

130										140										150										160									
10																																							
20																																							
30																																							
40																																							
50																																							
60																																							

170			180			190			200					
10														
20														
30														
40														
50														
60														

210										220										230										240									
10																																							
20																																							
30																																							
40																																							
50																																							
60																																							

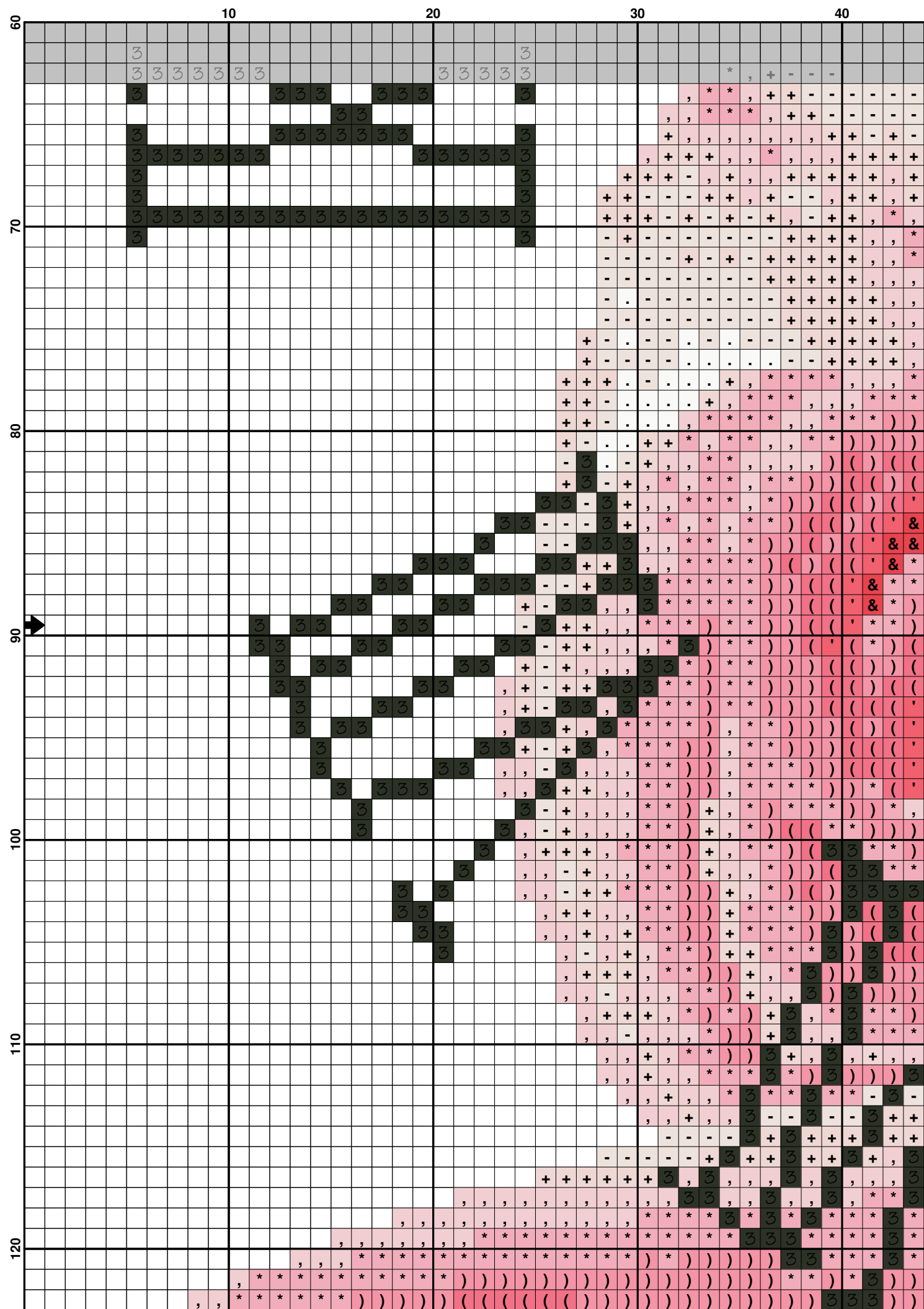
[illegible]

(19)



[illegible]

[illegible]



[illegible]

	90										100										110										120																		
60	*	)	)	)	(	,	*	)	)	(	*	)	)	)	(	(	(	(	(	'	&	%	%	)	,	)	)	(	(	*	)	(	(	'	&	&	*	*	*	)	)	(	(	(	)				
	*	)	)	)	,	*	)	)	(	)	*	)	)	)	(	(	(	(	(	'	&	%	\$	\$	\$	,	,	)	(	(	*	(	(	'	&	&	*	*	)	)	(	(	'	(	(				
	*	)	(	,	*	)	)	)	)	)	(	)	(	(	(	(	'	&	&	%	%	\$	\$	\$	,	3	)	(	(	*	)	(	(	'	&	&	&	*	*	)	)	(	(	'	(	3	&		
	)	)	,	*	*	)	)	)	(	(	*	(	(	(	(	'	&	&	%	\$	\$	\$	\$	,	,	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	&			
	)	,	,	*	)	)	)	)	(	(	'	'	(	(	(	'	&	&	&	%	\$	\$	\$	,	,	3	)	)	(	*	(	'	'	&	&	*	)	*	*	)	)	(	(	(	3	%			
	)	,	,	*	)	)	)	)	(	(	'	&	(	(	'	&	%	%	\$	\$	\$	\$	,	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	&			
	,	,	,	)	)	)	)	)	(	(	'	%	(	(	(	'	'	&	%	\$	\$	\$	\$	,	,	3	)	)	*	(	'	'	*	*	)	(	(	*	)	)	(	(	'	'	3	'			
	+	,	*	*	)	)	)	)	(	(	'	&	(	(	'	'	&	%	\$	\$	\$	\$	,	*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	&			
	,	,	*	)	)	)	)	)	(	(	'	%	(	(	&	(	'	&	%	%	%	\$	\$	,	*	3	)	)	*	(	*	*	(	'	'	*	)	'	'	'	'	3	&						
70	+	,	*	)	)	)	)	)	(	(	'	&	%	(	(	'	'	'	&	%	%	%	(	,	*	)	)	*	)	,	*	)	'	'	'	'	)	(	'	'	&	'	&	%	\$				
	+	,	*	*	)	)	)	)	(	(	'	&	%	(	(	&	'	'	'	&	%	&	(	)	*	*	*	*	)	+	*	)	'	'	'	'	'	&	(	(	'	'	%	%	%				
	+	,	*	)	)	)	)	)	(	(	'	%	\$	(	&	%	'	'	(	(	*	*	,	+	*	)	(	'	'	&	&	&	&	'	(	(	&	%	%	%	'	&	&						
	-	,	*	)	)	)	)	)	(	(	'	&	%	(	(	&	%	'	'	(	(	*	*	,	+	*	)	(	'	'	&	&	&	&	'	(	(	&	%	%	%	'	&	&					
	-	+	,	*	*	)	)	)	(	(	&	&	%	\$	'	(	&	&	%	%	*	*	,	+	*	)	(	'	'	'	'	&	(	(	&	&	'	(	(	(	(	(	(	(	(				
	*	+	,	*	)	)	)	)	(	(	'	&	%	\$	'	'	&	&	&	%	%	*	*	,	+	*	)	(	(	'	'	&	'	&	(	(	'	(	(	(	(	(	(	(	,				
	*	-	,	*	)	)	)	)	(	(	'	&	%	&	\$	\$	'	'	'	*	,	*	,	*	)	(	(	'	'	'	'	'	'	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	,	,			
	,	-	+	,	*	)	)	)	(	(	'	&	%	%	&	\$	\$	'	*	*	,	*	*	)	(	'	'	'	'	'	'	'	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	,	,	*	*			
	)	*	-	+	,	*	)	)	(	(	'	&	%	&	&	'	&	&	%	(	*	-	*	*	(	)	(	'	'	'	'	&	'	%	(	(	(	(	(	(	,	,	*	*	*				
	*	)	-	,	*	)	)	)	(	(	'	&	'	&	&	(	-	,	*	)	(	'	*	)	(	'	'	'	'	&	&	&	&	(	(	(	(	(	(	,	,	*	*	*					
80	*	*	(	(	-	,	,	*	)	)	(	(	'	'	-	-	,	*	)	(	'	'	'	'	)	(	'	'	'	&	&	&	%	(	(	(	(	*	)	*	*	*	*	)	*				
	,	*	)	)	(	(	,	,	*	*	+	,	,	,	-	-	,	*	*	)	(	'	(	'	'	&	&	&	%	(	*	(	(	,	*	*	*	)	)	)	)	)	)	)	)				
	,	,	,	*	)	)	)	)	(	(	'	,	-	-	-	,	*	*	)	(	(	'	(	&	&	&	&	&	(	)	(	(	*	*	*	*	)	)	)	)	)	)	)	)	(				
	*	*	*	,	,	)	)	)	(	(	'	'	'	'	'	'	'	'	'	&	&	&	&	&	&	(	(	*	(	(	*	*	*	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	(	(				
	*	)	)	*	*	*	*	)	)	(	(	'	'	'	'	&	&	&	&	&	&	&	&	&	(	*	*	(	(	*	*	*	)	)	)	)	)	)	)	)	)	(	'	(	*				
	(	(	*	)	)	)	)	)	*	)	)	)	)	)	(	(	'	'	'	'	'	'	&	'	*	*	*	*	*	(	'	(	*	*	*	)	)	)	)	)	)	)	)	(	(	(	*	*	*
	'	'	'	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	)	)	(	(	'	*	*	*	*	*	*	(	(	'	'	*	*	*	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	*	*	*	
	'	'	'	'	'	'	'	'	(	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	*	*	*	*	(	(	'	'	*	*	)	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	)	)	(	
	'	'	'	'	'	'	'	'	&	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'			
	'	'	'	&	'	'	'	'	'	'	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	*	*	*	*	3	*	)	'	(	'	(	)	*	)	(	(	(	*	)	)	)	)	)	)	)	(	'		
90	'	'	'	'	&	'	'	&	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	*	*	*	*	3	*	)	'	(	'	(	)	*	)	(	(	(	*	)	)	)	)	)	)	)	(	'		
	'	'	'	&	'	'	'	&	'	'	&	&	&	&	&	&	&	&	%	&	*	*	*	*	3	3	*	(	(	'	'	)	)	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	)	(	'	'	&	
	'	'	'	'	'	&	'	'	'	'	&	&	&	&	&	&	&	%	&	%	&	&	*	*	*	*	3	*	)	'	(	'	(	)	)	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	(	'	&	
	'	'	'	&	'	'	'	'	'	'	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	\$	%	*	*	*	)	*	)	(	(	(	3	3	&	)	)	(	(	(	)	)	)	)	)	(	'	'	)
	&	'	&	&	&	'	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	*	*	3	3	*	(	(	(	'	'	&	)	3	(	(	(	)	)	)	)	)	(	'	'	)		
	'	&	'	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	*	*	)	3	3	3	(	(	'	'	&	)	3	(	(	(	)	)	)	)	)	(	'	'	&	(	
	&	&	&	%	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	*	*	)	3	3	3	3	(	(	'	'	&	)	3	(	(	3	3	&	*	)	(	3	'	&	(	
	%	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	*	*	)	*	)	(	(	3	(	(	3	3	&	*	)	(	(	3	3	&	)	(	3	'	&	(	
	&	&	&	'	&	%	&	&	%	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	*	)	)	(	(	3	3	'	&	&	3	3	3	(	(	(	)	3	(	'	'	&	(			
100	&	&	&	%	&	'	&	%	%	%	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	*	)	)	(	(	'	'	3	&	%	*	)	(	3	3	(	3	)	(	(	&	'	%			
	&	%	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	*	)	)	(	(	'	'	'	3	%	*	)	(	(	3	3	)	(	(	&	'	%				
	%	&	%	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	&	3	*	*	)	(	3	(	)	(	(	&	(	(	&	(		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	&	%	3	*	)	(	(	(	)	(	(	'	&	&				
	%	%	%	3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	&	&	%	3	)	3	(	(	(	)	(	(	'	'	&			
	%	%	%	%	3	3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	'	&	&	%	3	)	(	(	(	)	(	(	'	'	&			
	%	%	%	%	3	3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	'	&	&	%	*	*	)	(	(	(	)	(	(	'	'	&		
	%	%	%	%	3	3	3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	'	&	&	%	*	*	)	(	(	(	)	(	(	'	'	&		
110	%	%	%	%	3	3	3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	'	&	&	%	%	%	,	*	)	(	(	(	)	)	)	(		
	%	%	%	%	3	3	3	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	*	)	)	)	)	(	(	'	'	'	'	&	&	%	%	%	*	*	)	(	(	(	)				

	130													140													150													160													
60	(	(	)	*	*	*	*	*	,	,							,	,	,	+	,	,	,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	,	,	,	,	(	(	(	(	)	)	)	%	%	&	'	'	'	(	&	
	'	(	(	)	)	)	*	*	*	*							*	*	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	'	'	'	(	(	(	(	)	)	)	)	\$	&	'	'	'	(
	(	3	&	&	'	&	)	)	)	)							)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,	*	*	,	,	,	,	,	,	,	'	'	(	(	(	(	)	)	)	&	&	&	&	(	)	
	3	3	&	&	&	&	%	%	(	(							)	)	)	)	)	)	)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	'	'	(	(	(	&	(	)	(	)	(	)				
	(	3	%	&	%	%	%	%	\$	(	(						(	(	(	(	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)				
	3	3	&	&	%	\$	\$	\$	'	'							(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	)	*				
	'	3	'	&	&	%	\$	\$	'	'							'	'	'	'	'	'	(	'	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	)	)				
	3	3	&	%	%	\$	\$	\$	&	&							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	&	'	'	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	(	)	*	*				
	'	3	&	%	\$	\$	\$	%	&	%							%	%	%	\$	\$	%	\$	\$	%	%	%	%	&	&	&	&	%	%	%	&	&	'	'	'	&	)	)	*	)	)	)	)					
	&	%	\$	%	%	%	%	\$	%	&							&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	&	&	&	%	)	*	)	)	)	)						
70	%	%	%	%	%	%	%	%	&	'							&	&	&	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	'	'	'	'	'	'	'	'	'	&	&	&	%	%	)	)	)	)	)					
	%	&	%	&	&	%	&	&	(	(							(	(	(	(	(	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'					
	'	&	&	(	(	(	(	(	)	)							)	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'				
	(	(	(	(	,	,	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'			
	(	(	,	,	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'		
	,	,	,	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	,	,	,	+	*	*	*	*	'	'	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	\$	(	(	(	)	)	)	)				
	,	*	*	*	*	*	*	*	(	*																																											

[illegible]



60	210										220										230										240															
	&	)	)	(	(	)	(	)	)	&	&	&	\$	%	%	(	(	(	(	(	%	%	&	&	'	'	(	(	*	*	'	(	)	*	*	*	(	&	%	%	%	\$	\$	\$		
70	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	)	&	&	%	\$	\$	(	(	(	(	(	%	%	&	&	(	(	*	*	(	(	(	*	*	)	(	&	%	%	%	\$	\$	\$			
	'	&	&	&	&	&	&	(	(	(	)	&	%	%	%	\$	(	(	(	(	(	\$	%	%	&	&	(	(	*	*	(	(	(	*	*	)	(	&	%	%	%	\$	\$	\$		
	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	&	&	(	(	)	&	%	%	%	%	(	(	(	(	(	\$	%	%	&	&	(	(	*	*	(	(	(	*	*	)	(	&	%	%	%	\$	\$	\$	
	%	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	&	(	(	&	%	\$	%	%	%	(	(	(	(	(	\$	%	%	&	(	(	*	(	(	(	)	)	(	(	(	%	%	%	\$	\$	\$		
	&	&	&	%	%	%	%	\$	\$	\$	&	(	(	&	%	\$	\$	\$	%	\$	(	(	(	\$	\$	%	%	&	(	*	(	&	(	(	*	)	(	(	(	\$	\$	\$				
	(	'	&	&	%	%	&	%	\$	\$	\$	(	(	&	%	\$	\$	\$	\$	(	(	(	\$	\$	%	%	&	)	*	&	&	(	(	(	(	(	(	(	(	%	\$	\$	\$			
	%	(	(	(	&	%	&	&	%	\$	\$	&	(	(	&	%	%	\$	\$	\$	%	(	(	\$	\$	\$	%	&	(	*	&	&	&	(	(	(	(	(	(	(	&	&				
	%	%	(	(	(	&	(	&	%	%	\$	&	(	(	(	&	%	%	\$	\$	\$	%	(	(	#	\$	\$	&	(	)	%	&	&	(	(	(	(	(	(	(	(	&	%			
	%	%	\$	(	(	&	&	(	&	%	%	%	)	(	(	&	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	#	\$	\$	(	)	&	%	&	(	(	(	(	(	(	(	(	%				
	%	%	%	%	\$	(	&	(	&	%	%	%	)	(	(	&	%	%	\$	\$	\$	\$	%	(	#	#	#	(	&	&	%	%	&	(	(	(	(	(	(	(	(	\$				
	%	%	%	%	\$	(	&	(	&	%	%	%	)	(	(	&	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	#	(	)	&	&	%	%	&	(	(	(	(	(	(	(	(	&	#			
	%	%	%	\$	%	&	&	(	&	%	%	&	(	(	(	&	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	(	&	(	&	&	%	%	\$	%	&	(	(	(	(	&	&	%			
	%	%	%	\$	\$	&	(	(	&	%	%	)	(	(	(	&	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	(	)	&	&	%	%	\$	%	&	(	(	(	(	&	&	%			
	%	%	\$	\$	\$	&	(	(	&	%	&	(	(	(	&	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	(	)	&	&	%	%	\$	%	&	(	&	(	(	&	&	%				
	%	%	\$	\$	\$	%	&	(	&	%	%	(	(	(	&	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	(	)	&	&	%	%	\$	\$	&	&	&	&	&	%	&	%				
80	\$	\$	\$	\$	\$	%	(	(	%	%	&	(	(	(	&	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	%	(	)	&	&	%	%	%	\$	\$	&	&	&	(	&	&	%	&	%			
	\$	\$	\$	\$	\$	%	(	(	&	%	%	(	(	(	&	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	%	(	)	&	&	%	%	%	\$	\$	#	%	&	&	&	&	&	%	&	%		
	#	#	#	(	(	&	%	%	(	(	(	&	&	%	%	%	%	%	%	%	\$	'	)	(	&	%	%	%	\$	\$	\$	\$	%	&	%	&	&	%	&	%	%	%				
	#	%	(	(	(	&	%	(	(	(	&	&	%	%	\$	%	&	&	%	%	\$	(	(	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$	#	%	%	&	&	%	%	%	%	%					
	(	'	&	&	&	%	(	(	&	&	%	%	%	%	%	%	\$	(	(	&	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	#	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
	&	&	%	%	(	(	(	&	&	%	%	&	&	%	%	%	(	%	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	#	%	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	\$	%				
	&	&	)	)	(	(	&	&	%	&	&	&	%	%	%	%	(	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	\$	\$	\$	\$	#	\$	#	#	\$	%	%	%	%	%	\$	#	%		
	)	)	(	(	(	(	&	&	&	&	&	%	'	'	'	'	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	#	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	\$	#	◇◇				
	(	'	(	&	&	&	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\$	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	#	#	#	#	#	#	#	\$	\$	\$	%	\$	\$	#	◇◇	◇◇				
	,	)	(	(	,	,	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	&	&	&	&	%	&	%	%	%	%	%	#	#	#	#	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	"	◇◇			
	-	,	+	,	,	+	-	-	-	.	.	.	.	-	-	-	+	+	(	&	(	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	#	\$	"	"	◇◇		
90	-	-	-	+	*	,	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	.	-	+	(	(	(	(	(	&	(	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	#	"	"	"
	+	+	-	-	,	*	,	,	,	,	*	,	+	+	+	-	-	.	-	+	(	(	(	(	(	&	(	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	#	#	#	"	"	"		
	,	+	+	-	-	*	*	*	,	,	,	,	,	,	,	+	+	-	-	.	-	+	(	(	(	(	(	&	(	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	#	#	#	"	"	"	
	(	,	+	+	-	-	*	)	*	*	*	*	*	,	*	,	+	+	-	-	.	-	+	(	)	(	(	(	(	&	(	&	&	&	%	%	%	%	%	%	#	#	"	"	"	
	'	(	,	+	+	-	-	*	)	)	)	*	*	*	*	,	*	,	+	-	-	-	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	(	&	&	&	%	%	%	#	#	"	"	"	
	(	(	(	,	-	.	-	-	*	)	)	)	*	*	*	*	,	,	+	-	-	-	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	(	&	&	&	%	%	%	\$	#	"	"	"	
	*	(	&	(	,	.	.	.	+	*	)	)	)	)	*	*	*	,	,	+	-	-	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	(	&	&	&	%	%	%	#	"	"	"		
	,	*	)	'	'	,	-	.	-	+	*	)	)	)	)	*	*	*	,	,	+	+	-	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	(	&	%	&	&	%	%	%				
	,	,	,	,	&	'	,	-	.	-	*	(	(	)	)	)	)	*	*	,	+	+	-	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	(	&	&	%	%	%	%	%				
	)	)	,	,	,	&	&	,	.	.	+	*	(	(	)	)	)	)	*	*	,	+	+	-	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	(	&	&	&	%	&	%				
	(	(	)	)	)	,	)	&	+	.	-	,	*	(	(	(	&	&	)	)	)	*	*	,	+	+	+	(	(	)	(	(	(	(	(	(	(	&	&	&	%	&	%			
100	'	'	(	(	(	)	)	,	&	+	.	+	*	)	(	(	(	&	&	&	)	*	*	,	+	,	+	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	&	&	%	%	%	%			
	&	&	&	'	'	(	(	)	)	-	-	+	*	)	(	(	'	&	&	&	(	)	*	*	,	+	-	-	(	(	)	(	(	(	(	(	'	'	'	&	%	%	%			
	\$	%	%	&	&	&	&	(	(	)	*	-	-	*	)	(	(	(	&	%	&	%	)	*	*	+	+	-	(	(	(	)	(	(	(	'	'	'	'	&	&	%	%	%		
	(	(	)	(	(	(	&	&	(	(	+	-	+	(	)	(	'	'	&	&	&	%	)	*	,	+	+	-	(	(	)	(	(	(	(	'	'	'	'	&	%	%	%			
	(	&	&	&	&	\$	(	)	(	'	&	&	-	-	*	)	(	)	'	(	'	&	%	&	%	)	*	,	+	+	(	(	(	)	(	(	'	'	'	&	&	%	%	%		
	&	&	&	\$	\$	\$	\$	,	)	(	'	&	&	-	-	)	)	(	'	'	'	&	&	%	%	)	,	,	+	+	(	(	(	(	(	(	'	'	'	&	&	%	%	%		
	'	\$	%	\$	\$	%	\$	(	*	)	(	'	&	&	-	*	)	(	(	'	&	&	&	&	%	%	)	,	,	+	+	(	(	(	(	(	'	'	&	&	%	%	%			
	\$	\$	\$	%	%	%	%	(	,	*	)	'	&	&	+	+	)	(	(	'	'	'	&	&	&	&	*	*	,	+	+	(	(	(	(	'	'	'	'	&	%	%	%			
	\$	%	\$	%	%	&	%	(	,	*	)	(	'	&	%	-	*	(	(	'	'	&	&	'	%	&	%	*	,	,	+	(	(	(	'	&	'	&	&	%	%	%				
	%	\$	%	%	%	&	%	)	(	,	*	)	(	'	%	*	+	)	(	(	'	&	'	&	%	&	%	)	,	+	+	(	(	(	'	'	&	&	%	%	%	(				
110	%	&	%	&	&	&	&	)	(	,	*	)	(	(	&	%	,	)	(	(	'	'	&	'	'	&	&	%	*	,	+	(	(	'	'	&	'	%	%	%	%	(				
	&	%	&	&	&	&	'	)	(	(	*	)	(	&	%	,	)	(	(	'	'	'	'	&	'	&	%	*	*	,	+	(	'	'	&	&	&	&	%	\$	%	(				
	&	&	&	'	'	'	'	(	(	,	*	)	(	'	%	%	)	)	(	(	'	'	'	'	&	&	&	%	*	,	+	'	'	&	&	&	%	\$	%	\$	(					
	&	'	'	'	&																																									



	250										260										270										280										290									
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	'	&	%	%	\$	\$	#	#	\$	%	%	%	%	\$	\$	%	%	%	%						\$	\$	\$	\$	%	&	&	\$	\$	%	%	&	&						
60	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	%	%	\$	\$	#	#	\$	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	&	%	%	%	\$					%	%	\$	\$	\$	%	&	%	\$	\$	%	%	&	&					
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	&	&	%	\$	\$	#	#	#	\$	%	%	\$	\$	\$	\$	%	&	&	%	%	%					%	\$	\$	#	\$	\$	%	%	\$	\$	%	%	&	&					
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	&	&	%	\$	\$	#	#	#	\$	%	%	\$	\$	\$	\$	%	&	&	%	%	%					%	\$	\$	#	\$	\$	%	%	\$	\$	%	%	&	&					
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	&	%	%	\$	#	#	#	%	%	&	%	%	%	&	&	%	%	%	%	%					%	%	\$	\$	\$	%	&	%	\$	\$	%	%	&	&					
	%	\$	\$	\$	\$	\$	&	%	%	\$	\$	#	#	#	\$	%	%	(	(	(	&	%	%	%	%	%	%					%	\$	\$	#	\$	%	%	%	\$	\$	#	%	&	&					
	(	\$	\$	\$	\$	\$	%	&	%	\$	#	#	#	#	\$	\$	#	%	%	%	%	%	%	%	%	%	\$					%	\$	\$	#	\$	%	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%					
	(	%	\$	\$	\$	\$	%	%	\$	#	#	#	\$	\$	\$	#	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					\$	\$	#	#	\$	&	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%					
	(	&	&	\$	\$	\$	%	%	\$	#	#	"	#	#	\$	#	#	%	%	%	%	%	%	%	%	\$	\$					#	#	#	\$	%	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%						
	(	&	%	\$	\$	\$	\$	%	\$	\$	#	"	#	#	\$	#	#	\$	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	#					\$	#	#	\$	\$	&	%	%	\$	\$	\$	#	\$	%	%					
70	(	(	%	&	\$	\$	\$	\$	%	\$	#	"	"	\$	#	#	#	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	\$					\$	#	#	\$	%	&	%	\$	\$	\$	\$	#	\$	%	%					
	(	(	%	%	\$	\$	\$	#	#	\$	\$	#	#	#	#	\$	#	#	#	\$	%	\$	\$	\$	#	\$					#	#	\$	\$	&	%	\$	\$	\$	\$	#	\$	%	%						
	(	(	\$	%	&	&	\$	\$	#	#	%	#	#	#	#	\$	\$	\$	\$	#	\$	\$	\$	#	\$					#	\$	\$	%	%	\$	\$	\$	\$	#	\$	%	%	&	&						
	(	&	#	\$	%	&	&	\$	#	#	\$	%	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	#	%	%	%	%	%	%					%	%	&	&	\$	\$	\$	\$	#	\$	%	%	&	&					
	(	&	#	#	\$	%	&	&	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					&	&	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	%	%	&	&					
	&	&	%	#	#	\$	\$	%	%	\$	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	%	%	&	&	&	%	%	%	%					%	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	&	%	%	\$	\$					
	&	(	%	%	%	#	#	\$	\$	&	&	(	(	(	(	&	&	&	&	%	%	%	%	%	\$	\$					\$	\$	\$	\$	#	#	\$	&	%	%	\$	\$	%	%	\$	\$				
	&	&	%	#	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	#	\$	\$	#	#	\$	&	%	%	\$	\$	%	%	\$	\$				
	&	&	%	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	#	#	#	#	#	%	&	%	\$	\$	%	%	\$	\$					
	&	%	&	%	%	%	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	#	#	#	%	%	%	%	\$	\$	%	%	\$	\$	%	%	&	&		
80	&	&	%	&	&	&	&	%	"	"	"	"	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#					\$	#	#	&	&	\$	\$	\$	\$	&	&	'	'	'	'						
	&	%	%	%	\$	&	&	&	&	%	%	"	"	"	"	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#					\$	#	#	&	&	\$	\$	\$	\$	&	&	'	'	'	'						
	%	%	%	%	%	\$	(	&	&	&	&	%	%	%	%	"	"	"	"	#	#	#	%	%	%					#	&	&	\$	\$	\$	\$	&	&	&	&	'	(	*	*						
	%	\$	%	%	%	%	\$	(	(	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	&	%					%	\$	\$	\$	&	&	&	&	&	'	(	*	*	)						
	%	\$	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	(	(	(	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%					&	&	&	&	&	%	%	&	*	(	'	'	(								
	\$	#	%	&	%	&	&	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	&	&	%	%	%	\$	%	&					&	%	%	%	%	%	&	&	&	'	'	'	'								
	\$	#	◇	◇	#	#	#	\$	&	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	&	&					&	%	%	%	%	%	&	&	&	'	'	&	'	'	'						
	#	◇	◇	◇	◇	"	#	#	\$	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	%					%	%	%	%	%	&	&	&	'	&	&	&	&	&	&						
	\$	"	◇	◇	◇	"	"	#	#	\$	%	&	%	%	%	\$	\$	\$	%	%	%	%	%	%	%					%	%	%	&	&	&	&	%	&	&	%	&	&	%	&	&					
	"	"	◇	◇	◇	"	"	"	"	#	#	\$	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					%	&	&	&	&	%	&	&	%	&	&	%	&	%	%	%					
	"	"	"	◇	◇	◇	"	"	"	#	#	\$	\$	\$	&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%					&	&	&	&	%	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
90	#	"	"	◇	◇	◇	"	"	#	"	#	#	\$	'	)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
	#	#	"	"	◇	◇	◇	"	"	#	#	*	*	(	)	)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
	#	#	"	"	◇	◇	◇	"	)	*	,	*	*	(	(	)	)	%	%	%	%	%	%	%	%	%					%	%	%	%	\$	%	\$	\$	\$	\$	%	\$	\$	\$	\$					
	%	#	#	"	"	◇	◇	(	)	*	,	*	(	(	)	)	%	\$	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$					\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	)	)	)	(	'							
	%	\$	#	"	"	◇	◇	)	)	*	,	*	)	(	(	)	)	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	\$	\$	\$	%	)	)	)	'	'	&	&	&							
	%	%	#	#	"	◇	(	)	*	,	,	*	(	(	(	)	)	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	\$	\$	\$	%	)	(	(	'	&	&	(	)	)						
	&	%	%	#	"	"	(	)	*	,	,	*	)	(	(	(	)	)	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	\$	\$	%	)	(	'	&	&	(	)	)	(						
	%	%	%	#	#	#	)	*	,	+	,	*	)	(	(	(	)	)	\$	\$	\$	#	\$	\$	#	\$	\$					\$	%	(	(	'	&	'	&	(	)	(	(							
	&	%	&	%	#	(	)	*	,	+	,	*	)	(	(	(	)	)	\$	#	#	\$	\$	#	\$	\$					\$	%	(	(	'	&	&	'	(	(	(	'	&	#						
100	&	&	%	%	#	(	)	*	,	+	*	)	(	(	(	)	)	#	#	#	#	#	%	(								%	(	(	'	'	&	&	(	)	(	&	%	#	#					
	&	%	%	%	%	(	)	*	,	,	*	)	(	(	(	)	)	#	#	\$	#	#	%	(								'	'	&	%	%	(	)	(	&	%	\$	%	%	&					
	&	&	%	%	(	)	)	+	,	*	)	(	(	'	'	(	)	)	\$	\$	#	%	(	'	&							'	&	%	\$	(	)	(	(	%	\$	%	&	'						
	&	%	%	%	(	)	)	+	*	*	)	(	(	'	'	(	)	)	\$	#	%	(	(	'	&							&	&	\$	%	(	(	(	&	%	%	&	'	(						
	&	&	%	%	(	)	*	,	*	)	)	(	'	'	'	(	)	)	\$	%	(	(	'	&	\$							\$	\$	%	(	(	(	&	%	&	'	'	(	(	%					
	&	%	%	%	)	)	,	*	*	)	(	(	'	'	'	(	)	)	%	(	(	'	&	\$	\$	\$						\$	\$	'	(	(	'	%	&	&	'	(	(	&	&					
	%	%	%	(	)	*	,	*	*	)	(	(	'	'	(	)	)	(	(	&	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	'	(	(	'	%	&	&	'	(	(	&	&	%						
	&	%	%	(	)	*	*	*	)	)	(	'	'	'	(	)	)	(	(	&	\$	\$	\$	\$	\$	\$					\$	'	(	(	%	%	&	&	'	(	&	%	\$	\$						
	%	%	%	(	)	,	*	*	)	(	(	'	'	(	)	)	(	&	#	\$	\$	\$	\$	%								'	(	(	&	\$	&	&	'	'	(	&	%	%	%					
110	%	%	(	)	)	*	*	*	)	(	(	'	'	(	)	)	(	'	#	\$	\$	\$	\$	%								'	(	(	%	%	&	&	'	(	&	%	%	%	\$					
	%	%	(	)	)	*	*</																																											

	290										300										310										320										330									
60	%	&	&	#	\$	'	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	%	&	'	)	(	(	(	(	(	'	'	&	&	'	(	'	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$	&	&	%	\$	#	#				
	%	&	&	\$	\$	'	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	&	'	%	&	&	)	(	(	(	(	(	'	'	&	&	&	(	'	&	&	%	\$	\$	\$	\$	%	&	%	\$	#	\$					
	%	%	&	%	\$	'	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%	&	'	&	&	&	)	)	(	(	(	(	(	'	'	&	&	(	(	'	&	%	#	\$	\$	\$	\$	%	&	%	\$	#	#				
	\$	%	%	%	\$	'	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	&	&	%	&	'	)	(	(	(	(	'	'	&	&	&	(	'	&	%	%	\$	\$	\$	\$	&	&	%	\$	#					
	#	%	&	%	\$	'	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%	&	'	&	%	%	%	&	)	(	(	(	(	'	'	&	&	&	(	(	'	&	%	#	\$	\$	\$	\$	%	&	%	\$	#				
	\$	\$	%	%	'	&	%	%	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	'	&	%	%	%	&	'	)	(	(	(	'	&	&	&	&	(	(	'	%	%	\$	\$	\$	\$	%	&	%	\$					
	\$	\$	%	&	'	&	%	\$	\$	\$	\$	%	%	&	'	&	&	%	%	\$	\$	%	'	)	(	(	(	'	'	&	&	&	(	(	'	'	#	#	\$	\$	\$	\$	%	%	\$					
	#	\$	%	&	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	'	&	%	\$	\$	\$	#	\$	&	&	(	'	(	(	'	'	&	&	&	\$	)	(	'	'	#	#	#	\$	\$	\$	%				
70	#	\$	%	'	%	%	\$	\$	\$	\$	&	&	'	'	&	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	&	'	(	'	(	'	'	'	&	&	&	\$	(	(	(	'	'	#	#	\$	\$	\$	\$					
	\$	\$	%	&	%	\$	\$	\$	\$	%	&	'	'	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	%	&	'	)	'	(	'	'	&	&	&	&	\$	)	(	(	(	'	#	#	\$							
	\$	%	&	%	%	\$	\$	\$	\$	&	&	'	'	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	%	&	&	'	(	'	'	&	&	&	&	%	\$	\$	)	)	)	(	(	(						
	%	&	%	%	\$	\$	\$	\$	&	&	'	'	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	%	&	&	'	'	'	&	&	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$										
	&	&	%	\$	\$	\$	\$	%	&	'	'	'	&	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	%	&	&	&	'	(	'	'	&	&	&	&	%	\$	#	\$	\$	\$	\$							
	%	%	\$	\$	\$	%	&	'	'	'	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	%	&	&	&	'	'	&	'	&	&	'	&	&	'	&	&	%	\$	\$	\$	%					
	%	\$	\$	\$	\$	%	&	'	'	(	&	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	#	\$	%	&	&	&	'	'	&	'	&	'	&	&	'	&	&	%	%	#	\$	\$	\$				
	\$	\$	%	%	&	'	'	(	\$	&	&	&	&	&	&	&	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	#	\$	%	&	&	&	&	&	&	&	&	'	&	&	'	&	&	'	&	&	%	\$	#	\$			
	\$	%	&	&	'	'	(	&	&	&	*	*	*	*	*	&	&	\$	\$	#	#	#	#	#	#	\$	%	%	&	&	&	'	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	#	#						
80	&	&	'	'	(	(	&	*	*	*	*	*	*	*	*	&	&	#	\$	#	#	#	#	#	#	#	\$	\$	%	%	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	\$	#					
	'	'	'	(	(	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	&	\$	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#						
	'	(	*	*	*	*	)	)	)	)	)	)	)	)	*	)	*	*	*	*	(	*	(	&	&	&	&	#	#	#	#	#	#	#	#	%	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%				
	(	*	)	(	'	)	(	(	(	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	*	*	*	*	(	'	'	'	&	&	#	#	#	#	#	#	%	&	&	&	%	%	%	&	\$	&			
	'	'	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	*	*	(	(	(	'	&	#	#	#	#	#	#	#	#	\$	&	&	&	%	&	&	%	%	\$				
	'	'	'	'	'	'	'	(	(	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	*	*	)	)	(	'	'	&	#	#	#	#	#	#	#	\$	%	&	&	&	&	%	%	%					
	'	'	'	'	'	'	(	'	'	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	*	*	)	(	'	'	&	#	#	#	#	#	#	#	\$	%	&	&	&	&	%	%	%						
	&	&	'	'	'	'	'	'	'	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	(	'	&	#	#	#	#	#	#						
	&	&	&	&	'	&	&	'	'	'	'	'	'	(	(	'	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	(	'	)	'	'	'	#	#	#	#	#					
	&	%	%	&	&	&	&	&	'	&	&	'	'	'	'	(	'	'	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	*	)	(	'	(	(	'	'	'	#	#	#	#	#	#						
90	%	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	'	&	'	'	'	'	'	'	(	'	(	(	(	(	(	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	&	&	&	&	'	&	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	&	&	&	&	'	&	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'					
	%	\$	\$	\$	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	%	&	&	&	&	&	&	&	'	&	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'					
	)	(	'	'	\$	\$	\$	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	"				
	&	&	&	'	'	'	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&					
	(	)	)	)	(	&	&	%	\$	\$	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	&	&	&	&	&	'	(	(	(	&	&	'	'	(	(	(	(	(	(					
	)	)	(	)	(	(	(	(	&	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	&	&	&	&	&	&	'	'	(	(	(	(	&	&	'	'	(	(	(	(	(	(	(					
	(	(	(	&	&	&	&	&	(	(	'	'	%	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	&	'	'	'	(	(	)	(	&	&	'	(	(	(	(	(				
	'	&	#	#	#	#	\$	\$	\$	\$	\$	(	'	'	'	&	%	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	&	&	&	'	'	'	(	(	(	(	'	'	'	(	(	(	(	(				
100	%	#	#	\$	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
	\$	\$	%	%	&	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
	%	%	&	'	'	(	'	'	%	#	#	#	%	\$	\$	&	(	(	'	'	&	&	%	\$	\$	\$	\$	#	%	&	&	&	'	'	'	(	(	(	'	&	'	(	(	(	(					
	&	'	'	(	(	%	\$	\$	#	#	#	#	%	%	\$	\$	(	(	'	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$	#	#	#	%	&	'	'	'	(	(	(	'	&	'	(	(	(	(					
	'	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	%	&	%	\$	&	(	'	&	&	%	%	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	%	&	&	'	'	(	(	)	(	'	'	(	'	(					
	(	(	%	%	%	\$	\$	%	%	%	\$	\$	\$	\$	%	&	&	\$	%	(	'	&	&	%	%	\$	\$	\$	#	#	#	%	%	&	&	'	(	(	)	(	'	'	(	'	(					
	(	&	&	&	&	&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	\$	\$	#	&	&	\$	\$	(	'	&	&	%	%	\$	\$	\$	#	#	%	%	%	&	'	'	(	(	)	*	(	'					
	&	&	%	&	%	%	\$	\$	\$	%	%	&	&	%	%	%	\$	\$	%	&	%	\$	(	'	&	&	%	%	\$	\$	#	#	\$	%	%	%	%	'	'	(	)	)	*	(	'					
	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	%	\$	%	%	%	%	%	\$	\$	%	&	%	\$	(	'	&	&	%	%	\$	\$	#	#	%	%	&	%	#	&	'	'	(	)	*	(	'					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
110	%	%	\$	\$	\$	%	%	%	&	&	%	%	&	&	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%					
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	%	&	'	'	'	&	&	%	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	\$	\$	#	#	#	#	\$	\$	\$	%	&	&	&	&	&	%	%	\$	#	\$	\$	%	&	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
	#	#	#	#	#	#	\$	\$	%	%	%	%	&	'	'	'	&	&	%	\$	#	#	\$	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%										

[illegible]

[illegible]

The figure displays a large grid of 170 rows and 40 columns, organized into four quadrants by a vertical line at column 20 and a horizontal line at row 85. The grid is filled with various symbols, including asterisks (\*), parentheses ((), ), plus signs (+), minus signs (-), and numbers (3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39). The symbols are arranged in a complex, repeating pattern across the grid, with some symbols appearing more frequently than others. The grid is divided into four quadrants, each with its own set of symbols and patterns. The top-left quadrant (rows 1-85, columns 1-20) contains a dense arrangement of symbols, including many asterisks and parentheses. The top-right quadrant (rows 1-85, columns 21-40) contains a similar arrangement of symbols, but with a different pattern. The bottom-left quadrant (rows 86-170, columns 1-20) contains a sparse arrangement of symbols, with many empty cells. The bottom-right quadrant (rows 86-170, columns 21-40) contains a sparse arrangement of symbols, with many empty cells. The grid is a complex, repeating pattern of symbols, with some symbols appearing more frequently than others.

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]




















[illegible]

[illegible]

[illegible]

**Fabric:** Aida 14, White  
409w X 173h Stitches  
**Size:** 14 Count, 74.20w X 31.39h cm

**Floss Used for Full Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	310	Black
	2	DMC	321	Christmas Red
	2	DMC	469	Avocado Green
	2	DMC	470	Avocado Green-LT
	2	DMC	471	Avocado Green-VY LT
	2	DMC	472	Avocado Green-UL LT
	2	DMC	498	Christmas Red-DK
	2	DMC	666	Christmas Red-BRT
	2	DMC	814	Garnet-DK
	2	DMC	815	Garnet-MD
	2	DMC	818	Baby Pink
	2	DMC	819	Baby Pink-LT
	2	DMC	892	Carnation-MD
	2	DMC	893	Carnation-LT
	2	DMC	894	Carnation-VY LT
	2	DMC	963	Dusty Rose-UL VY LT
	2	DMC	3716	Dusty Rose-VY LT
	2	DMC	3801	Christmas Red-LT
	2	DMC	3865	Winter White