+		+	-
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$			2 2 2 2					-	-		+	+		+					+	-					-				-	+			+	-				-		-	+	+	+	-
								-			-	_	_	-					-	_		_			-				_	-	_		-					_		_	+		+	-
X X	N	2	2 2 2 2					_				_		_					_	_		_			<u> </u>					_	_		-					_			$\rightarrow$	_	+	
X X	N		22	×				_																					_									_			$\rightarrow$	_	_	_
$\times \times$	2			• × • ×																																								
X X	N			X																																								
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$	2		2 2	• X • X • X																																								
XX			2 2	I X																																					-			_
$\times \times$	N			١X							+								-																						+	-	+	-
$\mathbf{X}$											+	-		+					-						-					+			+								+	-	+	-
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$				• X • X • X				-			+	-	-	-					+	-			-		-				-	+	-		-	-				-		-	+	-	+	-
								_			_	_	_	-					_						-					_	_		-					_			+		—	_
X X	N			<u> </u> ×				$ \downarrow$					_	-										-									-	-							$\rightarrow$	$\rightarrow$	+	_
	N			• ×																																								
X X	Z			<u>'</u>   X					T		T								Τ		T									T											T			
XX			2 2	·Χ																																								
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$				I X				+			+	+										+									+										+	+	+	
$\mathbf{X}$				• X • X • X				+			+	+	+	1					+	+		+		1					+	+	+		1								+	+	+	
								-			+	-		-					-	-					-				-	-			+					-		_	+	-	+	-
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$	2							_			+	-	_	-					+	_		-	_		-				_	-	_	_	-					_		_	+		+	-
								_	_		_	_	_	-					_	_		_		-	-				_	_			-					_		_	$\rightarrow$	_	+	_
$\times \times$	N			ĽΧ																																					$\rightarrow$	$\rightarrow$	_	_
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$	2			·Χ																																								
X   X				• X • X • X																																								
$\times \times$			2 2	X																																								
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$			22	× ا																																								
$\times \times$											+																														$\neg$	-	+	-
$\mathbf{X}$	N		3 5																																						+		-	-
$\mathbf{X}$											+	-		+					-						-					-			+								+	-	+	-
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$								-	-		+	+		+					+	-	_				-				-	-	-	_	+	-				-		_	+	+	+	
				• X • X • X				-	_		+	_	-	-					-	_		_	-	-	-				_	-		-	-					_		_	+		+	-
X X	N							_				_		_					_	_		_			<u> </u>					_	_		-					_			$\rightarrow$	_	+	
$\begin{array}{c c} X & X \\ X & X \end{array}$	2	N		• X • X • X																																					$ \rightarrow $		_	_
X   X				·Χ																																								
$\times \times$			2 2	X																																								
$\times$ $\times$			2 2	$ \times$															T											T														
X   X				·Χ																																					$\neg$	$\neg$	$\top$	٦
$\mathbf{X}$	N		2 2	• × • ×				-			+	+							-			+							$\uparrow$	+	+										+	+	+	
X X		2 2 2		$\overline{1}$				+			+	+	+						+	+		+		1					+	+	+		1	1							+	+	+	-
X X			2 2 2 2	• X • X • X				+			+	+	+	+					+		-	+	-	+	-				+	+	+	-	+	1							+	+	+	-
$\Delta \Delta$ X X											+	+	+	-					+	+			-	-	-				+	+		+	+	-	-	$\left  \right $				-	+	+	+	-
								+			+	+	+	-					+	-		_		-	-				+	+	_	_	+	-				_			+	+	+	_
X X X X								-+			+	+	-	-					-+	_	_	_	_	-	-				-+	-+	_	_	-	-				_			$\rightarrow$	+	+	_
								$ \downarrow$			_	_	_	-					_					-	<u> </u>				-+		_		-	<u> </u>							$\rightarrow$	$\perp$	$\rightarrow$	
X   X			2 2	×ا																																								
				<u> </u> ×																																								
X X			2 2	• X				T			T	T																		T											T	T	T	
				X				1												1																					+	+	+	
$\mathbf{x}\mathbf{x}$				$\overline{\sqrt{\times}}$	1			+			+	+								+				1					$\pm$				1	1							+	+	+	
			35					+			+	+	+	+					+	+	-	+	+	+	1				+	+	+	+	+	+						-+	+	+	+	-
								$\rightarrow$	$\overline{}$	$\downarrow$	+	+						$\overline{}$	$\rightarrow$	$\downarrow$	$\overline{}$	$\overline{\nabla}$							$\rightarrow$	$\downarrow$	$ \downarrow  $		+		$\overline{}$			$\overline{}$		$\overline{}$	$\rightarrow$	+	÷,	$\overline{}$
							X	X	× :		<u>+</u>																								Å				X	×	윽			×
								2			<u>-</u>							N										N		<u> </u>								N			<u> </u>	<u> </u>	믝	4
X   X											2 1							Ν		2		2								<b>2</b>  1								N		N			2	2
						XZZZX	<b>Z</b> Z Z Z	8 8 ×												× 1 1 1 1 1 1 1																× 2 2 2 2 ×			2 2 2 2 X		× : 2 2 2 2			<u> </u>
X    X								₽			2 1	2							2	N										2													2	2
$\times \times$	$\times$	X	XX		$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X I	$\times$	$\mathbf{x}$	×Σ	$\langle \times \rangle$	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	XX		$\times$	$\mathbf{X}$	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	ХÞ	$\langle \times \rangle$		$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	XI:	<u>×1</u> :	$\times$
XX	X	$\mathbf{X}$	$\times  $	$\langle \mathbf{x} \rangle$	X	X		X	X [	$\times$		X Z			X	X	$\times$	X	X	X	$\times$	XX	$\overline{\mathbf{x}}$	X	X	$\times$	$\mathbf{X}$	X	X		×Σ			X	×	X	$ \times $	X	X	X	X	$\times$		$\times$
				<u> - 1 </u>					<u>~   ·</u>																																		$\rightarrow 1$	

						,							1						- 1	- 1	1	1			-	<u> </u>		. ا پر		1 -	6				4		<b>1</b> • •					11	$\sim$	$\sim 1$
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												-			••	•	Δ			•		M	•	N	<b>•</b> •		M	Щ	Щ	0	+	+ (	0	2
+	+	+	+	+		+	+			_											_			IM	M					•	-	••	•	•	• •			+		0	+	+	+	
+		0	0																											• ⊿		M			4			+			+	+	+	
	+																																$\diamond$	R i		+ ۱	+						0	С
																															$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$ $\diamond$	N i	• +	+					0	0	0 /	Δ
																																	$\diamond$	₽ -	+ +	+						0		Δ
													+											$\top$									$\diamond$		+ + + +	+							XZ	∆ X
																																N			2 +	+		+					XX	X
										+			+		-			_			-			+					+			$\diamond$		$\mathbf{N}$	> 🗴		+	+		N	+			
				-	_					-	-		+		+	-		_			-			+			_		+			$\diamond$						2			+	+ [		
					_					+	-		+	-	-	-					-		-	+		-			+				$\mathbf{\tilde{k}}$											
				_						_	_		_		-	-					_		_	-		_			_	_	$\diamond$				x x x x > x > x		X					-		
				_						_	_				_						_		_	_					_	_		$\diamond$		$\diamond$	X X > X						-		X	X
																														_		$\diamond$		$\diamond$	XX			2			X	•	Δ	x ∆ ■
																																$\diamond$			> 🛾		X					<b>X</b> [	X I X I V	
																																$\diamond$		$\diamond$	\ () \ \				$\diamond$		$\times$	X X	X	
																																$\diamond$		N i	3 8	L 🗆			$\diamond$	$\diamond$		ΧI	<b>N</b> [	
																																			> 🛾				$\Diamond$	$\diamond$				
											+		+		1	1							+							+									♦			×I		2
										+	+	+	+	-	+	$\vdash$		_			+		+	+		-			+	$\diamond$		- ◇								$\overline{}$		XI		$\hat{\boldsymbol{a}}$
		_	$\square$	-	-				$\vdash$	-	+		+	+	+	-	$\square$			-			+	-		-				$\diamond$		$\diamond$	Ň						_	_	_			
				_						+	+	-+	+		+	-		_			+		+	-						$\diamond$		$\diamond$					\   ◇					_		
$\vdash$	$\square$		$\left  \right $	_					$\square$	+	+		+	_	+	-	$\left  \right $	_					+	-		_			-															╬
										_	_		+		_	-					_	_	_	-					_				$\sim$	► <										
				_						_				_	_	-								_									$\diamond$	$\diamond$			$\diamond$	, <b>V</b>	$\diamond$ $\diamond$					◇ × ▼
																															$\diamondsuit$	N	$\diamond$		> [		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$		×	$\times$	× > N	×
																															$\diamond$			<	> □		$\diamond$	$\diamond$					N I	2
																														$\diamond$		$\diamond$			0	> 🛇								N
																														$\diamond$	$\diamond$					$\diamond$	$\diamond$	Z			$\diamond$	×Ι	Z i	2
																																									$\diamond$		<b>N</b> 1	2
																																					$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$				N
													+																													_	_	
										+	-		+		+	-		_			-		-	+					+	-	-					-	-		Ĥ	Ť		¢ i		$\rightarrow$
										-			+		-						-			-					-	-	-					-	-		$\vdash$		$\diamond$			× N
										_			-	_	-	-					_			-					_	_					_		-		$\vdash$					
										_	_	_	+	_	_	-					_		_	-					_	_	_			_	_	-	-		$\vdash$	_		2		
										_				_	_						_			_						_	_			_	_		-		$\vdash$			2		
																														_									Щ					N
																																										$\diamond$		>
																																									$\diamond$			
																																											$\diamond$	
																																									$\diamond$			
										-			+											+																				
										+			+			1					-			+					+									-	$\vdash$					-
				-	_				_	+	-		+		+	-		_			-		-	+		-	_		+		+		_	-		-	-		$\vdash$		_	-		+
	$\vdash$			_					$\left  \right $	+	-+		+	_	+	-		_		_	-	-	_	-			_			+	+		-		_	+	-	$\vdash$	⊢	$\dashv$				+
				_	_					+	$\rightarrow$	-+	+	+	+	-		_			+		+	+						+	+		$\rightarrow$		+	+	-	$\vdash$	⊢┤	$\rightarrow$	-+			+
				_	_					-+	$\rightarrow$		+	_	+	-		_			_			-		_			_	+	-		$\rightarrow$		_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_		+
				_						_	_		_	_	_	1					_			-						_	-		_		_	-	1		$\vdash$	$ \rightarrow$		_		+
																															1						1		Ш					
											T		Τ										T										Т											Τ
																1																					1							
											+		+		1	1														+	1		+			1	1			$\neg$				1
	$\times$	X	$ \mathbf{x} $	X	$\times$	X	$\mathbf{X}$	X	$\mathbf{X}$	$\mathbf{x}^{\dagger}$	$\times$	$\times$	$\overline{x}$	$\times \times$	×	×	$ \mathbf{x} $	X	$\times$	$\times$	$\mathbf{x}^{\dagger}$	$\times^{\uparrow}$	$\times   \times$	X	×	$\mathbf{x}$	$\times$	$\times$	$\mathbf{x}$	$\times$	×	$ \mathbf{x} $	$\mathbf{x}$	$\frac{1}{x}$	$\times \times$	$\times$	X	$\mathbf{x}$	$ \mathbf{x} $	$\mathbf{x}$	$\times$	$\mathbf{x}^{\dagger}$	$\times$	×
$\mathbf{X}$	$\sim$			<u> </u>		<u> </u>												<u> </u>																										
×			<b>•</b> `					1		-	-		┽									+							+															+
X										<b>N</b> 1	<b>N</b> 1	<b>N</b>	•   •	N   N	·   •			•	•	•	<u></u>	1		' <b>  N</b>		•	•	<b>▶</b> •					•		N   N	'   <b>N</b>	1.	<b>N</b> 1	<b>⊾</b> •	• • •		<b>⊾</b> 1	••••   •	•
XZZ	2 2 J									. The second sec					1.1.2								N 1. N	1.2		العجي			<b>.</b> Le		1.00		1.00	0.0										<b>.</b>
	ZZZ				2													N				<u>e</u> p															2							
							22	2																														22	2					2
				$\times$	$\times$		XXXZZXX											××××××××									${}^{\times}$	$\times$	$\times$										X	$\times$	▼ ▼ × ×			

$\diamond$	$\diamond$		0	٠	•	Δ	Δ	Δ	X		+							+	+ -	F I		] +	- 🛆		+	+	+							Δ	•	Δ			T	T	T	T	T	+	+ 1		T
Ť			•	•	$^{1}$	$\Delta$	$\triangle$	$\triangle$	X		+		片			=	=	+	<u>+</u>  _	-   ר	+ +		_		+		_	+ -	+ [			X	X	•	$\Delta$	$\Delta$	$\triangle$			Δ	╤		-	+	$\frac{1}{+}$	<u></u>	
0	0	+		+	•	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ		+					Δ	$\square$			- 1	+ +	_							+ [			X	X							_	Δ	7			+ [		
0			+	Π	•	•		+	$\Delta$	+									_	_	_ +				+				+ [	_		X	$\triangle$	$\overline{\Delta}$	X	$\triangle$	X	∆ <b>X</b>			Δ	7	=	<u>=</u>			0
$\triangle$			X		+	+			+	+				$\square$		+			_	_	+		+						+ [						Ŧ		$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$		_	$\Delta$		$\overline{}$	7	$\triangle$		0
$\triangle$	$\overline{\Delta}$			X	+	×			×			$\triangle$	$\square$	$\Delta$			+	<u>n</u> li	_	_			_		+			_		_		X	XX	X X X X	X X ()	X X X		$\triangle$				$\Delta$	$\Delta$		_		X
	Δ		+	Î	+	X	X	X	X			$\triangle$	$\Delta$	Δ					_	_	+	-		+	+	_		_				X	T	T	<u>_</u>	Ŧ	$\triangle$	$\triangle$	X								$\diamond$
			+	+	+	X	•	•			X	X	+	+			+		_	_	+ +	_			+		-		+ 2			X	X	T		$\overline{\Delta}$		$\Delta$	Δ			_	_	_	_		Ň
+					+	Δ	Δ	•			Ē	X		+			+		_		+ +	_	_		+		_	_	+ 1			$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$	$\overline{\Delta}$		$\Delta$		$\square$									$\diamond$
+	+	+		+	X	X			•	+				+		_			_	_		_	_				-	_								Δ		Δ	_	_	-						N
+	+		+	+	X	X			X		+			+								_		-			-	_			Δ	X	X A			$\Delta$		Δ			_		$\Delta$				
+	+	+					X	X				+						N			∆ ∎	_		_			-	_						$\wedge$	Δ	Δ		Δ						+ -			$\diamond$
X	+	+		2				N				+		X			X	X	2		_ ∎						-	_				$\triangle$	X	$\Delta$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\Delta$		$\Delta$			_			2
X				N	N				N		N	X					X				<u> </u>									_	-	X	X			Δ		Δ			Δ						
X X		N		N	N						X	X	X	+	X X	X					<u> </u>						_								Δ		Δ	X	X	X		XI					$\diamond$
$\perp$	_		X							X	X	Δ	X X X	X	+		+					]															Δ	Δ	Δ	I				2			N
$\perp$	1	X				$\diamond$			N	X	X	Δ	X	X X					_			_			N							N	Z	N			X	X				_					
		×	×		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	N		X X								+	<b>x</b>  -	+ 2	X			> 🛇	$\diamond$			_				$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	X	X X				_		_			
					$\diamond$						0		+						x Z	1	X N X X				$\diamond$					_			N	♦	2	$\diamond$	Χ				-		-	_	_		2
			N		$\diamond$	Χ		N			0	+				T	+				X				$\diamond$		_		> C	_	_												X				X
$\diamond$			N	▼	▼	X					+					T		-				> <	> I					₹ <	$\diamond$	> 🗖			$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$		•		Χ		$\diamond$			<b>".</b>		χŀ	$\diamond$
X	X	X	Χ	X	X	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$			+						> [	] ]	X	: 0	> 🔳					<b>N</b> <	$\rangle$	•		$\diamond$		▼	•	•		X			••		X		<u>ہ</u>	$\diamond$
			N	N	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	N	N		+	+	+						] ]	(	> 🛛						<b>N</b> <		. ♦	$\diamond$	$\diamond$					X		X						χŀ	$\diamond$
► X			$\diamond$					$\diamond$	$\Diamond$ X	X	X			Z	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$				X Z	2 🛛										Ζ	♦				$\diamond$	$\diamond$	X	X	•	•	$\diamond$	<b>V</b>	•	< 2	X
$\diamond$		N	$\diamond$	$\diamond$		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$			$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$				<u>ہ</u>		> 2	X Z	V X		<b>U</b>	X	X	<b>2</b>	<b>N</b>	<b>N</b> <		•	•	••				Х		X	$\diamond$				•• `			
			$\diamond$	$\diamond$						$\diamond$	N	Z			$\diamond$					>			IX			$\diamond$	<u>ہ</u>	$\diamond$	◇ ►			•	••					X	X	$\diamond$		$\diamond$	•		$\diamond$		$\diamond$
			$\diamond$		N								$\diamond$							<b>\</b> <	> C		> 🛇	> 🔷		$\diamond$	$\diamond$	2		IX	X			X			$\mathbb{X}$		X	$\diamond$	$\diamond$	♦ :			$\diamond$		N 2
													$\diamond$					N.			> C		)  ×	$(\times$					JΣ	S 🛇	· 🛇			$\mathbb{X}$	X	$\mathbb{X}$			$\diamond$	$\diamond$			<b>\</b> ]	×Ι			N
	_			$\diamond$			+	+	N		N		N	N				N				1		<b>۱</b>	N							٩.		Χ	$\diamond$		N								$\diamond$		۰.
			$\diamond$					N		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$						2						. •.				Z I	2		iΧ		Z	Z				2									N
▼	▼	▼		$\diamond$	$\diamond$							$\diamond$	$\diamond$								2			×X	X				XΣ	XX							N										$\times$
$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	Z	N		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$							2 1		> •											X		$\diamond$	$\diamond$						$\diamond$					X	$\times$
	$\diamond$	$\diamond$					$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$				$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$			<b>⊾</b>   <	> <	) <b> </b>	. ♦ • ♦	$\diamond$	$\diamond$	¢ ۱		⊾ ≥	K X	×	Х	•	$\diamond$ ×	$\diamond$	$\diamond$							$\diamond$	$\diamond$	XZ	X I	×
$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$			N	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$							2 8				$\diamond$				\$ ⊾	_	ïΧ	$\diamond$	X	Х		$\diamond$					$\diamond$					X	
			$\diamond$	$\diamond$				2	8	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$			$\diamond$								$\diamond$				2			$\diamond$	$\diamond$							$\diamond$	$\diamond$	<u> </u>					2
								N	2	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$		$\diamond$	$\diamond$				> <			> 🛇	$\diamond$	$\diamond$			> ⊾	\$	· 🛇	$\diamond$	$\diamond$					-				► ·		$\diamond$	X	•	▼
													$\square$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	<u>ہ</u>	$\diamond$	$> \langle$	>	>	> ¢	_						_	-	N	N		X	Χ			$\diamond$	$\diamond$		<u></u>		<u> </u>		$\downarrow$	
													$\square$		$\square$		$\square$							$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	○ □		-									$ \downarrow$	$ \downarrow$	$ \rightarrow$	$ \rightarrow $	$\square$	$\perp$	$\downarrow$	
Ц												Ц	Щ	Щ	Щ	$ \downarrow$	$ \rightarrow$		$\bot$				1							_	-								$\square$	$ \bot $	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\perp$	$\downarrow$	
													Ц	$\square$	Щ	$ \downarrow$	$\square$		$\perp$			_	_																	$ \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$ \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													Ц	Ц	Щ	$\downarrow$	$\square$		$\perp$				1								_								$\square$	$\square$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\square$	$\square$	$\downarrow$	
													Ц	Ц	$\square$	$ \rightarrow$	$ \rightarrow$		$\downarrow$				_	_															$\square$	$\square$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													Ц	$\square$	Щ	$ \downarrow$	$\square$		$\perp$			_	_																	$ \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$ \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													Ц	$\square$	$\square$	$ \downarrow$	$\square$																							$\square$	$\square$	$\downarrow$	$\square$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													Щ		Щ	$ \rightarrow$	$\square$		$\perp$																					$ \downarrow$	$ \rightarrow$	$\downarrow$	$ \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													Щ	$\square$	Щ	$\downarrow$	$\square$		$\perp$			_	1								_									$ \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$ \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													Ц	$\square$	Щ	$ \rightarrow$	$\square$		$\downarrow$												_								$\square$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$ \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													$\square$	$\square$	$\vdash$		$ \rightarrow$		$\downarrow$				1	_							_								$ \rightarrow$	$ \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$ \rightarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
Щ													Щ	$\square$	ЬŤ		$\rightarrow$						_	_															$ \rightarrow$	$ \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\perp$	$\downarrow$	
													$\square$	$\square$	Щ	$ \rightarrow$	$\square$		$\downarrow$					_															$ \rightarrow$	$ \downarrow$	$ \downarrow$	$ \rightarrow$	$ \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
									-				$\square$	$\square$	$\vdash$	$\square$	$ \rightarrow$		$\downarrow$	+			+	_						_	-								$ \rightarrow $	$ \downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$ \rightarrow$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
													$\square$		$\square$	$ \rightarrow$	$ \rightarrow$		$\downarrow$																					$ \downarrow$	$ \rightarrow$	$ \rightarrow$	$ \rightarrow $	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
$\times$		Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	$\mathbf{X}$	X	X	X	X	$  \rangle$	$\leq 2$	X   >				X	$\times$	X   1	X	× >		X	Χ	X	X	X	X	X	X	$\times$	X	X	X :	×.	$\times$	$\times$		X
					Ν			N			N								<b>2</b>  i	2   1					N		<b>N</b>  1	2													2			<b>2</b>  ·	2		<u>∎</u>
N	2	<u>Z</u> Z Z Z	Z Z Z	<b>Z Z Z</b>	222	<b>2</b> 2 2 2							× 2 2 2 2							1 Z 1 Z 1 Z 1 Z 1 Z															× 2 2 2 2 2			× 2 2 2 2 2									$\times$ <b>Z Z Z Z</b>
		N	N	N	Ν		N	N								N		N	N I	2 ji		.   N						N I					N	N	N		N							2		<u> </u>	2
			N		N	N		N	N										2								<b>2</b>	2  1									N								N i		
		-							1.				1. 1	1. 1	<u>, r</u>																					. 1					-+	-+	-+	-+-	-+-		
N X X	× X	Х	$\stackrel{\times}{\times}$	X X	$\stackrel{\times}{\times}$	X X		$\times$	X X	$\times$	X X	X	$\stackrel{\times}{\times}$	$\mathbf{X}$	X X		Х Х		X X X X	< 2 < 2				XX	X X	$\times$	X	$\times$	X X X X	X	iΧ	X X	X	$\stackrel{\times}{\times}$	X X	$\times$		X X	X X		X	× : × :	X	$\times$	$\times$		$\underline{\times}$

•			+	X	T					T			+		n	•	$\oplus$	••	Ð	••	Δ	Ð	•	•	X		$\triangleleft$	X	X	•	•	Ð	•	•	•	•	<	1)	×	• <	1 <	1 A		d٦.				
•					Δ	T					+	+				•	n	•	$\oplus$	••		<ul> <li>⊕</li> <li>▶</li> <li>▶</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>■</li> <li>■</li> </ul>		<b>%</b> <b>%</b> ≁	× × × * * *	<ul> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>			X ⊕ X	<b>—</b>		$\oplus$ $\oplus$	• • • • • • • • • • • • • • • •		•		16						) )	•				
	_				$\triangle$	X X X X						+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	■ + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+		Ð	N	•	- ⊕		•	4	-	X	•	× • • •	⊕	n	⊕	ZZ	⊕	•	2	2	$\oplus$	Ð		4	• 1		H H		• •	′ <b>•</b> ∎ \ ▼			•.
		Ē			X	T			I			+	+	+	+	+	⊕ ••	•	⊕	$\oplus \oplus \oplus \oplus \oplus$	••	M	-+-		X	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	n	71	•	•	•	•	X		•			• H	a r	) ) ) )	t,		▼		+
00			+	+		X			X	X		+	+	+	+			+	Ð	Ð	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•	m	 - -		•		Ē	∑ ∎∎ ∑	Ð	Ð	• • •	•	⊕	•	•	• 6	ÐE	Ð	• 4	€ -	. /		( •				
X		+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+					I		++	+	+	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		+	⊕	Ð	•			•	•		Ħ	•	71	$\oplus$ $\oplus$	$\oplus$ $\oplus$	Ð	•	⊕ (	- ⊕	•	•	• 6	Ð	• •	) <b>⊓</b> ) ▼	, r	۹.	<	1 4			
		Π	+	+	+	+				Ē			+	+	+	+	$\bot$	+	•	Ð	X		+	-	1	-		$\times$	71	n	X	X	<del>.</del>	•	•	•	•	•	• 6	Ð	1	7 / 7 V	/	<				
$\diamond$			+	+	+	+						+	+	+	+	+	-	+	$\triangleleft$		X	•	+	▼	▼	71	V	$\times$	Ð	n	X	⊕	•	• (	- ⊕ !	⊕ (€	Đ	•	•	• 7		1 <					-	
		7	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	⊥ +	$\bigtriangledown$	$\triangleleft$	~ ~	$\times$	•	-		E	▼	▼ •	X X X	⊕	$\oplus$	•	⊕ ••	•	<u>n</u> ,		⊕ (€	Ð	•	• 7	٦ =						+		
		-			+	0	+	+			+	+	+	+	+	+	+	$\diamond$	, (	•				⊞				X	Ð	Ň	⊕	•	•	73 1		$\Delta$	Đ				-					$\vdash$	+	
$\diamond$					N		$\overline{\mathbf{O}}$	+	+	+	+	+	+	+	0 + + +	+	+	$\diamond$	_	_					G	P	•				X	71	•• /1	••••		⊕ € ⊕ €	Ð • Ð •	Ð	,• • •						-	+	-	
$\diamond$	X	$\diamond$					0	0	++	+	++	++	+	++	+	+	Ō	$\diamond$								P	•	•		X	X		-						đ.	-		+	+	+	+	+	+	
					$\overline{\times}$		X						0	0	$\overline{\mathbf{O}}$		0	Õ							-					X	X	••	••	÷,	÷		-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	$\square$
Z				$\times$		$\mathbf{X}$	$\diamond$						F	F	Ĕ	-		0	_	_														-	-	-	-			+		+	+	+	+	+	-	
$\overline{\mathbf{a}}$	$\diamond$	$\diamond \square \blacksquare \diamond \square \blacksquare$	X	$\diamond$	X	$\stackrel{\times}{\diamond}$	⊥ ⊥	1				<b>▶</b> `	-	-	$\vdash$	-		_			-		-	-	+	-	-				$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	X		$\overset{\sim}{\wedge}$	$\overline{\diamond}$	$\diamond$	Ĭ				$\overline{\mathbf{a}}$		$\diamond$	$\vdash$	-							-		-		-	+	$\vdash$				$\vdash$	-+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\square$
N		~		♦	$\diamond$			Ľ		$\downarrow$		$\mathbf{k}$	-	-		-				$\vdash$	-	-	-	-	-	-	-			$\vdash$	$\vdash$		-	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\parallel$
2								Ŕ	Ľ	ľ×	ľ	♦	-	-	$\vdash$	-					-	-	-	$\square$	$\vdash$	-	-		$\left  \right $	⊢	$\square$	+	-		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
N N				$\bigcirc$		$\diamond$		Ŕ	ľ			ľ	-	-	$\square$	_			-	-			-	-	+	+	-			$\vdash$	$\vdash$	-+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$
						$ $ $\vee$						-	-			_				$\vdash$				-	-	-	-	$\square$		-	$\square$	-	-		+		+	+	+	+	-	+	+-	+	+	+	+	⊢
> 7	$\diamond$	>	<ul> <li>Image: A model</li> <li>Image: A model<th></th><th><math>\diamond</math> ×</th><th>×</th><th>\$</th><th>Ļ</th><th></th><th><math>\downarrow^{\diamond}</math></th><th>· 🔷</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th></th><th></th><th> </th><th></th><th>_</th><th><math>\rightarrow</math></th><th>-+</th><th>+</th><th></th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>+</th><th>⊢</th></li></ul>		$\diamond$ ×	×	\$	Ļ		$\downarrow^{\diamond}$	· 🔷	-	-	-		_						-	-	-	-	-	-					_	$\rightarrow$	-+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	⊢
$\diamond$ M $\diamond$	$\diamond$	$\sim$	N N	• • ×	X X					$\diamond$		-	-	-		_						-	-	-	-	-	-			-		_	_	_	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	$\vdash$
Å	<u>×</u>		X			X										_										-								_	_		_	_		_		+	_	+	+	—	-	$\vdash$
	8			×		$\square$				$\diamond$	-	-	-											_	-		-			-		_			+		_	+	+	+	+	+	_	+	+	$\vdash$	-	$\vdash$
$\diamond$			X							$\diamond$	·					_																_		_	_		_	_		_		+	+	+	+	⊢		$\vdash$
$\diamond$		2														_																			_		_			_		+	_	+	+		_	
				•• ×	•.	■			$ \diamond$																																	_	$\perp$	$\perp$	_	⊢		
			•	X		$\diamond$	♦		<ul><li></li><li></li><li></li></ul>	_						_																_								_		_	+	$\perp$	_	⊢		
	X	Χ			X	X																																				$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	⊢		
Z				•.	٩.	X	$\diamond$																																									
< Z <			► ♦ ►	•.		$\diamond$	<b>▼</b> ◇	$\diamond$																																			$\perp$	$\perp$	_			
•	$\diamond$		$\diamond$	$\diamond$			$\diamond$																																									
		Χ	Χ		▼																																											
$\diamond$			•	▼																																												
			▼																																													
		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	N			$\diamond$																																								
▼					$\diamond$	$\diamond$		$\diamond$																																								
					$\diamond$	$\diamond$																																										
						$\diamond$																																										
						$\diamond$																																										
							$\diamond$			$\diamond$																												Τ	Τ			Τ		T	T			
							$\diamond$	$\diamond$																																		Τ		T	1		Τ	
								$\diamond$		1			1													1									$\uparrow$			T	T			T	1	$\top$	1			
								1	1	1																									+	+	1	$\uparrow$	T	+	$\uparrow$	$\uparrow$	$\top$	$\uparrow$	$\top$			
$\square$								1				1																					1		$\uparrow$			+	╈			+	+	+	+		1	
H								1	+	t	$\top$	1	1												1	1						$\neg$	+	+	+		+	+	╈	+	+	+	+	+	+	$\square$	1	
$\square$								$\uparrow$	$\top$	t	$\vdash$	$\square$	1												1	1						-	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\square$	$\square$	
H								$\uparrow$	+	$\vdash$		$\square$	t												1										+		+	+	╈	+	+	+	+	+	+	$\square$	+	
H								$\vdash$	+	1	+	$\vdash$	1		$\vdash$						-			-	1	1	-					+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
								+	+	+	+	$\vdash$	+								-				+	+	$\vdash$					+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
$\vdash$								+	+	+	+	-	-							$\vdash$	-					-					$\vdash$	-	+	+	+		+	+	+			+	+	+	+	+	+	⊢
							-	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	-			_								-	-	-	-			$\vdash$		-+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\square$
							-	+	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	-							-		-		-	+	$\vdash$				$\vdash$	-+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	$\square$
	$\overline{\mathbf{x}}$	×	$ \downarrow $	×	×	×	×	$\downarrow$	<b>1</b>	$\overline{\mathbf{x}}$	$ _{\times}$	×	$\mathbf{x}$	×		X	X	X	$\mathbf{x}$	$\mathbf{\nabla}$	×	×	×	×	×	$\mathbf{x}$	×	$\mathbf{x}$	$\mathbf{x}$	$\mathbf{x}$		$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{x}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overline{\mathbf{x}}$	ᡮ		╦┼╮	╓	╓	大	╓	1	+~	$\downarrow$	$\downarrow$	$\times$
× V	× N	× Z	7 7 X	×	×	×	×	×				× ▼	×	×		× 2 2	× N		×	X <b>Z Z</b>	×			×			× N		X Z Z	× ₹	×	×		× 2 •	× . •	X 2 N ñ		≤ 2 ₹ 1	× 2 8 1 8 1	< >	< >	< > •	< × 1	< 🖂 ! 🛛	(   X   <b>X</b>		×	
		2		2			2																			l,				2						+											÷	H
2		2														<u>, 1</u>	N. 																									+		+				H
2		2 2	ZZ	2	2	2	2			2		2	2	2		2	2		<b>2 2 2</b>	<b>Z Z</b>	<b>2</b> 2 2			222			2		Z Z	2	2	222	× 2 2 2 2	2 I 2 I						2 X 2 X						2	2	
<								<b>₽</b>		Ð			L.			N.									L,							<b>N</b>	<b>N</b>	<b>₽</b> ¦!	<b>`</b>				1			Ж	╢		1	t,		
$\mathbf{X}$	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X X		$\mathbf{X}$	X	X	X	X	$\stackrel{\times}{\times}$		$\stackrel{\times}{\times}$		X	X	$\stackrel{\times}{\times}$	X	$\mathbf{X}$	X	X	X		× . × .	$\frac{\Delta}{\Delta}$				$\leq \geq$							X	Ă
Ă	$\times$	$\boldsymbol{X}$	$\times$	X	$ \times $	X	X	X	X	Х		X	$\times$	X	ΙĂ	$\boldsymbol{X}$	$\times$	${\boldsymbol{\times}}$	$\mathbf{X}$	$\times$	Х	۱Ă	ΙĂ	ΙĂ	X	X	$\times$	ΙĂ	X	${\boldsymbol{\times}}$	$\times$	$\times$	$\times$	X	Δ.	$\times$	5 2	X 2	$\leq 2$	< Z	$\leq \geq$	$\leq \geq$	<u>s I X</u>	<u>,   X</u>	X	ΙĂ	$\mathbf{X}$	$\times$

					_		-	_					-				_						24	•	_	_	_	24	
_																							$\times$	$\diamond$		22	2	X	$\underline{\times}$
-																							X	$\diamond$				X	<u>×</u>
-																							$\times$	$\diamond$	2		2 2	X	$\times$
																							XXX	$\diamond$	N		2	$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$	N		Z	$\times$	$\times$
																							X	$\diamond$			2 2	$\times$	$\times$
																							${\color{black}{\succeq}}$	$\diamond$	N			$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$	N			$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$				$\times$	$\times$
																							Х	$\diamond$	2		2 2	$\times$	$\times$
																							${}^{\times}$	$\diamond$			N	$\times$	$\times$
																							Х	$\diamond$	2	Z	2 2	$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$				$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$			N	$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$	2		2 2	$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$				$\times$	$\times$
																							x x x x x x x x x x x	$\diamond$		N		X	$\times$
																							Х	$\diamond$		2		X	X
																							Х	$\diamond$	N	N	N	X	$\times$
																							Х	$\diamond$ $\diamond$	222	N	<b>Z Z Z</b>	X	$\times$
																							X	$\diamond$		N		X	X
																							Х	$\diamond$	2	N	2 2	X	$\overline{\times}$
																							Х	$\diamond$		N		X	$\times$
																							$\times$	$\diamond$				X	$\overline{\times}$
																							X X X X X X X X X X X X	$\diamond$	2		2 2	X	X
																							X	$\diamond$				$\mathbf{X}$	$\overline{\times}$
																							$\times$	$\diamond$				$\times$	$\overline{\times}$
																							$\times$	$\diamond$	2		2 2	$\times$	$\overline{\times}$
	_																						×	$\diamond$				$\times$	$\times$
	_		_									_									_			$\diamond$				$\times$	$\overline{\times}$
	_														_								<u> </u>	$\diamond$	2 2		2 2	$\times$	$\overline{\times}$
	_																						×	$\diamond$			-	$\times$	$\times$
																							X	$\diamond$				$\times$	$\overline{\times}$
	_														_								X	$\diamond$	2		2 2	$\times$	$\overline{\times}$
																							$\times$	$\diamond$			-	$\times$	$\times$
																							$\times$	$\diamond$				$\times$	$\overline{\times}$
																							$\times$	$\diamond$	2		2 2	$\times$	$\overline{\times}$
																							$\times$	$\diamond$				$\times$	$\overline{\times}$
																							X	$\diamond$			N	$\times$	$\frac{\Delta}{\times}$
	_																						$\mathbf{X}$	$\diamond$	2			$\times$	$\overline{\times}$
																							X	$\diamond$				$\times$	$\overline{\times}$
										$\square$									$\vdash$				$\frac{1}{\times}$	$\diamond$				X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	www.www.www.www.www.www.wwwwwwwwwwwwww
																							$\mathbb{X}$	$\diamond$	2	2	2	X	$\overline{\times}$
						-													$\vdash$				X	$\diamond$				X	$\overline{\times}$
$\vdash$						-				$\square$									$\square$				_			-			
																							X	$\diamond$	2	N	2 2	X	$\overline{\times}$
H						-																	X	$\diamond$				X	$\frac{-}{\times}$
						-				$\square$									$\vdash$				X	$\diamond$		N	N	X	$\overline{\times}$
$\vdash$				-		-	-						-										X	$\diamond$		Ň	N	X	$\overline{\times}$
																			$\square$				X	$\diamond$		N	N	X	$\overline{\times}$
H										$\square$									$\vdash$				X	$\diamond$		N	N	X	$\overline{\times}$
																							X	$\diamond$	N	N	N	X	$\overline{\times}$
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	$\times$	Х	X	$\times$	X	$\times$	X	X	X	$\diamond$		N	<u> </u>	X	$\overline{\times}$
N		2	N		N			N	N			N		N	<u> </u>	<u> </u>	N	N			N	N	<u> </u>	N		N	N	X	$\overline{\times}$
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2	N	N	N	N	N	N	N	N		N	N	X	$\overline{\times}$
N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	X	$\overline{\times}$
	x x z z z z z										× 2 2 2 ×				x x <b>z z z</b> z													X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	<u>x x x x x x x x x x x x x x x x x x x </u>
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	$\overline{\times}$
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	$\mathbf{X}$	X	X	X	$\mathbf{X}$
<u> </u>	_	-	-	-	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	1	1	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

				 _	-	_		_		_	_	_		_					_	_		_			_					_								-	-	-	_	_
X X		2 2																							⊕	⊕	$\oplus$	$\oplus$	•	•	+	+	$\triangleleft$	71	∎▼		•	1	•	•   ×		7
$\begin{array}{c c} X \times \\ X \times \\ X \times \\ X \times \\ \end{array}$		2 2	<b>!</b> X																			+	-		X	$\oplus$	••	••	••	n	+	+ ⊕	n	71				•		I X		<u>n</u>
X X		2 2																			-		- + -	•	٩.	X	$\oplus$	$\oplus$	n	•	••	$\oplus$	•	••	•	-	•	•	I ×	( //		
		2 2																			+	+	+	+ ×	•	•	Х	n	n	n	$\oplus$	••	••		•	-	•		ı X	( //		
$\begin{array}{c c} X \times X \\ X \times X \\ X \times X \end{array}$			ı 🛛																		-	••		$\times$	$\cong$	$\oplus$ $\oplus$	⊕ ••	⊕ ••	$\oplus$ $\oplus$	•	••	$\bullet \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus$	n	▼	•	•	•	-		( //		
$\begin{array}{c c} X \times \mathbf{N} \\ X \times \mathbf{N} \end{array}$		2 2																					••	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	••	••	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$ $\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	71			▼	1	, <b>/</b> /			
X X		2   2																					Х	$\oplus$	X	X	••	••	••	•	$\oplus$	$\oplus$		"	IΧ	× × ⊕	/1	€	€	€	• 🕀	
$\begin{array}{c c} \times \times \\ \times \\ \times \\ \times \end{array}$		2 2 2 2	ı 🗵																				$\times$	$\oplus$	⊕	X	•	•	⊕ ⊻ ••	••	⊕ ••	$\oplus$	$\oplus$	⊕	· /1	X		€ •	) € • €	•	•	$\oplus$
$\begin{array}{c c} X & X \\ \hline \end{array}$		2 2	• X																						M	H	71	Х	$\times$	••	••	$\oplus$	$\oplus$	•	••	Ð	Ð	•	• €	€	) ⊕	$\oplus$
$X \times \mathbf{N}$		3 8	• ×																							Л	••	••	•	$\oplus$	$\oplus$	••	$\oplus$	⊕ ••	•	••	•	•	•	• •	· ••	••
			• ×																							n	••	•		•		Ð	•	•				H	l Œ			•
X X		2 2	• X		-																-	+	+			$\oplus$	••	•••	•	•	Ð	•	•	•	÷ ⊕	-	1		( ⊕ ( •	)••		
$\begin{array}{c c} X & X \\ \hline \end{array}$	ZZZ				+																+	+	+	+		•	⊕	е Ф	••	• • • • •	⊕ ⊕ ••	• • • • • •	•	•• (+) •• •• ••	Π Π		71	Æ		1.	• • • • • • 1 •	
X X			• X	-	-					X	X								X C	2 D		+	+		-		•	$\oplus \oplus$	••	•	•	•	•			-		Æ	) ∠ ) €		1	
$\begin{array}{c c} X & X \\ \hline \end{array}$				-	+		_						X	┥┯			$\bowtie$	$\bowtie$	Ţ			+	-			-	•	⊕	×	• —	H	•	•							) ∠ ) €		
X X			• 🗠	-	+			-	-	-	-			X X	X	-	VN.	X	X X ·	_	-	<u> </u>	-					⊕	$\mathbf{X}$	Ф Ф	M	•	•	•	•	•	•	•	•			
				-	-						-	-	-		-		N.4			+	-				<u> </u>			θ		⊕ ∨	0	•	•	•	•		•	•	•			
				+	+	+		-	-	-	-		-				$\bowtie$			+	+		$\vdash$		-				$\oplus$	$\stackrel{\times}{\oplus}$	⊕	•	•	•	•	•• •• ••	•		· .	· .•	· /1	
				_	+	+		-	-	-	-		1				M	-	_		+		$\vdash$		-				M	₩	₩	•	•	•• ••	•	•	•	•	+	<b>.</b>	•	•
				+	-	$\left  \right $		-	-	-	-	-	-							_	+-				-				M	••	••	••	•⊕ ∡	•				•	•		· •	· · ·
$\times \times \mathbb{N}$		2 2	<u> </u>	_	-	+				-	-	-	-	⊢						_	_											Η				•			( )			•
X X X X X X	N N	2 2		_	_			_		-	-								-		_									_			$\oplus$	⊕		$\oplus$	X		+			
$\times \times \mathbf{N}$			• X		_																_															X	X	-	-			· 🗇
$\begin{array}{c c} X \times X \\ X \times X \\ X \times X \end{array}$			• X																															X			_	_	_	_		
X X		2 2	<b>!</b> 🛛																															X								
X X			• ×																																							
$\begin{array}{c c} X & X \\ \hline \end{array}$	ZZZ		• ×																															+								
X X		2 2																																X	X						=	+
X X		2   2	• ×																					$\bowtie$		X	X							X X		X						+
X   X	N N		<u>.</u> X															X	X	X		$\bowtie$	$\bowtie$			X	X	X						X				X	:			
$\times \times \mathbf{N}$		2 2	• ×																X	X X	XX									X		$^+$		X X	X	X	X				X	
									_	-	-	-	-							_	_									_	_	_			_	-		-		IX	. 🗴	
$\times \times \mathbb{N}$																			<b>X</b>  1	X											X		+	+			🗶	T		• • •	.   📥	
X   X		2 2	<u>•</u> 🛛	T	-						-		-	$\vdash$					<b>X</b> (	X										_	X		+	+			Ť	† †				
X   X		2 2	• X																<b>X</b> :	X						X	X				X		+	+ X		X	1	1 1			I	
X   X																			<b>X</b> :	X					X	X	<b>X</b> +				X		+	+ X			1 1 X	1 1 X				
X   X																			× :	×					<b>x</b>		+						+			X	1 X 0				   : 0	•
X   X																				X 					X	□ +	+					X				X 0	0	С			     0	
X   X																									<b>x</b>		+	X X	X	-		X	+ 🗙			X 0		С				
X   X																									<b>x</b>	□ +	+	X				X	X			X 0	0	С				
X   X																									X □ X	□ +	+	X				X				X 0	0	С				
X   X																									<b>X             </b>	□ +	+	X				X	X			X 0	0	С				
																								+	<b>X</b> □ <b>X</b> + ■	□ +	+	X	■ X			X	X			X 0	0	С				
			<ul> <li>X</li> <li>X&lt;</li></ul>																					+	X     	□ +	+		■ ★ +			X	X			X 0	0	С				
															X									+	X       	□ + ▼			■ X +			X	X			X 0	0	С				
															X						↓ + ↓ +			+ X X		□ + X			■ X +			X	X			X 0	0	С				
			X           X																		↓ + ↓ +			+ X I		□ + ▼			+ + +			X X X	X			X 0	0	С				
			X           X																		4 + 4 + > 0			+ X I +		□ + X			+ + + + +			X X X	X			X 0	0	С				
X     X       X     X			X           X																		↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ * * + ×		□ + X			+ + +			X	X			X 0	0					
X     X       X     X			X           X												XXX						↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ X I I + X		□ + X			+ + + + +			X X X	X			X 0	0					
X     X       X     X			X           X											X			X				↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ X + X + X		□ + X			+ + + + + + + + + + +			X X X	X			X 0						
			X         X           X         X												X	Δ	X				↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ X X I I I + X								X X X	X			X 0						
			X         X           X         X												<b>X X X X</b>	 					↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ X + X + X = 1					+ + + + + + + + + + + +				X			X 0						
			X         X           X         X												<b>X X X</b>	 					↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ X + X + X + X + X + X + + + + + + + + + + + + + + + + + + +									X			X 0						
			X         X           X         X												<b>X X X X</b>	 					↓ + ↓ + ○ ○ ▼			+ X + X + X = 1									X			X 0						
			X         X           X         X												<b>X X X X</b>	 								+ X + X + X + X + X + X + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					+ + + + + + + + + + + +				X			X 0						
			X         X           X         X												<b>X X X X</b>	 								$+ \mathbf{X} \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$									X			X 0						
															<b>X X X X</b>	 								$+ \mathbf{X} \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$									X			X 0						
			•         •												<b>X X X X</b>									$+ \mathbf{X} \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$									X									
			•         •												<b>X X X X</b>									$+ \mathbf{X} \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$									X									
			•         •												<b>X X X X</b>									$+ \mathbf{X} \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$									X									
			•         •												<b>X X X X</b>									$+ \mathbf{X} \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{X}$									X									

|   | <b>A</b>                                       | 6           | N /   | 4               | 4                 | <b>A</b>                                       |   |              |  |   |  
   | 24   |                  |  | ( <b>A</b>   
  |  | _                            |                    |  |                            |   
  |  | 4   
   |  |   |  | 4                                      |   |   | <b>a a</b>  |  |   
   | A               |   |                      |                       |  | <b>A</b>  |                         |  |
|---|--|-------------|---|-----------------|-------------------|--|---|--------------|--|---
--
--|--|------------------|--|---|--|------------------------------|--------------------|--|----------------------------
--
--|---|--
---|--|--|---|---|---|--
---|-----------------|---|----------------------|-----------------------|--|---|-------------------------
--|
|   | Ð  | ⊕           | X   |                 | $\triangleleft$   | Ð  | ••  | •            | •  | •   | <u></u>  
   | X  | <u></u>          |  |  
  |  | _                            |                    |  | • ⊕                        | •   
  |  | 1.  
   | M                                      | M   /   | <u>IX</u>  |  | €   | _   | ⊕€  | -  |   
   | ⊕               | •   | ••                   | M                     | ••   | 0   | ••••                    | •••  |
|   | ⊕  | ⊕           | X   |                 | $  \triangleleft$ | 4  | ••  | •            | •  | •   | n  
   | 7  | /1               | <u>× /</u>                               | • ⊕  
  |  | 71                           |                    | $\oplus$                                 | <b>\</b>                   | •   
  |  |   
   | M                                      | •   '   |  | $\times$                               | €   | _   | ⊕€  | _  | N   
   | $\oplus$        | •   | •                    | M                     | •  | 0   | • •                     | ₽⊕€  |
|   | •  | ••          | ▼   | $\triangleleft$ | $\triangleleft$   | $\triangleleft$                                | ••  | •            | • •  | •   | ••   
   |  |                  | X Z                                      |  
  | -  |                              |                    | ⊕ •'                                     | -                          | •   
  | X  |   
   |  | <u> </u>  | -  |  | <b> </b>  | · •   | •••   | _  | $\oplus$  
   | •               |   |                      |                       |  |   | • €                     |  |
|   | •  | •           | ▼   | $\triangleleft$ | $\triangleleft$   |  | <u> </u>  | • •          | _  | -   | ••   
   | *  |                  | XZ                                       | _  
  |  |                              | _                  | ⊕⋫                                       | •                          | •   
  | Χ(   |   
   |  | •   |  | ×Ι                                     | H r   |   | M   | -  | $\oplus$  
   | •               |   | _                    | -                     |  | -   | •••                     | ₽⊕€  |
|   | •  | ••          | ▼   | $\triangleleft$ | $\triangleleft$   | $\triangleleft$                                | •   | H .          | • ••   | -   | ••   
   |  | -                | n r                                      |  
  |  | _                            |                    | • •                                      | •                          | X   
  | X  |   
   |  | •   |  |  |   | ●   | M   | -  | | | |
   | $\oplus$        |   | -                    | M                     | M  | <b>n</b>  | • •                     | ••••   |
|   |  | n           | ▼   | $\triangleleft$ | $\triangleleft$   | •  | -   | • •          |  |   |  
   | _  | ~                | <b>n</b>  {                              | _  
  |  | _                            |                    | • •                                      | • •                        | •   
  | • •  | •   
   |  | • 2   | 1 •  |  |   | ●   | • ∠   | -  | $\oplus$  
   |                 |   | M                    |                       |  |   | MM                      | I M •  |
| ••                                      | •  | ••          | М   | $\triangleleft$ | $\triangleleft$   | •  | $\times$  | ZÞ           | <b>•</b> ا   | •   | $\oplus$   
   | ••   | $\oplus$         | $\oplus$                                 | • ••   
  | ••   | •                            | ••                 | •••                                      | • ••                       | $\bullet$   
  | •  | •   
   | •• 4                                   | ⊿●  |  | •                                      |   | M   | • •   | lΔ   | $\bullet$   
   | M               | M   | M                    | ••                    | Л  | H   | • •                     |  |
| ••                                      | H  | ••          | М   | •               | $\triangleleft$   | •  | $\times$  | ZÞ           | <b>۱</b> .   | ••  | $\oplus$   
   | ••   | $\oplus$         | $\oplus$                                 | •  
  | ••   | •                            | ••                 | •• •                                     | • ••                       | $  \Delta  $  
  | •  | •   
   | •• 4                                   | ΔΖ  | 1 🛏  | M                                      | M   | •⊿  | н.  | ' ⊿  | $\bullet$   
   | $\bullet$       | M   | ••                   | $\oplus$              | ••   | $\square$   | ● ₩                     | l •• •   |
| ••                                      | M  | ••          | ••  | •               | ••                | •  | ••  | <b>۲</b>     | •⊕   | $\oplus$  | $\oplus$   
   | $\oplus$   | Ζ                | Σlθ                                      | €  
  | H  | •                            | ••                 | ⊕ •                                      | • ••                       | $\oplus$  
  |  | •   
   | ••)                                    | M   | IM   | M                                      | M   | •⊿  | $\square$   | 1  | ullet   
   | ullet           |   | $\oplus$             | $\oplus$              | $\square$  | •   | ⊿∣►                     | l 📲 🕨  |
| ••                                      | M  | ••          | ••  | ▼               |                   | •  | •   | <b>۲</b>     | •⊕   | $\oplus$  | $\oplus$   
   | $\oplus$   | Ζ                | ZV                                       | •∣   
  | H  | Μ                            | ••                 | ⊕ •'                                     | • ⊕                        | ▼   
  | $\oplus$   | • •   
   | M                                      | MM  | IM   | M                                      | M   | • •   | M   | ( M  | M   
   | X               | ••  | ••                   | M                     | $\square$  | $\square$   | MM                      |  |
| ••                                      | ••   | н           | ••  | ▼               | ▼                 | •  | •   | • 1          | • ⊕  | $\oplus$  | $\oplus$   
   | 71   | 71               | r1 /                                     | 1/7  
  | ••   | М                            | M                  | • €                                      | €                          | $\oplus$  
  | • •  | 7 H   
   | $\square$                              | ΔΖ  | 1⊕   | <b>/1</b>                              | ר <b>י</b>  | €   | •••   | · ••   | X   
   | •               | Η   | M                    | M                     | M  | •   | • •                     |  |
| ••                                      | •  | ••          | ••  | ▼               | ▼                 | ۰.   | <b>.</b>  |              | • 7  | 0   | $\oplus$   
   | 71   | 71               | Z  | Z 🔸  
  | 71   |                              |                    | ⋈∉                                       | €                          | $\oplus$  
  | 71 1   | <b>7</b>  
   | М                                      | •   | •  | $\oplus$                               | €€  | € •   | •••   | ' M  | $\bullet$   
   | $\bullet$       | M   | •                    | •                     | ••   | H   | $\bullet   \Sigma$      |  |
| ••                                      | •  | ••          | ••  | 71              | "                 | •  | •   | 1            | (⊕   | 1   | n  
   | 71   | $\oplus$         | ΖK                                       | $\rangle \diamond$   
  |  |                              | 1                  | M  | ( /1                       | n   
  | 71 1   | 7 🔻   
   | ▼∠                                     | ⊿●  | •  | •                                      |   | 1.  | •••   | ' M  | $\bullet$   
   | ••              | ••  | M                    | M                     | $\square$  | •   | $\mathbf{X} \bullet$    | • • •  |
| ••                                      | ⊕  | $\oplus$    | ••  | 71              | 7                 | •  | •   | ۲ <b>۱</b> 🕨 | • •  | 1   | n  
   | $\oplus$   | $\oplus$         | $\diamond$                               | > +  
  |  |                              |                    | 2 >                                      | (⊕                         | n   
  | r1 /   | ٧   
   | ▼ €                                    | €∠  | 1 •  | $\square$                              | • •   | • ••  | •••   | • ••   | ••  
   | ••              | ••  | ⊿                    | $\square$             | •  | •   | ыы                      | <b>Ⅰ •</b> €   |
| <b>n</b> 1                              | n  | 71          | ••  | 1               | 7                 | ▼  | •   | ▼ <          | $\rangle \diamond$                                     | $ \diamond $  | $\diamond$   
   | $\diamond$   | $\diamond$       | ◇ +                                      | -  
  | 0  | X                            | 1                  |  | • ⊕                        | 7   
  | ⊕₫   | ) n   
   | 71 6                                   | €€  | •  | ••                                     | • •   | • •   | •••   | • ••   | ••  
   | ••              | ⊕ .   | Δ                    | ⊿                     | M  | H   | • •                     | י⊕€  |
| <b>n</b> 1                              | 71   | •           | •   | 71              | "                 | ▼  | •   | V N          | N X  | X   |  
   |  |                  | + +                                      | - +  
  | 0  | X                            |                    | 2 2                                      | . 0                        | n   
  | r1 /   | 1 11  
   | $\oplus$                               | ۥ   |  | ••                                     | • •   | • ⊕   | <b>•</b>  | • ••   | ••  
   | $\oplus$        | •   | ⊿                    | M                     | M  | M   | ⋈€                      | • •  |
| ••                                      | •  | ••          | •   | n               | X                 | $\times$                                       | V   | •            | _  |   | N  
   |  |                  | + +                                      | - +  
  | +  | -                            | -                  |  | _                          |   
  | ⊕ <b>/</b>   | •⊕  
   |  | <b>⊓</b> ⊕  |  |  | ⇒€  | _   | ⊕ ▶   | +  | -   
   | H               |   | -                    | M                     | M  | <b>⊕</b> (  | ⊕€                      |  |
|   | •  | ⊕           | 71  | n               | X                 | $\times$                                       |   | • •          | _  |   | +  
   | +  |                  |  | _  
  |  | +                            | _                  | + <                                      | _                          |   
  | + 0  | €   
   | n e                                    | €   | -  |  | + <   | _   |   |  | $\oplus$  
   | М               |   | M                    | •                     | -  |   | ⊕ •                     |  |
|   | _  | 71          | 71  | н               | X                 | •  | X   |              | _  | -   | +  
   | +  |                  |  | 10   
  |  | +                            | _                  | + +                                      | _                          |   
  | + 0  |   
   | M                                      |   | 1  |  | + [   | 10  |   | ] ⊕  | $\oplus$  
   | М               | М   | H                    | -                     | _  |   | •••                     | ₽⊕€  |
|   |  | 71          | n   | н               |                   |  | -   | $\times$     | +  | -   | X  
   | +  | +                | +  | +  
  | X  | $\times$                     | +                  | +  | _                          | +   
  | 0+   | -   
   |  | + +   | +  | +                                      | + + +   | -+  | 0   | -  |   
   | М               | M   | -                    | -                     |  |   | ⊕€                      |  |
|   |  | Ð           | Ð   | <u> </u>        |                   | _  |   |              | _  | -   | $\square$  
   | +  | +                | + [                                      |  
  |  | +                            | +                  |  |                            |   
  | +  | +   
   |  |   | +  | 0                                      | + + +   | - +   | 0   | -  | M   
   | M               |   | _                    | _                     | _  |   | ⊕ •                     |  |
|   | -  | N           | Ē   |                 |                   | X  | -   |              | _  | -   |  
   | +  | ·                | + C                                      | -  
  |  | +                            |                    | MZ                                       |                            | 0   
  |  |   
   |  | +   |  | 0.                                     | + + +   | -+  | + C   | -  | $\oplus$  
   | M               |   |                      | _                     |  |   | ⊕ •                     | X  +   |
|   |  |             |   |                 | X                 | _  | -   |              | _  | -   |  
   |  |                  | $\diamond$                               | _  
  |  | +                            |                    | $\mathbf{H}$                             |                            | ▼   
  | 2  |   
   |  | +   | -  | $\left  \frac{1}{1} \right $           |   |   |   | +  | +   
   | M               |   |                      | -                     |  | -   | N N                     |  |
|   |  |             | F   | X               | X                 | I  | _   | X _          |  | -   |  
   |  | 0                | + +                                      | _  
  | ·  | $\mathbf{h}$                 | $\frac{-}{\times}$ | $\times$                                 |                            | 4   
  |  | _   
   |  | + +   | _  |  |   |   |   |  | +   
   |                 |   | _                    | _                     |  |   |                         |  |
|   |  | -           | +   | +               |                   |  | _   | x            | _  | +   |  
   |  | -                |  | _  
  | $\diamond$   | $\overline{\times}$          |                    |  |                            | $\overline{\triangleleft}$  
  |  |   
   | +                                      | - +   | -  | X                                      | X 1   |   |   |  | +   
   | +               |   | -                    | _                     |  |   | • +                     |  | | | |
|   | +  | +           | +   | +               | +                 | +  | -   |              | _  |   |  
   |  | -                |  |  
  |  | $\widehat{\Box}$             |                    |  |                            | $\overline{\triangleleft}$  
  | XC   |   
   | +                                      |   |  | I                                      | • •   |   | +   |  | +   
   | +               | _   | -                    | Δ                     |  |   | • _                     |  |
| +                                       | $\frac{1}{+}$                                  |             |   | +               | +                 |  | -   |              | _  | -   |  
   |  |                  | <u> </u>                                 | _  
  |  | X                            | -                  |  | _                          | $\triangleleft$   
  | V 3  |   
   |  | XX  |  |  | 1 7   |   | +   |  | 0   
   | 0               |   | _                    | X                     | =  | -   | • 1                     |  | | | |
|   | _  | X           | X   | +               | +                 | -  | T   |              | -  | +   |  
   |  | -                | • •                                      |  
  |  | _                            | -                  |  | _                          | •   
  | V  | _   
   |  | x T   |  |  | •   |   | + +   | X  | | | |
   | +               | -   |                      | T                     | =  | -   | $\overline{\mathbf{A}}$ |  |
|   | +  | I           |   |                 |                   | +  | +   | +            |  | +   |  
   |  | -                | H F                                      |  
  |  | -                            | -                  |  | •                          |   
  |  | X   
   |  | x †   | -  | •                                      | · ·   |   | + +   |  | | | |
   | +               | +   |                      | I                     | -  | X   | $\overline{}$           |  |
|   | $\frac{1}{1}$                                  |             |   |                 | <b>-</b>          | -  | +   | <u> </u>     |  |   |  
   | •  | -                | H F                                      |  
  |  | _                            | H .                |  | • •                        |   
  | <u> </u>   | _   
   |  | x x   | _  | T I                                    |   |   | + +   |  |   
   | +               |   | Ĭ                    |                       | -  | ▲ ·<br>▼ ·  | ÷                       |  |
|   |  |             | +   |                 | <b>▲</b>          | -  |   |              |  | +   | $\diamond$   
   | •<br>H   | _                | •••                                      |  
  |  | _                            |                    | •••                                      | • •                        | •   
  | H F  | _   
   |  |   | -  |  |   |   | + +   |  |   
   |                 | <b>–</b>  | _                    |                       |  | <b>X</b>  | + +                     | $+ \Delta$   |
|   | -  | +           | +   |                 | Ĭ                 | <b>-</b>                                       |   |              |  |   | M  
   |  |                  | • •                                      | _  
  |  | _                            | -                  | •<br>•                                   | •                          |   
  | H F  | -   
   |  | X A   | -  |  | L .   |   | + +   |  | | | |
   |                 | ▲<br>▼  | -                    | <b>▶</b> `            |  |   |                         | $+ \Delta$   |
|   | -  | +           | +   |                 | ▲<br>¥            | ×  |   | + <          |  |   |  
   | •  |                  | -<br>H .                                 |  
  |  |                              |                    | ⊕ €                                      | •                          | •   
  | •••  |   
   |  |   | _  |  |   |   |   |  |   
   | =               | ▲<br>▼  | _                    | -                     | ▶`<br>♦  |   |                         |  |
|   | +  | +           |   | -               |                   |  | <b>X</b>  | $\sim$       |  | -   | •  
   |  | _                | •  |  
  |  |                              |                    | $\oplus$ $\blacksquare$                  |                            |   
  | ••••   | -   
   |  |   |  |  |   |   |   |  | -   
   | -               | ▲<br>¥  | -                    | -                     | $\stackrel{\sim}{\dashv}$  |   |                         |  |
|   | $\frac{1}{0}$                                  | +           | +   |                 |                   | _  |   |              | _  | -   | •  
   |  |                  | • 4                                      | _  
  |  | _                            | -                  | $\oplus$                                 | _                          |   
  | •••  | •   
   |  |   | -  |  |   |   |   |  |   
   | I               |   |                      | _                     | M  |   |                         |  |
|   |  | _           |   |                 |                   | T  | _   |              |  | 1 -   | •  
   |  |                  | • प<br>• •                               | _  
  |  | _                            | -                  |  | _                          | -   
  | •<br>•   |   
   |  |   |  | ■ /<br>X ()                            |   |   |   | ·   ▲  |   
   |                 |   | -                    | -                     | N  |   |                         |  |
|   | -  |             | -   | -               | -                 | _  | 11  |              |  |   | $ \Psi $   
   | $\mathbf{\nabla}$  | _                |  | _  
  |  | U                            |                    | n r                                      | _                          |   
  |  |   
   |  |   |  |  |   |   |   | -  |   
   |                 | _   | -                    | -                     |  |   |                         |  |
|   |  | 0           | 0   |                 | +                 | +  |   | _            |  | -   | 73   
   | <b>F</b> 3   | $\sim$           | <u>а</u> (.,                             | • .•   
  |  |                              |                    |  |                            |   
  |  | • .•  
   |  |   |  | $\nabla$                               | • I V   |   |   |  | $\overline{}$   
   | 173             |   |                      |                       |  |   |                         |  |
|   |  |             | -   |                 | +                 |  | -   |              |  | +   | Π  
   | <u>n</u>   | -                |  | • ••   
  |  | <u>/ </u>                    |                    |  | <b>\⊕</b>                  |   
  | ⊕<br>  |   
   |  | M X   |  | X :                                    | XX  | _   |   | _  | Ζ   
   | <u>n</u>        | 71  | •                    | •                     |  | M   | • •                     | • 2  |
|   |  |             | -   |                 | +                 | -  | M.  | _            |  | ⊕<br>  ►  | <b>∧</b>   
   | n  | X                | n .                                      | • /  
  | n  | <u></u>                      |                    | n r                                      | ١Z                         | $\oplus$  
  | Ζ•   | • ••  
   | •                                      | • •   | IΧ   | ••                                     | •••   | • ••  | ⊕€  | ) <b>/</b> 1   | n   
   | 71              | 71  | n                    | •                     | •  | H   | · ·                     |  |
|   |  |             | -   |                 | +                 |  | H .<br>H .  |              | <ul> <li>N</li> <li>N</li> <li>N</li> <li>N</li> </ul> | ⊕<br>  ►  | ⊕<br>⊿   
   | <b>N</b>   | ×<br>/1          | n .<br>n r                               | • /1   
  | <b>71</b><br><b>71</b>   | · ·                          |                    | <u>n</u><br><u>n</u> <u>5</u>            | ∎ Z<br>1                   | ⊕   
  | • Z  | ••  
   | ••                                     | · ·   | ( X<br>• ••  | ••<br>••                               | · ·   | • •   | ⊕ ∉<br>••   | ) /\<br>  ⊕  | <b>∧</b><br>⊕   
   | <b>/</b> ∖<br>⊕ | <b>/</b> ٦<br>⊕   | 71<br>71             | •<br>2                | •  | ►  <br>⊿  | <br><br>                | · • •  |
|   |  |             | -   |                 |                   |  | H .<br>H .  |              | <ul> <li>N</li> <li>N</li> <li>N</li> <li>N</li> </ul> | ⊕<br>  ►  |  
   | <b>N</b>   | ×<br>71<br>H     | r1 .<br>r1 r<br>.• .•                    | • /1<br>1 •<br>• •   
  | <b>N N ·</b>   | · ·                          |                    | n r<br>n <u>s</u>                        | ע<br>ק<br>ע<br>ע<br>ע<br>ע | ⊕<br>⊕<br>••  
  | • •  | • • •   
   | ••<br>••<br>••                         | · · ·   | ■ X<br>■ ■<br>■ ■  | ••<br>••<br>••                         | • •<br>• •  | • •   | ⊕ ∉<br>• •  | ) /\<br>• ⊕<br>• •   | | | |
   |                 | <b>/</b> ٦<br>⊕   | 71<br>71             | •<br>2                | 2<br>•<br>•<br>Z   | ►  <br>⊿  | × .<br>× .<br>∠ ×       | · • •  |
|   | 0  | 0           | -   |                 | +                 | 0  | H .<br>H .<br>H .   |              | <pre> 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H</pre>    |   |  
   | r<br>x<br>x<br>x   | ×<br>71<br>H     | r1 .<br>r1 r<br>                         | · /1<br>1 .•<br>• .•<br>• .•   
  | <b>N N N N N N N N N N</b>   | <b>n</b><br>•                | <b>/1</b>          |  | \<br>∑<br>⊕<br>•<br>•      | ⊕<br>⊕<br>••  
  | Z Z<br>Z 2<br>• •  | • • •<br>- • •<br>• • •<br>• • •  
   | ••<br>••<br>••<br>••                   | · ·   | • X<br>• •<br>• •<br>•   | ••<br>••<br>••<br>••                   | · ·   | •   | ⊕ ⊕<br>• •<br>• •   | ) /1<br>⊕<br>• ⊕<br>• ••   | $\blacksquare \oplus \oplus \blacksquare$   
   |                 | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>  | 71<br>71<br>71<br>71 | •<br>Z<br>N<br>N      | •<br>2<br>7  | <ul> <li>▶</li> <li>▶</li></ul> |                         | · • • •  |
| + (                                     | 0  | 0           | -   |                 |                   | 0+   | H .<br>H .<br>N .   |              |  |   |  
   | <b>N</b><br><b>N</b><br><b>N</b><br><b>N</b>   | ×<br>N<br>N<br>N | 71 .<br>71 7<br>.• .•<br>.• .•<br>.• .•  | • /1<br>1 • •<br>• • •<br>• •  
  | /┐<br>/┐<br>・<br>・   | <b>7</b> 1<br>•<br>•         | · · ·              | /\ /'<br>/\ ⊆<br>.• .•<br>.• .•<br>/\ /' | \<br>∑<br>⊕<br>•<br>•      | ⊕<br>⊕<br>•<br>•  
  | Z 2<br>• •<br>• •  | • •<br>- •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •  
   | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | · · ·   | • X<br>• •<br>• •<br>• •   | ••<br>••<br>►<br>•<br>•                | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••   | • .•<br>• .•<br>• .•<br>• .•<br>• .•  | <ul> <li>⊕</li> <li>●</li> <li>●</li></ul> | ) /1<br>() () () () () () () () () () () () () (   | • ⊕ ⊕ •   |                 | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul> |                      | •<br>Z<br>N<br>N<br>N | •<br>•<br>_<br>/\<br>/\  |  
  |                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| +                                       | 00++   | ○<br>+      | <ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>+</li> </ul>   |                 |                   | 0+++++   | × .<br>× .<br>× .<br>×  |              |  |   |  
   | Г<br>Н<br>Н<br>Н<br>•  | ×<br>N<br>N<br>N | /\ .'<br>/\ /'<br>                       | • / •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •  
  |  | 71<br>•<br>•<br>•            | 71<br>••<br>71     |  | \<br>∑<br>⊕<br>•<br>•      | ⊕<br>⊕<br>.•<br>.•<br>.∧  
  | ∑ ∑<br>• •<br>• •  | •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•   
   | ••<br>••<br>••<br>••<br>••             | · · ·   |  | •••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>⊕ •  | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •   | <ul> <li>⊕</li> <li>●</li> <li>●</li></ul> | ) /1<br>() () () () () () () () () () () () () (   | • • • • •   |                 | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>  
  |                      |                       | •<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | <ul> <li>⋈</li> <li>⋈</li></ul> |                         | •         •         •           •         •         •           •         •         •           •         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + + +                                   | ++   | 0<br>■<br>+ | 0<br>0<br>■<br>+  |                 |                   | 0<br>+<br>+<br>+                               |   |              |  |   |  | Г<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И<br>И | ×                | /1 •<br>/1 /<br>• •<br>• •<br>• •<br>• • | • /\<br>\ •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •   | Image: N       Image: N | <b>7</b><br>•<br>•<br>H      | 71<br>•<br>71<br>H |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li></li> <li< th=""><th>•<br/>•<br/>•<br/>•<br/>•<br/>•<br/>•</th><th><ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>●</li></ul></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>· · ·<br/>· · ·<br/>· · ·</th><th></th><th>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •</th><th>••••<br/>••••<br/>•••••<br/>••••••<br/>••••••••••••••</th><th>· .·<br/>· .·<br/>· .·<br/>· .·<br/>· .·<br/>· .·<br/>· .·<br/>· .·</th><th><ul> <li>⊕</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul></th><th>· · ·</th><th>••••••••••••••••••••••••••••••••••••••</th><th></th><th><ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul></th><th></th><th></th><th>•<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-<br/>-</th><th></th><th></th><th>•         •         •           •         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •</th></li<></ul>  | •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•  | <ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>●</li></ul> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | · · ·<br>· · ·<br>· · ·   |  | • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •        | ••••<br>••••<br>•••••<br>••••••<br>••••••••••••••   | · .·<br>· .·<br>· .·<br>· .·<br>· .·<br>· .·<br>· .·<br>· .·  | <ul> <li>⊕</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>  | · · ·  | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••  |                 | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul> |                      |                       | •<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |   |                         | •         •         •           •         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •           1         •         •  |
| + + +                                   | ++   | 0<br>■<br>+ | <ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>+</li> </ul>   |                 |                   | 0<br>+<br>+<br>+<br>+                          |   |              |  |   | <ul> <li>⊕</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>↓</li> <li>↓</li></ul>  | <b>⊼ X X X ·</b> •   | ×                | /1 •<br>/1 /<br>• •<br>• •<br>• •<br>• • | • /\<br>\ •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •   | Image: N       Image: N | <b>N · · · · · · · · · ·</b> |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li></li> <li< th=""><th>•<br/>•<br/>•<br/>•<br/>•<br/>•<br/>•</th><th><ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>●</li></ul></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th>· · ·<br/>· · ·<br/>· · ·</th><th></th><th>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •</th><th>••••<br/>••••<br/>•••••<br/>•••••••••••••••••••••</th><th>• • •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>• •<br/>•</th><th><ul> <li>⊕</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul></th><th>→ /1<br/>→ ↔<br/>→ ↔<br/>→ ↔<br/>→ ↔<br/>→ ↔</th><th><math display="block">\mathbf{X} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \mathbf{X}</math></th><th></th><th><ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Image: Constraint of the sector of</th></li<></ul> | •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•  | <ul> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>▲</li> <li>●</li> <li>●</li></ul> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | · · ·<br>· · ·<br>· · ·   |  | • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •        | ••••<br>••••<br>•••••<br>•••••••••••••••••••••  | • • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>•  | <ul> <li>⊕</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>  | → /1<br>→ ↔<br>→ ↔<br>→ ↔<br>→ ↔<br>→ ↔  | $\mathbf{X} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \mathbf{X}$   |                 | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul> |                      |                       |  |   |                         | Image: Constraint of the sector of |
| + | +<br>+<br>+                                    | 0           | <ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>●</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>■</li> </ul> |                 |                   | 0<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+                     |   |              |  | <ul> <li>⊕</li> <li>⋈</li> <li>⋈</li></ul> |  |  |                  |  |   | Image: N       Image: N | <b>N · · · · · · · · · ·</b> |                    |  |                            |  | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul>  |   |  |   |  |  | • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li></ul> | Image: Normal Science  | $X \times \cdot \cdot \cdot \oplus \oplus \oplus \oplus \oplus $  |                 | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul> |                      |                       |  |   |                         | Image: Constraint of the sector of |
| + | +<br>+<br>+                                    |             | 0<br>0<br>+<br>+<br>+<br>+  |                 |                   | 0<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>X           |   |              |  | <ul> <li>⊕</li> <li>⋈</li> <li>⋈</li></ul> |   
  |  |                  |  |   |   
  | <b>N · · · · · · · · · ·</b> |                    |  |                            |  | <ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul>   
  |   |  |   |  |  | • •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>• | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   |  | • X X • • • • • • X X •   |                 |   |                      |                       | •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>• |  
  |                         | ·          |
| + | +<br>+<br>+                                    |             | 0<br>0<br>+<br>+<br>+<br>+<br>X   |                 |                   | O<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>×      |   |              |  |   |  
   |  |                  |  | <ul> <li>/∧</li> <li>√</li> <li></li></ul> |   
  |                              |                    |  |                            |  |   
  |   |  |   
   |  |  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   |  | • X X • • • • • • X X •   |                 |  
  |                      |                       | •<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>• |   |                         | ·          |
| + | +<br>+<br>+<br>=                               |             | <ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>+</li> <li>×</li> <li>×</li> <li>×</li> </ul>            |                 |                   | O<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+ |   |              |  |   | <ul> <li>⊕ \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\</li></ul>  |  |                  |  | <ul> <li>//</li> <li>//</li></ul>       |  |                              |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li></li> <li< th=""><th></th><th></th><th></th><th><ul> <li>→</li> <li>→</li></ul></th><th></th><th></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th></th><th><ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li></ul></th><th>Image: Non-State         Image: Non-State           Image: Non-State</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•     •       •     •</th></li<></ul>   |  |   |  | <ul> <li>→</li> <li>→</li></ul> |  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li></ul> | Image: Non-State         Image: Non-State           Image: Non-State |   |                 |   |                      |                       |  |   |                         | •     •        |
| +++++++                                 | +<br>+<br>+<br>=<br>=<br>X                     |             |   |                 |                   | O<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+      |   |              |  | +         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +           -         +   | <ul> <li>⊕ □</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>□</li> <li>↓</li> <li< th=""><th></th><th></th><th></th><th><ul> <li>∧∧</li> <li>∧</li> <li></li></ul></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li></li> <li< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><ul> <li></li></ul></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th></th><th>&gt;     /1       •     •       •<!--</th--><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•     •       •     •</th></th></li<></ul></th></li<></ul>   |  |                  |  | <ul> <li>∧∧</li> <li>∧</li> <li></li></ul> |  |                              |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li></li> <li< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><ul> <li></li></ul></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th></th><th>&gt;     /1       •     •       •<!--</th--><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•     •       •     •</th></th></li<></ul>  |  |   |  |   |  |  | <ul> <li></li></ul>   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   | >     /1       •     •       • </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•     •       •     •</th>   |   |                 |   |                      |                       |  |   |                         | •     •        |
| ++++++++                                | +<br>+<br>+<br>#<br>#<br>#<br>X<br>X<br>X<br>X |             |   |                 |                   | O<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+<br>+      | $\mathbf{X} \times \mathbf{X} \diamond \diamond \mathbf{X} = \mathbf{X} + \mathbf{X} $                             |              |  | Image: Constraint of the second sec                                 | <ul> <li>⊕ ⊥ ⊥ ⊥</li> <li>⊥ ⊥ ⊥</li> <li>⊥ ⊥</li> <li>↓ ↓</li> <li>↓</li></ul>   |  |                  |  | <ul> <li>∧∧</li> <li>∧</li> <li></li></ul> |  |                              |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li></li> <li< th=""><th><ul> <li>●</li> <li>●</li></ul></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</th><th></th><th>)     /1       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>·····     ·····       ·····   <!--</th--></th></li<></ul>  | <ul> <li>●</li> <li>●</li></ul>  |   |  |   |  |  |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   | )     /1       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)       )     (1)   |   |                 |   |                      |                       |  |   |                         | ·····     ·····       ····· </th   |
| ++++++++                                | +<br>+<br>+<br>*<br>*                          |             |   |                 |                   |  |   |              |  | +         +         -   |  
   |  |                  |  | <ul> <li>∧∧</li> <li>√</li> <li></li></ul> |   
  |                              |                    |  |                            |  | •     •     •         
  |   |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
   |  |  | • • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>•                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | ⊕       ⊕         •       •   |  |   |                 |  
  |                      |                       |  |   |                         | •     •        |
| ++++++++                                |  |             |   |                 |                   |  | $\mathbf{X} \times \mathbf{X} \diamond \diamond \mathbf{X} = \mathbf{X} \diamond \mathbf{X} + \mathbf{X} \diamond \mathbf{X} \diamond \mathbf{X} = \mathbf{X} \diamond \mathbf{X} + \mathbf{X} $ |              |  | Image: Constraint of the second sec                                 |  |  |                  |  | <ul> <li>∧∧</li> <li>√</li> <li></li></ul> |  |                              |                    |  |                            |  | •     •     •        |   |  |   |  |  | • • •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>• •<br>•                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | ⊕       ⊕         •       •   |  | $\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet $ |                 |   |                      |                       |  |   |                         | ····································   |
| ++++++++                                |  |             |   |                 |                   |  |   |              |  |   | <ul> <li>⊕ □ □ □ □</li> <li>□ □</li> <li>□</li></ul>   |  |                  |  | <ul> <li>∧∧</li> <li>√</li> <li></li></ul> |  |                              |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>∴</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>↔</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>↔</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>↔</li> </ul>   | ⊕     ⊕       ⊕     ⊕       ⊕     ⊕       ⊕     ⊕       ⊕     ⊕       ↓     ↓       ↓ </th <th><ul> <li></li></ul></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>⊕       ⊕         •       •</th> <th></th> <th><math display="block">\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet </math></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>····································</th> | <ul> <li></li></ul>   |  |   |  |  |   |   | ⊕       ⊕         •       •   |  | $\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet $ |                 |   |                      |                       |  |   |                         | ····································   |
|   |  |             |   |                 |                   |  |   |              |  | <ul> <li>⊕</li> <li>₩</li> <li>₩</li></ul> | <ul> <li>⊕ □ □ □ □</li> <li>□ □</li> <li>□</li></ul>   |  |                  |  |   |  |                              |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>∴</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li></ul>  | <ul> <li>⊕ ⊕</li> <li>⊕ ⊕</li></ul>   |   |  | <ul> <li>→</li> <li>→</li></ul> |  |  |   |   | ⊕       ⊕         •       •   |  | $\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet $ |                 |   |                      |                       |  |   |                         |  |
|   |  |             |   |                 |                   |  |   |              |  | ①       M         □       M         □       M         □       M         □       M         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •         •       •   | <ul> <li>⊕ □ □ □ □</li> <li>⊕ □ □ □</li> <li>□ □</li> <l< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>↓</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>↓</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li></ul></th><th>⊕     ⊕       ⊕       ⊕    &lt;</th><th></th><th></th><th><ul> <li>→</li> <li>→</li></ul></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>⊕       ⊕         •       •</th><th></th><th><math display="block">\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet </math></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l<></ul> |  |                  |  |   |  |                              |                    |  |                            | <ul> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>∴</li> <li>∴</li> <li>↓</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li> <li>↓</li> <li>⊕</li> <li>⊕</li></ul>  | ⊕     ⊕       ⊕       ⊕    <   |   |  | <ul> <li>→</li> <li>→</li></ul> |  |  |   |   | ⊕       ⊕         •       •   |  | $\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet $ |                 |   |                      |                       |  |   |                         |  |
|   |  |             |   |                 |                   |  |   |              |  |   | <ul> <li>⊕ \ \ \ \ \ \ \</li> <li>↓ ↓</li> <li>↓ ↓</li></ul>  |  |                  |  | Image: Non-state         Image: Non-state           Image: Non-state  |  |                              |                    |  |                            | <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       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q  |   |  | <ul> <li>→</li> <li>→</li></ul> |  |  |   |   | ⊕       ⊕         •       •   |  | $\mathbf{x} \vdash \mathbf{x} \bullet $ |                 |   |                      |                       |  |   |                         |  |
|   |  |             |   |                 |                   |  |   |              |  | <ul> <li>⊕</li> <li>⋈</li> <li>⋈</li></ul> | <ul> <li>⊕ \ \ \ \ \ \ \</li> <li>↓ ↓</li> <li>↓ ↓</li></ul>  |  |                  |  | Image: Amage of the second s                                 |  |                              |                    |  |                            | <ul> <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       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q       Q     Q  |   |  |   | $ \begin{array}{c c} X \\ \hline \\$ |  |   | $\begin{array}{c} \bullet\\ $ | ⊕       ⊕         •       •   |  | $\bullet \bullet $  |                 |   |                      |                       |  |   |                         |  |

$\oplus$	Ð	€	⊕lı	M	1	М	•	••	н	ы	1	Η	•	⊕	$\oplus$	$\oplus$	⊕	⊕		+	N						+	0	0		ol	+	-   🗆	+	0	ol	+ []	X	•	•	•	•	X	X	Λ	X	•  +	1
	_	_	⊕ I	H	M	M	H	н	H	М	M	H	•	•	⊕	⊕	⊕			+	+					+	+			ŏ			10	+		ō	+	X	•	•	•	X	Δ	Δ		T	• □	]
	Ð	€I		M	M	H	•	М	M	⊿		H	•	⊕	$\oplus$	Δ	$\times$	+	+			+	+	+	+	0			D	æ,	8			10		+	+ •	+	•	•	1	Δ	Δ	X		XX	ΧC	ī
••	•	€	H,	⊿	H	H	•	H	H	Δ		H	••	Ð	⊿	×		+	$\diamond$					+	+	+			8			PE			$\times$	×	+ :	X	X	$\triangle$	1	X	X	X		X	XX	Ē
••	•	Ð	⊿ .	⊿	M	H	н	M	M	⊿	Δ	H	••	$\oplus$	$\times$		+		$\diamond$			⊞	$\triangleleft$					-	-	•			1 🖽	l B	Ħ	+		X	X	$\triangle$	X	$\triangle$	Δ	$\triangle$			X 🛆	7
••	•	$\square$	$\square$	•	••	M	М	H	М	Δ	•	⊿	••	••	+	+		+	×		Ħ	⊞	⊞	$\triangleleft$		D		-	+		⊞   E	⊞ -		B	₽	Π	• [		Δ	X	X	Δ	$\triangle$				X 🛆	7
•• 2	4	•	$\square$	•	••	H	М	H	H	Δ	•	•	••	H	+	+		+	$\times$	$\triangleleft$	Ħ	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Ø		⊞		-	•	$\triangleleft$	CI	Ð	a D	D	Ø	Ø	•	•		X	X	Δ	$\triangle$					ī
M		$\square$	M	•	••	M	Η	H	H	Δ	•	$\square$	H	H	+	+			$\perp$	₽	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Ø	D	E I		$\triangleleft$	•	•• (			-	٠	+		Ŧ	X	X	X	Δ						I
•	-		•	•	•	M	Η	M	H	Δ		H	M	M	0	+			$\perp$	₽	Ħ	$\triangleleft$	⊞	Ω	D	D	+	-	+	•	$\times$	× •	•	-	$\triangleleft$	+	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	$\triangle$	X	Δ						I
• )	_	_	_	•	H	H	М	M	M	Δ	Δ	H	M	$\square$	0	+	+		$\perp$	₽	⊞	$\triangleleft$	⊞	Ø	$\triangleleft$			-	_	•	•• •	• >	$(   \times$	$  \triangleleft$	+	+	-	_	Ø		$\triangle$	Δ	$\triangle$					1
			-	•	Δ	Δ	•	M	Η	Δ					0		+		⊞	⊞	Ħ	Ø	D	•	+	$\triangleleft$			•	$\triangleleft$	•• •	• •	• •		$\times$	X	-	•	+								<b>•</b> +	·
M	_	_	-			Δ	•	M	H	Δ	M								⊞	D	-	⊞	D	+		-			$\triangleleft$	· ·	-	7 •	•	ıΧ	$\times$	· ·	-		•.		-				$\diamond$		그드	]
	-	-	€[	-+		Δ	•	M	M	•	M	M					$\times$	-	₽	D	-	⊞	Ø	-	+	$\triangleleft$	-	-	P	C	C (	7 •			$\times$		<u>n  </u>		_	$\oplus$	-	⊞	-			0		]
$\oplus$	<u> </u>	<u>n</u> _		-+	0	Δ	•	M	M	•	M			M	M	M	×	$\diamond$	₽	D		⊞		•	+	-	$\triangleleft$	-	P	2	••	76	"		X	<u>n</u>			⊕	$\oplus$	$\oplus$	•		$\diamond$		<u> </u>	<u>]+</u>	-
	_		_	~			•	••	••						<u> </u>	$\geq$	$\diamond$	×	2	D	_			+		-	-		-				•		X	· · · ·			~ 1	<b>/</b> 1		⊕	-			ᆜ-	+++	-
	Ð			2			•	•	•					닏		$\diamond$	Ž				Ξ	*		$\triangleleft$	_	_	_		X						•			-	~	<b>/</b>		⊕ ⊕	7	<u></u>			<u> </u>	÷
⊕ (		╬	+   ·	+	+			+						믬		+		_		B		-	**	-		-		_				<u> </u>			•		- 1-	_	· ·	⊕ /\	⊕	⊕ 	•	•	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	$\frac{1}{2}$		È
		 +-   -		+	+	0	+	+	0		X				+	+		<b>▼</b> ○	⊞ ▼	¤ ⊲	¤ ⊲		-+	•	-	-		-	_	× •			. 🗡	-	× •	-	_	_	· ·	Ð	⊕ ••	⊕ ••	⊕ ⊕	••	••	•		
	<u>-</u>  .	<u>-</u>  -	+++	╧┤		$\frac{1}{1}$		+	0	$\frac{1}{1}$	0						T 	$\frac{1}{1}$	<u>.</u>			╞	$\frac{\times}{\times}$	-	_	⊕	•		-	•* , X				n	Π		- 1-	_	a	Ð	•" ⊕	•	₩.	•	<b>v</b>	+	<u>_</u>  >	1
	++	++	+   .	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	+	$\frac{1}{+}$	+	6	$\frac{1}{+}$	H	+	+		H	0	T O	+	$\frac{1}{1}$	• ◇	The second secon	Ť		<u>,</u>		•	•• 	∠ı X	_	-		<	1		D			_		n	Ð	•	•	•	<b>v</b>	- (		1
+ -	+	+ -	+ .	+	$\frac{1}{+}$	+	11	+	F+	+	+		+	X		+	0	+	$\frac{1}{+}$	$\diamond$	• •	Ť		$\overline{\mathbf{n}}$	_		_	_	_	-	·		-			-	-	_	-		-		-	•	·	-		1
+	$\frac{1}{1}$				+	•			+	$\overline{0}$	+	0		T	+	+	+	+	$\frac{1}{+}$	$\diamond$	·	'n	71	, , ⊕	_			-	_	▼	-		1 <		Ē	井	_	_		H	n		-	a		1	ᢤ	
+ -	+   .						-		+	0	+	+		+	Ē	+	$\overline{\mathbf{n}}$	<u> </u>	+	+	$\frac{\Delta}{\times}$	71	Ð	•	_	_	-		· .						Ħ			_		Ħ	Ē		ñ	-	-		$\frac{1}{x}$	7
+ 1		$\Delta$	$\Delta$			+	+	+			+	+	0		1	Ţ	1		+	+	n	n		71	-	X	n	▼	71	V	<b>v</b>	•		-	+	-	-	_	⊞	D	D	a	-	$\triangleleft$	4	$\overline{\triangleleft}$	- -	ī
	_	$\Delta$	_	X		0	+	+			+	+	0	0	a	a	D		V	•	n	n	71	Ν	_	71	n	▼	71	V	•	• •				+	-	_		D		+		$\triangleleft$	$\overline{\triangleleft}$	4	• /	đ
$\Delta$		X	X	x		0	+	+	+		+	0	0	X	Ø	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	▼	••	••	n	71	n	Ð	Ð	Ð	n	71	▼	<b>v</b>   '	• •	· 🔻	▼	$\triangleleft$	$\triangleleft$	- (	α	a	D		+		•	•	• <	d۷	ź
$\triangle$		X	$\Delta$	$ \Delta $		0	Δ	Δ		+	+	+	0	X	₽	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\times$	•	$\oplus$	n	71	Ν	_	_	7	⊕	71	n	<b>v</b> 1	71 1	′ ▼	▼	▼	$\triangleleft$	4	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•• •	•	• ×	~
	Δ.	$\Delta$			+	+	X	Δ	Δ	+		+	0	0	₽	$\triangleleft$	Х	$\triangleleft$	X	•	$\oplus$	n	71	Ν	$\oplus$	$\oplus$	7	⊕	$\oplus$	7	<b>n</b> 1	71 1	′ ▼	▼	$\triangleleft$	▼	<b>v</b>	•	•	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	-	+ -	• <	1
	<u>  </u>	•			+		X		X	X		+	0	0	₽	$\bigtriangledown$	Х	$\times$	$\triangleleft$	Х	••	$\oplus$	••	••	$\oplus$	71	<b>/</b> 1	71	$\oplus$	7	<b>n</b>  '	• •	' <b>/ '</b>	▼	▼	▼	<b>v</b>	7	•	••	$\lhd$	Ø	D	D	-	$\triangleleft$	$\triangleleft$	Ī
$\triangle$	•	+ -	+			+	X		X	X	+	0			+	$\triangleleft$	Х	$\oplus$	▼	$\triangleleft$	$\oplus$	X					_		•	7	<b>n</b>   1	71 7	′ ▼	71	Π	▼	<b>V</b>	71	$\triangleleft$	Ø	Ξ	⊞	⊞	+	$\triangleleft$	⊕ /	<u>n</u> n	ŧ
$\triangle$	_	+   -	+ 1			+					0		$\triangleleft$	E	$\bowtie$	+	$\triangleleft$	_	⊕	⊕	$\times$	-	D	۵	_		_	_		-	<u>n  </u>	nr	<b>ا</b>	1	М	71	▼ ·	· ·	Ø			+	-	$\times$	$\oplus$	• <u>'</u>	<u>+</u> 1	·
+ •	· .	+ -	+			+	+				+		$\diamond$		$\triangleleft$	٠	-	-	⊕	⊕	M	•	-	+		-			_	-		• /	47	1	$\triangleleft$	$\triangleleft$	-	_	Ø	D		⊕	⊕	Ν	×Г	<u> </u>	<u> -</u>	4
+ •	+   ·	+ -	+			+				+	+	0	$\diamond$	X	$\times$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	▼	•	M	M	M	•	•	•	•	•	•	•	•	• ·	+ <b>"</b>	•		⊞				<u>n</u>	$\oplus$	$\oplus$	<u>n</u>	n	Π	•• '	<b>•</b> <		1
+ •	+   •	+					-			+	+	0		•	X	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	•	M	M	•	•	•	••	•	••	•	•	•	•••	• €	-	-	X	<u>n</u>		<u></u>	<u>n</u>	$\oplus$	7	<u>n</u>	<b>r</b> 1	<u>n</u>	•	4	•   <	1
+ •	+   •	+			-	-	-	-	-		+	0		-	X	•	_	~	•	M	M	•	-		1.1	· ·					-	⊕ •	-	X	X	-	/ I   '	·	▼	<u>n</u>	⊕	<u>_</u>	▼	▼	••	••	•<	1
	+   •	+				$\triangle$	Δ				+			<b>V</b>	•	-	•		•	•	•	•	71	<u></u>	<u> </u>	· ·			<b>V</b>		▼  ` // //	<b>V</b> •	•		X	-	_		*	-	•	•		+	+			
	+   •	+						$\triangle$			+			l.	▼ ⊲	▼ ×	▼ ⊕	⊕ ••	•	•	••	•		/\ /\	1.1	<u>n</u> n	•	· · ·				•	/   +	•	$\oplus$ $\oplus$	· ·			" /1	•	-	$\triangleleft$	•	<b>v</b>	<b>v</b>		+ C + M	-
									×		H				$\triangleleft$	A X			• 71	$\overline{\triangleleft}$	∠ •	•	7	$\frac{n}{n}$	· ·	-	-		_	_	-	•* /* X -=			$\mathbb{P}$	-			· · · I	•	••		▼	▼ ⊲	▼ ⊲	<b>*</b>		-
• )	 ⊷∎ I I			+	+	▲ △		Δ			H		12		$\triangleleft$		⊕	•	ᆏ	V A	•		/ 1 _•	<u>⊕</u>	1.1	_	⊕		_	•	-	   ≻				_	_				•	<u>∠</u> •	• /			╈╏		ł
H j		╡┟	=+.	$\frac{1}{1}$	$\dot{\neg}$		Ì	X			H		ŧ			×	X	•	•	$\overline{\triangleleft}$	-	•	•	•	· ·		•	•	+	-	_	-  2 X (€	-		a		_	_	⊕	•		•	⊕	•	$\Delta$	7	• •	ł
H				╡	러		Î	R			Б					_		-	· •	⊕		•	•	•	-	-	-	•	8	_	_	$\oplus$			⊿	· ·		_	-			_	-		-		•	-
				Ξt						$\diamond$	Ē	0			•	X	⊕	-	⊕	•		-	•	•	•	•		-	-	⊕ <sup>1</sup>	•	• €	-	-	-	Ð		• ⊕	•	⊕	•	•	•	•	•		• ×	
	- 1		• [	5						$\diamond$	$\diamond$	0	+		<b>⊕</b>	$\oplus$	$\triangleleft$	-	-	••	⊕	⊞	⊞	71	•	•	Ð	<b>(</b>	Δ	-	⊕ (	⊕ €	-	-	Ħ	Ð	$\oplus$	Ð	⊕	•	••	•	0	0	•	⊕ •	• +	
	•			_	_					$\diamond$	$\diamond$	0	+	+				$\triangleleft$	n	$\oplus$	••	⊞			71	•	•	$\Delta$	•	•	⊕ (	⊕•	• ••	E	⊞	$\oplus$	M	+	-	•	••	Ð	$\oplus$	$\oplus$	••	⊕ •	• -	-
$\square$		_	⊿[					N	□ +		++	0+	+	+			-	$\triangleleft$	••	$\oplus$	••	••	₽ +	+ 	-	•	•• : •• :	••	••	••	••	•••	•	Ъ		H	•	-	-	••	•• ⊕	• •	•• ⊕	$\oplus$ $\oplus$	•	⊕ •	• +	
M									+	+	+	+	+	+			-	4	••	"	••		+	-	-	$\oplus$	•	•	•	•	•	•••	•	Ъ	⊞ +-	•	••	$\triangleleft$	$\triangleleft$	••	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$	⊕		• +	
M	⊿.		_	_	-					+	$ \bowtie $		0	0	0		-	$\triangleleft$	••	71	$\oplus$	•	••	-	Ø	-	$\oplus$	⊕	⊕ /1	•• ⊕	•	•••	•	-			• (	$\oplus$	71	71	71	$\oplus$					θ×	ź
M			_			+	+		+				0	0	0				$\triangleleft$	n	$\oplus$	⊕		$\oplus$		Ø	7			⊕	•	•••	•••	▼			▼ (	$\oplus$	⊕	Л							• €	
Ыİ	3   .				0	+	+	+	+	+			$\diamond$		0		$\triangle \bigtriangleup \triangle \triangle$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	71	© ∧ ∧ ⊕ ∑	<b>n</b>	$\oplus$	• /\ ⊕ /\	⊕ •• ⊕	$\triangleleft$	$\triangleleft$	71		<b>n</b>	v	<b>n</b>  €	•	71	••			▼		▼	n	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$				4
				С		+	+	0	+		0		0		0	$\diamond$ $\diamond$	$\triangleleft$	$\nabla$ $\nabla$ $\nabla$	$\triangleleft$	X	Π	<b>n</b>	⊕	Μ	••	⊲ ••	Ø	•	▼	▼	<b>m</b> (	⊕ /^ /\ €	• ⊕	71	••	•	•• !	•	▼	n	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<ul> <li>□</li> /ul>	$\triangleleft$	••			1
		) -	+ •							0	0			0 0	0 0	$\diamond$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	X	Ð	<u>n</u>	71	⊕	0	••		a a	••	▼	<b>n</b> 1	<b>™</b> €			Ν	"		a	⊲ ¤	V	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	••		_	•• × ■ ×	
++						+				0	0			0	0	$\diamond$	$\triangleleft$	4	$\triangleleft$	$\triangleleft$	X	⊕	7	71	<u>n</u>	⊿					•••	• 7	• ⊕	71	71	<u></u>	×	⊴∣		D		$\triangleleft$						1
<u> + </u> 2	X I	+ )				+			-	+	+	+			0	0	$\diamond$		X	+			71	71	<b>/1</b>				Ø			<			7	<u></u>	× ∘ ▼ I	$^{\circ}$	$\diamond$	$\perp$	$\perp$			_	_			
	+ ]	X ) X (			+	+	-				+++	+	+			+	+		+			•	"	71	<u>n</u>	X X	× + +	+				2 < 2 2				▼			♦								X +	
	+ ];	<b>▲</b>   '				+		+	<u>Ц</u>	E	+	+	+						++	+			•	<u>/\</u>	<b>/1</b>	×	+		+								X								-	_		-
		+		_			+	X X							+										2			-						⊥ . X	$ \perp $	X									_			
$\diamond$	>	JI		$   \Delta   $	Δ	X	à	<b></b>	LΔ		IП					+	$^+$		+		+	X	$\times$			+		$\Box$	+	+			ΠD	ΙĂ	Ă											+		1

+	+				Δ	T			Ŧ					Æ	$\oplus$	X	<	<	<1	<	×	Ð	Æ	•	•	⊲∣-	<b>-</b>   <	1			X	X	• 6	€	Α	73		Ð	Æ	ы	73	+	•	•		<	2
	$\overline{\Lambda}$	X	X	X	X	I		-					•	⊕	V	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	<	$\overline{\triangleleft}$	X	×	⊕	• ⊕	● ⊕ ]	X		10	$\overline{\triangleleft}$		-		XZ	2 2	_			⊕	⊕	н			-	$\times$		-	+
$\triangle$	X	I	Δ	I	Δ	Ĭ						_	•	▼	, A	-	•	$\triangleleft$	+	-	•		•		_	_	× <	-	$\overline{\triangleleft}$	-	-	_			_	•	••	•	Z	M	71	-	<b>-</b>	X	$\overline{\triangleleft}$	+	-
X	$\overline{\Delta}$		X	Δ	$\triangle$	Î		-		_		•.	•	$\overline{\nabla}$	$\nabla$	$\triangleleft$	4	~ +	+		•	•	X		_				-		-	_	- 8		_	D	•	Z	••	H	71	X	▼	$\triangleleft$	-	$\triangleleft$	۰.
Ĭ	X	X	I	$\Delta$	$\triangle$			-		_		÷	•	$\overline{\nabla}$	$\overline{\triangleleft}$	$\overline{\triangleleft}$	-	-	-	-		•	X		-	_		_	V	Ħ		-	+ -		-	+	ā	$\overline{\langle}$	~	M	71	X	▼	$\triangleleft$	$\triangleleft$	-	$\overline{}$
$\overline{\Delta}$	Ĭ	I	Δ	$\Delta$	$\triangle$	_			_		•.	÷		$\nabla$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		-	$\triangleleft$	$\triangleleft$									h	▼	Ħ					+	$\square$	ā		X	Z	n	×	$\overline{\triangleleft}$	▼	- -	<u>+</u> _
X	Ĭ							+	_		•	-	•	$\nabla$	$\nabla$	$\overline{\triangleleft}$		-	+	7 +	•	•	•					_								+	+	+	D	ā	$\mathbf{X}$	Z	Z	▼	T	+	Ì
Ê	Ê							+	_		•	•	•	7	7	$\nabla$		-	+	+	-		•				- E	_	0	0		$\frac{1}{\sqrt{2}}$				-	E		-	D	$\mathbf{X}$	X	<u> </u>	•	<b>·</b>	+	Î
F	Ŧ	+			=	=		<u> </u>	+	1	-	-	•	-	-	7	+	- 田	+	-	-	7		⊲	-	_	- E		0	+	_	$\frac{1}{0}$		1	-	-   III		-	- 0	-						+	$\frac{1}{+}$
F	+	+	_		=	=		-	-			-	•		-	-		ш +	+	+	-	-	-	+	· ·		• •	_	0	-	-				-	-	ш +	-	-	Π		$\vdash$				Ĭ	+
+		+	+	-	-	_	-	-	-	-		<u> </u>	-	-	-	-		-	+	D	D	-	-	-	-			· ·	+	+	+	<u> </u>				-	-	-	-			$\square$		-			Ĭ
+		$ ^+$	+	+	+	+	<b>T</b>	-		-		-		-		-	-	-	+	4		-	-	-	-	_		+=	-	-	T	<b>Τ</b>				H						+					Î
	+	+	-	+		-	-	-	-	_		-		-		-				Ξ	-	+	+		· ·				E		-							-	-	+	-			+		-	
	+	$\left  + \right $				X	▲ ∧		$\square$	$\triangle$		-				-	-		-	+	+	+	-			-			E			<u> </u>	XX					-		T T	T	Η <sub>⊥</sub>	+		N		
$\Box$	T		+	H		▲ ▼			$\Delta$	$\triangle$		-				-	-	-	-	-	-		-						+	T								-	X	+	-	+	+ 			$\bowtie$	~
X						$\triangle$	$\Delta$	-	_		$\triangle$		-	-		_				Δ									-	-	+	_	A A X X	_	_		_		Ĭ	X			+	X	N	M	-
<u>^</u>	D	+ D			+	+			⊥	X		$\triangle$			$\square$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\Delta$	$\triangle$	Δ								╞			_	+ 1				Ť	+	+	▲ △	$\triangle$	X	Ť			X	$\bowtie$
ā	a	D			+	+						$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		X	$\triangle$								╞			_	+  ∡	_		▲ ▼	×	≭	+	+	X	$\triangle$	▲ X			▲ ▼	-
$\Box$	⊔ +	-					$\diamond$	井				_		$\triangle$		X	X	X	* *	×	$\triangle$	X							╞			_	+ 1 + 1			$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	+	+	▲ +		×				믥
	+	-		ш Р			$\diamond$	<u>_</u>				X	I		$\mathbf{A}$	×	×	×	× X	× X	$\triangle$	$\mathbf{A}$	I	X	X	T 1					N	_	+ 1	_	-		$\Delta$		× X	+		<b>▲</b> +					릠
+	+	+	E E	۲ ۲	E E	$\bigcirc$	늼	<b>T</b>			-	X	X	×			X	X	X	X	Δ		-	_	-	_			┡				+   X =   X	_	_	$\triangle$		$\mathbf{A}$	X	X	+	++				•	믥
+	+		-		8	$\bigcirc$	$\diamond$	릠		-T-					XX	X	× X	×	× X	× X			× X			_	■ X	+						-								+	+	+		⊥ X	T
+ ⊲	+ ⊲			<u>⊞</u>				$\diamond$		+	++	+	+			×	×	×	×	× X	×	<b>▲</b>	× X	×			▲ ⊃	-	$\vdash$	-				-			E				-	IT.	+				╡
	~		-	-	D D		_			+	+	+	+	T T			×	×	▲ ▼	$\triangle$		▲ 	* 8	▲ +	_		+ 0	+	┢			+	╧	-						+	+	+	+	++	++	+	4
X				$\triangleleft$	$\nabla$		-			$\overline{\Box}$	▲ ▼	T	▲ +	▲ ¥	X	X	▲ ¥	▲ ¥	▲ ▼	$\triangle$	I			+	-	_	+ +	_	-			-	-	+	_	-	+	-	-	-	+	<u> </u>	Ŧ	Ŧ	T	+	-
			•		$\nabla$	u ⊲			+	Ĭ		* *	+	×				×	× X	$\mathbf{X}$	×	=	+	+	-	_	+ +						-	+			+	+	+	-	+	$\vdash$					_
$\triangleleft$	$\bigtriangledown$	•			7	$\triangleleft$			B	▲			<b>▲</b> +	▲ +	+				<b></b>	▲ +		+	0	+	-	+			+													$\vdash$					_
$\nabla$	$\overline{\triangleleft}$	 /1				⊲ ⊲	$\overline{\triangleleft}$		-	$\overline{\triangleleft}$			+	+	+	+	+	<u> </u>	+	+		+	4	$\frac{+}{0}$	+	+			+	+		_	_	-	_							$\vdash$					_
		L	-					-	⊲			•	<u> </u>	+	+	+	+	++	+	+	_	+	+	-	-	+			+	+		_	_	-									N4			-	⊣
$\triangleleft \in$	•	⊕	⊕	⊕	$\cong$	•	-	-	-	<u>.</u>		_ ⊲	+	+		+	+	+	+	++	+	+	+	+					+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			_	-						+				$\diamond$	$\diamond$	X	╄
$\oplus$ $\oplus$	••	⊕ ••	•	•	$\oplus$	X			-	-		⊲ ⊲	+			늼	+	+	+	++	+	+	+		<u> </u>	-	+ +			+	+			+	_					+	+	I	X	I	I	I	Ţ
	•	•	•	•	⊕		_		-	-	•	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+	+	+		-	Ē		4		-			T	T		_					++	T	X	▲ ¥	▲ X		▲ ▼	▲ X	X X
+	+	•	•		•	X		-	-	•			$\overline{\Box}$	+	-	+	+	+	+	+	T	<u> </u>	- 	-	_	_			+		► +							1	_	-		▲ ▼	▲ X		▲ ▼	▲ ▼	Ì
E	•			•	•			-		- +	-	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+ ()		+	_			_	+	+	+	-		-	_		+	+	+	X	I	× X	×	×	i X		Ť
	•				•	_		-		+	+	+	+	+	+	_	$\exists$		0	0	Ŧ			-		-	• •   <	-	+	-	-				-		+	+	=	<b></b>	▲ ▼					=	+
$\nabla$	$\overline{\triangleleft}$		-	$\triangleleft$	•	×	$\widehat{}$	늼	님	T	+	+	+	Τ	+		D		ā				-	-	-		70				-	_		1 <		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+ 1	+	-		E	-			-	+
7	$\overline{\triangleleft}$				$\nabla$		$\widehat{\mathbf{H}}$	M	X	L X		- -	$\Box$	H		+				+	$\square$	$\square$	-	-		_	г и - Б		X						↓ <u> </u>	+	+	-	T	I	X	X		-		<b>T</b>	<u> </u>
D	7			÷	7	-			$\frac{2}{n}$		▼					$\overline{\neg}$	-	-	+	-	7 +	7	-			-	7	_	$\mathbf{x}$	X	$\square$	-		1		+	+	-	$\triangle$	▲ ▼	▲ X	$\triangle$	X	▲ ▼	T	-	믬
$\square$	-		-		-	•	_		$\frac{1}{n}$		• •	▼			$\bigcirc$	✓ +	-	-	+	$\overline{a}$	-	-	-		-		г ¬ 7 ¶	_	$\vdash$			_		-   <			+	+								-	╄
$\triangleleft$	$\triangleleft$	<ul> <li></li> <li></li> <li></li> </ul>		< ●	•			-		Ц Х				$\square$	◇		< -	+	+	$\overline{\triangleleft}$	-	- C	- C	_	-		7 <b>1</b> 7 ×	_	l.			~		-	1 <1	X	$\perp$		X		X	X	X X	X X	X	⊥ X	$\mathbf{X}$
	∠ ••	<u> </u>		••	•							0		_		•	+	+	$\triangleleft$	$\triangleleft$		-	C C	_		C I	Z		l.						_	X	$\oplus$	<u>×</u>				× X				▲ ▼	_
н Н	•	••	••	••	•*			₽	$\frac{\times}{\times}$	+	+	0	0	00	♦ ×	- +	-	-	$\overline{\triangleleft}$	$\overline{\nabla}$	Г Г	C C	C C	C	_							•	•••			$\oplus$	⊕	7	71	•		* *					X X
•	••		•" ⊕	•* ⊕	•	•	-	-	$\hat{\Box}$	+	+	+	H	0	^ +	τ ×	+	-			с С			_	_				F			_	• •	_	_	M	Z	Z	, , ⊕	⊕	$\oplus$	▲ ▼				+	╡
•- ×	••	•		⊕				-		$\overline{\Box}$	+	+	+	+	+	× +	$^+$	•	•	V		•••					≤ ∠ ⊾ <		-	●		_	• • •	_	_	M	→ ••	<u>~</u>	•	Ð		2		+	+	+	
<u>∧</u> +	•*	••	n		-			_	_		+		+	+	+	+				•	V						_	_	-	-			• €			M		•*	•* M	7	•			$\square$			_
+	••	••	n	⊕ /\			X X				+	+	+	+	▼	+	+	$\times$	•	▼	▼ ×	$\stackrel{\times}{\times}$	•	•		$\overline{\triangleleft}$	<   <			7	•	••	•* 14 71 -=	7 <b>-</b>	∎ ⊕ ∎ •* ¶ /1	.•	•	•*	н Н	0	•	••	••			+	■ X □
+	•- /1	•- /1	-	n		×					+	++	+	$\diamond$	•	▼		$\bigcirc$	$\diamond$				V V						f÷		••		-	 - //		•• /1	⊕ ●	•- •	₽ <b>1</b>	H	H	••	•	••	<u> </u>	+	늼
-	<u>n</u>	•	X	X	∎ X	$\diamond$			Ţ			+	0	$\left  \right\rangle$	E		 ▼	▼	$\frac{1}{n}$	n	n	7	$\triangleleft$	-		⊲∣-	- <		F	Ē,	•		- /			71	•	m	⊕	•	N	∎ ×	-			┭	
	7	•		•	$^{\triangle}$				X X		+	+	0	$\diamond$		+	▼ × ×		0	n	n	7	-	-		   -   →		- <b>%</b> 1 <b>%</b>	<b>•</b> 71 71		/1 "•	•• ! •• !	• '			7	⊕ /\ ▼	<b>⊾</b> ⊕ <b>⊾</b>	⊕	•*	••		×	ā			늰
$\stackrel{\triangle}{\times}$	7	<b>–</b> X			$  \Delta  $				▲ +					$\diamond$	Ħ	+	$ \leq $		⊕	n	n	<i>•</i>	71	 •					X		-		• • • •			V	<b>•</b>		⊕	•	•	N N			Ð	⊔ +	
	173	$\triangleleft$					+	님	+		X		0		-	+			⊕	0	A	Ф Ф	0	•			∎∠ ⊾∠				~		• ¬ • •					71		•- ⊕	•	M	$\square$	×		+	-
					+	+ 0 +		+	+	+		X		$\diamond$ $\diamond$	+	+	ZZZ	M M	⊕	⊕	$\oplus$ $\oplus$	₽ ₽	⊕	n	▼ /1		• ≥ ≤ •	( X • 4		-	$\triangleleft$	$\frac{\Delta}{n}$	• ¬ × <	1			•	71 77 77	71	⊕	•• ⊕	•			$\triangleleft \oplus$	-	+
$\diamond$	$\triangleleft$			1 LL	1	$\overline{}$			+	<b>T</b>		-	0 0	$\overline{\wedge}$	+	+		N	•	•	⊕⊕	₩ A		n	<u>71</u>	$\triangleleft$	× •			+			<u>~</u> /  <	₁ ! 1 ■				71	/ \ /1	⊕	•	• •	M	$\triangleleft$	$\Theta$		
$\diamond \\ \times$	$\Diamond$	X				+ 1	( ) '				1 🖷 🛛		$\sim$	$\sim$				r1	•	.	•	•	Ψ .•	- 1	<u>' ' </u>	~			1	<u> </u>	, 1	. 1	<u>' '  `</u>	4	•   •	. •	L .	1	1	Ψ	•	144	1 - 4	$  \vee  $		Ψ	7
$\diamond \times \Box$	$\bigcirc \diamondsuit \bigcirc$		X	+			0+					_	$\cap$	Ţ		المهدا									< !!!	nir	111	11				<b>73</b>   1	$\vee   \vee$	$\langle   \rangle$	/ ■.			11	11	A		$ \gamma $	<		$ \gamma $	ÆЧ	
$\diamond \times \Box \Box$	$\circ \circ \circ$		X	+		+	+		+				0	X	÷ †	+ <		P1	•	•	•	•	•					ע זו∎-		/1 .•	/1 ▼	n : a :		(   × 1   <	( <b>•</b>	•	/\ •_	<u>71</u>	<b>л</b> Ф	⊕⊕	••		⊲	$\triangleleft$		⊕	$\frac{\cdot}{\cdot}$
$\langle \times \square \square +$	$\circ \circ \circ \diamond$	X 0 0	<b>X</b> <b>X</b>	+		+	+	+			I X	_	0	X X +	-	$\downarrow \Box \Box$	Ð		•• /1	• ×	•• •	•	•					2 ⊞ 2 ■ -		••	71 ▼ 71	/\ ] ⊲ · ▼ .	<	( ) 1 < 1 <	( •• 1 •• 1 <-		/\ ••	<u>7</u> 7	/\ ⊕ ×	⊕⊕	•* ×		⊲ •• ×	$\triangleleft$	$\oplus$	$\oplus$ $\oplus$ $\oplus$	-
$\langle \times   \Box   \Box   +   \circ \rangle$	$+ 0 0 0 \diamond \Delta$	X 🗆 O O +	X X 0 +	+	X	+	+ 	+ 	+				0 0 +	X X + X	+	$\bigtriangledown$	$\oplus$	Л	•	•	• 🗶 = 4	•	•	• •				 3 III 3 III 2 Z 2 X	7	71	▼ /1	⊲ · ▼ ·	   <	1 <			/\ •			⊕⊕∎€	•	× × ×	••	× •	$\oplus$	⊕ ⊕ ⊕	•
$\langle \times \square \square +   0 +  $	$\Box + \Box \odot \Box \odot + \Box$	X 🗆 O O +	X X 0 + +	+		+ <b>I</b> <b>X</b> <b>I</b>	+ + +	+ + + +	+ •				0 0 +		+++	$\triangleleft$	$\oplus$ $\oplus$	л Л	••	•	• 🗶 📲 🖶 🖷	• • •	•	•• == •• /\					7	<u>n</u>	▼ /1 /1	√ ▼ • ∧		1 <			/\ + /\			⊕ ■■ ⊕	•		••		$\oplus$ $\times$ $\triangleleft$	⊕ ⊕ ⊕	•
$\langle \times \square \square +   \circ \rangle$	$+ 0 0 0 \diamond \Delta$	X 0 0	X	+	X	+ X Δ	+ + ■	+ 	+				0 0 + + + +		+		$\oplus$ $\oplus$	л Л Н	•	X • • X	• ▼ ▪ ⊕ ● ▼	$\oplus \oplus \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \oplus \oplus \oplus \oplus$	•• •• •	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■					7	71	▼ /1 /1	√ √ √ √ √ √	   <	1 < 1 < € €	) •		/\ •	<u>л</u> т			• ⊕ ⊕				$\oplus$ $\times$ $\triangleleft$	⊕ ⊕ ● ■ ■ ■ ■	

4	4	1																			$\sim$	$\wedge$				$\mathbf{\nabla}$	$\sim$
$\triangleleft$	$\triangleleft$															_	_				X	$\diamond$				X	X
$\triangleleft$																					X	$\diamond$	N	N		X	$\mathbf{X}$
••																					$\times$	$\diamond$	22	N		X	$\times$
Ο	0																				X	$\diamond$		N		X	$\times$
X	X		$\diamond$	$\diamond$																	Х	$\diamond$	N	N		X	$\times$
$\bot$								X	X												×	$\diamond$	N		N	X	×
<u> </u>	X	+	+				M		+	+						-	_	_		-	$\times$	$\diamond$	2	22	22	$\overline{\times}$	$\overline{\times}$
X			-		_	_	-			-	-	-				-	_			-							
<b>▲</b>	+	X	X	+	-	-				-	-									_	X	$\diamond$	2 2 2 2 2 2 2	2		Ă	
+	X							$\bowtie$													$\times$	$\diamond$	N	2	2 2	X	X
+						X															$\times$	$\diamond$	Ν	Ν	Ν	X	$\times$
++	+				X	0	0														X	$\diamond$	N	N		X	$\times$
$\bowtie$		L																			$\times$	$\diamond$	N	2	2 2	Х	$\times$
		T										X								-	$\times$	$\diamond$	N			X	$\times$
_		Δ	_	Δ	Δ				-		-	X		-						-	$\overline{\checkmark}$	$\diamond$		2		$\overline{\vee}$	$\frac{2}{}$
-						_					-	×	-	-			_			_	$\frac{\Delta}{\sqrt{2}}$	~	•				
$\perp$	$\perp$		Δ	X	Δ					-			+			_				_	$\propto$	\$	Z Z Z	22	<b>Z Z Z</b>	X	<u>×</u>
X	X			Δ	X	X					-	+									X	$\diamond$	Ν	N		X	X
	X				$\triangle$																X	$\diamond$	N	N		X	$\times$
					Δ																$\times$	$\diamond$				X	$\times$
									$\boxtimes$			+	+	X		-					$\times$	$\diamond$	<u>z</u> z z	222	<b>Z Z Z</b>	$\times$	$\times$
										M		X	X			-					$\mathbf{X}$	$\diamond$		N		$\mathbf{x}$	$\times$
				-	-		-			× ۷	M		•	•	_	-		_		-	$\frac{2}{\sqrt{2}}$	$\diamond$				$\overline{\mathbf{\nabla}}$	$\stackrel{\simeq}{\sim}$
	-	-		-			-	-		-	M	X	-		-	$\rightarrow$	_	_		-	$\stackrel{\times}{\times}$	$\sim$	Z Z Z	22	22		$\ominus$
				<u> </u>			<u> </u>					×		X	+	$\rightarrow$				_		$\diamond$		N			<u> </u>
												X	-	+	X						X	$\diamond$	Z Z Z	222	<b>Z Z Z</b>	X	X
																					$\times$	$\diamond$				X	$\times$
																					X	$\diamond$	N			X	$\times$
																						$\diamond$	N	N		X	$\times$
																					$\times$	$\diamond$		N		X	$\times$
													_			-	-	_		-	$\times$ $\times$	$\diamond$	Z Z Z	22	<b>Z Z Z</b>	$\frac{\Delta}{}$	$\frac{\Delta}{}$
_	_		-													-	_			-							
		+	X	_												_				_	X	$\diamond$		2		Ă	<u> </u>
X	X		+	X																	$\times$	$\diamond$	<u>z z z</u>	22	2 2	X	X
X	X	X																			$\times$	$\diamond$				X	$\times$
$\bigtriangleup$	$\triangle$	X	X	X		X															Х	$\diamond$	222	N		$\times$	$\times$
∆ <b>X</b> +	$\triangle$	$\triangle$	X	X X	X																$\times$	$\diamond$		22	2 2	X	$\times$
X	X	X	X	X	X	X															$\times$	$\diamond$	N			X	$\times$
+					X					+											X	$\diamond$				X	$\times$
+	+	+	+	-		-	E		-												-	$\diamond$	_	-	_	$\overline{\times}$	$\frac{-}{\times}$
		<u> </u>							+																		
		L	1	+	+		-	+	+													Ň				$\overline{}$	$\overline{}$
	-	+	+	+	+			+	+												X X	$\diamond$	1 Z Z Z	22	22	X	X
$ \Lambda $		+					■ +														$\times$	$\diamond$		N		X X	$\times$
							■ + +	+													$\times$	$\diamond$ $\diamond$		N		X X X	$\times$ ×
	■ X						-	+													$\times$	$\diamond$ $\diamond$ $\diamond$	Z Z Z	2 2 2	2 2 2		
X	∎ ĭ						-	+													$\times$ $\times$ $\times$	$\diamond$ $\diamond$ $\diamond$ $\diamond$	Z Z Z		<u></u> 2 2 2 2		XXXXX
△ ¥ ¥	∎ ĭ ĭ		■ エ エ				-	+													$\times$ $\times$ $\times$	$\diamond$ $\diamond$ $\diamond$ $\diamond$	<u>Z</u> Z Z Z		<u></u> 2 2 2 2		XXXXXX
	■ X		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				-	+													$\times$ $\times$ $\times$	$\diamond \diamond $	<u>Z</u> Z Z Z		<u></u> 2 2 2 2		XXXXXXXX
	■ X X		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII				-	+													× × × × ×	$\diamond \diamond $	<u>Z Z Z Z Z Z</u>		2 2 2 2 2 2 2		XXXXXXXXX
							-	+														$\diamond \diamond $					
							+	+														$\diamond \diamond $					
							-	+													X X X X X X X X X X X X	$\diamond \diamond $			<b>2</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
							+	+ +													X X X X X X X X X X X X	$\diamond \diamond $			<b>2</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		X X X X X X X X X X X X X
							+	+ +													X X X X X X X X X X X X	$\diamond \diamond $			<b>2</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
							+	+ +													X X X X X X X X X X X X						
							+	+ +																			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
							+																				X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
								+ +																			<u>x k k k k k k k k k k k k k k k k k k k</u>
												+															
								+ + -				++															
												++0															
												++															<u> </u>
								+ + -				++0															<u> </u>
												++0															<u>x k k k k k k k k k k k k k k k k k k k</u>
												++0											<b>Z</b> Z Z Z Z Z				<u>k k k k k k k k k k k k k k k k k k k </u>

			_	_	_		_	_	_	_	_		_	_																			_	_		-	_	
		X								_		_	_							_			_				_											
X X N N X X N N	2 2 2 2 2 2	X						_					_							_			_															
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$		X										_	1							_							_						$\rightarrow$					
X X		X																		_			_															
X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X		X X X X X X X X X																																				
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$		X																																				
X X		X																																				
X X		X																																				
$\begin{array}{c c} \times \times & 2 & 3 \\ \times \times & 2 & 3 \\ \times \times & 2 & 3 \end{array}$		X																																				
X X	2 2	X																																				
$\times \times \mathbf{N}$		X											Τ																									
X X		X																																				
X X N N X X N N	88	X											T																									
$X \times \mathbf{N}$	88	X																																				
X X N N X X N N	88	X											+																				+					
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$		X	-			$\vdash$		+		-		-	+					+		-			-		-		+	-					+	-		+		
X X N		$\mathbf{x}$						+					+										-										-					
$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline \\ & & \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\$			+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	$\vdash$		-	$\vdash$	+	-	+	$\vdash$		+	+	-	+	+	-	$\vdash$		$\vdash$		+	+		+	+	+
$\begin{array}{c c} \times & \times & \mathbb{Z} \\ \times & \times & \mathbb{Z} \\ \times & \times & \mathbb{Z} \end{array}$			+	-	$\square$	$\vdash$		+	+	+		+	+	$\vdash$				$\vdash$		-	$\vdash$		+	$\square$	-	+	+	-		_	$\left  \right $	-	+	+	_	+	+	$\vdash$
$\begin{array}{c c} X & X & V \\ \hline X & X & V \\ \hline \end{array}$				-		$\vdash$		-		+	-	_	+	$\vdash$				$\vdash$		_			-	$\square$		-	+	-					-			-	-	$\vdash$
X     X       X     X	<ul> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4&lt;</li></ul>		-	-	$\vdash$	$\vdash$		-		-+	+	+	+	-						+			+	+		-	+	-					+	+		+		$\vdash$
			-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	+	+	_	_	╋	-	$\vdash$	_			_	_		_	-	$\square$	_	_	+	-			$ \vdash $	_	+	+	_	-	-	$\vdash$
			_	-		$\vdash$		_		-+		_	+	-		_							_			_	-	-					+	+	_	-	-	$\vdash$
X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X       X     X					$\square$	$\vdash$	_			-+	+	_	+-	-						+-			_		_	_	+	-					_	_				$\vdash$
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$			_	_		$\vdash$		_		$ \downarrow$	+		+	-						_			_			_	-						-	_		_	-	
X X		X																																				G
X X N N X X N N		X																																			Г	С Ш Ш
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$		X																																			Г	Ħ
$\begin{array}{c c} \times & \times & \mathbb{O} \\ \times & \times & \mathbb{O} \\ \times & \times & \mathbb{O} \\ \times & \times & \mathbb{O} \end{array}$	2 2	X																																			P	Ħ
X X		X																																			$\perp$	G
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ \hline X \times X & X \end{array}$		X																																			$\perp$	$\perp$
X X		X																																			. 1	$\perp$
X X N N X X N N	2 2	X																																		1	$\perp$	
X X N N X X N N		X																																				
X X	2 2	X																																				
X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X       X     X     X     X		X X X X X X X																																				
X X N X X N	88	X																																				
× × × × × × × ×	88	X						+		-		-	+										-		-		-	-					+			-		
$X X \mathbf{N}$		×						+												-			+		-								-					
X X N X X N		X	-					-					+										-				-	-					-			-		
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$		X X X	-					+		-		-	+										+				+	-				+	+			-		-
								-					+										-				-	-				+	-				-	-
$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline \\ & & \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \hline \\ \\ \\ \\$		X	-	+	$\vdash$	$\vdash$		+		+			+	-	$\vdash$		$\square$			-			-	$\square$	-	+	+	-			$\vdash$	+	+	+			_	$\vdash$
			+	-	$\square$	$\vdash$		+	+	+		+	+	$\vdash$				$\vdash$		-	$\vdash$		+	$\square$	-	+	+	-		_	$\left  \right $		_		_		-	$\vdash$
X X N N X X N N	2 2 2 2	$\times$	-	-		$\vdash$		-		-+		_	+			_		$\vdash$		_			-			_	-	-				$\diamond$		+		_		$\vdash$
					$\left  \right $	$\vdash$			+	-+		+	+					$\vdash$	_			_	+			_	+	-				$\sim$	_	_	+	_		╞╤┥
$\begin{array}{c c} X & X & X \\ \hline X & X & X \\ \hline \end{array} \end{array}$		X X X X X X X	+	-	$\square$	$\vdash$		+		-+	+	_	+	-		_		$\vdash$		-			-			_	-	-			$\vdash$		+	+	+ + + + + + + + + + + + + + +	+	<b>X</b> +	XXXX
			_	_		$\vdash$		_		_	+	_	+	-						_			_			_	-	-					-	<u> </u>	+ +	+	+	<b>I</b>
			_			$\vdash$		_		-+	+	_	+-	-						+			_		_	_	+	-							+   +	- + - 0	<b>X</b>	<b> </b> ▲
$\begin{array}{c c} X & X & X \\ \hline \end{array}$			_			$\vdash$		_		-+	+	_	+	-		_		$\square$		_			_		_	_	-	-		<b>_</b>		7	Ψľ	י די די	+ + + + H +	-10	+	ľ
$\times \times $		X	_					_		$ \downarrow$	+		+	_						_			_			_	-		7	$\oplus$	⊕ /\	⊕ /\	<u>  </u>	1	<b>×</b>  +	- 0	0	X
X X N N X X N N		X																									$\oplus$	⊕	⊕ /\	n	71	Π	⊕            	ן רי	71 )+ 71   <b>1</b>	( +		
X X		X																								٦€	) M	71	7	<u>7</u> 7	71	n	<u>n  </u>	<u>n  </u>	~ •	•	+	+
X X	2 2	X																							M	Ð		71	7	n	רק רק	$\oplus$	u	<b>n</b>	• 6	' C		
X X	2 2	X																						M	+ 7 71 7	<b>٦</b>	l n	"	<b>n</b>	<b>M</b>	71	$\oplus$	••	$\triangleleft  $	7	• C • • •	P	
$\begin{array}{c c} X \times X & X \\ X \times X & X \end{array}$	2 2	X																					Z	••	71 7	יין ו	( /N	71	<b>n</b>	$\oplus$	$\oplus$	n	••[	GĿ	⊴_		-	
$X \times \mathbf{N}$	2 2	$ \times $																					Z	•	$\oplus$	Ð	171	71	7	••	1	••	-		• <	1	-	-
X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X       X     X     X		X X X X X X X																					Z Z •					r1       r1       ·       ·       ·       ·		•	/ ( ⊕ / 1 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■					. •.		
$\begin{array}{c c} \times & \times & \mathbb{Z} \\ \times & \times & \mathbb{Z} \\ \times & \times & \mathbb{Z} \end{array}$	2 2	X											1										••	•	0	⊕ /^ ⊕ /^ • €	<b>।</b> ⊕	••	7	+	•	71	•	•	•• •	. ". . ". . ".	•	•
XXNN	2 2	$ \mathbf{X} $								+			1	$\square$									••	•	⊕.	• €	••	••	$\triangleleft$	+	▼	71	٩ŀ		•	. •.		$\mathbf{X}$
	3 3							1		-		+	+							1			Ð		•	•	•	•	$\triangleleft$	$\triangleleft$	V	n			•		ıΧ	$\mathbf{X}$

					_																																							
																																	_											
										+											-												+											
							-	-		+		+	-				_			_	-											-	-					-	-		-	+		
							-	-		+	-	+								_	-											-	+						+			+		
	-						-	-		+	-	+	-							-	-	-		-		-		-		-		+	-		_			-	-	-	-	+		+
	-						-	-	_	+	-	-	-					_	-	_	-		_	-		-		-		-		-	-				_	-	-	-	-	+		-
							-	-		+	-	-	-						_	_	-			-						-		-						_	-	-	_	-		
	_						-	-	_	+	_	-	-						_	_	-			-		_	_	_	_	-		-	_					_	-	_	_	_		_
	_						-	-	_	+	_	-	-						_		-+	_		-		_		_	_	-		_	_					_	-+	_	_	+		_
$\vdash$	_						+	+	+	+	-	+	-						$\rightarrow$		+	+	_	+	$\left  \right $		$\square$	-+		+	$\vdash$	+	+						-	_		+	_	
$\vdash$							-	+		+	-	-	-						_		_	_		-	$\vdash$		$\square$	+				+	-						-	_				-
$\vdash$							$\dashv$	+		+_	-	+	_				_		_		_	+		-	$\square$	_	$\square$	+	_			+	_				_		_	_		$\rightarrow$		_
$\square$							$ \downarrow$			G					G	X	X	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1				$\square$								_											
							$ \downarrow$				G	'⊞	⊞	Ħ	Ħ		X	$\perp$	$\perp$	$\perp$					$\square$			$\square$					_											
$\square$							$\square$				X	E	⊞	⊞		С	$\vdash$	$\perp$	X	X					Щ			$\square$													X	<b>X</b> [	X	_
							I	X	XX	(  ]	( X ( G	:   C	P	⊞ Γ	⊞	P	X	$\perp$	¥ ¥ ⊥	X X X	X X				$\square$																			
		Г	$\perp$	$\perp$	X	X X	I						P	G	⊞	P	X	$\perp$	X	X	X	X	X		$\square$																X	<b>X</b> []	X	
	G	Г	Г	$\bot$	X	X					G			⊞	Г	X	Г Ш	Г	$\perp$	X	⊥ X X	<b>X</b> [	X																		X	X I		(
G	Ξ		Г	$\bot$	$\bot$	$\bot$						P				⊞		Г		$\perp$	X	<b>X</b> [	X																			X I	I I X X 1 1	( <b>X</b>
ΞI	Π	$\blacksquare$	Г		P	$\perp$							P	$\bot$	$\perp$	Ħ	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	X	X	X X X X	(																	X	<b>X</b>  :	XX	( X
		Г	Г		Г				5	니	- 1			$\perp$	$\bot$	$\perp$	$\bot$	Ť	$\perp$	$\bot$	$\perp$	X	XX																	X	X	X		
G	P	Г	Г	$\perp$	$ \perp $			$\perp$	7 7 7 7	- 6	Γ												1	. X											••				X X	X X X X X	X	1		∆ ∡ ↑
		Г	Г	$\perp$			$\perp$	G	5	미그		. 1	P												Τ						2	$\leq 2$	$\times \times$	Х		•			X	X	X	<b>X</b> [	X I	X
G	G	$\bot$	$\bot$	$\bot$			$\perp$	Ħ	r 1	- 1		. 6	L	Г											X						XΣ	< <b>-</b>	<b>6</b> .	$\triangleleft$		••			X	X	X	X.	Δ 1	Ť
⊥ .	T	$\bot$	$\bot$					⊞	ΤT	_ 1		. C ' C	P	C											X					X	× × ••	• •	u 9. u 9.	$\triangle \triangle$	••	••		X	$\mathbf{X}$	X	X	$\Delta$	<b>X</b> 1	1
								G	$\perp \perp$	_ 1	- 1	. ⊥	L	G											$\perp$	$\perp$			€	X	$\triangleleft$	•	<b>6</b>	•	••	-			$\triangle$	Δ	X X X N	<b>X</b> []	X 1	X
							•	P		- 6	- -	' C	C													$\bowtie$			⊾€	$\times$				•.	-					Δ	X	<b>X</b> [	XX	X 🗴
									Χl	 < _	. 1	. 6														$\bowtie$			⊕ <	$   \triangleleft  $	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	•		•						H	X	<b>X</b> :	X X X 1	X X X 1
								X	XX	C 6	- 1 - 6	1															$\oplus$	► (	⊕ < X €	•	⊕ ▶	•	4 14		н	М	н	H	•	M	M			
								⊥ X X X	⊥ ⊥ X ⊥ X X X																	$\oplus$	$\oplus$	X	MZ		⊿►		• •		•			•	•	•	Ð	X : X : X : N : ()	• •	· •
							X	x		+			1											H	M	H	⊿.	⊿.		H	н		• •	••	••	••	••	•• •• ⊕	•• ⊕ ⊕	• ⊕ /\	⊕ ⊕ ∧	71	n r	• •
						X				+		+	1								-				H	⊿	•		• 2		× •	•	• •	•	•	•	•	Ð	⊕	71	7	•	• •	
						+	+			+											-		•	M	X					н	•	•	• •			.•	⊕ ⊕	<del>П</del>			71		• •	
$\vdash$						0	Ī	+	+	+	-	+	$\vdash$						+		+	-	• •	I H	H		••	•	н н • •			•	• •		•	•	<del>_</del>	$\oplus$ $\oplus$	n	71	7		N 2	
$\vdash$	-					0 0	-	+		+	+	+	$\vdash$						+			-	<b>⊢</b> [	• ► ⊕	<b>▼</b> ⊕	•	•	►   • •	H H • • • €	•	•* • •* •	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	•• ••	•••••	$\oplus$ $\oplus$	n		<u>71</u>			X	
$\vdash$	-		$\square$		+	0	+	+	+	┢		1	$\vdash$			▼	•		+		-	+			⊕	- -			• •		<u>е</u>		• •	•	÷	- -					n		X X	_
$\vdash$	-			+	0	_	+	+	-	╦			$\vdash$			▼	•				+	+	ť	0	×	⊕ ••	$\oplus$	•• () ••		• •	⊕ • • • ⊕ •	,• ,• ,•	* M * • •	м	⊕ ••	Ť.	Ť	<del>_</del>			7		▼ 7	
$\vdash$	X			0	H		+	$\overline{\mathbf{d}}$	0		-	Z	Z	•	•		×	•	•	•	•	+		+	Ĥ	•	•		⊕ € ⊕ €	Ē			• •	. 1			$\oplus$ $\oplus$	$\oplus$ $\oplus$	0	71	n	V I	<u>, ,</u>	
				X								-	•		-	<u> </u>	~	X	-	-				1				-	• €					•	•	•	•		_			-	⊕ r	-
	Ţ	¥ ¥	X	<b>•</b>				+	$+ \langle \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $				┍┛				n		$\times$		-	-		_	H	M			••••		⊕ € ⊕ €		• • • •	•	•	•								
XXX		-		X X		+	+	+			·   •	· ~	$\vdash$					'n	$\overline{\oplus}$		-	+	- P	_	•	•	•	•	• •	•	⊕ € • €		₽●	⊕	•	•• ••	•	•		, , ⊕			€ -	
	Ţ	•	1 7 1	I 📥	-				<u> </u>	-	+	+	$\vdash$		$\vdash$		0			Ð	+	•					⊕	•					4 H	•	⊕	•	• ⊿					- I	•	
T	X		X	<b>y</b>				i 11.			_		-	-			⊕⊕	Ť		⊕	••	•••	× . • ∉	• ⊕ • ••		$\oplus$ $\oplus$	•	•• •• ••	• ► • € ⊕ /	I <b>⋈</b> 9 ⊕	× •	•		•	$\nabla$	$ \Psi $			•	11	-		• € ⊕ •	•
X	X	Ť	X	X			-	-					1				17			Ψ	•	•		/ <b>•</b> ·	•	$ \Psi $	•	•   •	•   🕁							Д		1	<b>.</b>	∎_ I		■   /		IΨ
	X	† †	X	X				+		_			-					71	11	<b>7</b> 1		.• .	<u></u> Δι (			ωl	$\Phi$	ا ھ					4 M 7 \ \(\n-	X	••	⊕ -•	••	⊿	•	<b>%</b>	+	•••	• п	) <b>F</b> u
	X ■	† † ¥	XXX	X L		□ ₽											Ν			Π	••	••	⊕ •	••	•	⊕			⊕∣শ	$\oplus$	⊕ 7		4 H 4 H 7 Z 7	M	X	••	••	••	<b>%</b>		Ν	••	• (	) <b>m</b>
		† † X	⊳ × × ×	X X X		□ C	•.	•		-							<b>∧</b> ⊕	n	71	$\oplus$	••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• 🗄	€	$\oplus$	$\oplus$	"	<b>n</b>	⊕ /^ /\ /^	⊕  /\	⊕ / ▼ /	7	<b>r</b> (	Z	Z	•• M	•• ⊿	•• ⊿	••	71	۲۱ ••	•• /1	• 0 /1 0	) ) )
		† † X	<b>X X ∠</b> +			□ C	•.	•		•								<b>/</b> 1 ⊕	רז רז	⊕ ⊕	•	•• ·	• (	) ⊕ ) ⊕	$\oplus$	⊕ ⊕	רז רז	<u>n</u> 1	⊕ /^ /\ /^ ▼ ▼		⊕ / ▼ /	ין די ד י	1 /1 7 /1	Z N X	Z	•• M	•• ⊿	• 	•	۲۱ •	∧ .* ⊕	•• /1 ()	• • • • •	)  N 
			$X + \Sigma H \times$				•				< -							<b>∧</b> ⊕ ⊕	л Л Л	⊕ ⊕ ⊕	•• ·	•• ; •• ;	• ∉ • ∉	) ⊕ ) ⊕ • ⊕	$\oplus \oplus \oplus$	⊕ ⊕ ∧	71 71 7	/1   /1   V	⊕ /^ /\ /^ ▼ ▼ ▼ ▼	⊕   /\   •	⊕ / ▼ / ■ \	1 / / 1	1 71 7 71 7 71	Z N Z Z	X X X	• • • •	• 	• △ △ •	•. •. ●	/\ ● •	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	• // / ⊕ / ⊕ /	• € • € • €	) 71 9 X
			$\blacksquare \times + \triangleright \times \times$				•					:						$\stackrel{\textbf{r}}{ \oplus $	/\ /\ /\	⊕ ⊕ ⊕	•• ·	•• ; •• ;	• ∉ • ∉	) ⊕ ) ⊕ • ⊕	$\oplus \oplus \oplus$	⊕ ⊕ ∧	71 71 ▼ 71	<b>/1</b>   <b>/1</b>   <b>/</b>	⊕ /^ /\ /^ ▼ ▼ ▼ ▼	⊕   /\   •	⊕ / ▼ / ■ \	1 / / 1	1 /1 / /1 / /1 / /1	Z N Z Z	X X X	• • • •	• ⊿ ⋈	• △ △ •	•. •. ●	/\ ● •				)        )        )
							•												∧ ∧ ∧ ∧ ∧ ↔ ⊕ ⊕	$\oplus$ $\oplus$ $\oplus$ $\oplus$ $\oplus$		•• • •• • •• •			$\blacksquare \oplus \oplus \blacksquare$	⊕ ⊕ ∧ ⊕	/\ /\ ▼ /\ ⊕				⊕ / ▼ / ■ \	1 / / 1	1 /1 / /1 / /1 / /1		$\mathbb{D} \oplus \mathbf{Z} \neq \mathbf{Z} \land \mathbf{Z}$	• • • •	• \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\	• 	•• • △ •	/1 ● ・ ・ ・				)
			$X \times H = X + D \times H $				•						X								•• • •• • •• •				$\mathbf{X} \oplus \oplus \oplus \oplus \mathbf{X}$		/\ /\ ▼ /\ ⊕	/\   /\ ' ▼ ' ⊕	+ /^ /\ /^ / / / / / / / /			▼ ▼ ▼ ▼ ● €	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		$\bullet \oplus \oplus \checkmark \checkmark \square \checkmark$	• × • • • •	• \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\]	• 	•• • □ □ • • • • •	/1 ● ・ ・ ・ ・				) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )
			$\times \times \times = \times + > \times + > \times \times$				•	* * * * * * *					X	X					∧ ∧ ∧ ∧ ∧ ↔ ⊕ ⊕						$\mathbf{X} \oplus \oplus \oplus \oplus \mathbf{X}$		/\ /\ ▼ (+) (+) (+)					▼ ▼ ▼ ▼ ● €	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		$\bullet \bullet \oplus \oplus \beth \blacksquare \square$		• 1 • • • • • • • • • •	• 	•• • □ □ • • • • •	/1 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・				
			$X \times H = X + D \times H $				• • • • • • • • •	* * * * * * *					X	X X								••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \mathbf{X} \bullet \bullet \bullet$				+ /^ /\ /^ / / / / / / / /			· · ·	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		$\oplus$ $\bullet$ $\bullet$ $\oplus$ $\oplus$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$			• \[\] \[\] • • • • • • • • • • • • •	•• ● □ • • • • • • • • •	<ul> <li>/1</li> <li>●</li> <li>·</li> <li></li></ul>				) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )

											_			_																						_													
																													٩.	+	+	-		_	_	-			+	+	-		_						
																													+	+	+	_							-										
																										_		$\triangleleft$		-	-	_					$\times$						_		-				
																									۰.			•		+	•	•	• •			-	$\times$				•			$\lhd$	۰.				
																								•	•	•	•									٠	-	· ·			$\triangleleft$		$\triangleleft$	••	•				
																						-	<b>3</b> •	▼	▼	n	71	$\times$	••	${}^{\times}$	$\times$			%   ¶			-	-	$\lhd$	$\times$	•	$\lhd$	$\lhd$	••	•				
																						+	<b>*</b> •	Л	Л	71	$\times$			••						$\triangleleft$			$\lhd$	••				$\lhd$	••				
																							•	$\times$	Л	$\times$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	•	×	<b>%</b>   %		•	$\bigtriangledown$		$\triangleleft$	•	$\times$		•		•				
																			Ø		D	Ø	•	71	$\times$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	۰.	•	• 2	⊻ ∎	. 5.	$\triangleleft$	$\triangleleft$	•	•	$\times$	$\times$	٩.	•	•					
													+		1				+					$\oplus$		$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	••							$\triangleleft$				••	$\times$			$\times$					
											$\triangleleft$	-	· ⊞						-	a	D	Ø	X	$\oplus$		$\triangleleft$	$\triangleleft$			-							۰.	X	•.				•	$\times$					
									1	-	$\triangleleft$	Ē	_	_					$\triangleleft$	a	_					$\triangleleft$			_	-	$\triangleleft$		_	• •															
		1				+			+	+	+							$\triangleleft$	_	_								×	-				<b>v</b> ,	7 1	_		$\triangleleft$			•									-
			_			+			+		-	-	_	-	_	-	•												-	_				_	_														-
		-	_			+			+	+	-	_					-	_	-	-												· ·	· .							7									-
			_			+		-	+	+	_									_							-		_					_				H		7						+	-		-
	$\vdash$	+	_		-	+	+	+	+	+	-	-	_	-	_	-				_																-	-							⊥ +				+	-
	$\vdash$	+	_	-	+	+	+	+	+	+	-			-		-				_																-						_		- 	Ш			-	-
	$\vdash$	+	_		-	+	+	+	+	+	_	-	-	-												_						-										_	_	_			-		-
	$\vdash$	+	_		-	-	-	-	+	+	_	-	_	-		-			_	_			-			_									_												-	+	-
	$\vdash$	+	_		-	+	-	+	+	+		_		-		-			-	_																										-	-	+	_
	$\vdash$	+				-	-	+	+	+	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_			_	_				_	_					_						_			-	-	_	+	4
	$\vdash$	-	_		-	-	-	-	+	+	_	-	_	_		-													_							-								_		$\rightarrow$	_	+	_
		_	_		-	-	-	_	+	+.																						11												$\triangleleft$	$\triangleleft$	-+		_	_
		_	_	_		+			_	_	X	+			. ×				+	_	<u>×</u>									⊕	0	••								$\triangleleft$				_		_		_	_
			_			_		_	+	-   +	X	X			. <b>X</b>	X			+	_																$\triangleleft$								_		_		_	_
	X			Δ	-						X									_				X								•	Ζ.				•	$\triangleleft$						•				_	_
	X		Δ				I											_	_			_										Z	×					••	•	••			X	••			-	_	_
X       X	X						+	-			X	X					+			+		-				_						$\triangleleft$				n							•	•	$\times$	•	+	-	<u>.</u>
	$\Delta$	X						+	-						$\perp$					_	-	٠	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$	-		$\lhd$		_		•		<b>•</b> •		M								••	•	-	-	•	-
1       1	X	1	X					+	_	_					1							+	_			_								<b>%</b>   ¶		X	••	••	••				$\times$			-	_	-	
1       1	1	•							I C	)				H		$\times$	$\times$	-	-				+	-	-8-		-									•	••	••		$\times$									
1       1	1	•		+			+		+	- 0									-	+	$\lhd$	$\triangleleft$	$\triangleleft$				$\lhd$	$\lhd$							• •	•	••	$\triangleleft$		Ø	D			-	••	•	••	••	
1       1	Ť						+	+	-   +	- 🔳			1 🛛	M	(				•	+		-	$\triangleleft$	$\lhd$	-	-	-		$\triangleleft$	-	$\lhd$			⊲∣∎		•	•	$\lhd$	$\lhd$	-	-	-	Ω	-	•	•		-	X
	1				X	: +	+	·   +	- +	- 🔳			( X	:					•	+	-	-	+	-	•	-	-		-		-	$\triangleleft$			∎∣⊲	$\triangleleft$	•	$\triangleleft$	-			Ø		-	•			X	
x       x	<b>N</b> .	L	X	X		I C	) +	+	·   +	+		X	(			X			X	⊞	-			Ħ	$\blacksquare$					X	$\Delta$	$\Delta$	•	<	1 4	+	-	-				-	-	•			X		
x       x	••		$\bot$	X		I C	) +	· +	- +	- +	X						X	X		+	Ħ	Ħ	Ħ	D		Δ	X	X	X	X	Ť	1	-	- <	10	$\triangleleft$	-	Ω	Ω		-	-	-	•					
x       x		•		+	+	+	· +	· +	- +	- +	+			X	X			X	X	X	X	X	Δ		Δ	$\triangle$	X	X	X	X	1		1 -	- <	10	-	Ø	-	Ø	Ø		-	•						
X       X	•••		Х	H			] +				ΙL	X				1	X				X		Δ		X	X	X	X	X	1	X		⊥ -			-		+		-	1	÷						X	
				X	H				1							X		Δ	X	1		Δ	Δ	$\triangle$			X							LL	. +	+	-	-	-	Δ	Δ	Ť	Ť			+	0	+	X
	$\times$				•	_								1	1	X		X								X			X						IX	-	⊞	⊞	Δ			Δ		•				0	+
					•								_	-	-	X		X			X			X					Δ		X	X		_			-								•	-	_		
1       1				_	-	_				_		-	Ť	f	•																		X	x i			_		_					_					
+ +       + +       + +       + +       + +       + + + +       + + + +       + + + +       + + + +       + + + +       + + + +       + + + +       + + + +										_	_	+	_	-	-		•	X	X	X	Δ	Δ		Δ	X	X	Δ	X	X	X	X								_	-					-				$\overline{O}$
V       V	-									(						$\overline{\Lambda}$	•	X	X	T	T	X	T	X	Δ	Δ	Δ	Δ	X	X	X	T	X	XX							_								
V       V		-			-	1	-	_	_			-	-	-						_	_	_	_			_					•	-	_	_	+	-										+			_
V       V						17	17	1					1 🔽	tĒ		+	Ē	+				+				T					•				1									_		+			
1       1	V	V	Ň						1.	• •	Ī					+		$\overline{\Box}$								Ţ								x C								-				+		+	Ŧ
N       N										• •	1.					+						+				_	<u> </u>	•	•	_		=	<u> </u>	+   (		+	+			$\square$		-				+	<u>-</u>	$\frac{\cdot}{+}$	
1       1				F	Ē		1			, <b>.</b> .			-	7		+			+					T	$\overline{}$		•	•	•			+	<del>-</del> +	<u>,                                     </u>	10	0			+		-		$\square$			+	+	+	긝
			- -							- -						<b>b</b> 4			+					•	•	•			+		+			+   -		6				-									Ŧ
	H.			<u> </u>						• •									_											_									$\left  \right $	$\mid$	$\square$	_	$\left  \right $			-			<b>-</b>
	$\vdash$									•	1E			<u>е</u>		T A	A													_						- F				$\square$					Ŧ	-		<b>₽</b>	
			-							•	1.			T T T		0	9	₩ Φ		≞∣		$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$								1	-1" -	$\frac{1}{1}$	귀는	쁥										▲ ▼	$\neq$		<b></b>	
Image: Second state       Image: Second state<								•	•	•	•		•	I ₩		₩	•	P		늼		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$			$\leq$	N. 		붜									+							▲ ▼	<u></u>		<b>▲</b>	
X       X		-					•	•	•	•			•	I⊕	' ₽	I⊕ I⊕	•		4	늼		$\sim$	$\frac{\vee}{}$		$\sim$	<u> </u>			늼	+	+	읡	<u> </u>					<u> </u>				-		<b>*</b>	ĺ▲ ▼				믝
X       X								· · ·	•	•			•	I⊕	' ₩	<b>₩</b>	Ð	••	<u> </u>	님	N.	$\sim$	$\overset{\vee}{\sim}$	$\sim$		$\sim$	<b>N</b>				+			귀년		-						×	ĺ▲ ▼	×	Ă ▼	$\Rightarrow$		<u>*</u>	릠
X     X <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>15</th> <th>4</th> <th></th> <th><b>  •</b></th> <th>-</th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th><b>1</b>.</th> <th>μ</th> <th></th> <th>I⊕</th> <th>Ψ</th> <th>₩</th> <th>•*</th> <th>늬</th> <th></th> <th><math>\diamond</math></th> <th><math>\diamond</math></th> <th><math>\diamond</math></th> <th><math>\diamond</math></th> <th></th> <th></th> <th>빌</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>+</th> <th></th> <th>+</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>Ă</th> <th>Ă</th> <th>Ă</th> <th>×.</th> <th><u>≭</u> </th> <th><u> </u></th> <th><math>\Delta</math></th> <th>-</th>					15	4		<b>  •</b>	-	•			<b>1</b> .	μ		I⊕	Ψ	₩	•*	늬		$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$			빌		-						+		+			_	Ă	Ă	Ă	×.	<u>≭</u>	<u> </u>	$\Delta$	-
M M M M O D Q O O O O O O O O O O O O O O O O O		×	71		17	44		<b>⊔•</b>	<b>[</b> ]•	•			Ψ	l⊕	lθ	μ	Ψ	⊕	•*			$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	$\diamond$	N		Ц	+		+				+	+	+	+	U Ú	X	X	Δ	Ĩ	۲	X	<b>X</b>	<u> </u>	4	9
	1711	רי	M	n	•	' •		•	•	•   M			•	₽	¢ן⊕	$ \oplus$	⊕	0	••			$\diamond$	2	$\diamond$	N			+	+		+					+	+	0	+		X	Δ	1	٩	1	$\Delta$	X I	X	
		_																A 1				~																	-									-	

	_				_	_	-		-	_			_	_		_			_	_		_		_				_				_					_	_	_						_	-
	_								_							_			+		_		_				_	_		_	_	_			_	_	_	_	_						+	4
	_															_			+			-	_		_		_	_		_					_	_	_	-	_		_				_	_
	_				-											_			_	_		_						_		_					_	_	_	-	-		-				_	_
	_				-						-					_		_	+			_	_		<u> </u>					_	_				_	_		-	_		-				+	_
	_				<u> </u>						<u> </u>					_		_	+				_		<u> </u>					_	_				_	_	_	-	_		<u> </u>				+	
	_															_			_											_					_	_	_		_						_	_
	_															_			_																	_	_								_	4
					<u> </u>														_																		_								$\perp$	_
											<u> </u>					_		_	_											_						_	_								$\perp$	_
	_															_			_												_						_		_						_	_
																_		_	_									_								_	_		_						+	_
	_															_			_											_					_	_	_		_						_	_
	_															_			_																	_	_								_	4
																_			_																		_		_						_	4
	_															_			_											_					_	_	_		_						_	_
$\vdash$				-	-				-		-	_							+	+		_		_			_	_	_		_	-				_	_	-	-		-				+	
$\square$											-	_							$\downarrow$	_	_			_	-		X	X	X	_		-				+		-							+	
$\vdash$	$ \downarrow$											_							_ 2	X   I				_			X	X	<b>X</b>		_	-		_		+	+	_	-						$\downarrow$	
$\vdash$					-						-								X   1	X   X ) ■					-		I	X X X X				_	X	X	_	_		-	_	_	-				$\downarrow$	
$\vdash$										_	-	_					]	<b>X</b> [	x I				_			$ \square $		X			_	-			0				-	-	-				+	
$\vdash$	_	_	_						-	X	X	-		-					+									Ţ				.		X	_			ųМ	1				$\vdash$		+	
$\vdash$		X	X	_	-	-	1±	.	,	+	<b>X</b> +	-		X					+	+	_	_	_	+		$\bowtie$		X			XX	Δ		X X II		_	+	-		X	X		$\vdash$	_	+	_
	_	X				-	×	1	$\perp$	+	+		X X X		_	_			_	_	_	_	_								_	Δ	×	×	X I	_	_	-		-		X			+	_
	X X	¥.	×	Ă		×	×			++	++	<b>X</b> +	×			_											*				_	X		-			_	-	-						_	_
	Ĭ	X X X	X	X X X		X X X	X X X			+	+	+	X		$\bowtie$	_			× I				(   (			_		+	+				X	X	¥	_	_	-	-		<u> </u>				+	_
	X		-	×		X	×								N 4	N 4		$\times$								X	_	X	+							_	_	-							+	_
	_										N.A	N 4			$\bowtie$	M	+ [		×							X	X	_	-			-			_	_	_	-	_		-				_	_
	_								N 4	N 4		M				_		+	+ -	+ ]	X			-	-		-	-	X				X		_	_	_	-	_		-				_	-
	$\diamond$		_			-		-		$\bowtie$	-					-					+ 3				-		X	X					Ă		_	_	_	-	_		-				+	-
$\diamond$	4	-	-		► ⊕	$\oplus$ $\oplus$	•• ••	Z	$\bowtie$						•	† †	•	↑ · 7 ·	+ -	+		+			-		0			00					-	_	_	+	-		-				+	-
	<u>+</u>	◄	-	•	•	0	•			Φ	0		•	•				<u>, , ,</u>	+ -	+			) ¥   X	: +				0		_	_				_	_	_	-	-	-	-				+	-
	X X ◇	X 👌 🛏		•• •• ••	•• •• ⊕	$\begin{array}{c} \oplus \\ \oplus \\ \oplus \\ \oplus \\ \end{array} \end{array}$		•	•	⊕ ⊕ ••	•• •• M		1	1	$\perp$	+ †		_	•	_				: +   X	++		_	9		-	_				_	+	-	-	-		-				+	-
▲ ▼		$\mathbf{X}$	¥.	•		Ð	•	••	••		•		-		-	<u> </u>									1		_	_		-	-				-	+	-	+	-		-				+	-
▲ ▼	$\diamond$	X	•	•	⊕	⊕ ⊕		•	•	•	M			-								-			1					-						-	-	-	-		-				+	-
Ŧ	$\diamond$	$\sim$	M	⊕ ••	T T T T T		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	₩ A	H H		M						+					+		Ţ				_		+	-				-	-	-	+	-		-			_	+	-
	•	$\diamond$	X	• ⊿	⊕ ••	•• ⊕	T A	⊕ ••		M ••	••			Ŧ			<u> </u>		-			+	X	X				_		+	-				-	+	-	+	+		-				+	-
	•	•	X	$\square$	• ⊿	M	M	•	•	•	•		X	<b>T</b>		-			+	-		+			-			_		+	_				-	-	-	+	-		-				-	-
	•	•	$\diamond$	$\square$		M		•	•	м	_∠	T	1	Ŧ					+				-							-							-								-	-
∎ X	Δ	•	•	$\diamond$	$\square$			H	•• M	$\square$	M	<b>∡</b>	1	X X X				+	+	+	+	+			-			_		+		$\vdash$			+	+	+	+	-	+	+		$\vdash$		+	-
+	X	Δ	Δ	Ň	•	$\square$	M	•		M	M	•	Δ	Ē					╉	+	+	+	+					•	Z	ZZ	z z	Z			+	+	+	+	+	+	-				+	-
ol	T	X			•	•		•			1	Δ							╈			+	+		••	•		•	<u>→</u>	⊕I∕	1 17	 ⊕	•	•	71	7	+	١.		•.					+	٦
00	X		$\diamond$			×				$\triangle$	X	X				X			+		+	+	•	•	•• •• •	• • •	•• •• ⊕	• • •		⊕ / ⊕ € ⊕ •	۲۱ آ ۱ آ ۱ ⊕	⊕ ⊕ ••	⊕	71	71 ) 71 ) 14 )	<b>∢</b> ≥	<<	1 •		•	$\triangleleft$				+	
+				+			+	+	$\overline{\Delta}$	$\triangle$	X	Ē					<b>X</b> [				+	•	•	· • •	⊕	$\oplus$	⊕	$\oplus$	<b>•</b>		Ð /1	•	Ð	H	ыj	٦Þ	<<	1 -		$\triangleleft$	4	•.	•.		•	
	-	_		+		+				$\square$		1			$\bowtie$			+	+[-	+ [[	⊐⊅		• •	•	•			⊕	⊕ .		• •	Ð	⊕	$\oplus$			- 1 -			$\triangleleft$	-	+	-	- •	. ·	•
+	X X		X			+				1	1	X	X	X	X				$\diamond$	2)	H .	. ► •	• •	· • •	••	••		0	0	⊕ €	Ð	-		⊕ □		ם ב ם ו-	מג		-	-	+	+	Ø			
X	$\Delta$	Δ	Δ		+	+	+			1	X	X	X			N		N I	¢ آ	2)	н.	•  •	• •	•	••	•	•	М		ME	Ð -		$\triangleleft$	-		• •					+	Ø			• •	
X X	$\Delta$	X		X						1						8	•	•	•		• •	,• . • •	• •	•••	••	••	M			M -	• •		-	-		• •	- C				+	$\times$				7
	$\triangle$	X		X												2		•	мþ	•	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•	• •' • •'	· • •	••	••	M •	•	•	• <		$\triangleleft$		-				·   -+	• -		X	Л	$\times$	$\triangleleft$		Ζ
			X										Δ	X	•		• )		4	1	$ \rangle$	≤►	<b>↓</b> [ ]	71	171		<b>*</b>	•		•, •	-		$\triangleleft$	+		4 <	1		ıΧ		X		X	$\triangleleft $	57	7
												Δ	Δ	X	X	•			$\triangleleft$	4		• 2	<   <b>r</b>	IX	11	$\times$	▼	$\times$	<b>n</b>   1	•, •	∎ ⊲	$\triangleleft$	••		•	< I	/ / r	u r	IX		X	М	Ħ	$\triangleleft$	~   <	
									•	٠						•	•••	•				• )	< <b>r</b>	IX	$\bigotimes$ $\oplus$	$\times$	▼	Х	•	<b>"</b> /	7 /7		$\triangleleft$		• 2	< T	1 2	X	( <del>-</del>		X	•	⊞			$\triangleleft$
		+		-				٠								•	•••	••	•	4	• •	- ≥ - ≥ - 7	<   <b>r</b>		$\oplus$	$\oplus$	71	71	$\oplus$		•• ا	+		+ □ + △ →	•	$\leq   <$		:   ]	: +		X	Ħ	•.	$\times$		$\triangleleft$
			+		+		•	٠	X						•	$\times$	•	٩			• ●- )	- 7		H   H	M ••	H •	M	М		<b>r</b> 1	<b>7</b>	•	0 0 0	-	<b>-</b> 2				ιX	X	X	⊞	71	X <	4 <	$\triangleleft$
		X		+			X	X							•	X	•	4 ·			- 2	≤▶	<b>∢</b> ∠	1 🛏	••	•	₩ ⊕	$\oplus$	$\oplus$		۷		Ø	Ø	+ '	× × × •	< <	1 <	1 🛏	X	X	71	X	•	•	•
	X X	×				+				[					$\times$	X	<b>•</b> • !	•	4		+   2	≤∣⊁	4 Þ	IΔ	H	M		$\oplus$	$\oplus$		۷						• ×	( <	1 🛛	× •	X	Η	<b>-</b>	••   •	•	٩.
	X					+				1					Ν	n	•	٩ŀ	$\triangleleft$	4	⊲€	Ð≥ Е	< × • <	( M	Δ	Δ		•			<b>n</b> 1	+	-	-			- ×	( <b>"</b>	•	-	× •	M M	•	- /1	1. P	•
														71	$\oplus$	$\times$	$\triangleleft$	$\overline{\Box}$	$\triangleleft$	4	4	Ð	• <	1 +	$\triangleleft$	Η	$\square$	М	•	• •	• 73	X	-	-				•	•	••	•		M	"	•	۰.
			Δ					N	X						$\oplus$	Х	$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$		×€	Ð	• €	$\supset \bigcirc$	+	$\triangleleft$	▼	▼	••	• •	•	$\times$	$\times$	Х	+ 2	×Σ	< "	I€	••	Η	•	Η	71	•. •	۰ I	•
-	_		_	_		_		_																																						

																					$\sim$	$\land$			N	$\mathbf{\vee}$	$\sim$
						_							_	_		_					$\times$	$\diamond$	2 2	2	ZZ	$\ominus$	$\triangleleft$
																					$\times$	$\sim$				Ð	
																					X	$\diamond$		2	2	Å	X
																					X	$\diamond$			2	X	X
																					$\times$	$\diamond$	2		2	X	X
																					Х	$\diamond$		222		X	Χ
																					Χ	$\diamond$	N			$\mathbf{X}$	$\times$
																					$\times$	$\diamond$	2	222	2 2	$\times$	$\times$
																					$\times$	$\diamond$				$\times$	$\times$
																					$\times$	$\diamond$				$\times$	Х
																					Х	$\diamond$	N		2 2	$\times$	Х
																					Х	$\diamond$		222		$\times$	$\times$
																					Х	$\diamond$				X	$\times$
																						$\diamond$				$\times$	X
																					$\times$	$\diamond$	22		2 2	X	$\times$
																					X	$\diamond$				$\times$	X
																			-			$\diamond$	N			$\overline{\times}$	X
									$\vdash$								$\square$		-		$\times$	$\diamond$	222		2 2	$\overline{\times}$	$\frac{1}{\times}$
$\vdash$	$\vdash$				-		-	_	$\vdash$			_			_			-	-	$\vdash$	A	$\diamond$			2	$\overrightarrow{}$	$\stackrel{\scriptscriptstyle \Delta}{\times}$
					-				$\vdash$			-			-			-	-	$\vdash$		$\diamond$				$\overline{\vee}$	
$\vdash$	$\square$	_		$\left  - \right $	-				$\vdash$	 -	$\left  - \right $							-		$\vdash$	$\stackrel{\times}{\times}$	$\diamond$	2 2		22		
$\vdash$									$\square$									-				$\sim$				Ĥ	
		_																_			X	$\diamond$	2		8	Å	
																					$\times$	$\diamond$	222		2 2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
																					X	$\diamond$				X	X
																					$\times$	$\diamond$	N			X	X
																					$\times$	$\diamond$	222		2 2	X	X
																					Х	$\diamond$				X	Χ
																					$\times$	$\diamond$	N			X	Х
																					$\times$	$\diamond$				$\times$	$\times$
																					Χ	$\diamond$	2		2 2	$\times$	$\times$
																					Х	$\diamond$ $\diamond$			<b>Z Z Z</b>	$\times$	$\times$
																					Х	$\diamond$		N		$\times$	$\times$
																					$\times$	$\diamond$				X	X
																					Х	$\diamond$				X	X
																						$\diamond$	N			X	X
																					$\times$	$\diamond$	2		2 2	X	X
																					X	$\diamond$			N	$\mathbf{X}$	X
																						$\diamond$				X	X
			_																		$\times$	$\diamond$			2	$\overline{\times}$	×
	$\vdash$																		-		X	$\diamond$		222		$\overline{\times}$	$\frac{1}{\times}$
	$\square$	_							$\vdash$								$\vdash$		-		X	$\diamond$				$\overline{\times}$	X
$\vdash$	$\square$	_							$\vdash$					Η						$\vdash$	X	$\diamond$	N			XXXX	$\frac{1}{\times}$
	$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$			-		X	$\diamond$			N	$\frac{1}{\times}$	$\frac{1}{\times}$
	$\vdash$								$\vdash$								$\vdash$	-			X	$\diamond$				$\overrightarrow{}$	$\stackrel{\bigtriangleup}{\times}$
$\vdash$		_	-	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\left  \right $		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$				-			
-	$\vdash$				-		_										-	-		$\vdash$		$\diamond$	2		2 2	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
																		-				$\overset{\vee}{\sim}$					
_																		_				$\diamond$			<b>4</b> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Å	Ă
ZZ																		_			X	$\diamond$			N	Å	X
1																					X	$\diamond \diamond \diamond$			N	X	X
$\heartsuit$	Ν																				Х	$\diamond$		N	N	X	Х
$\triangleleft$	$\triangleleft$	$\triangleleft$																		Ц	X	$\diamond$		N	Ν	X	X
$\triangleleft$	$\triangleleft$																				Х	$\diamond$ $\diamond$	N	N	N	X	Χ
	$\triangleleft$	•																			Х	$\diamond$		N		Х	Х
•	•																				Χ	$\diamond$				X	X
	۰.																				X	$\diamond$	N	N	N	X	$\times$
	••																				Х	$\diamond$	N	N	N	Х	Х
••	•.																				Х	$\diamond$			2 2 2	X	X
•	•																				Х	$\diamond$				X	X
$\triangleleft$	•																				Х	$\diamond$		N	N	Х	X
	-									_											-		_		_	_	-

$\times$	$\times$	X	X	Х	X	Х	Х	X	X	$\langle \rangle$	$\leq$	X	X	Х	$\times$	X	X	X	$\times$	X	X	X	X	X	Ξ×	XΧ	X	IΧ	X	X	X	X	X	$\times$	$\times$	X	$\mathbf{X}$	X	$\times$	$\times$	Х	Х	$\times$	$\times$	X	X	X	$\times$	$\times$	$\times$
$\times$	X	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	Σ	$\leq$					$\times$				X	X					X					X	X	X	X	X				Х	Х			X	X	X	$\times$	X	$\times$	X	$\times$
$\times$	X						N			1		N	N	N																						Z	Z		Z			N								N
$\times$																																																		
$\times$	X			Z	Z	N	N					N	N	N						N																Z	Z		Z			N								N
$\times$																																																		
$\times$	X			N	Z	Χ	X	X	X	Σ	$\leq$	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	: 2		X		X	X	X	X	X	$\times$	X	$\times$	X	$\times$	Χ	$\times$	Х	Х	X	X	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\overline{\times}$
$\times$	X			N	Z	Χ																																												
$\times$	X			N	Z	Χ				T																																								
$\times$	X			N	Z	Χ		$\square$															1								T																			
$\times$										T																																								
									T	T																																								
$\times$	X				Z	Χ		$\square$		T	+													T	1																									
$\times$	X			Z	Z	$\times$																																												
$\times$	$\times$	2		Z	7	$\times$																									Γ																			
$\times$	X			N	Ζ	Χ				T	1														Τ						Γ																			
$\times$	X			N	Z	Х																									1																			

Х	Х	${\boldsymbol{X}}$	X	$\boldsymbol{X}$	X	X	X	X	X	Σ	×.	$\times$	${\bf X}$	$\boldsymbol{\times}$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	( )	×Ζ	<   ]	X.	$\times$	$\times$	${\boldsymbol{X}}$	$\boldsymbol{\times}$	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	$\times$	X	X	X	X	X	Х	$\times$	X	$\times$
Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X	X	ί 2	×.	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	İΧ	X	( )	× ک	<b>X</b>	X,	X	Х	Х	Х	$\times$	Х	X	Х	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	$\times$	$\times$	Х	$\times$
2	N	N	N	2	Z			Z	Ν	4	2	Z	N	Z	N		N	Z				Ν					2	Z	2	N	Z	2	Z	N		۷	Z		N	N		2	Z	Z	N	2		Z	2 2	N	
2	N	N			N	N			N	4	2	N		2			N					N			1	2	2	N	N	N		Z	2	N		N	۷		N						N			2			
Z	N	N		N		N	N			4		N	N	Z	N		N			N					1		2	2	N	N		Z		N		N		N		N					N				Z Z		
		N								4		2	N	N											1	3   6	2																								
$\times$	$\times$	Х	$\mathbf{X}$	Х	X	$\times$	X	X	X	( )	×.	X	Х	Х	X	$ \times$	X	X	X	X	X	X	İΧ	X	ζ 2	≤ 2	<u> </u>	×.	$\times$	Х	${\color{black}{\times}}$	Х	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	X	X	$\times$	X	$ \times$	X	X	$ \times $	$\times$	$\times$	$\mathbf{X}$	X

Х	Х	${\color{black}{ imes}}$	X	X	X	$\times$	$\times$	X	$ $ $\times$	Σ	<b>×</b>  :	$\times$	$\times$	$\boldsymbol{\times}$	X	X	X	X	$\times$	$\times$	$ \times$	X	X	(  <b>&gt;</b>	$\leq 2$	$\leq 2$	$\leq$	$\times$	$\times$	$\times$	${\color{black}{ imes}}$	$\times$	X	$\times$	X	X	X	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	X	X	X	X	X	X	X	Χ	$\times$
Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	X	X	ίZ	<b>X</b> [	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	İΧ	:   >	$\leq 2$	X Z	X I	Х	X	Х	Х	Х	$\times$	Х	Х	Х	X	X	Х	X	Х	Х	X	X	X	X	X	$\times$	X	X	$\times$
N		N			N		N			1		Z	N	N	N		N	N	N	N		Ν				Z I	Z	N		Z	Z	Z	Z	N		Z		N				N									2 2 2 Z
Z		N								1	2		N	2			N					N		۱ 🗈		Z I	2			2		Z		N								N			N						
Z	N	N			N	N	N			4		N	N	Z	N		N	N		N				4	1	N I		N		N	N	Z		N		N					N	N			N						
		N								4 N			N	N										٩Z	l i	2 i						2																			
$\times$	$\times$	${\boldsymbol{X}}$	$ $ $\times$	$\times$	X	X	X	X	X	Σ	<b>×</b>  :	$\times$	Х	Х	X	$ $ $\times$	X	X	X	X	X		X	ί×	$\leq 2$	$\leq 2$	$  \rangle$	$\times$	$\times$	Х	${\color{black}{ imes}}$	${\color{black}{\boxtimes}}$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$ \times$	$\times$	$\times$	$ \times$	X	$\times$	X	$ $ $\times$	$ \times$	$  \times$	$ $ $\times$	X	X	X	X
																																				-	$\triangleleft$														
																															۰.	$\triangleleft$	$\triangleleft$	-	-	D	-	$\triangleleft$	$ \triangleleft$												

Х	Х	${\boldsymbol{X}}$	X	$\boldsymbol{X}$	X	X	X	X	X	Σ	×.	$\times$	${\bf X}$	$\boldsymbol{\times}$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	( )	×Ζ	<   ]	X.	X	$\times$	${\color{black}{ imes}}$	$\boldsymbol{\times}$	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	$\times$	X	X	X	X	X	Х	$\times$	X	$\times$
Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X	X	ί 2	×.	X	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	İΧ	X	( )	< ک	<b>Z</b>	X,	X	Х	Х	Х	$\times$	Х	X	Х	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	$\times$	$\times$	Х	$\times$
2	N	N	N	2	Z			Z	Ν	4	2	2	N	Z	N		N	Z				Ν					2	Z	2	N	Z	2	Z	N		۷	Z		N	N		2	Z		N			Z	2 2	N	
2	N	N			N	N			N	4	2	N		2			N					N			1	2	2	N	N	N		Z	2	N		2	۷		N						N			2			
Z	N	N		N		N	N			4		N	N	Z	N		N			N					1		2	2	N	N		Z		N		N		N		N					N				Z Z		
		N								4			N	N											1	3   6	2					N																			
$\times$	$\times$	Х	$\mathbf{X}$	Х	X	$\times$	X	X	X	( )	×.	X	Х	Х	X	$ \times$	X	X	X	X	X	X	İΧ	X	ζ 2	≤ 2	<u> </u>	×.	$\times$	Х	${\color{black}{\times}}$	Х	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	X	X	$\times$	X	$ \times$	X	X	$ \times $	$\times$	$\times$	$\mathbf{X}$	X

Х	$\boldsymbol{X}$	Х	Х	Х	X	Х	X	X	$\mid$	$\boldsymbol{X}$	Х	$\mid$	Х	X	Х	Х	Х	$\mid$	$\mathbb{X}$	$\boldsymbol{X}$	$\boldsymbol{X}$	$\times$	Х	Х	Х	X	Х	Х	X
Х	$\times$	$\times$	Х	$\times$	$ \times $	$ \times $	X	$ \times $	$ \times $	$\times$	$\times$	$ \times $	$\times$	$ \times $	Х	$\times$	$\times$	$ \times $	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	Х	$\times$	$ \times $	$ \times $	$\times$	X
Z	7	Z	Z		2	2		2	Ζ	2	Z	Ζ		2	Z		Z	Ζ		Z	Z		Z	Z		2	Ζ	$\times$	X
N																												$\times$	$\times$
Z		N											N			N							N		N			$\times$	$\times$
N		N									N						N						N					X	Х
Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	Х	Х	X	X	X	Х	X	Х	X	X	Х	Х	$\times$	Х	N	N			X	X
																							Х	$\diamond$	N			X	X
																							Х	$\diamond$				X	X
																							Χ	$\diamond$				$\times$	$\times$
																							Х	$\diamond$	N			$\times$	$\times$
																							Х	$\diamond$				X	X
																							Х	$\diamond$				X	X
																							Х	$\diamond$	N			X	X
																							Х	$\diamond$			N	X	X
																							Х	$\diamond$				X	X
																							Х	$\diamond$	N		N	X	X

\* To work out the size of the finished article, take the number of stitches and divide it by the count of your fabric (e.g 14,16,18 count aida etc) to get the size in inches. Times it by 2.5 to get centimetres.

\* PLEASE NOTE: Our patterns are printed in a grid showing 10 x 10 stitches in each box. You may notice that the pages that run vertical have a maximum number of 9 rows at the top or bottom of a page. You are not missing a row or rows of stitches, this is the way our patterns print. It allows us to have larger print for your symbols.

\* You should begin at the centre of the pattern which has been marked by a circle for you. To find the centre of the pattern it is just a matter of counting the vertical and horizontal stitches and divide them by half. Where the two points meet that is the centre.

\* Pattern is for personal use only and is not to be sold,copied or redistributed in any form.Copyright of Artecy Cross Stitch.

\* 230 stitches wide by 194 stitches high, 30 colours used

Artecy Cross Stitch and artist/designer Anne Shelton have teamed up to bring you this original custom designed

pattern.

Anne Shelton has some of the most beautiful images I have found on the internet and I would highly recommend

making a donation to her for the use of her graphics, the images are wonderful to work with. See her site here:-http://www.stamphistory.net/allpics/

```
Color distribution - floralpink
```

DMC 839 Dark Beige Brown: 100 stitches DMC 3011 Dark Khaki Green: 1065 stitches DMC 3345 Dark Hunter Green: 334 stitches DMC 469 Avocado Green: 1602 stitches DMC 703 Chartreuse: 1657 stitches DMC 3328 Dark Salmon: 273 stitches DMC 400 Dark Mahogany: 184 stitches DMC 869 Very Dark Hazelnut Brown: 136 stitches DMC 611 Drab Brown: 874 stitches DMC 610 Dark Drab Brown: 3649 stitches DMC 3350 Ultra Dark Dusty Rose: 816 stitches DMC 892 Medium Carnation: 1694 stitches DMC 956 Geranium: 1197 stitches DMC 3805 Cyclamen Pink: 99 stitches DMC 603 Cranberry: 867 stitches DMC 907 Light Parrot Green: 172 stitches DMC 581 Moss Green: 532 stitches DMC 704 Bright Chartreuse: 1275 stitches DMC 680 Dark Old Gold: 427 stitches DMC 3053 Green Gray: 94 stitches DMC 3782 Light Mocha Brown: 182 stitches DMC 893 Light Carnation: 291 stitches DMC 3733 Dusty Rose: 3051 stitches DMC 776 Medium Pink: 1093 stitches DMC 604 Light Cranberry: 816 stitches DMC 453 Light Shell Gray: 146 stitches DMC 3609 Ultra Light Plum: 268 stitches DMC 957 Pale Geranium: 784 stitches DMC 3047 Light Yellow Beige: 228 stitches DMC 3865 Winter White: 38 stitches

\* Generally 30 stitches will use 1 metre of DMC floss.

PAT	TERN		Mor	J.
()	18	١٩	20	21
12	13	14	15	16
7	8	9	15	15
2	3	4	5	6

