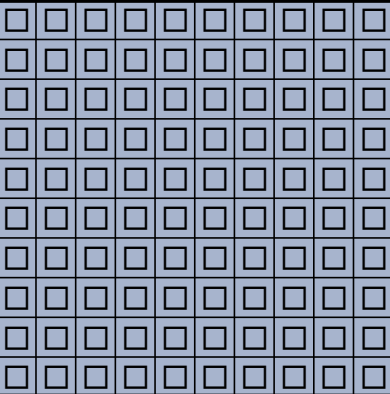
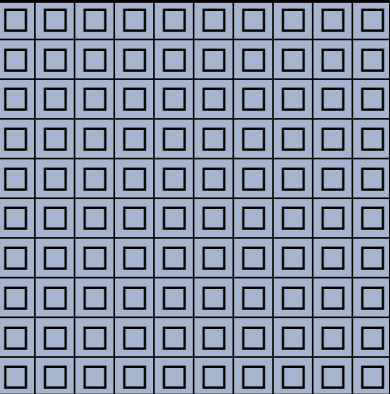
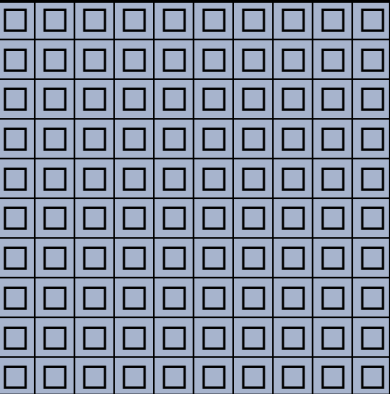
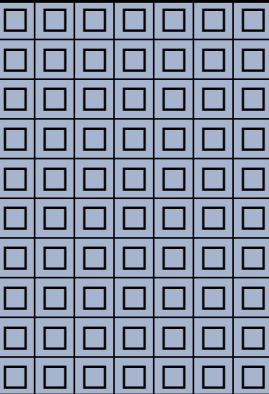
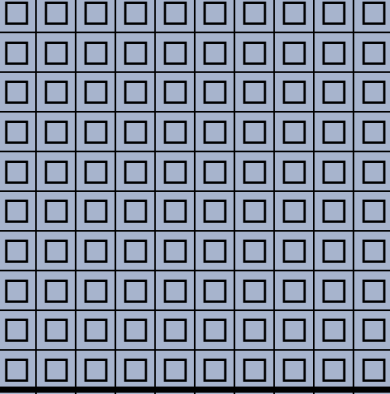
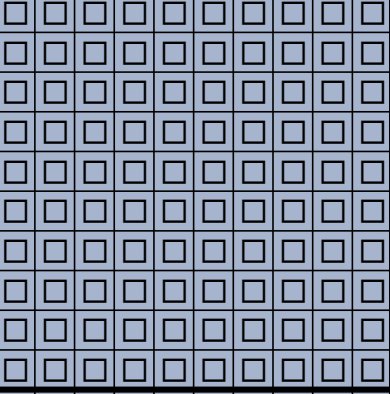
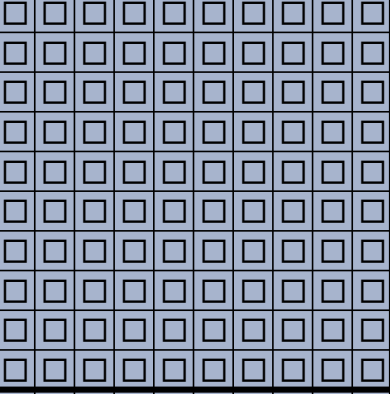
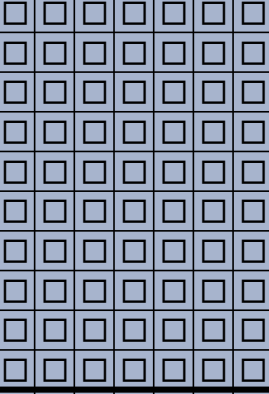
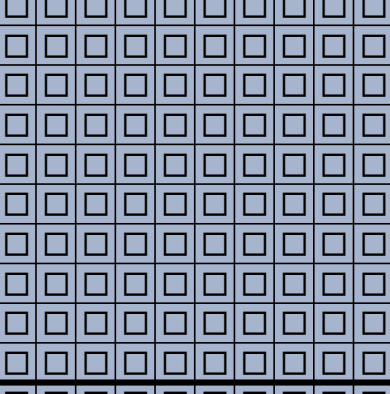
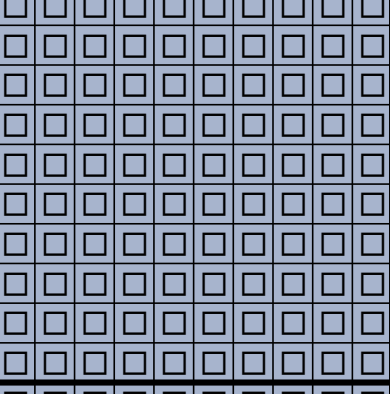
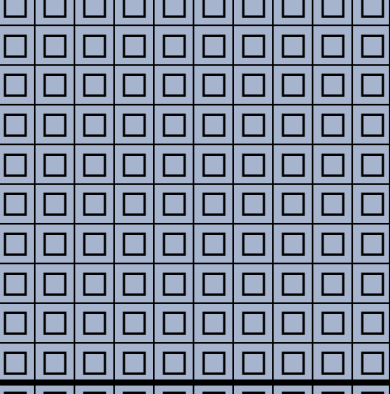
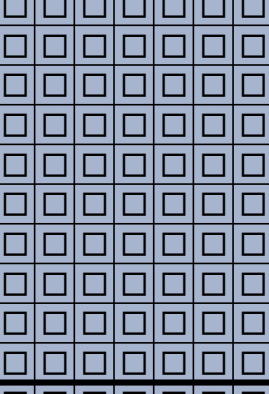
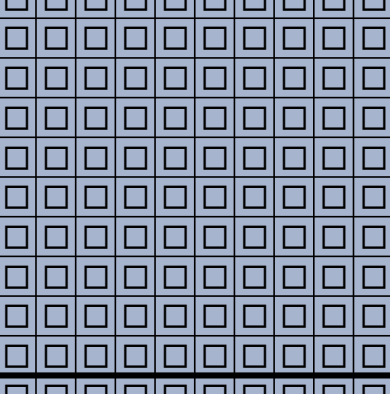
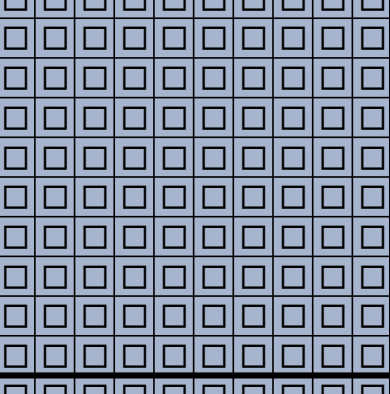
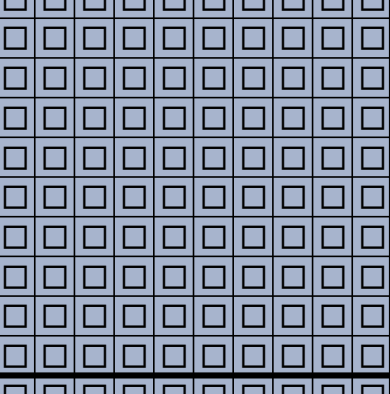
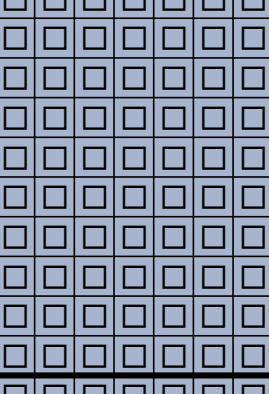
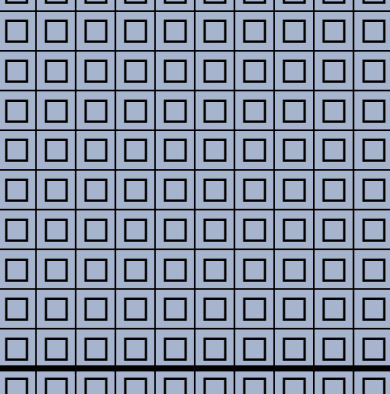
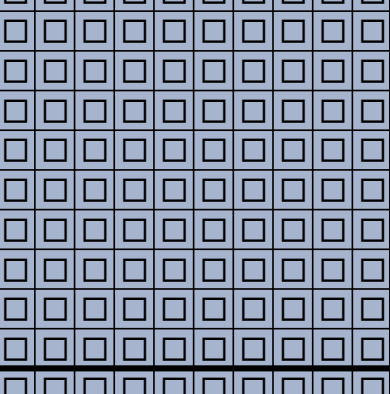
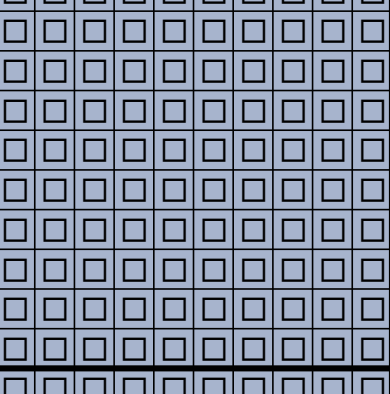
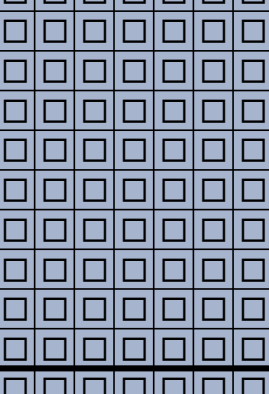




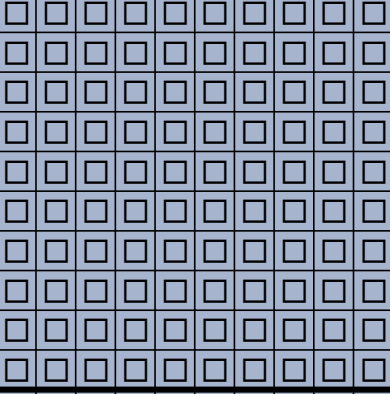
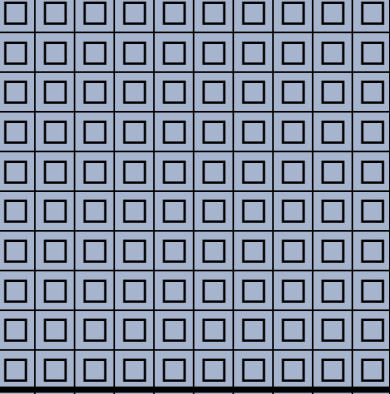
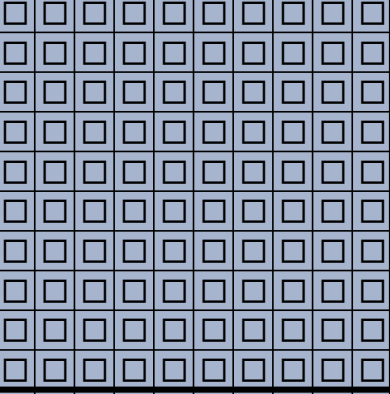
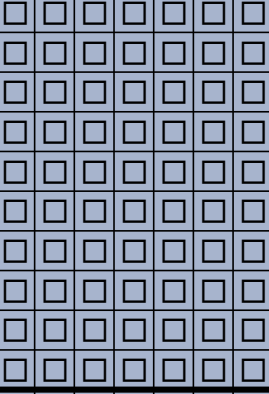
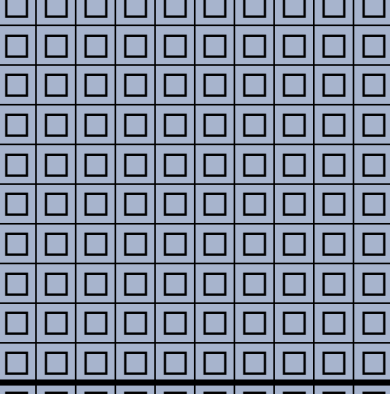
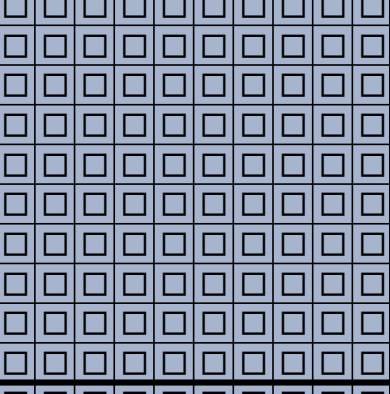
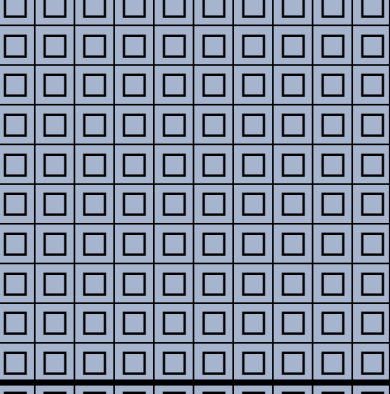
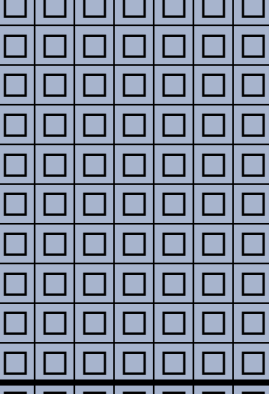
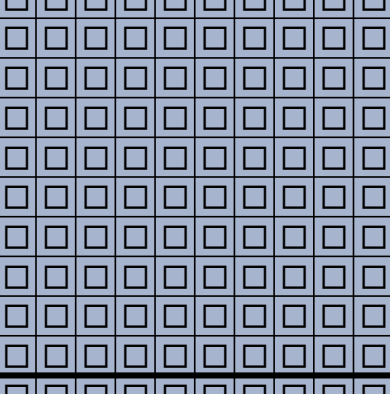
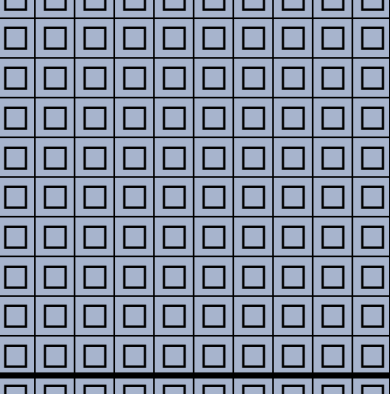
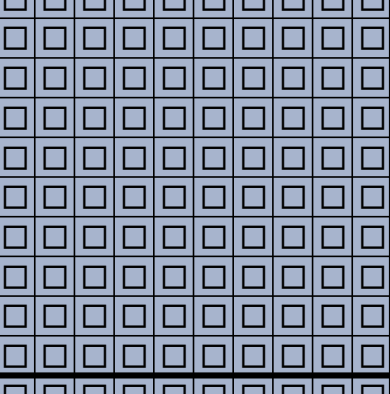
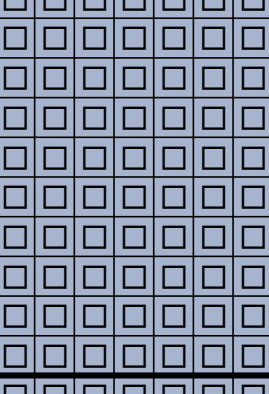
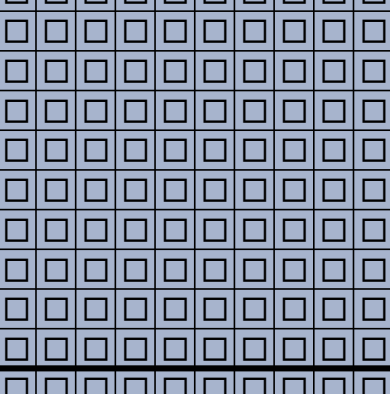
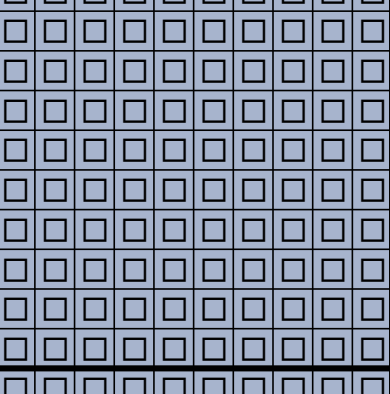
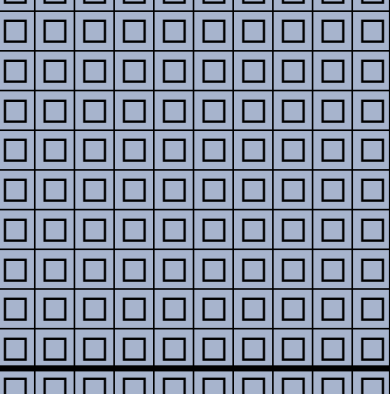
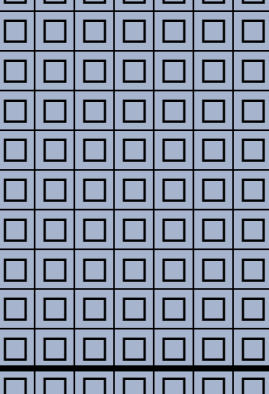




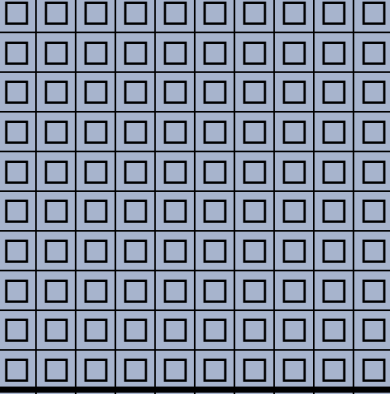
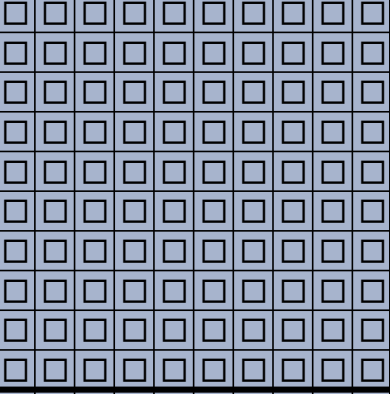
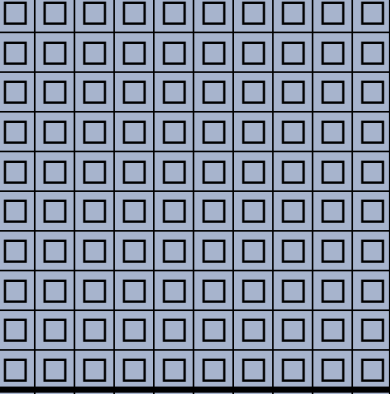
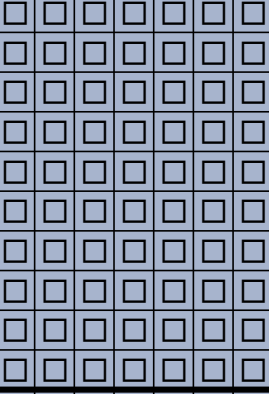
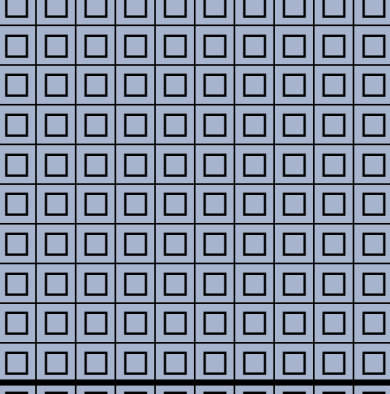
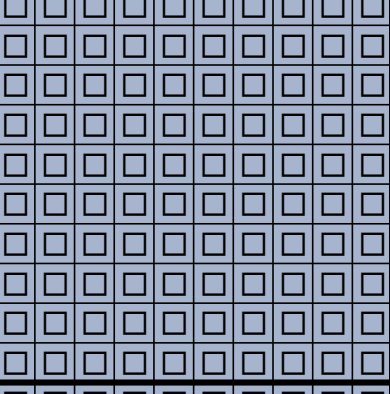
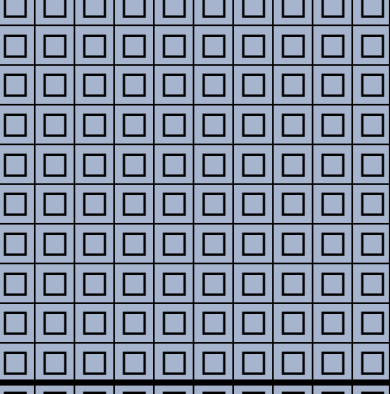
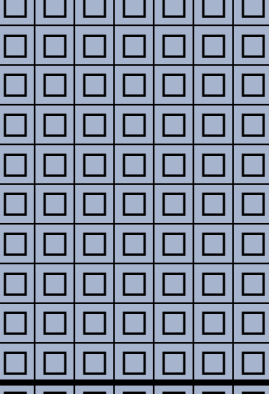
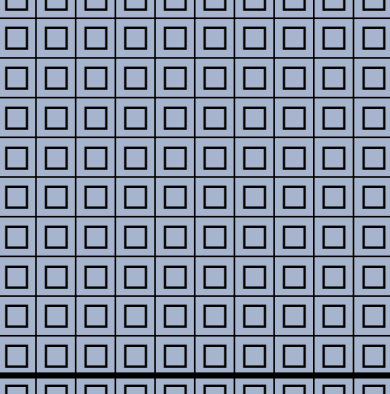
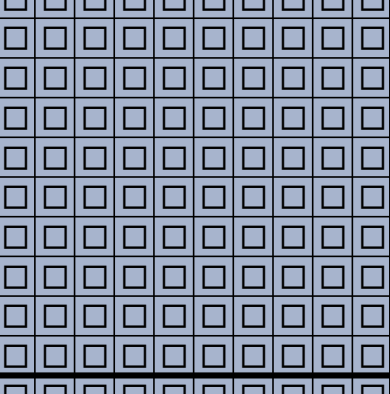
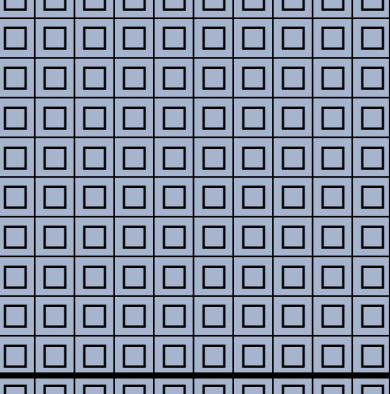
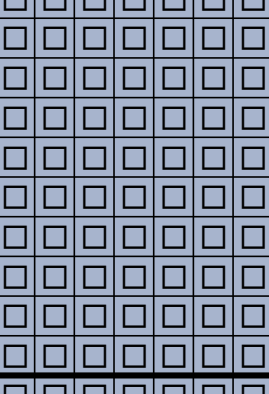
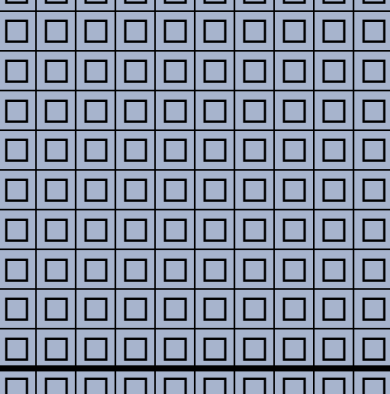
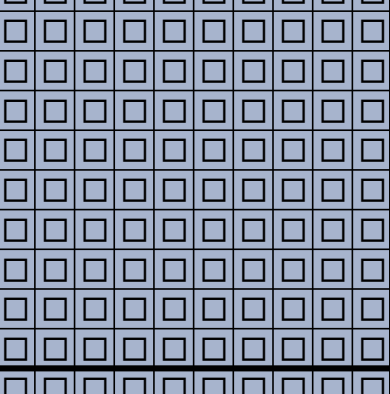
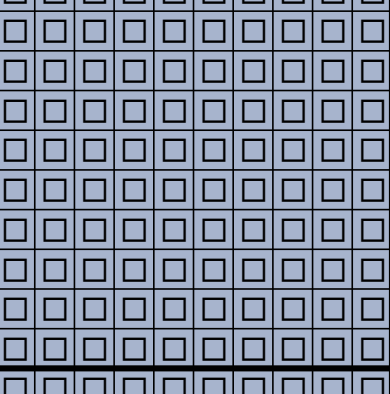
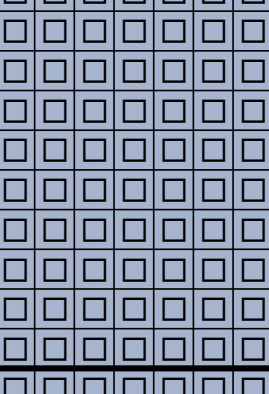




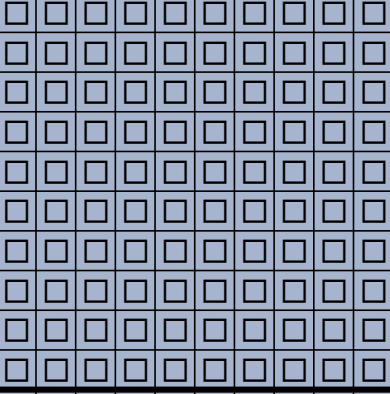
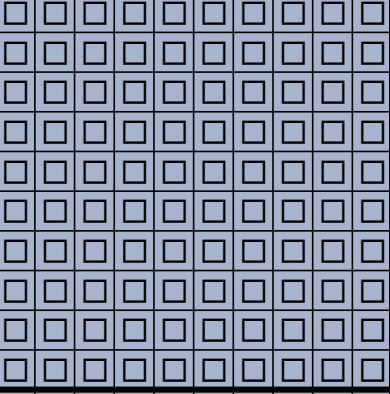
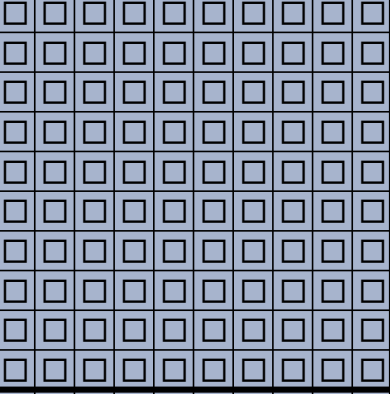
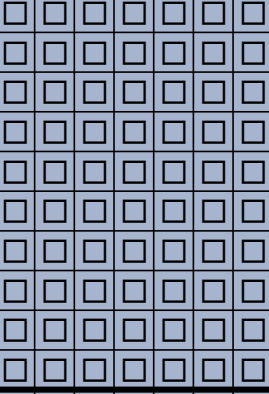
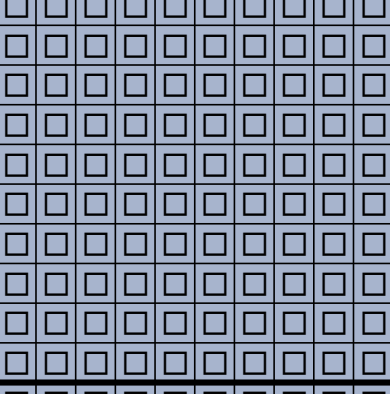
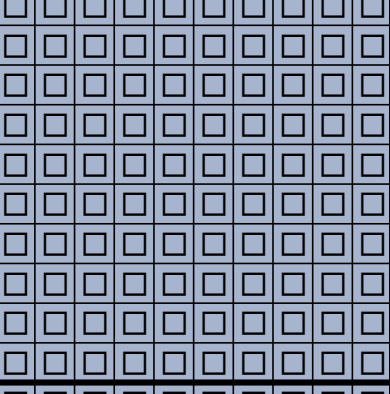
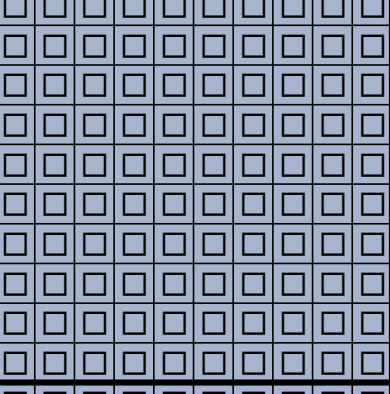
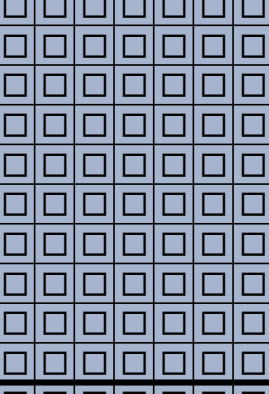
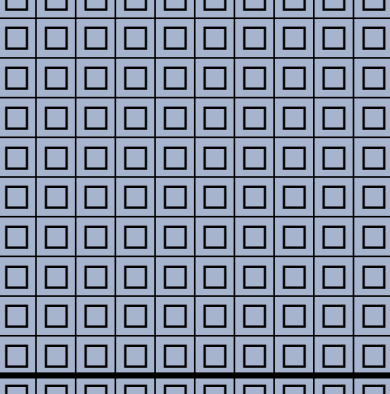
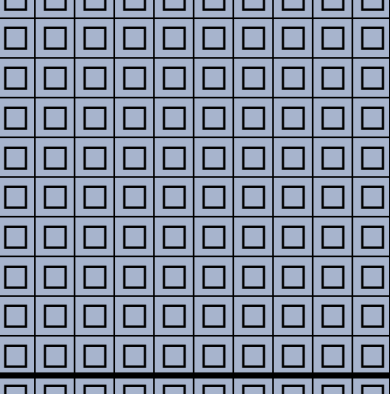
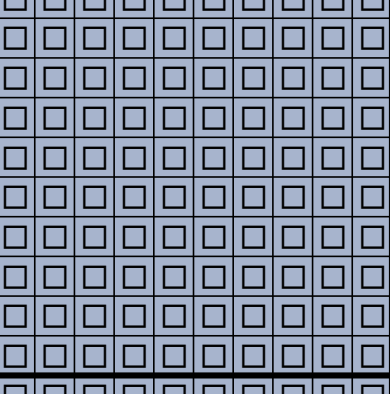
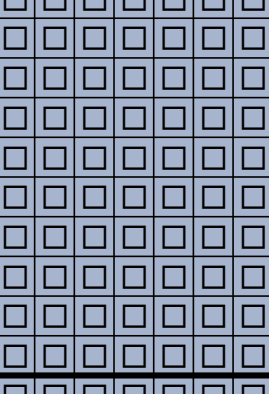
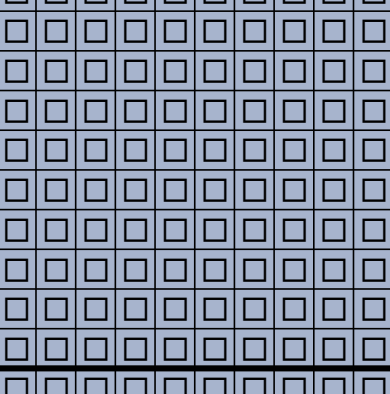
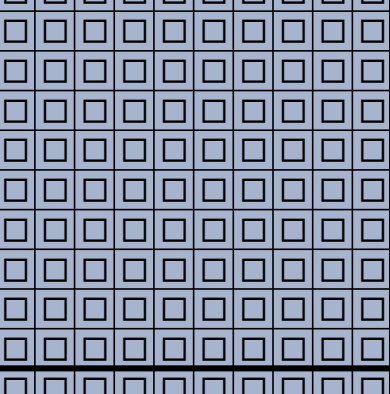
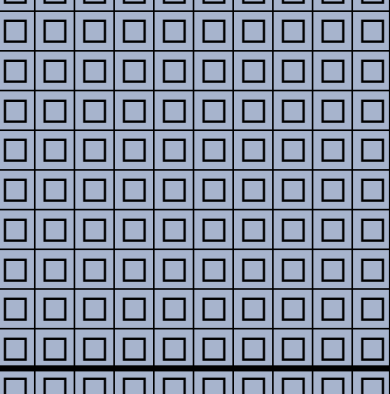
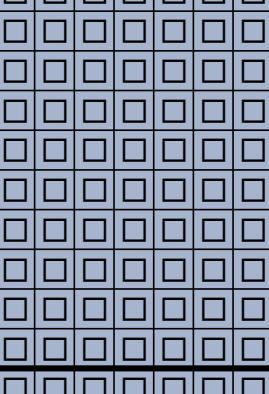




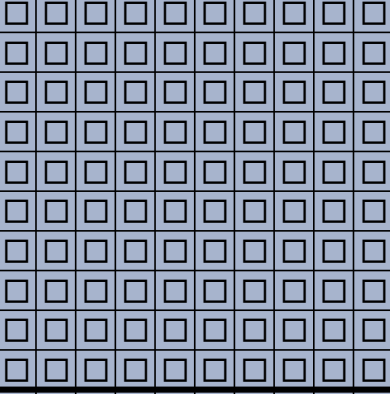
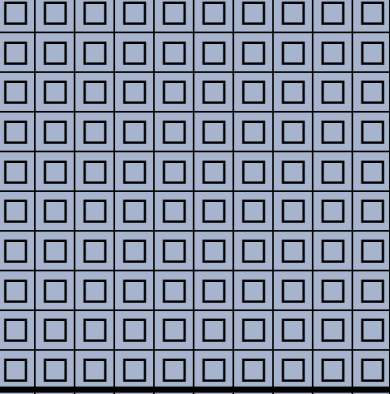
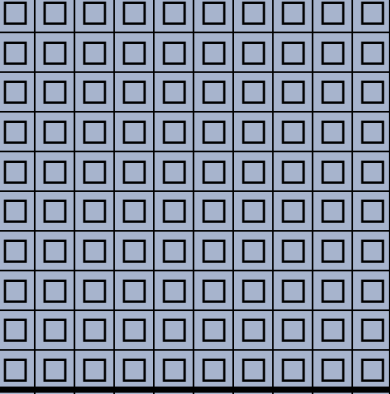
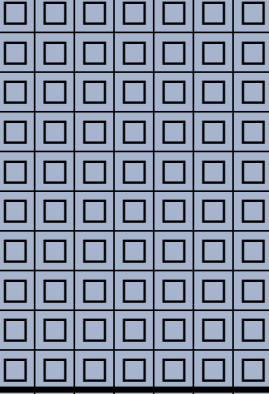
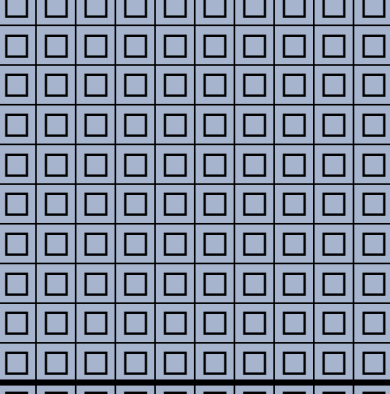
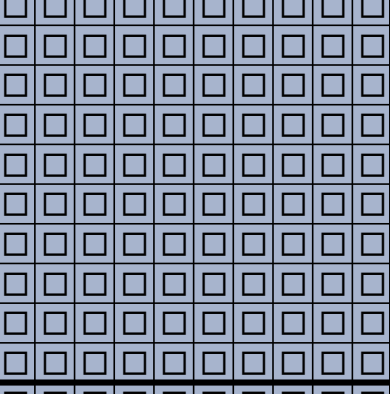
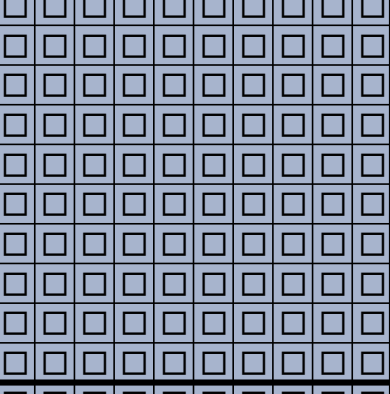
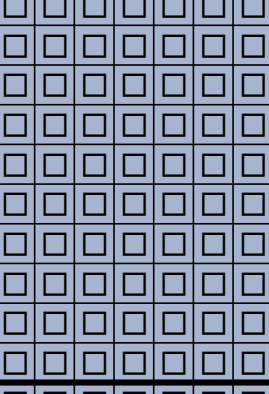
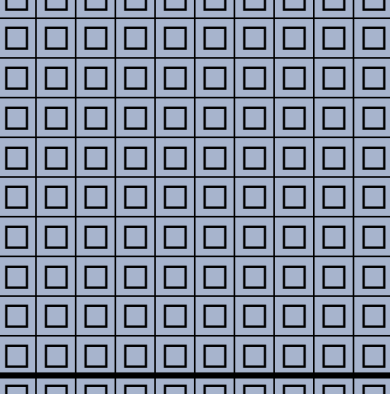
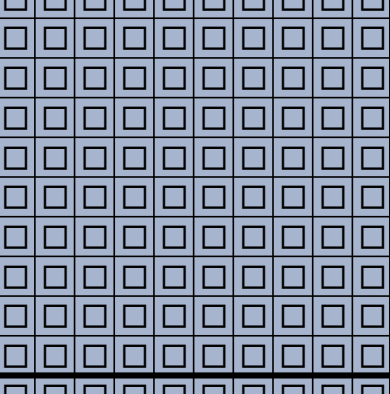
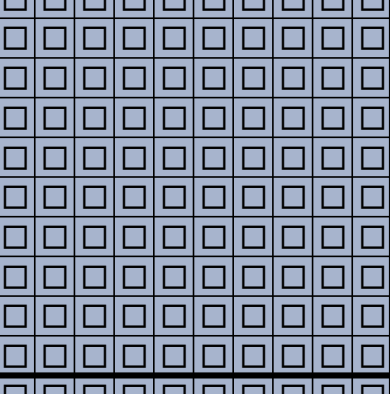
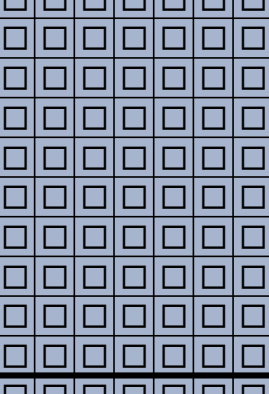
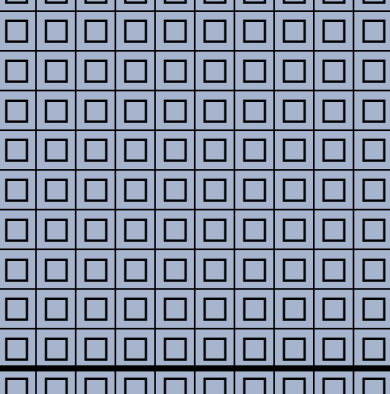
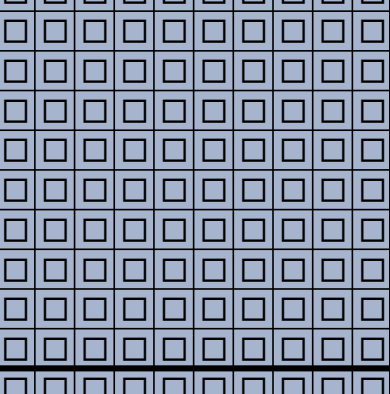
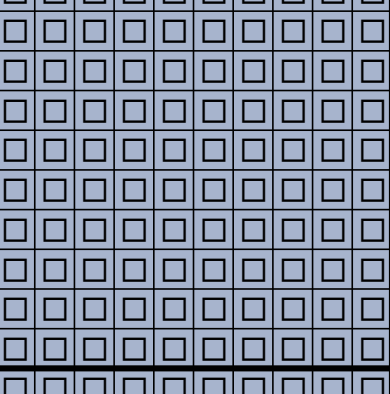
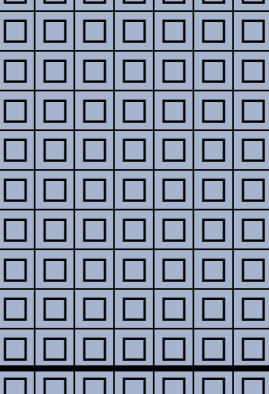






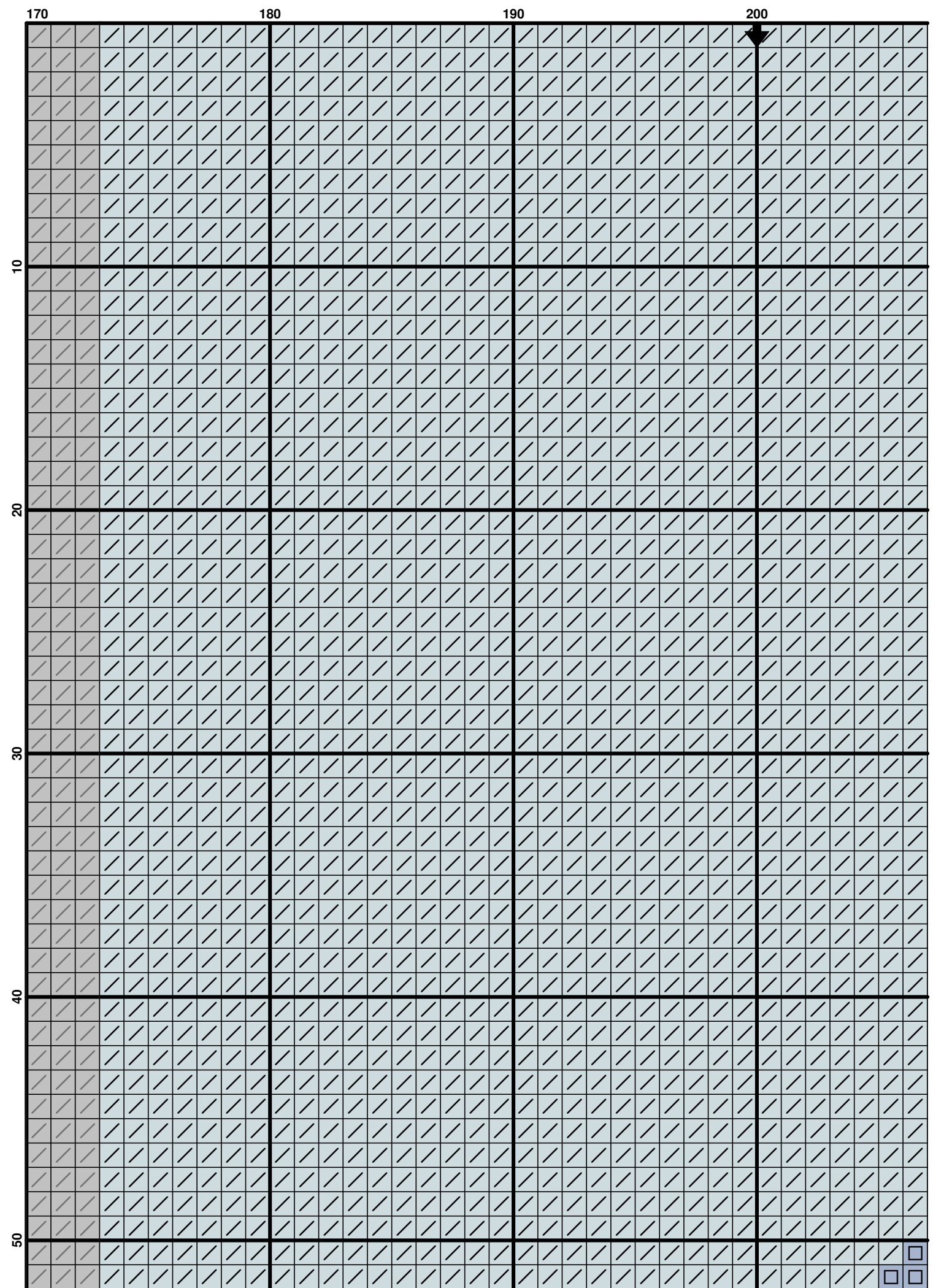
	10										20										30													
10																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
20																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
30																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
40																																		
																																		
																																		
																																		
																																		
50																																		
																																		
																																		
																																		
																																		

	40												50												60												70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

70		80		90		100	
10							
20							
30							
40							
50							

(17)

(17) W



(19) W

(21)

280										290										300									
10	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
	L						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	
							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	
							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	
							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	
							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	
20	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	V	V	V
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	L	L	V	V	V	V	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
30	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	X	X
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
40																													
50																													

(23)

(24)

[illegible]

[illegible]

(26) W

(28)

(29)

(29) W

(31)

[illegible]

(32) W www.goblenset.ro (33)

(34)

	310										320										330										340									
50	X	X	X	X	□	□	□	/	/	.	.	.	/	/	□	/	/	.	.	.	/	/	□	V	V	V	V	V	V	X	X	L	L	V	V	V				
	X	X	X	X	X	□	/	/	.	.	.	/	/	/	/	.	.	/	.	.	/	/	□	V	V	V	V	V	V	X	L	L	L	L	L	V	V			
	X	X	X	X	/	/	/	/	/	/	.	.	.	/	.	.	/	/	V	L	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L				
	X	X	X	□	/	/	/	/	L	L	L	L	V	V	V	V	X	L	L	□	□	/	/	L	L	L	V			
	X	X	□	□	/	/	/	/	L	L	L	L	V	V	V	X	X	L	L	L	□	/	L	L	L	V	V			
	X	●	□	□	□	/	/	/	/	/	.	.	.	/	L	L	L	L	V	V	X	L	L	L	L	L	□	L	L	L	L	L				
	X	●	□	□	□	/	.	/	/	/	/	/	/	/	.	.	.	/	L	L	L	V	V	X	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	●	●	●	□	□	□	/	/	/	.	.	.	/	□	□	.	.	.	/	L	L	V	V	V	X	□	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	□	L		
	●	●	L	L	L	□	□	/	□	□	□	/	/	/	□	□	□	□	L	L	L	L	L	L	L	L	□	□	
	●	□	□	□	□	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	L	L	L	L	L	L	□	□	V	
60	/	/	□	□	□	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	□	L	L	L	□	□	V	V	V	V			
	/	/	/	□	□	□	□	□	□	□	L	□	V	V	V	V	V			
	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	V	V	V	V	V	V			
	/	/	/	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	V			
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	L	L	V	V	V	V	X	X	X				
	/	/	/	/	/	/	□	□	□	.	.	.	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	X	X			
	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	.	.	.	/	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	V				
	/	/	/	/	/	/	.	.	.	/	/	/	□	□	□	□	□	/	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V				
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	/	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V			
	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	/	/	/	/	□	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V			
70	/	/	/	/	/	□	□	□	□	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	L	L	V	V	V	V	V				
	/	/	/	□	□	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	□	L	V	V	V	V			
	/	/	/	□	□	□	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	L	L	L	□	□	□	□	□	□	V				
	■	.	.	C	C	/	/	/	/	/	□	□	□	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	L	L	L	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
	■	.	C	C	C	/	C	C	/	/	/	□	□	□	/	/	/	/	/	/	/	/	L	L	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	L	L			
	■	C	■	■	C	C	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	L	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	L	L	L		
	■	■	■	■	■	■	C	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	□	□	L	L	□	□	L	L	□	□	□	□			
	■	■	■	■	■	■	C	/	/	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	□	L	L	□	□	L	L	□	□	□	□	□			
	■	■	■	■	■	■	■	C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	□	□	□	□	□	□	L	L	□	□	L	L	□	□	□	□	□			
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
	■	C	C	C	C	C	/	C	/	/	/	/	/	/	/	/	:	:	/	/	□	□	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	L	L	L	□				
	□	■	■	■	■	C	.	C	.	.	/	/	/	/	:	C	C	.	.	.	/	/	□	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	□			
	□	□	□	C	/	/	/	/	/	C	.	Z	Z	.	.	.	Z	Z	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	□			
	■	■	■	■	■	/	/	.	.	Z	Z	Z	Z	.	Z	Z	Z	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	□				
	■	■	■	■	■	■	.	■	■	:	:	.	.	Z	■	Z	Z	■	Z	L	L	■	V	■	■	V	■	■	■	V	□	Z				
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	:	:	.	.	■	■	Z	■	L	L	L	■	■	■	L	■	■	■	V	■	■	■	■	Z	Z		
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□		
90	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□			
	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Z			
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□			
	Z	■	/	/	■	■	C	C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Z	Z	Z	/	/	/	/	C	■	+	+	Z	Z	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	Z	■	Z	Z	□	/	/	/	/	+	Z	Z	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	V			
	■	■	■	Z	L	□	□	+	+	+	+	+	+	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	L	L	■	L	L	L	□	□	+	+	+	+	Z	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	Z	Z	Z	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	Z	Z			
	■	L	L	L	L	□	□	Z	Z	Z	+	+	+	+	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	■	■				
	■	■	L	L	L	■	■	■	Z	Z	Z	Z	+	Z	Z	Z	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
100	■	L	L	C	C	C	C	■	■	■	■	Z	Z	Z	Z	■	■	■	C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	L	L	C	C	C	C	■	■	■	■	Z	Z	Z	Z	■	■	■	C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

	340										350										360										370									
50	V	V	V	V	X	□	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	L	L	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
	L	V	V	V	X	□	□	□	□	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	L	L	L	V	X	X	X	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
	L	L	L	V	V	X	□	□	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	L	L	V	V	V	V	X	X	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
	L	L	L	L	V	V	□	V	V	V	V	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	□	□	□	□		
	L	V	V	L	L	V	V	V	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	□	□	□	L		
	L	L	L	L	L	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	□	□	□	L		
	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	□	□	□	□		
	L	□	L	L	L	□	V	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	X	X	□	□	
	L	□	□	L	□	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	X	X	□	□	
	□	□	V	□	□	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	X	V	V	X	X	X	X		
60	□	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X			
	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	L	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	V			
	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	L	L	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V	V			
	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	L	L	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V			
	V	X	X	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	L	L	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V			
	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	L	L	V	V	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	L	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X			
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	V			
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	V	X			
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
70	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	L	L	L	L	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	□	□	V	V	V	V	L	L	L	V	V	V	X	X	X	L	L	L	L	L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	□	□	□	□	□	L	L	L	L	L	L	V	X	X	L	L	L	L	L	L	L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	□	L	L	L	□	□	L	L	L	L	V	X	X	L	L	L	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	□	□	□	L	L	L	L	L	V	X	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	L	□	□	□	L	L	L	L	X	X	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	L	L	□	□	L	L	L	X	X	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	L	L	□	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
80	L	L	□	L	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	L	L	□	□	L	L	L	L	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	V	L	□	□	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	V	L	□	□	□	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	V	□	Z	□	□	□	□	□	□	□	L	L	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	□	Z	Z	Z	□	□	□	□	□	□	L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	⬆	Z	□	□	□	□	□	□	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	Z	□	□	Z	□	□	□	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	□	□	Z	□	□	□	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
	⬆	Z	Z	Z	□	□	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
90	⬆	⬆	□	□	Z	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	V	V	V	V	L	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	Z	Z	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	□	Z	Z	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	⬆	□	□	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	⬆	Z	Z	Z	Z	⬆	V	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	Z	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
100	Z	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
	Z	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			

[illegible]

[illegible]

(39)

(39) W www.goblenset.ro (40)

(41)

www.goblenset.ro (42)

	170										180										190										200									
100	/	/	/	/	=	▲	=	N	N	▲	■	▲	N	N	N	<	-	<	N	▲	▲	=	□	/	□	⬇	Z	Z	Z	Z	⬇	Z	Z	Z						
	=	▲	=	N	=	▲	=	N	N	N	/	▲	=	=	<	-	<	■	▲	=	▲	□	□	□	⬇	⬇	Z	Z	Z	□	Z	Z	Z							
	=	=	▲	=	N	=	▲	=	N	N	×	/	■	=	=	<	<	■	■	+	■	■	×	×	□	⬇	⬇	Z	□	□	□	Z								
	▲	S	S	▲	N	=	▲	=	▲	N	+	×	■	■	■	■	/	/	+	+	/	/	■	■	+	×	□	□	⬇	⬇	⬇	⬇								
	+	▲	S	S	N	N	▲	=	▲	N	+	×	/	■	■	+	/	/	+	/	/	+	+	+	+	■	■	■	■	■	■	■	■							
	+	▲	S	S	N	N	▲	=	▲	N	■	×	/	■	/	+	/	■	+	/	+	+	/	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
	+	▲	▲	S	N	N	▲	=	=	N	■	■	+	■	/	/	■	■	/	/	+	+	/	+	+	/	+	+	+	+	+	+	+							
110	+	+	▲	S	=	N	N	=	=	N	+	/	+	/	/	+	■	/	/	+	■	■	/	/	+	+	/	+	+	+	+	+	+							
	+	/	N	▲	=	N	N	S	=	N	+	/	/	/	+	+	■	/	/	+	+	/	+	/	/	+	/	+	+	+	+	+	+							
	/	/	N	N	=	S	N	S	S	N	N	+	/	+	+	+	/	/	/	+	+	/	/	/	/	+	+	+	+	+	+	+	+							
	+	/	=	N	▲	S	N	N	S	=	N	+	+	+	+	■	/	+	/	+	+	/	+	×	×	×	/	■	■	■	■	■	■							
	+	+	=	=	▲	S	N	N	S	=	N	▲	+	+	+	■	+	+	/	/	+	+	×	×	×	×	×	+	+	+	+	+	+							
	+	■	=	S	▲	S	S	N	=	S	N	▲	+	+	■	■	+	/	■	/	+	+	×	■	■	×	×	×	×	×	×	×	×							
	■	■	=	S	▲	S	S	N	N	=	N	N	▲	+	■	+	/	/	■	■	+	+	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■							
120	N	■	=	S	=	▲	S	N	N	=	=	N	▲	+	+	+	/	■	■	+	+	■	■	⬇	⬇	⬇	●	●	●	●	●	×	■							
	N	■	▲	=	=	▲	S	=	N	N	=	N	N	+	+	+	+	■	■	+	+	■	■	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
	N	■	▲	=	=	▲	S	=	N	N	=	=	N	N	+	+	+	+	+	+	+	+	■	■	N	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
	N	■	▲	=	S	▲	N	=	=	N	N	=	▲	N	N	+	+	+	+	+	+	+	■	■	N	⬇	⬇	⬇	⬇	Z	Z	Z	Z							
	N	■	▲	=	S	=	N	=	=	N	N	=	=	▲	N	N	+	+	+	+	+	+	■	■	N	⬇	⬇	⬇	⬇	Z	Z	Z	Z							
	N	N	=	▲	S	=	▲	=	=	N	N	▲	=	=	■	N	N	N	N	N	■	■	N	N	N	⬇	⬇	⬇	⬇	Z	Z	Z	Z							
	N	N	=	▲	S	S	▲	N	=	=	■	N	▲	=	=	■	■	N	N	N	N	▲	▲	N	N	⬇	Z	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
130	N	N	=	▲	N	S	▲	N	=	=	■	N	▲	=	=	=	■	▲	N	N	N	N	N	N	▲	Z	⬇	Z	Z	Z	L	L	Z							
	N	N	=	=	N	S	S	▲	N	=	=	■	■	N	=	=	=	=	N	N	N	N	■	=	▲	Z	⬇	Z	Z	Z	L	L	Z							
	N	N	=	S	N	S	S	=	N	=	=	■	■	■	=	=	=	=	N	N	■	■	=	▲	N	Z	⬇	Z	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
	N	N	■	S	▲	N	S	=	N	N	=	=	■	N	■	■	=	▲	=	=	=	▲	▲	=	=	N	N	⬇	⬇	⬇	⬇	Z	Z							
	N	N	■	S	▲	N	S	=	N	N	=	=	■	N	N	■	■	=	▲	▲	▲	▲	▲	N	N	⬇	⬇	Z	Z	Z	L	L	⬇							
	N	N	■	S	S	N	S	S	=	N	=	=	=	■	N	N	■	■	=	▲	▲	▲	▲	N	N	▲	N	⬇	□	□	Z	L	L							
	N	N	■	S	S	N	S	S	=	N	N	=	=	N	N	N	N	■	■	=	=	▲	▲	▲	N	Z	□	□	⬇	L	L	L	L							
140	N	N	N	F	S	▲	N	S	=	=	N	N	=	=	N	■	N	▲	N	N	N	■	■	■	■	Z	Z	□	□	⬇	⬇	L	L	L						
	N	N	N	F	S	▲	N	=	S	=	N	N	=	=	=	N	■	N	▲	▲	N	N	N	▲	Z	Z	□	□	□	□	⬇	⬇	L	L						
	N	N	■	▲	S	S	N	N	=	=	N	N	▲	=	<	=	■	N	N	▲	▲	N	N	N	⬇	□	Z	⬇	⬇	L	L	L	Z							
	N	N	■	×	F	S	▲	N	N	=	=	N	▲	=	=	<	=	N	N	▲	N	N	N	N	⬇	□	Z	Z	Z	Z	Z	Z	⬇							
	N	N	■	×	▲	S	S	N	N	N	S	S	■	N	▲	▲	=	<	=	=	N	■	N	N	N	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
	N	N	■	×	▲	F	S	▲	N	N	=	S	=	■	N	▲	▲	=	=	=	=	N	■	■	▲	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
	N	N	+	×	×	F	S	▲	N	N	=	=	=	■	N	N	▲	=	▲	=	▲	=	N	■	▲	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
150	N	N	+	×	+	N	S	S	N	N	N	=	=	=	N	N	N	N	▲	=	▲	▲	=	N	■	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇							
	F	N	+	×	+	⬇	F	S	=	N	▲	N	=	=	=	N	■	N	N	▲	▲	▲	=	N	■	⬇	□	□	□	□	:	:	Z	+						
	□	=	+	×	+	⬇	N	S	S	=	N	▲	N	=	=	=	▲	■	■	N	▲	▲	N	■	■	□	□	□	□	:	\	●	●							
	□	=	+	×	+	⬇	N	=	S	=	N	▲	▲	N	=	=	=	▲	■	■	N	▲	N	■	■	□	□	\	N	:	●	N	●							
	□	-	+	×	+	⬇	⬇	=	S	S	=	▲	▲	▲	=	=	=	▲	▲	■	N	N	■	N	□	□	F	N		●	N	●								
	□	-	+	×	+	⬇	⬇	+	=	S	=	N	▲	▲	▲	=	=	=	▲	■	N	N	■	N	□	□	F	N			●	N	●							
	□	-	×	×	+	⬇	⬇	+	▲	S	=	N	N	▲	▲	=	=	=	▲	N	N	■	N	□	□	\	▲	▲		●		N	●							

[illegible]

(45)

	280														290														300															
100	☒	B	:	:		•	•	•		+	B	☒	☒	■	C	C	C	☒	☒	☒	C	C	C	■	■	■	■	■	■	■	■	L	L											
	☒	:	=	▲	▲	N	+	+	+		+	☒	☒	C	☒	☒	■	■	☒	C	C	C	C	■	●	■	■	■	■	■	■	☒	L											
	☒	=	-	=	N	▲	N		+			B	■	☒	☒	■	+	+	■	■	C	C	C	■	●	■	■	■	■	■	C	L	L											
	☒	-	-	<	=	N	N	N				B	☒	■	■	+	+	C	C	C	C	C	C	●	●	C	C	■	■	■	L	L	L	C										
	☒	-	<	<	<	N	▲	▲	N		+	☒	■	+	+	+	+	+	+				C	C	●	C	C	C	C	■	C	C	■	L	L									
110	☒	<	▲	=	-	▲	☒	▲	▲	☒	+	☒	+	+	☒	☒	■	■					C	●		C			☒	C	C	☒	☒	■	L									
	=	<	=	<	-	=	☒	☒	N	☒	N	■	■	☒	☒	■	■	+	C	C	C				●						☒	☒	☒	■	■	■								
	<	▲	-	<	<	=	N	☒	=	N	N	■	+	+	+	■	+	C	C	C	C	C					C	C	C	■	■	■	■	☒	Z	+								
	▲	=	▲	-	=	N	☒	<	N	▲	N	+	+	■	+	+	+	+	■	■	C	C				C	C	C	C	C	C	■	☒	☒	Z	+	Z							
	▲	<	=	▲	N	N	=	▲	☒	▲	▲	+	■	■	+	+	+	+	■	C	C	■	C	C	C	C	C	Z	Z	☒	☒	☒	☒	Z	+	+	+							
120	=	<	▲	☒	☒	=	<	▲	☒	N	▲	■	+	+	+	■	■	■	■	C	C	C	■	■	N	Z	Z	Z	Z	☒	☒	+	■	Z	Z	Z	Z							
	▲	▲	N	N	=	<	<	=	▲	N	N	+	■	■	+	+	C	C	C	C	C		N	Z	■	■	■	■	■	Z	☒	☒	+	■	■	■	+							
	■	L	/	☒	<	<	=	=	▲	☐	☒	☒	☒	+	+	■	■	C	C					N	■	■	■	■	■	■	☒	■	■	■	■	■	Z							
	L	/	■	☒	■	=	=	▲	☐	B	B	B	☒	☒	☒	☒	☒					☒	N	■	■	■	■	☒	■	■	☒	■	■	■	■	■	Z							
	L	/	■	☒	■	■	■	■	B	☒	B	☒	☒	B	☒	☒	☒			☒	☒	☒	☒	N	☒	■	■	☒	☒	■	■	■	■	■	■	■	Z							
130	L	L	■	B	■	/	/	B	☒	☒	B	☒	☒	■	■	■	■	☒	☒	☒	☒	☒	☒	■	■	■	■	☒	■	■	■	■	■	■	■	Z								
	L	■	■	B	/	/	B	B	☒	B	B	■	■	■	■	■	■	☒	☒	☒	☒	C	C	C			☒	☒	☒	☒	■	■	■	■	■	■	■							
	L	■	■	☒	/	B	B	☒	☒	B	☒	■	■	■	■	■	■	☒	☒	☒	C	C	C	C	C			☒	☒	■	■	■	■	■	■	■	Z							
	L	■	■	☒	☒	B	☒	☒	☒	B	☒	☒	B	B	☒	B	B	☒	▲	☒	☒	C	C	☒	☒	C	C			☒	☒	■	☒	☒	+	+	+							
	■	☒	■	☒	☒	B	☒	■	☒	B	■	■	■	■	■	■	■	■	▲	N	☒	C	C	C	C	C		C	C	C	C			☒	+	☒								
140	■	☒	☒	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	N	☒	C	C	C	C	C		C	C	C	C														
	B	☒	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	=	▲	N	☒	N	C	C	C					C													
	B	☒	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
	▲	B	☒	☒	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<	=	N	=	N	N	■	C	■	C			☒	☒	☒	☒										
	▲	B	■	☒	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	<	<	▲	N	=	N	N	■	■	C	☒	☒	☒	☒	+	+	+	☒	☒							
150	▲	▲	B	■	■	☒	☒	B	■	B	☒	B	☒	B	■	■	■	■	<	<	=	▲	=	=	N	▲	N	■	■	■	☒	C	C	C	+	+	☒	☒						
	N	▲	☒	B	☒	☒	B	B	☒	B	B	B	■	■	■	■	■	■	-	<	<	=	N	=	N	▲	▲	N	☒	■	■	C	C	C	C	+	☒	■	■					
	=	N	▲	☒	☒	☒	B	☒	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■	-	<	<	=	N	N	N	▲	▲	N	☒	■	☒	C	C	C	C	C	+	■	C					
	<	<	▲	☒	B	☒	B	☒	B	☒	■	■	■	■	■	■	■	■	<	<	<	▲	▲	=	=	▲	▲	N	☒	☒	☒	☒	■	■	C	C	+	■	C					
	<	▲	<	▲	B	☒	☒	☒	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	=	▲	<	<	<	▲	▲	N	☒	☒	☒	☒	■	■	C	C	+	■	C					

[illegible]

	340	350										360	370									
100	Z	□	⬇	□	□	⬇	⬇	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Z	□	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L			□	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Z	⬇	□	□	□	⬇	L	L	L	L		□	□	⬇	L	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	L	L	L	L	L
	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	L
110	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	L	L	□	□	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	⬇	□	□	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	⬇	□	□	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	⬇	□	□	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
120	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
130	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
140	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
150	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L
	⬇	□	□	L	L	L	L	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	L	L	⬇	⬇	⬇	L	L	L

[illegible]

(50)

	40										50										60										70									
150	—	=	<	B	C	☐	☐	B	B	●	×	●		×	×	×	×	×	×	×	⌞	⋈	×	N	☐	●	●	B	B	●	●	●			▲	=				
	—	=	=	B	C	C	☐	B	●	●	●	●			×	×	×	×	×	×	⌞	×	⌞	N	●	●	●	B	●	●	●	●		▲	=					
	▲	=	=	☐	B	C	☐	☐	●	●	●				×	×	×	☐	×	×	⌞	⌞	×	⌞	N	●	●	B	●	●	N	N	N		▲	=				
	▲	=	=	■	B	■	C	■	●	●	●				×	×	☐	☐	×	☐	⌞	⌞	×	■	●	●	B	B	●	⌞	⌞	N	N	N	▲	=				
	▲	▲	=	■	■	B	■	■	●	●	●				☐	×	⌞	☐	☐	☐	⌞	⌞	×	■	●	●	B	B	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	N	N	=				
	B	▲	▲	■	■	B	■	■	B	●	●	●			☐	☐	⌞	☐	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	●	●	B	☐	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	N	=			
	B	▲	▲	☐	■	■	B	■	B	●	●	●			☐	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	N	N				
	☐	▲	B	☐	■	■	B	■	B	■	●	●			☐	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	N				
	☐	B	B	☐	☐	■	■	B	■	■	●	●		⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	●			
	☐	B	B	B	☐	■	■	■	■	●	●	●		⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞			
☐	B	☐	B	☐	■	■	<	=	■	●	●	●	●	●	●	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				
☐	☐	☐	B	■	■	<	■	■	●	●	●	●	●	●	Z	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	C	C	C	⌞	C	C	C	C					
☐	☐	☐	B	■	■	<	■	■	●	●	●	●	●	●	Z	Z	●	●	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	C	C			C	C	C	C		C	C			
160	<	=	=	=	■	■	■	■	●	●	●	●	●	●	●	Z	●	●	×	×	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞			C	C	C	C	C	C					
	=	=	☐	■	■	■	:	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞					⌞	⌞	⌞	C	C	C				
	N	☐	☐	■	■	■	N	:	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	C			
	☐	B	☐	■	B	B	☐	N	=	●	●	●	●	●	●	N	●	●	×	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				
	B	☐	■	B	B	B	☐	☐	■	=	●	●	●	●	N	N	●	●	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞			⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	C			
	B	■	■	B	B	■	☐	B	■	=	:	●	●	●	●	N	N	N	●	●	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞			⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	C			
	B	■	☐	B	B	■	B	B	■	B	:	:	●	●	●	N	N	N	●	●	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞		⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				
	B	☐	☐	B	B	■	B	B	■	B	B	:	●	●	●	N	N	●	●	●	N	⌞			⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				
	☐	☐	☐	B	■	B	■	■	B	B	■	:	●	●	●	N	●	●	●	N	N	C	C	C	C		⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞				
	☐	☐	☐	B	■	B	■	■	B	B	■	■	●	●	●	●	●	●	N	N	C	C			C	C		⌞	⌞	⌞	⌞	C	C	C						
170	☐	☐	B	B	■	B	■	B	B	B	B	■	■	●	●	●	N	C	C			☐	☐	☐	☐	C	C	C	C	☐	☐	☐								
	☐	☐	B	B	■	B	■	B	B	■	B	■	■	N	N	N	N	C	☐	☐	☐	☐	☐					☐	☐	☐	☐									
	☐	☐	B	B	■	B	■	B	B	■	☐	☐	☐	N	N		N	☐	☐	☐	☐	☐				☐	☐	☐												
	☐	B	B	B	B	B	■	B	B	■	☐	☐	☐	N				☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	B	B				C	C	C	C						
	☐	B	B	B	B	B	■	B	B	■	☐			●			☐	☐	☐	☐	☐	☐	B	B	B	●			C	C	C	C	☐	☐	B	B				
	☐	☐	B	B	B	B	■	B	B	■	●		●	●	●	B	B	●	B	B	B	●	●	●	●					●	●	●	●							
	☐	☐	B	☐	☐	B	■	■	●	●	●	●	●	B	B	●	B	B	●	●	●	B	B	●	●	●				●	●	N	N							
	☐	☐	B	☐	☐	☐	B	■	■	●		●	●	B	B	●	B	B	●	●	●	B	B	●	●	●	N	N	N	N	N	N				●	●			
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	■	■	●			●	B	●	●	●	●	●	●	●	B	●	●	●	N	N	N	C	C	C				●	●					
	180	☐	☐	☐	☐	☐	☐	■	●			●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	C	C	C		●	●	●	●	●	●			
☐		☐	B	☐	☐	■	■	●	●	●	N	N	N	N	N	N	N	●	●						●	●	●	●												
☐		☐	B	☐	☐	■	●	●	●				●	●	N	N	N	N	N	N	N	N	●	●				:	:	:										
☐		B	☐	☐	■	●	●	●	●	●				●	●	●	N	N	N	●	●	●					:	:												
☐		☐	☐	N	N	N	■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										:	●	●	:	:			:				
☐		☐	▲	=	=	=	▲	▲	N	N	●	●	●	●	●													:	●	●	:	:			:					
☐		☐	N	▲	▲	=	=	=	▲	=	N	N	●					C	C	C	C							●	●			●	●	●	●					
☐		N	N	■	■	N	N	■	■	N	N	●				C	C	C	●	●	●	●	●	●	●	N	N	N				N	N	N						
●		●	●	●	●							C	C	C			●	●	N	N	N	●																		
●		●	●	●	●	●		C	C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	N	N	N	N	●	●	●	●		
190				●	N	N	●	●	●	●	●	●	●	●	N	N	N	N	N	N	●	●	●	●				●	●	●										
	N	N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	N	N	●	●	●	●	●	●	●			C	B			●	●	●			C	C	C				
	☐	N	N	N	N	●	●	●	●	N	N	N	N	N	N	●	●	●	●	●	●		C	B	B		B	B	●	●			C	C	C					
	●	●	●	N	N	N	N	●	●	●	N	N	●</																											

	70										80										90										100									
150		▲	=	=	▲	N	=	▲	N		N	N		N	N		:	:	:	:			●	●	●	:	:	●	●	N	●	C	C	●	Z	Z	:	:	\	●
		▲	=	=	▲	N	=	▲			N	N		:	:	:	:	:	:			●	●	●	●		●	●	C	C	C	C	●	Z	.	:	\	●		
		▲	=	=	N	N	=	▲				N				:	:	:	:			●	:	●	:		●	:	:	C	C	C	●	Z	.	:	V			
	N	▲	=	=	N	N	=	▲		N		N				:	:	:	:			:	:	●				:	:	:	C	C	N	N	:	V				
	N	N	=	=	N	N	▲	▲		N		N	●					:	:	:	:			:	●	●					:	:	:	N	N	V				
160	⬇	N	=	N	N	N	▲	▲		N	N	N	N	●						:	:	:			:	●					:	:	:	:	N	●				
	⬇	N	N	N	N	▲		C		N	N		N	N	●						:	:	:								:	:	:	:	N					
	⬇	⬇	N	N			C	C		N		●	●	N		●	●													:	:	:	:	:	:					
	⬇	⬇	●	N	●		C	C	C	N		N	●	●		C	:			●	●	:	:	:			:	:	●				:	:			:			
	C	⬇	●	●		C		C	N	N	N	●	●		C	C	:	:		●	●	●	:	:	:	:	:	:	●			:	:			:				
170	C	C			●	●			●		N	●	●			C	C	:	:						:	:	:	:	:	:			:	:	:					
		C	C				●			●		N	●	●			C	C	C	:	:	C	C	:	:	C	C	:	:		●	C	C	:	:					
	C				C	C		●	●	●	●					C	C	C	C	:	:		●	●	●	C	C	:		:	:	:	:	:	.					
	C	C				C	C	●	●	●												\	F	\	\		\	S	S	S	\	:	.							
	L	C					C	C	●	●	●											\	F	\	\		\	S	S	S	S	S	S	\	.					
180	L	L		C			C	C	●	●	●										\	\	F	F	\	F	\	\	S	S	S	S	\	\	=					
	L	L	C	C	C		C	C	●	●	●				C	●					S	F	\	F	F	F	S	\	F	\	S	S	\	\	\	=				
	L	L	C	C	C	C	C	●	●		\	●	●	●	C	C		F	F	S	S	F	F	F	F	F	S	S	F	F	F	F	\	\	.	=				
	L	L		C	C	C	C	●	●		:	\	●	C	C		F	F	F	F	S	F	F	F	F	F	S	F	F	F	\	\	F	.	N					
	L			▣	C	C	C	●			●	:	:	:	:	C		F	F	F	F	F	F	S	S	F	F	\	\	F	F	\	F	F	\	.				
190				▣	C	C	C				●		:		:			F	F	F	F	\	\	S	S	S	S	\	\	F	F	\	\	\	\	\	\			
	C		▣	▣		C												F	F	F	F	\	\	S	\	.	\	\	\	\	\	\	\	\	\					
			▣										:	:		N	N	N	=	=	F	F	\	.	.	.	\	.	\	\	\	\	\	\	\					
					C	C	C	C							:	:	:	:	N	N	F	\	\	\	.	\	.	\	\	\	\	\	\	\	\					
					C	C	C							:	:	:	:	N	N	F	\	\	\	.	\	.	\	\	\	\	\	\	\	\	\					
200				C	C	C		▣	▣	▣		●	●				:	:	=	\	\	<	<	\	\	.	.	\	\	\	\	\	\	\	\					
	C	C				▣	▣	▣										:	=	<	<	▣	▣	=	<	<	.	\	<	\	<	\	.	\	N					
	▣	B	B	B	▣			●	●									:	=	<	<	<	<	▲	▲	=	<	=	<	<	<	\	<	<	\	\	N			
	B	B	▣	▣			C	C	●	●			●	●		:	●	=	<	<	<	<	▲	▲	=	<	=	<	=	<	=	<	<	\	\	N	▲			
	●			N	N	N	N	C	C			●			:	●	●	<	=	=	=	<	<	<	=	=	=	<	=	=	<	<	\	\	N	▲				
210					▣	N	N	N						N	N	N	N	N	N	N	▲	▲	=	=	=	<	▣	▣	=	=	=	<	<	=	\	N	▲	N		
		●	●			▣	▣	●	●	▣	▣	▣	▣	▣	N	N	▲	\	\	\	=	=	▣	▣	=	=	=	<	<	=	=	\	N	▲	N					
	●	●			●		:	:	:	:	●	▣	▣	▣	N	N	F	F	F	F	F	F	F	F	=	=	▣	=	=	<	<	=	▲	=	N	N	▲	N		
	●	●	●	●			:	:	●	●	F	F	\	\	\	F	F	F	F	F	F	F	F	▲	▲	=	=	<	<	<	<	\	\	▲	N	▲	N			
									N	N	N	N	●	F	F	F	F	=	=	=	▲	▲	▲	=	<	<	<	<	<	\	\	▣	▣	N	▲	N				
220						N	N	N	N	N	N	●	●	=	=	=	:	\	\	\	<	<	<	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
			:	:	●	●	●	●	F	F	F	F	F	F	F	F	:	:	:	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	B	B	B				
	●	●	●	●	●	\	\	\	F	F	\	\	\	\	:	●																								
230	N					●	●		:	:	:	:	\	\	C	●																								
						●	●		:	C	C	C	:																											
	C	C	C	C	C	●	●	●	B	▣	▣	▣		▣	▣		▣	▣																						
240		C	C	C	●	●	B	B	B	B	▣	▣																												
	▣			●	●	B	B	▣	▣	B	▣	▣																							</					

(52) W

	140														150														160														170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
150	<	<	<	<	N	N	N	<	=	<	-	-	N	N	=	<	<	=	▣	▣	▣	▣	B	B	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣

	170										180										190										200									
150	+	-	×	×	-	⬇	⬇	+	+	=	=	=	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	N	N	N	▣				
160	.	\	×	-	+	⬇	●	+	×	×	+	×	N	=	=	▲	▲	▲	▣	▲	N	N	N	N	▣	▣	⬇	<	▲	▲	▲	N	N	▣	▣	▣	▣			
	.	\	×	-	+	⬇	●	+	×	×	+	×	N	▲	=	▲	▲	▲	▲	N	▲	N	N	N	▣	▣	▣	\	▲	=	▲	▲	=	=	=	●	●			
	.	\	×	-	+	⬇	●	+	×	×	+	+	×	▲	▲	=	▲	▲	▲	N	N	▲	N	N	▣	▣	▣	=	=	=	\	=	=	N	N	▣	▣			
	-	\	×	-	+	⬇	●	+	×	×	+	+	×	×	▲	N	▲	▲	▲	N	N	N	N	▣	▣	▣	▣	=	\	F	=	N	●	●	N	N	▣			
	-	-	×	/	+	⬇	●	□	×	×	×	+	×	×	▲	▲	N	▲	▲	N	▲	N	N	N	▣	▣	▣	▣	\	F	▲	●	●	●	N	N	▣			
170	-	-	×	/	+	⬇	⬇	□	×	×	●	-	×	+	×	×	▲	▲	N	N	▲	N	N	▣	▣	▣	▣	\	\	=	▲	●	●	N	N	▣	▣			
	-	-	×	/	+	⬇	⬇	□	×	×	●	-	×	+	×	×	▲	▲	N	N	N	▲	=	▣	▣	▣	\	F	=	●	●	●	●	N	N	▣	▣			
	\	-	×	-	+	⬇	⬇	-	×	×	●	-	×	+	+	×	N	▲	=	▲	N	=	▣	▣	▣	▣	F	F	●	●	●	●	N	N	N	▣	▣			
	\	-	×	-	+	⬇	⬇	-	×	×	●	-	×	+	+	×	N	▲	=	=	=	=	▣	▣	▣	\	F	=	●	N	●	●	N	N	▣	⬇	⬇			
	\	+	×	-	+	⬇	⬇	-	×	×	●	-	+	×	+	×	×	×	▲	▲	=	N	N	▣	▣	\	=	●	●	N	N	●	N	N	▣	N	⬇	⬇		
180	\	+	×	□	+	⬇	⬇	-	×	×	×	+	+	×	+	×	×	×	N	=	N	▣	▣	F	\	=	●	N	N	▣	●	N	N	▣	N	⬇	L			
	\	+	×	□	+	⬇	⬇	-	×	×	×	+	-	×	×	×	×	×	N	N	▣	⬇	\	F	=	●	N	N	▣	N	N	N	▣	⬇	L	L				
	\	+	-	□	+	⬇	⬇	-	×	×	×	+	-	×	×	×	×	×	N	N	⬇	\	=	F	●	●	●	N	▣	▣	N	▣	▣	▣	▣	⬇	⬇			
	-	+	-	□	+	⬇	⬇	-	-	×	×	×	-	+	×	×	×	×	×	N	⬇	\	=	=	●	●	●	●	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	⬇	⬇			
	-	⬇	-	□	+	⬇	⬇	-	-	×	×	×	-	+	×	×	×	×	×	N	\	F	=	●	●	●	●	●	N	N	N	▣	▣	▣	▣	⬇	⬇			
190	-	⬇	-	□	+	⬇	⬇	-	-	×	×	×	-	+	×	×	×	×	×	×	×	\	=	=	●	●	●	●	●	▣	N	N	▣	▣	▣	▣	⬇	⬇		
	-	⬇	-	□	+	⬇	●	-	-	×	×	×	-	+	+	●	×	×	×	×	×	●	\	N	=	●	●	●	●	●	▣	N	▣	▣	▣	⬇	⬇	B		
	-	⬇	-	□	+	⬇	●	-	-	×	×	×	-	+	+	●	×	×	×	×	×	●	\	N	=	●	●	●	●	●	▣	N	▣	▣	▣	⬇	⬇	B		
	-	⬇	-	□	+	⬇	●	-	-	●	×	×	-	+	+	●	×	×	×	×	×	●	\	F	N	N	●	N	●	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	B		
	+	⬇	-	□	+	⬇	●	-	-	●	×	×	+	+	+	×	×	×	×	×	●	\	F	N	N	●	▣	N	●	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
200	+	⬇	-	+	⬇	⬇	●	-	□	●	×	●	+	+	+	×	●	×	×	×	●	\	F	N	N	▣	▣	N	●	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	+	⬇	-	+	⬇	⬇	●	□	□	●	×	●	+	+	+	×	●	×	×	▣	=	\	N	N	N	▣	▣	▣	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	+	⬇	+	+	⬇	⬇	●	□	□	●	●	●	+	+	+	×	●	×	●	▣	=	=	N	N	N	●	▣	▣	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	⬇	⬇	+	+	⬇	⬇	●	□	□	●	●	●	●	+	+	+	×	●	×	●	▣	\	=	N	N	N	●	●	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	⬇	●	⬇	+	●	⬇	●	□	□	●	●	●	●	+	+	+	●	●	●	F	\	●	N	●	N	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
210	⬇	●	⬇	+	●	⬇	●	□	□	●	●	●	+	●	●	●	▣	\	\	F	F	●	N	●	●	N	●	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	⬇	●	⬇	+	●	⬇	●	□	□	●	●	●	+	●	●	●	▣	\	\	F	F	●	N	●	●	●	●	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	●	●	●	●	●	●	●	□	□	●	●	●	●	●	●	●	N	▣	\	=	F	●	●	N	●	N	●	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	N	\	\	=	=	●	N	N	N	N	●	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	N	\	\	=	=	●	N	N	N	N	●	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
220	C	C	C	C	C	⬇	⬇	●	⬇	⬇	C	⬇	⬇	⬇	⬇	=	\	F	=	=	N	N	N	▣	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	C	C	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	C	C	⬇	N	-	=	F	F	N	=	N	N	N	▣	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	⬇			
	●	●	●	●	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	C	C	C	⬇	N	-	<	=	F	\	N	N	N	N	▣	▣	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	⬇	⬇	⬇	⬇	●	●	●	●	⬇	⬇	⬇	⬇	N	-	<	<	=	F	\	N	N	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	C	C	●	●	●	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	N	<	<	=	▲	▲	=	=	=	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
230	C	●	⬇	:	:	:	:	:	⬇	⬇	⬇	⬇	C	▲	<	▲	▲	▲	▲	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	●	●	●	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	C	C	=	▲	N	N	N	N	N	▣	▣	▣	B	B	B	B	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	●	●	●	●	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	C	C	C	=	N	N	▣	▣	▣	▣	B	B	▣	▣	▣	▣	⬇	⬇	L	L	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣			
	●	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	●	●	C	C	C	C	=	=	N	N	N	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	⬇	L	L	L	⬇	⬇	B	B	▣	▣	▣	▣	▣			
	C	C	C	C		\	\	:	:	:	:	:	=	N	N	N	N	▣	▣	▣	▣	▣	▣	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇			
240			C		:	:	:	:	:	:	:	=	=	N	=	=	▣	▣	▣	L	L	▣	▣	⬇	⬇	L	L	B	B	B	B	B	B	B	B	▣				
	●	:	:	:	:	\	\	\	\	:	=	N	=	N	=	N	▣	▣	B	B	L	L	B	B	B	⬇	⬇	⬇	⬇	B	B	B	B	B	B	B				
	●	●	:	:	:	:	:	\	:	:	N	●	N	=	N	▣	▣	▣	▣	B	B	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣								

(56)

(56) W www.goblenset.ro (57)

(57) W

(59)

(59) W

380						390										400											
150	B	B	B	B	B	B	▣	▣	▣	▣	B	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	B	B	B	B	B	B	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	Z	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	Z	Z	Z	Z		
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z		
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	
160	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	▣	▣	▣	▣	Z		
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	Z	Z	Z	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	▣	▣	
170	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
180	+ Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	+ Z	Z	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Z	L	L	L	L	L	L	L	L	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
190	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	
	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣		
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Z		
	Z	Z	Z	Z	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z		
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C	
	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C	
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	C	C	C
	-	-	-	-	-	-	+	+	+	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
	+	+	+	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Z	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	\\	\\	\\	●	●	●					:	:	●	●	Z	Z	Z	
	Z	Z	Z	Z	Z	Z	\\	\\	\\	\\	●	●								●	●	●	●	Z	Z	Z	
	\\	\\	\\	\\			●	●											●	●	:	:	●	●	Z	Z	Z
	\\	\\			▣	▣	▣	▣	N	N									●	●	:	:		N	N	Z	Z
	N	▣	▣	▣	▣	▣	N	N	N	▣	▣	▣	●				▣	N	N	●	●	N	N	Z	Z	Z	
	●	N	N	N	N	N	N	N	N	N	●	:	:		▣	N	N	N	N	N	N	N	Z	Z	Z	Z	

[illegible]

[illegible]

www.goblenset.ro

[illegible]

140				150				160				170			
200	☐	☐	☐	B	☐	☐	☐	B	B	●	●	●	☐	☐	☐
	●	●	B	B	B	☐	☐	☐	●	●	●	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	●	●	B	B	B	B	☐	B	B	B	●	●	☐
	☐	B	B	●	●	●	●	B	B	●	●	●	●	●	☐
	B	●	●	●	☐	☐	●	●	●	●	●	●	●	●	☐
	●	●	●	☐	B	☐	B	●	●	B	●	●	B	B	☐
	B	●	●	B	☐	☐	☐	B	B	☐	☐	B	B	☐	☐
	C	C	B	B	☐	B	B	B	B	B	☐	C	B	☐	☐
	C	☐	☐	B	B	B	B	B	B	☐	B	☐	☐	☐	☐
	☐	B	B	B	B	B	☐	B	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
210	B	☐	☐	B	☐	B	☐	C	☐	☐	☐	B	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	B	B	☐	☐	B	☐	☐	☐	C	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	B	B	☐	B	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	B	☐	☐	☐	☐	B	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	B	☐	☐	☐	☐	B	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	B	B	☐	B	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	B	☐	☐	B	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	N	N	N	☐	☐	☐	☐	☐	N	N	N	N	N
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
220	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	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	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	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	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
230	●	☐	☐	C	C	C	C	☐	C	C	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	C	C	C	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	C	C	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	N	C	C	C	C	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
	☐	N	N	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	●	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
240	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

The figure displays a large grid of 240 rows and 200 columns, organized into four quadrants of 120 rows by 100 columns. The quadrants are labeled with row numbers 200, 210, 220, and 230 on the left side. The columns are labeled with numbers 170, 180, 190, and 200 at the top. Each cell in the grid contains a symbol from a set of 16: a solid black circle, a white circle, a solid black square, a white square, a solid black triangle, a white triangle, a solid black diamond, a white diamond, a solid black cross, a white cross, a solid black plus, a white plus, a solid black asterisk, a white asterisk, a solid black dot, and a white dot. The symbols are arranged in a complex, repeating pattern across the grid, with some symbols appearing more frequently than others. The pattern is highly structured, suggesting a mathematical or computational process underlying the arrangement.

	210						220						230						240					
200	B	B	B	B	B	B																		
	■	■	■	C	C	C	C																	
	C					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	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	N	N	N	N	N	N	N	N	●	●
	■	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	●	●	●	N	N	N	B	B	■	■	N
	N	N	N	N	N	N	■	■	■	N	N	N	●	●	●	●	●	N	N	■	■	■	■	N
	■	■	N	N	■	■	N	N	●	●	●	N	N	N	N	N	■	■	■	B	B	B	B	■
	N	●	●	●	●	●	N	N	N	N	N	■	■	■	■	■	B	B	B	B	B	B	■	■
210	●	●	●	●	●	N	N	N	N	N	N	N	■	■	■	■	■	B	B	■	■	■	■	N
	N	N	N	●	●	●	N	N	N	N	N	N	■	■	■	■	■	B	B	B	■	■	■	N
	■	N	N	N	N	N	●	●	●	N	N	N	N	■	■	■	B	B	B	■	■	■	■	N
	B	B	■	■	■	■	N	N	N	●	●	N	N	N	N	■	B	B	B	B	B	B	■	■
	■	B	B	B	B	B	■	■	■	■	N	●	●	N	■	■	B	B	B	■	■	■	■	N
	■	B	B	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B	B	■	■	■	■	■	B
	■	■	B	B	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	■	■	B	■	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	B	■	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	B	■	■	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
220	■	B	B	B	B	B	■	■	■	■	N	●	●	N	■	■	■	■	■	■	■	■	■	N
	■	B	B	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	■	B	B	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	■	■	B	■	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	B	■	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	B	■	■	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	B	B	B	■	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	■	■	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	B	■	B	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
	B	■	B	B	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	B
230	B	B	■	B	B	B	B	■	B	■	B	■	B	B	B	B	B	■	B	■	■	■	■	■
	■	B	B	B	■	B	■	■	B	■	B	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■	■	B	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	B	■	●	●	■	●	●	B	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	●	B	B	B	●	■	●	●	B	B	B	■	●	●	B		B	■	C	■		■	■	■
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	■	C		■	■	■	■
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	■	C		■	■	■	■
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	■	C		■	■	■	■
	●	N	N	N	N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■
	N	N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■
240	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■
						●	●	●	B	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
					●	●	●	●	B	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
									●	●	●	●	●	●	B	B	B							
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B							
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B							
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B							
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B							
						●	●	●	B	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	B	B	B							

[illegible]

[illegible]
































[illegible]

[illegible]
































380										390										400									
200	\	\			■	■	■	■	N	N				●	●	:	:		N	N	●	●	●	N	Z	Z			
	N	■	■	■	■	■	N	N	N	■	■	■	●				■	N	N	●	●	N	N	Z	Z	Z			
	●	N	N	N	N	N	N	N	N	N	●	:	:		■	N	N	N	N	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z			
	●	●	:		N	N	N	N	N	:	:	:	■	N	N	N	●	●	■	+	+	+	+	+	+	+			
	■	■	N	:			N	N				■	■	N	N	●	●	■	■	■	+	+	+	+	+	+	Z	Z	
	N	N	N	■	■	■	:	:		■	■	N	N	N	●	■	■	■	■	■	+	+	+	+	+	+	+	Z	
	N	■	■	■				N	N	N	N	N	N	■	■	■	■	■	■	+	+	Z	Z	Z	Z	Z			
	N	N	:	:	:	N	N	N	N	●	●	■	■	■	■	■	■	■	N	+	+	+	+	+	Z	Z	Z		
				N	N	N	N	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	N	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z			
	N	N	N	N	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	N	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z			
210	:	N	N	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	N	/	/	+	+	+	+	+	Z	Z		
					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	/	/	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z			
	■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	●	●	Z	Z	Z	Z	+	+	+				
	■	■	■	■	■	■					■	■	■	■	■	Z	Z	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z		
	■	■	■	■	■	■	■		:	:	:	⌞	⌞	⌞	⌞	B	B	●	●	Z	Z	Z	Z	Z	Z				
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	:	:	B	B	B	●	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z			
	■	■	■	■	■	B	B	B	B	B	B	B	B	●	●	●	●	●	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z				
	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	+	+	+	+	+	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z				
			●	●	●			B		B	+	+	+	+	+	N	+	+	+	+	Z	Z	Z	●	Z	Z			
	●	●	●			●			●		●	N	N	N	N	N	Z	●	Z	Z	●	Z	●	●	Z	●			
220	●	●	B	B	B		●	●	●	●	●	●	●	●	N	N	N	●	●	N	●	●	●	N	●	●			
	●	●	●	●	●	B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	N	N	N	●	N	N	●	N			
	●	B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			N	N	●	N	N				
	●	B	B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●				
	●	■	B	B	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	B	■	B	B	●	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	N	N	N	●	●	●			
	B	■	B	B	■	■	B	●		●	●	●	●	●	●	N	●	●	●	●	●	●	N	N	N	N			
	■	■	■	■	■	B	●	●	●	●	●					N		●	●	●	●	●	N	N	N				
	■	■	B	■	■	B		●	●	●	●	●				N	■			●	●	●	●	●	●				
	■	B	B	■	■	B			●	●	●	●			N	N	■	■			●	■	●			●			
230	B	B	B	■	B	B	B			●		●		B	■	N	■	■		●		■	●	B		●			
	B	B	B	■	B	■	B	B		●			B	B	■	N	■	■		●	■	■	B	B	B				
	■	■	B	B	■	■	B	B	B	B	B		B	B	■	■	B	■	B	●	■	■	B	■	B	B			
	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	■	B	■	■	B		●	●	●	●	●				N	■			●	●	●	●	●	●				
	■	■	■	■	■	B			●	●	●	●			N	N	■	■			●	■	●			●			
	B	B	B	■	B	B	B			●		●		B	■	N	■	■		●		■	●	B		●			
	B	B	B	■	B	■	B	B		●			B	B	■	N	■	■		●	■	■	B	B	B				
	■	■	B	B	■	■	B	B	B	B	B	B		B	B	■	■	B	■	B	●	■	■	B	■	B			
	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
240	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	■	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	B	B	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	B	■	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	■	■	B	■	B	■	B	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	■	B	B	■	B	B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

Pattern Name: G417 Isus si apostolii
Company: Goblenset
Copyright: www.goblenset.ro
Fabric: Aida 22, White
 400w X 245h Stitches
Size(s) : 22 Count, 46.18w X 28.29h cm
 18 Count, 56.44w X 34.57h cm
 16 Count, 63.50w X 38.89h cm
 14 Count, 72.57w X 44.45h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	159	Gray Blue-LT
	2	DMC	160	Gray Blue-MD
	2	DMC	161	Gray Blue
	2	DMC	301	Mahogany-MD
	2	DMC	310	Black
	2	DMC	451	Shell Gray-DK
	2	DMC	500	Blue Green-VY DK
	2	DMC	501	Blue Green-DK
	2	DMC	502	Blue Green
	2	DMC	743	Yellow-MD
	2	DMC	801	Coffee Brown-DK
	2	DMC	830	Golden Olive-DK
	2	DMC	895	Hunter Green-VY DK
	2	DMC	946	Burnt Orange-MD
	2	DMC	3011	Khaki Green-DK
	2	DMC	3346	Hunter Green
	2	DMC	3347	Yellow Green-MD
	2	DMC	3854	Autumn Gold-MD
	2	DMC	B5200	Snow White
	1	DMC	938	Coffee Brown-UL DK
	1	DMC	3371	Black Brown
	1	DMC	3776	Mahogany-LT
	1	DMC	3853	Autumn Gold-DK
	1	DMC	721	Orange Spice-MD
	1	DMC	740	Tangerine
	1	DMC	783	Topaz-MD
	1	DMC	680	Old Gold-DK
	1	DMC	3813	Blue Green-LT
	1	DMC	3024	Brown Gray-VY LT
	1	DMC	762	Pearl Gray-VY LT
	1	DMC	3753	Antique Blue-UL VY LT

Usage Summary**Strands Per Skein:** 6**Skein Length:** 795.0 cm

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(cm)	Str(cm)	Spec(cm)	French	Bead	Skein Est.
 DMC	159	11075	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	4.000
 DMC	160	5217	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	161	4380	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	301	1441	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	310	7252	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	451	2867	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	500	8582	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000
 DMC	501	3809	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	502	3533	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	743	522	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	801	1475	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	830	6566	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	895	7487	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	3.000
 DMC	946	254	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	3011	3643	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	3346	3907	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	3347	2188	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	3854	489	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	B5200	2418	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	938	5033	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	2.000
 DMC	3371										
 DMC	3776	699	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	3853										
 DMC	721	312	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	740										
 DMC	783	1286	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	680										
 DMC	3813	1330	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
 DMC	3024										
 DMC	762	12234	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	4.000
 DMC	3753										