

																	_				_	_	_	_	_																										_
																																										_									
						Н		Н								Н	H	Н			Ŧ	H	H	H	H			Н	Н	1	Н				Н				Н	Н		Ŧ	Н							Н	$\blacksquare$
 				-	1	+		++					-		+			11				1	#	#			-	-							Н		-	• +			-		Ħ					-			1
																	$\mp$	H			T	Ħ	#	#	$\parallel$			Ħ		Ŧ									Ħ		+	Ħ	H								#
===		-	-	-			Н	++		H	-		-				Ħ			Ε	#		#	$\pm$	Ξ	-			Н	+			÷	-			-  -	+	H		-			-	+	-	-			Η	==
																	Ħ				I		#	#	$\pm$																		Н								
																	$\pm$				H	Ħ	$\pm$	#	$\pm$					+											+		Н								
																	$\pm$				I	Ħ	$\pm$	$\pm$	$\pm$																	Ħ	Н								
																	$\pm$	Н				Н	$\pm$	$\pm$	$\pm$																	$\pm$	Н								
																	$\pm$				$\pm$		$\pm$	$\pm$	$\pm$																		Н				$\pm$				
+				+		Н	+	+	+	+				$\vdash$	Н	+	+	+	+	+	$\blacksquare$	H	+	+	+		Н	Н	Н	+	Н		+	Н	Н	+	+	Н	Н	Н	+	+	Н	+		Н	+	+	Н	Н	+
+				+	-	Н	+	+	+					$\vdash$	Н	Н	+	+	+	+	H	+	+	+	+		Н	Н	Н	+	Н		+	Н	Н	+	+	H	+	Н	+	+	Н	+		Н	+	+	Н	Н	+
Ŧ						H	H	$\blacksquare$	П	H					H	H	Ŧ	H	H	Ŧ	Ŧ	Ŧ	$\Box$	$\Box$	H		H	H	П	Ŧ	Н	П	Ŧ	H	H	П	Ŧ	H	H	H	Ŧ	Ŧ	H	Ŧ		Н	F	Ŧ	H	H	+
$\mp$		$\Box$			+	H	$\blacksquare$	$\Box$	Н	Н		H			H	H	H	H	H	Ŧ	Ŧ	H	$\mp$	Ħ	H	$\vdash$	H	H	H	Ŧ	H		+	H	H	H	+	H	H	H	+	H	H	Ŧ		H	H	+	H	H	+
$\parallel$	#				#			$\parallel$	$\parallel$			H			H	Ħ	Ħ	Ħ	$\parallel$		Ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	Ħ	$\parallel$	Ŧ	H		+	H	Ħ	$\parallel$	+	H	Ħ	Ħ	İ	Ħ	Ħ	Ŧ		Ħ	Ħ	Ŧ	H	Ħ	Ħ
$\dagger$								$\parallel$							Ħ	Ħ	Ħ			Ħ	T	Ħ	#	#	Ħ		Ħ	Ħ	$\parallel$	Ŧ	Ħ		#	Ħ	Ħ	$\parallel$	#		Ħ	Ħ	#	Ħ	Ħ			Ħ	Ħ	İ	Ħ	Ħ	#
$\parallel$	#				#			$\parallel$									#				T	H	#	#	$\sharp$					+					Ħ				Ħ	Ħ		Ħ	Ħ							H	#
$^{\dagger}$		Ш		$\perp$		$\parallel$	$\parallel$	$\parallel$									$\sharp$	$\parallel$	$\parallel$		Ħ	Ħ	$\sharp$	#	$\sharp$			Ħ	$\parallel$	+			+		$\parallel$	$\parallel$	+		$\parallel$	H	+	#	Ħ			H	$\dagger$			$\parallel$	$\pm$
																	$\pm$						$\pm$	$\pm$	$\pm$																	$\perp$									
																	$\perp$	Н					$\pm$	$\pm$	$\exists$																	$\perp$	Н								
																	$\pm$	$\pm$			Ш		$\pm$	$\pm$	$\pm$				$\blacksquare$												$\pm$	$\pm$									
 +				+	+	Н	+	+	+	+	-	Н	-	$\vdash$	H	+	+	+	+	+	$\mathbb{H}$	+	+	+	+	$\vdash$	Н	Н	+	+	Н	+	+	H	+	+	+	H	+	+	+	+	Н	+		Н	+	+	H	+	+
$\blacksquare$				$\blacksquare$		Н	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\blacksquare$						Н	H	$\blacksquare$	$\blacksquare$		F	+	$\mathbf{H}$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	H		Н	Н	+	Н			Н	H				H	Н	+	H	Н	$\blacksquare$		Н	$\blacksquare$			Н	+
$\blacksquare$						Н									H	Н	H	H	H	$\blacksquare$	F	F	H	$\mp$	$\blacksquare$		H	H	Н	F	Н			Н	H		+	H	H	Н	+	H	Н	-		Н	H		Н	Н	H
$\blacksquare$						Н	$\blacksquare$									Н	H	H	H	$\blacksquare$	F	F	H	$\mp$	$\mp$		H	H	Н	H	Н			Н	H		+	H	H	Н	+	H	Н	-		Н	H			Н	H
$\blacksquare$				$\blacksquare$		Н	$\blacksquare$	$\blacksquare$		$\blacksquare$		H				H	H	H			F	H	$\mp$	$\blacksquare$	$\blacksquare$		H	H	Н	+	Н			H	H				H	Н	+	H	Н			Н	$\blacksquare$			Н	+
$\blacksquare$						Ħ	$\Box$	$\Box$								Н	Ħ	H			F	Ħ	Ħ	#	$\Box$		H	Ħ	Н	Ŧ	Н				H		Ŧ		H	Н	Ŧ	H	Н	$\mp$		Н	Ŧ			Н	$\mp$
						Ħ											Ħ	Ħ				Ħ	$\pm$	$\mp$	$\Box$			Ħ		Ŧ							+		Ħ		+	Ħ	Ħ								$\perp$
																	Ħ				I	Ħ	#	#	$\pm$																		Н								
																	$\pm$						$\pm$	$\pm$	$\pm$																+	$\pm$									
																	$\pm$					Ħ	$\pm$	#	$\pm$																										
																	$\pm$				$\pm$	Н	$\pm$	$\pm$	$\pm$																	$\pm$									
$\pm$																	$\pm$				$\pm$		$\pm$	$\pm$	#								$\pm$			$\perp$			$\pm$		$\pm$	$\pm$	$\coprod$			Н	+			Н	$\pm$
						H										Н	$\forall$	$\blacksquare$			H	$\perp$	+	$\forall$	$\exists$		Н		$\blacksquare$		Н			Н					Н	$\blacksquare$		$\pm$				Н	$\pm$			Н	$\pm$
$\mathbb{H}$							$\blacksquare$	$\blacksquare$							H	H	H	$\mathbb{H}$			H	+	+	$\mathbb{H}$	+						H				H				H	H	$\pm$	+	$\mathbb{H}$				H			Н	
H		H			$\blacksquare$	Н	H	Н	Н	Н		H		H	H	H	Ŧ	H	H	H	F	Ŧ	+	$\forall$	H			H	Н	Ŧ	H	Н	Ŧ	H	H	H	Ŧ		H	H	Ŧ	H	П	+		H	H	Ŧ	H	H	+
+						H	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$							H	H	$\blacksquare$	$\blacksquare$		+	H	$\Box$	$\forall$	$\exists$			H	H		Н		+		H	$\blacksquare$	+		H	H	+	H	H	-			+			H	+
$\mp$		$\Box$			$\Box$	H	$\blacksquare$	$\Box$	Н	Н					H	H	Ħ	H	H	+	Ŧ	H	$\mp$	Ħ	H	H	H	H	H	Ŧ	H		+	H	H	$\blacksquare$		H	H	H		H	H	+		H	H		H	H	+
											1		1		-						+		#	#	Ŧ					1							-	-							1	-					
$\mp$	#				#		$\parallel$	$\parallel$	$\parallel$						Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	H	Ħ	Ħ	Ŧ	H		+	Ħ	Ħ	$\parallel$	+	H	Ħ	Ħ	Ŧ	Ħ	Ħ	Ŧ		Ħ	Ħ	Ŧ	H	Ħ	$\mp$
+	#			$\parallel$		Ħ	$\parallel$	$\parallel$									#	$\parallel$			Ŧ	Ħ	#	#	#		Ħ	Ħ		+			+	Ħ	Ħ	$\parallel$	+		Ħ	H	+	Ħ	Ħ				$\downarrow$			Ħ	#
																									_																										
															_		_				_	_	_	_	_															_		_	_			_					_
															_		_				_	_	_	_	_																										
												•																																							
															_																																				