

																					L
																					L
																					L
																					L
Ш																					L
Щ												1									L
																	L				L
																		L			
			Щ														1				
													Ш								
																					<u> </u>
Щ	_																				<u> </u>
Щ																		1			$\vdash$
											l								_		<u> </u>
	_															_			_		$\vdash$
	_			Щ	Щ	Щ										_	_	_	_		
													Щ				L	L	L		<u> </u>
dash													Щ								_
dash												$\vdash$	Щ			l					
dash											$\vdash$	$\vdash$	Щ	$\vdash$						$\vdash$	_
dash											$\vdash$	$\vdash$	Щ			]					$\vdash$
dash											$\vdash$	$\vdash$	Щ		$\vdash$						$\vdash$
dash	$\dashv$										$\vdash$				$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>

Ш																					
Щ																					
	$\underline{\hspace{1cm}}$																			igsqcup	
Щ																					_
		_																			
																		1			
	_															_					
Щ		ı							1									L			
	$\dashv$															_					
	4																				
Ш	$\dashv$																_				
Ш	_	_																-			
$\vdash \vdash$	$\dashv$	-														_					
$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$														_	L	_			
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$															L				
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$															l e		<u> </u>		
$\vdash \vdash$	_								$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		]		$\vdash$
$\vdash \vdash$	_											$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$				$\vdash \vdash$				L				$\vdash$			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$							$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	L_	L		 		$\vdash$	_
$\vdash$	_														 	l		$\vdash$			
$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\square$		$\vdash \vdash$								$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$

		_																			
														,							
Ш		$\Box$																			
Щ																					
Щ															_						
Ш																		L			
			_													1 _		1 _	L_		
				Щ																	
Щ	<u> </u>								I -										_		
${oxed}$	$\dashv$	_		Ш	Ш				igwdown			igwdown					1		_	igwdown	
		_																			
Н	_	$\dashv$																			
$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$																Π	Ι		
$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-											┝	┝	┝		$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$								$\vdash$		$\vdash$								
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$			_	$\vdash$		L		$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						$\vdash$			$\vdash$									
$\vdash \vdash$	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$																
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$							<u> </u>			$\vdash$						<u> </u>			
$\vdash$	$\dashv$	ᅥ										$\vdash$									
$\square$																					

Щ																				
Щ																				
														1						
Щ																				
Щ				Ш										_	_	_				igspace
$\square$	_													_	_	_	_	_		
$\square$	_		Щ	Щ	Щ				igspace					_		L				
$\square$	_			Щ										_						igdash
dash	$\dashv$								$\vdash$			$\vdash$								
dash				Н					$ldsymbol{L}_{\underline{L}}$			$\vdash \vdash$		_			_			
dash				Ш								$\vdash \vdash$					_			
dash	$\dashv$	_		Щ								$\vdash \vdash$			_	_				
dash	$\dashv$	_		Ш								$\vdash \vdash$		L_		_			$\vdash$	
		_		Щ								$\vdash$		 		_	_		$\vdash$	

Ш																		
Щ																1		
Щ													L					
Щ													ı					<u> </u>
Щ													_					
Щ																		<u> </u>
Щ															_			<u> </u>
$\square$	$\dashv$											_					igspace	<u> </u>
$\square$	_																L_	
dash	$\dashv$									$\vdash$			L_					
dash										$\vdash$						1		
dash										$\vdash$			_	_				
dash										$\vdash$				_				
dash										$\vdash$		L		_	_	$\vdash$	$\vdash$	
$\square$										$\vdash$		 		_	_		$\vdash$	<u> </u>

																		Ш	
							1												
Щ																			
Щ																			
Щ													1						
								1											
Щ																			
$\square$											Щ								
$\square$	_														L				
$\square$	_																	Щ	
$\square$								L_						1					igspace
$\square$								1								_			
$\square$																_	_	Щ	igspace
$\square$											Щ					_		Щ	

																				L
Ш																				L
																			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
Щ																				L
Щ																				L
Щ			Ш																	
			Щ															1		
							ı			ı										
	_														ı			_		
Щ																				<u> </u>
Щ			Ш													ı	ı	_		<u> </u>
Ш																				<u> </u>
																				<u> </u>
											l									<u> </u>
$\square$	_		Щ																igwdow	_
dash	$\dashv$		$\square$					$\vdash$			$\vdash$								$\vdash$	<u> </u>
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	Ш	Щ											$\vdash$			$\vdash$		<u> </u>
$\vdash \vdash$			Ш	Щ										_	$\vdash$			$\vdash$		<u> </u>
$\vdash \vdash$			Ш	Щ											L			L		_
$\vdash \vdash$			Ш	Щ														1		<u> </u>
$\vdash \vdash$			Ш	Щ				$ldsymbol{L}_{\underline{L}}$								$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>
			Щ						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
																				L

											1								
		ı																	
Щ	_							L_											
Щ	_													_	_	_	_		
Щ	_					Щ						igspace							
$\square$	$\dashv$																		
Н	$\dashv$																		
$\square$	_																		
$\vdash$	-							]									_		
$\vdash$	$\dashv$				-	-						Н				Π			
$\vdash$	$\dashv$																		
$\vdash$	$\dashv$			-	-	-									-				
	$\dashv$																		
$\forall$	$\dashv$								$\dashv$			_			$\vdash$		$\vdash$		
П																			

										,							
	$\Box$																
	_							1						L	L		
	_																
Щ	_		Щ														
Щ	_		Щ				_			_			_		L		
Щ	_		Щ														
Щ	_		Щ														
Щ			Ш														
			Ш														

				Ш																		
													1									
																1						
	_	_																				
	_																_		ı			
	_			Ш															_			
	$\dashv$																_		_			
	_	_														_		_	_	_		
	_	_									Щ					_						
Щ	_	_		Щ							Щ					_						
Щ	$\dashv$	-		Щ												_		1				
Щ	_	_		Щ												_	_					L
				Щ									igwdow									
				Щ									igwdow								igwdown	
					Щ	Щ	Щ	Щ							L			_		_		

															L			
							ı											
Ш										ı				1				
Ш																		
													<u> </u>	<u> </u>				
Щ	Щ																	
Щ	Щ																	
Щ													_	_				
Щ	Щ		igsqcup								Щ							
Щ	Щ		igsqcup								Щ							
Щ			igsqcup								Щ		<u> </u>				1	
															L			

																	Ш
												ı					
$\square$	Щ								_			_	_	_	_		
												_		_			
												_	L				
	$\vdash \vdash$		$\vdash$									_				 	
													Π				
									<u> </u>				$\vdash$				
																	$\vdash$
			$\vdash$														
Н																	
П																	

						ı												
																	_	
																		$\square$
																		$\square$
																	_	
			$\vdash$													$\square$	_	
Н		_															$\dashv$	
Н		_															$\dashv$	
$\vdash$		_	L									$\vdash$					$\dashv$	
Щ			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$						
																	_	
																$\square$	_	

												,							
Щ	_																		
																	L		
																	 I		
ı	ı											ı							
			l		Ш										l			igwdown	
																Ι			
$\vdash$					-						Ι							$\vdash$	
$\vdash$																			
$\vdash$					-										Π	Π		$\vdash$	
H	$\dashv$									$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$					
$\vdash \vdash$	$\dashv$				$\vdash$														
$\vdash \vdash$	$\dashv$																		
$\vdash \vdash$	$\dashv$																		
$\vdash \vdash$	$\dashv$																		
$\vdash$																			
					$\Box$														
					Н														

											J				
													_		

											1										
Ш																					
Щ																					
																ı					
$\square$								_			_		_			_					
$\square$	_			Щ												_					
	$\dashv$															_		L_	L_		
	$\dashv$																L				
																		_	_		
Н																					
Н									$\vdash$									_	┝	$\vdash$	
$\vdash$	$\dashv$										Π	ı					]				
Н	$\dashv$																				
												Ι									
$\vdash$	$\dashv$			-														$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$											$\vdash$		$\vdash$						$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$																				
H	$\dashv$																l	$\vdash$	$\vdash$		
$\forall$																					
$\Box$																					

Ш															
Ш															
Ш															

										1						
Щ																
	_		ı													
Щ																
$\square$	_														1	
$\square$	_						_							_		
	_									L_						
Ш	$\dashv$									ı		I				
${oxed}$	$\dashv$												_			
	$\dashv$															
Н	_												_			
$\vdash \vdash$	$\dashv$												┝			
H	$\dashv$						l									
$\vdash$	$\dashv$															
$\vdash \vdash$	$\dashv$													_		
$\vdash \vdash$	$\dashv$															
$\vdash$	$\dashv$												<u> </u>			
$\vdash \vdash$	$\dashv$															
$\vdash$	$\dashv$															
$\square$																
$\square$																
П	$\dashv$															
	$\dashv$															

										ı					
												,			
Ш															
Ш															
Ш															
Ш															

					ı						1								
$\Box$															_		l		
$\Box$												Ι							
	_						_							_			_		
	_		Щ				_		igspace					_	_	_	_	igspace	
	_		Щ				_								L		_		<u> </u>
$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\square$				_		$\vdash$								_	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\square$				_		$\vdash$						 I		_	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$		Ш				_		$\vdash$					_	_	_	_	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$		Щ								L_			_	_	_	_	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$		Ш									]		_	_	_	_	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$						 I	 					 	_		_	_		<u> </u>

														,							
Щ																					
Ш																					
Ш																					L
Щ	_																				L
																_	_				_
Ш																					_
	_															_		1			
$\vdash$	-															_	_				_
$\Box$	_					Ш										_	_			igwdown	$\vdash$
$\square$	$\dashv$															$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$															<u> </u>					$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$							_	$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$				_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$							_	$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$		Π		_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash\vdash$	$\dashv$					$\vdash \vdash$		_	$\vdash$						_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$				Н			$\vdash$						_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$																_				$\vdash$
$\vdash\vdash$	$\dashv$					$\square$						_			_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$

Ш															
Ш															
Щ															
Щ															
Щ														igsqcup	
Щ														igsqcup	
Щ														Щ	
Щ														Щ	
Щ						1									
Щ															

															L
Ш														Ш	L
Ш														Ш	L
Ш															L
															<u></u>
															<u></u>
Щ														Ш	L
Щ														Ш	L
Щ														Ш	L
Щ														Ш	L
Щ														Ш	L
Щ														Ш	L
Щ														Ш	L
Щ			Ш											Ш	L

											,		,			
Ш																
Ш																
Щ																
Щ																
Щ	_															
Щ																
Щ	_															
																<u> </u>
	_													ı		
	_															<u> </u>
$\sqcup$	_															<u> </u>
$\square$	_													_		<u> </u>
$\square$	_				Щ									_		_
	_													_		<u> </u>
	_												_	_		<u> </u>
$\square$	_														igwdow	<u> </u>
$\square$	_				Щ								_	_		_
$\square$	_												_	_	igwdap	<u> </u>

																		L
																		L
Щ																		
Щ																		
																	ı	
																		L
Щ																		<u> </u>
																		<u> </u>
Н	_														l I			$\vdash$
${oxed}$	$\dashv$																	$\vdash$
$\square$	$\dashv$																	
$\vdash \vdash$	$\dashv$																	
$\vdash \vdash$	$\dashv$														_	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$														_	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_												$\vdash$	_			$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$											$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$												$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_												$\vdash$	_			$\vdash$
																		<u></u>

Ш															
Ш															
Щ															
Щ															
Щ															
Щ															
Щ															

Ш															Ш	L
Ш																
															Ш	L
															Ш	L
Щ					Ш										Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ					Ш										Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ					Ш										Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ															Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ															Ш	L
Щ															Ш	

Ш																L
Щ																
Щ	_													ı		_
Щ	_															_
Щ																_
Щ	_															L
	_													_		
	_															$ldsymbol{ld}}}}}}$
	_												_			$ldsymbol{ld}}}}}}$
	_												_			$ldsymbol{ld}}}}}}$
Щ	_															$ldsymbol{le}}}}}}$
Щ																$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

Ш																
Ш																
															Ш	L
Щ			Ш												Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш												Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш												Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш												Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш												Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ															Ш	
Щ															Ш	L

											,					
Ш																
Ш																
Щ																
Щ																L
Щ			Ш													$ldsymbol{f eta}$
Щ			Ш													$ldsymbol{f eta}$
Щ			Ш													$ldsymbol{f eta}$
Щ			Ш													$ldsymbol{ld}}}}}}$
Щ			Ш													$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ		Ш	Щ	Ш	Ш	Ш										L

																	L
																	L
Ш																Ш	L
Ш																	L
																	L
																	L
Щ																Ш	L
Щ								Ш								Ш	L
Щ											igsqcup					Ш	oxdot
Щ											igsqcup					Ш	oxdot
Щ								Щ			igsqcup					Ш	oxdot
Щ																Ш	oxdot
Щ											Щ					Ш	oxdot
Щ					Ш			Щ								Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

Ш																
Щ																L
Щ																L
Щ			Ш													$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш													$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш													L
Щ			Ш								Щ					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш													$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ	Ш		Ш										$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

Ш															L
Ш															L
Щ															L
Щ															L
Щ															L
															L
Щ															L
Ш															L

																$\square$	L
Ш																$\square$	L
Ш																	L
Ш																	L
																Ш	
																Ш	L
																Ш	L
Ш																Ш	L
Щ																Ш	L
	_		Щ	Щ										_		Ш	$ldsymbol{f eta}$
			Щ	Щ									L			Ш	L
Щ																Ш	$ldsymbol{f eta}$
Щ																Ш	$ldsymbol{f eta}$
Щ																Ш	$ldsymbol{f eta}$
$\square$																Ш	L
$\square$																Ш	L
			Щ	Щ												Ш	L

												,						
Щ			Щ	Ш	Ш				Щ								Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ																	Ш	L
Щ																	Ш	L
Щ			Ш														Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш														Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш														Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш														Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш						Ш								Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ	Ш	Ш				Щ								Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

																	$\square$	
Ш																	$\square$	L
Ш																		L
Ш																		L
																	Ш	
																		<u></u>
	_																Ш	_
																	Ш	oxdot
Ш																	Ш	<u> </u>
Щ																	Ш	<u> </u>
	_			Щ		Щ					 			_		_	Ш	L
	_		Щ	Щ		Щ								L		_	Ш	L
Щ	_																Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ	_																Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ	_																Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$\square$	_																Ш	
	_			Щ		Щ					 						Ш	L
	_					Щ									_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

																	L
																	L
Ш																Ш	L
																Ш	L
																	L
																	<u></u>
																	<u></u>
Щ																Ш	L
Щ				Ш												Ш	L
Щ				Ш												Ш	L
Щ	_			Ш												Ш	L
Щ	_			Ш												Ш	L
Щ	_	_														Ш	L
Щ																Ш	L
Щ				Ш												Ш	L

																		L
																		L
Ш																		L
																		L
																		L
																		<u></u>
																		<u></u>
Щ																		L
Щ				Ш													igsqcup	L
Щ	_			Щ														L
Щ				Ш													igsqcup	L
Щ				Ш														L
Щ				Ш														L
Щ				Ш													Щ	L
Щ			Ш	Щ	Ш		Ш											L

																Ш	
Ш																	
			Ш													Ш	
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш										Ш	
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш										Ш	
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш										Ш	
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш										Ш	
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш										Ш	
Щ																Ш	
Щ																Ш	

																L
																L
																L
Щ																L
Щ			Щ	Ш	Ш											L
Щ			Щ	Ш	Ш											L
Щ			Щ	Ш	Ш											L
Щ			Ш													L
Щ			Ш													L
Щ																L
Ш																L

																Ш	
Ш																Ш	
									Ш							Ш	L
			Ш													Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш			Щ							Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш			Щ							Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш			Щ							Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш			Щ							Ш	L
Щ									Ш							Ш	L
Щ																Ш	

																	L
																	L
Ш																	L
																	L
																	L
Щ																	L
Щ			Ш					Ш								igsqcup	L
Щ			Ш													igsqcup	L
Щ			Ш													igsqcup	L
Щ			Ш					Ш									L
Щ			Ш					Ш								Щ	L
Щ			Ш					Ш			Щ					Щ	L
Щ			Ш					Ш			$oxed{oxed}$					$oxed{oxed}$	L

																	L
																	L
Ш																	L
Щ																Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Щ	Ш												Ш	L
Щ			Щ	Ш												Ш	L
Щ			Щ	Ш							,					Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Щ	Ш												Ш	L
Щ			Щ	Ш												Ш	L

																	L
																	L
											,					Ш	L
																Ш	L
																Ш	L
																Ш	<u></u>
																Ш	L
Щ																Ш	L
Щ	_															Ш	L
	_														_	Ш	L
	_															Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	_										1					Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	_	_														Ш	L
	_												_		_	Ш	L
	_															Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

															L
Ш															L
Щ														Ш	
Щ							Щ							Ш	
Ш														Ш	$oxedsymbol{oxed}$
Ш														Ш	$oxedsymbol{oxed}$
															L
															L

Ш																
															Ш	<u></u>
															Ш	<u></u>
Щ								Ш							Ш	L
Щ								Ш							Ш	L
Щ			Ш					Ш							Ш	L
Щ			Ш					Ш							Ш	L
Щ			Ш					Щ							Ш	L
Щ			Ш					Ш							Ш	L
Щ			Ш					Ш							Ш	L
Щ			Щ					Щ							Ш	L

Щ															
Щ							Ш		1						
Щ							Щ								

Ш																	
Ш																	
											1					Ш	<u></u>
																Ш	<u></u>
Щ																Ш	L
Щ																Ш	L
Щ				Ш												Ш	L
Щ				Ш												Ш	L
Щ				Ш												Ш	L
Щ	_	_														Ш	L
Щ																Ш	L
Щ				Ш												Ш	L

																	L
Ш																Ш	L
Ш																	L
																Ш	<u></u>
											ı					Ш	<u></u>
Щ																Ш	L
Щ																Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Ш													Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	L

																L
																L
																L
															Ш	L
Щ			Ш	Ш											Ш	L
Щ			Ш	Ш											Ш	L
Щ			Ш	Ш											Ш	L
Щ			Ш	Ш											Ш	L
Щ			Ш	Ш											Ш	L
															Ш	L
Щ															Ш	L

Ш																	
Ш											,						L
Ш																	L
																Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш						1					Ш	L
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	L
Щ																Ш	L
Щ																Ш	L

Ш																L
																L
Ш																L
																<u></u>
																<u></u>
Щ					Ш											L
Щ																L
Щ	_			Щ									1			L
Щ	_			Ш												L
Щ	_			Ш							1 _					L
Щ	_	_														L
Щ																L
Щ				Ш												L

Ш											1						
Ш																	
Щ					Ш				Щ								
Щ																	
Щ				Ш					Щ								
Щ				Ш					Ш								
Щ				Ш					Ш								
Щ	_	_							Ш								_
Щ									Ш								
Щ				Ш					Ш								

Ш																				Ш	
Ш																				Ш	
Щ																				Ш	L
																				$\sqcup$	
																				Ш	
																					_
Щ																				Ш	_
																				$\square$	$\vdash$
												l									_
$\sqcup$	$\dashv$																			Ш	_
																		Π		$\vdash\vdash$	$\vdash$
																				$\vdash$	_
$\vdash \vdash$	$\dashv$																$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		$\vdash \vdash$													$\vdash$	_		$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		$\square$													_	_		$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	-																_	_		$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	-																_	_		$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$						$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$							$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$							
$\vdash \vdash$	$\dashv$															$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$
																				Ш	<u></u>

Ш																			Ш	
			Ш	Ш															Ш	
			Ш																Ш	
																_				
Щ						ſ										_			Ш	<u> </u>
																			$\square$	
$\square$												l							Ш	
$\sqcup$	_			Ш															Ш	
Н																	Ι		$\vdash\vdash$	
$\vdash \vdash$				-												L			Н	
$\vdash \vdash$	$\dashv$																		$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash\vdash$	_
$\vdash$	$\dashv$																_		$\vdash\vdash$	-
$\vdash \vdash$	$\dashv$		$\vdash$												$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$	<u> </u>
$\vdash \vdash$	$\dashv$		Н	$\vdash$												$\vdash$			$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$								$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	<u> </u>
$\vdash \vdash$	$\dashv$			$\Box$															$\vdash \vdash$	
$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$													$\vdash$			H	

																			L
Ш																		Ш	L
																		Ш	L
				Ш														Ш	
				Ш															
																		Ш	L
Щ																		Ш	L
Щ																		Ш	L
																			<u> </u>
																	ı		<u> </u>
																_			_
$\sqcup$																		$\sqcup$	L
$\square$	_															_	_	$\sqcup$	L
$\square$	_			Ш	Щ												_	$\sqcup$	L
$\square$	_			Ш	Щ										_		_	$\sqcup$	L
$\square$	_			Ш	Щ										_	_	_	$\sqcup$	L
$\square$	_	_			Щ										_		_	$\sqcup$	L
$\square$	_											igwdow			_	_	_	$\sqcup$	ldash
$\square$	_			Щ								igsqcup						$\sqcup$	L

														$\square$	L
														$\square$	L

Щ			Ш														
Щ																	
Щ																	<u></u>
Щ																	
Щ																	
															ı		
$\square$																	
$\square$												L					
$\sqcup$	_		Щ														<u> </u>
$\square$	_		Щ											_	_	igspace	<u> </u>
$\square$	_		Щ										_	_	_	igspace	<u> </u>
$\square$	_		Щ									_	_	_	_	igspace	<u> </u>
$\square$	_									igsqcup						igsqcup	<u> </u>
$\sqcup$	_				Щ												<u> </u>

Ш																Ш	L
																Ш	L
Щ				Ш	Ш											Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ																Ш	L
Щ			Ш													Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш													Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ	Ш	Ш											Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ		Ш	Щ	Ш	Ш											Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

Ш															Ш	L
																L
															Ш	
															Ш	
Щ															Ш	L
Щ															Ш	L
Щ															Ш	L
Щ															Ш	L
Щ															Ш	L
Щ															Ш	L
Щ															Ш	L
Щ			Ш												Ш	L

Ш																			
Щ	_																		
Щ																			
Щ	$\Box$																		
															_		ı		
															_	_			
Ш			Щ																L
			Щ			Щ	Щ										_		
$\square$	_		Щ		Щ	Щ	Щ										_		
$\square$	_			Щ												_	_		igspace
$\square$	_			Щ										_	_	_	_		igspace
$\square$	_			Щ														igwdown	$\vdash$
$\square$	_				Щ	Щ	Щ							_		_	_		
$\square$	_		Щ	Ш	Щ	Щ	Щ							_			_		

															L
Щ					Ш										$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ					Ш										$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ		Ш	Щ		Ш										$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ		Ш										$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ		Ш					1					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ															L
Щ															

															L
															L
Ш															L
Ш															L
															<u></u>
															<u></u>
															L
Щ															L
Щ															L
Щ															L
Щ															L
Щ															L
Щ															L
Щ															L

Ш																
Ш																
Ш																L
																<u></u>
																L
														ı		_
Ш																oxdot
Ш																<u> </u>
			Щ											_		L
Щ																$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$\square$	_															
$\square$	_		Щ													
$\square$	_		Щ								L_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$\square$	_		Щ												igsqcup	
$\square$	_		Щ												igsqcup	

Ш															
Ш															
Ш															
Щ															
Щ															
Щ										igsqcup					
Щ										Щ					
Щ										Щ					
Щ			Ш												
Щ			Ш		Ш										

																Ш	
																Ш	L
Щ			Щ	Ш		Ш										Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ						Ш										Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ		Ш	Ш										Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Ш								$oxed{oxed}$					Ш	L
Щ			Ш								$oxed{oxed}$					Ш	L
Щ																Ш	
Ш																Ш	$oxedsymbol{oxed}$

																L
															Ш	L
																L
															Ш	L
					Ш										Ш	L
Щ					Ш										Ш	L
Щ					Ш										Ш	L
Щ			Ш	Ш	Ш										Ш	L
Щ			Ш	Ш	Ш										Ш	L
Щ										$oxed{oxed}$					Ш	L
Щ															Ш	L

														ı	
															L
Ш															L
															L
															L
															L
															L
															L

														ı	
Щ															
															L
Ш															L

																	L
Ш																	
Щ															L	Ш	L
								Ш									
																Ш	L
Щ																Ш	L
Щ																Ш	L
Щ																Ш	L
																	L
															ı		
			l													Ш	
																Ш	
				Щ										_	_	$\sqcup$	L
$\square$	_			Щ										_	_	$\sqcup$	L
$\square$	_			Щ					Щ					_	_	$\sqcup$	L
$\square$	_															$\sqcup$	L
$\square$	_			Щ				Щ						_	_	$\sqcup$	L
$\square$	_							Щ						_	_	$\sqcup$	ldash

Ш																L
															Ш	
					Ш										Ш	L
Щ					Ш			Щ							Ш	L
Щ			Ш		Ш										Ш	L
Щ			Ш		Ш										Ш	L
Щ								Ш							Ш	L
Щ															Ш	L

Ш																		L
Ш																		L
							,										Ш	L
																	Ш	
Щ																	Ш	L
Щ																	Ш	L
																		L_
				Щ		Щ												L
				Щ														
																	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ																	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ																	Ш	
Щ																	Ш	
$\square$				Щ		Щ										_	Ш	L
Щ	_		igspace			Щ									_		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
																	$\bigsqcup$	

Ш																		
Ш																		
Ш																		L
															,			L
																	Ш	L
Ш							1										Ш	L
Ш																		L
								ı									Ш	
																	Ш	
															ı	1		
Щ																		L
			Щ	Щ													Ш	
Щ			Ш														Ш	$ldsymbol{f eta}$
	_		Щ														Ш	$ldsymbol{f eta}$
			Щ														Ш	$ldsymbol{f eta}$
Щ	_		Ш														Ш	L
Щ			Ш														Ш	L

																L
Ш																L
																L
																<u></u>
																<u></u>
			Щ													
			Щ							igsqcup						
Ш			Щ							igsqcup						
Щ			Щ							igsqcup					Ш	L
Щ			Щ												Ш	L
Щ	_		Ш												Ш	L
Щ			Щ												Ш	L
Щ			Щ												Ш	L

Ш																
Ш																
Ш																
Ш													,			
Ш														 _		
Ш																
Ш																
			Ш								igsqcup					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ			Щ			Щ										L
	$\perp$		Щ	Щ									_		_	
			Щ			Щ					igspace					$ldsymbol{ld}}}}}}$
	_		Щ			Щ										$ldsymbol{ld}}}}}}$
	_		Щ													$ldsymbol{ld}}}}}}$
Щ	_		Ш													$ldsymbol{le}}}}}}$
Щ			Ш													L

Ш																,		
															1 _			
Щ			Ш															
Щ																1		
Щ																		
														ı			Ш	
																	Ш	
Щ													_				Ш	_
			Ш										_		_		Ш	_
																	Ш	$\vdash$
																	Ш	
													_					
	_												_		<u> </u>			
			$\vdash$							$\vdash$		_	$\vdash$	_	$\vdash$	_		
			Ш									_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
$\square$			Ш		Щ							_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\sqcup$	$\vdash$
dash	$\dashv$		Ш		Щ							_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\sqcup$	$\vdash$
dash	$\dashv$		Ш		Щ								$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\sqcup$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$		Н										$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\sqcup$	$\vdash$
																	Ш	

																L
																L
Ш																L
Ш																
Ш																L
																<u></u>
																_
																<u> </u>
																L_
	_		Ш													
$\square$			Щ													
$\square$			Щ													<u> </u>
			Щ													<u> </u>
Щ			Щ							L_						<u> </u>
$\square$	_		Щ													<u> </u>
$\square$	_		Щ													$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
Щ	_		Щ													

														ı	
															L
Щ															
															L
Щ															L
Щ															L
															L
Щ															L

Ш																		
Ш																		
																	Ш	
																	Ш	
Ш																	Ш	
Ш																	Ш	
																	Ш	
	_													_				
Щ																		
$\square$																1		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
																		_
Щ														_	_		$\square$	L
Ш				Щ										_	_		Ш	igspace
$\square$	_													_	_		Ш	igspace
$\square$	_												L	_	_		Ш	igspace
$\square$	_													_			$\sqcup$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$

																					Ш	L
																					Ш	
Ш																					Ш	L
Щ																						
Ш																						
			Щ													ı						
																		ı	1			
																					Ш	
																					Ш	
																					Ш	_
	_		Щ			Щ											_	_				_
$\square$																	_	_				_
																						_
$\square$																	_	_	_		$\sqcup$	L
$\square$								$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			_	_	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$
$\square$							-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$																	_	_		$\vdash \vdash$	$\vdash$
$\square$	_																	_			$\sqcup$	lacksquare
																					Ш	

					,												
							Ш										
Щ																	
														1			
												ı					
																	_
																	igspace
																	igspace
																	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$\square$																	$\vdash$
$\square$							Щ								L_		$\vdash$
													_				$\vdash$
Щ	$\Box$											$\vdash$	_	_			$\vdash$
													_	_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$													_	_		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \vdash$							Н							_		$\vdash$	$\vdash$
$\square$							Щ									$\vdash$	$\vdash$

														,

Ш																				
Щ																				$ldsymbol{ld}}}}}}$
Щ																				$ldsymbol{ld}}}}}}$
Щ																				$ldsymbol{ld}}}}}}$
Щ																				$oxed{oxed}$
Щ					Щ															
Щ				ı																
Щ	_																			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
																				<u> </u>
																				<u> </u>
									l		l						_			igspace
Щ																				igspace
Щ	_																	1		igspace
$\square$	_														_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
$\square$															_				Щ	$\vdash$
															_					$\vdash$
Щ		_										$\vdash$			_	_		 		$\vdash$
Щ												$\vdash$				_	_	_		$\vdash$
dash	_											$\vdash$					_	_		$\vdash$
dash	_											$\vdash$				L_		_		$\vdash$
																				$\vdash$

								1								
Ш	Щ															
				L_												_
Щ														1 _		_
Ш			L_													$\blacksquare$
Ш			1											_		$\dashv$
														_		$\dashv$
	Щ															$\dashv$
Ш								igspace			igspace					=
								igsqcup			igsqcup					

			Ш																		
			Ш																		
			Ш																		igspace
-			Ш	Ш																	<u> </u>
												Ι							ı		<u> </u>
$\vdash \vdash$	$\dashv$																				
$\vdash \vdash$			Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$
$\square$					$\square$																$\vdash$
Н																	_				
							$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				L		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$						_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\blacksquare$			Н									$\vdash$									$\vdash$
	$\dashv$						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			L		 			

																						$oxed{oxed}$	
	_	_						Щ														igspace	
	_																						
	_			ı						ı							_		_	_	_		
																	_	_			_		
																	_		_	_	_		
																		_					
																					1		
$\square$	$\dashv$													$\vdash$									
$\vdash \vdash$																		L_					_
														L		$\vdash$			L				_
Щ					Щ	Щ		Щ								L_	1						_
Щ					Щ	Щ		Щ												$\vdash$	$\vdash$		_
					Щ	Щ		Щ												$\vdash$	$\vdash$		_
$\vdash \vdash$	_								$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_
$\vdash \vdash$	_								$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$						_

	_																			
																				L
	_																			
	$\dashv$																			L
$\sqcup$	_	_										_								L
$\sqcup$	_	_										_								L
$\sqcup$	_											_			_	_	_	_		L
$\sqcup$	_																			L
$\square$	$\dashv$																			<u> </u>
$\dashv$	$\dashv$					Щ									_	_	_	_		$\vdash$
	$\dashv$										_									<u> </u>
															_			_		<u> </u>
	<u> </u>			-		-									┝	L	L	┝		$\vdash$
																				-
				Н		Н					$\vdash$				$\vdash$					$\vdash$
$\vdash$	$\dashv$										$\vdash$	_	$\vdash$	_						$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$																		
																$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
				$\vdash$		$\vdash$														
	$\dashv$	$\dashv$																		
															l					
				$\Box$		$\Box$											$\vdash$	$\vdash$		
				$\Box$		$\Box$														
	$\dashv$												l						l	$\vdash$

	_																			_	_		
																		_			_		
																		_					
																				Π	]		
	_			Н															L_				
	$\dashv$			$\vdash$												$\vdash$	_						_
$\dashv$	_			$\vdash$											$\vdash$	$\vdash$	_				L		$\vdash$
				Н	$\square$	$\square$											_	$\vdash$	$\vdash$				_
		-	<u> </u>															$\vdash$					_
		-																					_
									$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				1			_	$\vdash$	_
-				$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					L			$\vdash$
$\dashv$	$\dashv$			$\vdash \vdash$											$\vdash$				]		]		

																	L
																	L
															,		
Ш																	L
Щ			Ш														L
Щ																	
																	L
			Ш														L
			Ш													Ш	$oxed{oxed}$
			Ш														$oxed{oxed}$
Щ		,	Щ		Ш	Ш											L

															•		
-																	
							Ш										
$\Box$																	
Ц	_																
Щ																	
												L	L				
																L_	
																1	

Ш																$oxed{oxed}$
																L
			Ш													L
Щ			Щ													匚
	_	ı														oxdot
															ı	L,
Щ	_		Ш													lacksquare
$\square$	_															$ldsymbol{oxed}$
$\square$	_													_		igspace
$\square$	_	_													_	
$\square$												L_			_	
															_	
																$ldsymbol{oxed}$
																$ldsymbol{oxed}$

Ш																	
		,														1	
																	<u></u>
Щ															1		
Щ																	
Щ	_	_															<u> </u>
											_	_	_	_			
	_	_															
	_	_														L	<u> </u>

														•			
	$\Box$																
Ш																	
Ш																	
Ш																Щ	
Ш																	
				Ш	Ш												

	$\neg$													J		
$\Box$																
$\Box$				 												
$\Box$																Г
$\Box$																Г

	_																	<u> </u>
	_	_																
	_	_														ı		
$\square$	_	_																
	_	_													_	_		
				Щ	Щ											<u> </u>		_
				Щ	Щ									_				_
		_	Щ	Щ	Щ										_	_		L
	_	_													_	_		
	_	_		Щ	Щ										_	_		
											igspace			_	_	_		

														_			
															•		
Ш																	
											ı						
Щ																	
Щ	_																
Щ	_	_														L	
	_															1	
Щ	_			Щ	Щ									1			
Щ																	
	ī																
$\square$	_																
Щ	_																
Щ	_															lacksquare	

										1								
														L				
	_																	
	_														1			
	_																	
	_		Щ															
																L		
	_																	
													L					
$\square$	_															lacksquare		
$\square$	_															lacksquare	igsqcup	

																					Ш	
	_																					
	_							1									_	_	_	_		
$\Box$	$\dashv$																_	_		_		
	$\dashv$																					<u> </u>
	_																_	_				<u> </u>
$\dashv$	$\dashv$																_			1		
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	$\square$			$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$						
$\vdash$	-																					
$\vdash \vdash$	_							$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$					
	_							$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		]	Н	
					$\vdash \vdash$								$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
				$\vdash$	Н					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$	Н					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash \vdash$	$\dashv$	_			$\vdash \vdash$								$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	

Ш																	
Щ								1									
Щ																	
Щ											igsqcup						
Щ	_																
	_																
											igspace						
											igspace						
				Щ		Щ							_	_			
Щ				Щ		Щ							_	_			
											igspace					igspace	

													1	

Ш																	
Щ																	
Щ							ı										<u></u>
Щ																	<u></u>
Щ																	
Щ																	
Щ															ı		<u> </u>
																	_
$\square$													ı	T			
$\square$													<u> </u>	L			
$\square$							_										
							_			igwdap						igwdap	
Щ							_			igwdap		_	_		1	igwdap	
Ш							_			igwdap		_	_	_		igwdap	
ı	ı									igsqcup				_		igsqcup	<u> </u>
$\square$										igsqcup				L		igsqcup	<u> </u>

																							$oxed{oxed}$	L
																								<u> </u>
																								<u> </u>
	_																		_					<u> </u>
	$\dashv$																			L				<u> </u>
	_																							<u> </u>
	$\dashv$		Ш		Ш															Ι	1			
	$\dashv$																						$\vdash$	_
$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_
	_																			$\vdash$				_
								$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					L		<u> </u>
		$\dashv$								$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$	_						_
					$\vdash$		-											_	$\vdash$				$\vdash$	_
			Н	$\vdash$	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
$\dashv$			$\vdash$		$\vdash$		-												L		L		$\vdash$	_
																								L

Ш																	
Ш																	
Щ	_																
Щ	$\Box$															1	
Щ	_																
	_																
Щ	_		Щ	Щ								1				L_	
													l		1		
Щ																	
															L		

																				L
																				L
																				L
	_																			
	_														_	_		_		
$\Box$	_												l							
	$\dashv$																			
	_																Г			
$\dashv$	$\dashv$														Γ					_
$\vdash \vdash$	$\dashv$							_	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
$\vdash \vdash$	_		$\square$					_							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
															L_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
Щ								_							l					$\vdash$
								_												$\vdash$
	$\dashv$							_				$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$		
	_														_			_		
			Щ					_							L			L		

	_																	
	_																	
	_																	
	$\Box$						1											
							1			l								
	_														1			
$\square$	_												ı					
$\square$	_																	<u> </u>
							_					1		_	_			
							_						L		_	_		igspace
	_						_									_		igdash
							_								L			
							_											
							_							L	L	L		
							_									1		

Ш																							
Ш																							
Щ																							
Щ																							
Щ																							
	_													_		_	_				_		
	_																						
Щ	_	_																_		_			
Щ	$\dashv$																	_		_			
Ш	$\dashv$																		_				
	_	_																					
$\sqcup$	$\dashv$	-																_		_		l	
$\sqcup$	$\dashv$	_																					
$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$															l	_					
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$																					
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$																	_				
		$\dashv$											$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
I		$\dashv$											$\vdash$	_	$\vdash$						_	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	$\dashv$													_				L			_		
$\vdash \vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_		_					L		
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$												_				$\vdash$	$\vdash$				
		$\dashv$												_				$\vdash$	$\vdash$				

	$\Box$																						
																							L
	_																						_
	_	_	_																				
																							_
									l														_
$\Box$	_														ı				_				_
	$\dashv$	_																					$\vdash$
	_		_				_																_
$\dashv$	$\dashv$	_	-				-																_
													I			Ι	l						<u> </u>
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$			$\vdash$								L					$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$			$\vdash$							]						$\vdash$
$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\square$		$\dashv$			Н			$\vdash$			<u> </u>		L		_			$\vdash$
$\square$		$\dashv$					$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
							$\dashv$																$\vdash$
$\vdash$	$\dashv$						$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$			Н			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		 					$\vdash$
	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>						$\vdash$

П																		
П																		
						,												
Ш																		
Ш																		
Ш											1						,	
Щ			Ш												L			
Щ			Ш															
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш												
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш												
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш												
Щ			Щ	Ш	Ш	Ш												
Щ									$oxed{oxed}$								1	
Ш															, .	L		

Ш																		
Ш																		
																	1	
Щ			Ш						$oxed{oxed}$									
Щ																		
Щ			Ш						igsqcup			igsqcup					igsqcup	
Щ			Ш						igsqcup			igsqcup					igsqcup	
Щ			Ш															
Щ			Ш						Щ			Щ			L			
Щ			Ш						Щ			Щ						
Щ		Ш	Щ	Ш	Ш													

Ш																
Ш																
Ш																
Ш															,	
Щ			Ш					$oxed{oxed}$								
Щ																
Щ			Ш					igsqcup							igsqcup	$\square$
Щ			Ш					igsqcup							igsqcup	$\square$
Щ																
Щ																
Щ			Ш					Щ								
Щ			Щ	Ш												

Ш																	
Ш																	
Щ																	
Щ																	
Щ																igsqcup	
Щ	_										1 _						
Щ	_												L		1		
	_																
Щ																	

Ш																
Ш																
Ш																
Щ																
Щ																
Щ			Ш	Ш												
Щ																
Щ															igsqcup	
Щ																
			Ш	Ш												

															П	
														•	П	
Ш																
Щ																igsqcup
Щ															Ш	$\square$
Щ															Ш	$\sqcup$
Щ																
	_	_														
Щ																

Ш																
Ш																
Щ				Ш							,					
Щ				Ш												
																$\square$
																$\sqcup$
								Щ								$\sqcup$
								Щ								
Щ				Ш												

																П
																Ш
																Ш
	Ш					Ш										Ш
Ш																
											Щ					Ш
											Щ					

																	П
																	П
																	П
																	П
																	П
																	П
																Ш	
Щ	Ш					Ш					Щ					Щ	Ш
Щ	Ш					Ш					Щ					Щ	
						Ш					Щ					Щ	
											igsqcup					Ш	
								igsqcup			Щ					Щ	
						Ш					Щ					Щ	

Щ															
										$oxed{oxed}$					

															П
						,									
															П
															П

														П	
														П	
														П	
														П	
									$oxed{oxed}$						