



										10										20										30									
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	%	2	2	2	2	↑	-	-	\$	%	↑	2	3	1	1	■					
4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	%	%	2	2	2	2	1	\$	\$	2	1	1	2	■					
4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	4	4	4	4	1	3	3	0	\$	%	#	2	2	2	2	\$	\$	·	2	2	2	\$					
4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	2	4	1	1	-	%	/	\$	%	%	\$	#	2	2	\$	\$	(2	2	%	\$					
4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	1	1	0	↑	\$	/	\$	\$	%	%	\$	#	2	\$	\$	(0	-	%	\$					
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	1	2	2	-	..	\$	-	%	\$	%	%	%	#	+	..	%	..	■	..	#	%	(
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	3	2	·	..	%	%	%	\$	\$	\$	%	%	%	%	..	■	\$	#	\$	(
4	4	4	4	4	2	2	4	4	↑	%	2	2	3	2	-	%	%	#	%	%	\$	\$	\$	\$	%	(%	%	#	#	%	(
4	4	4	2	2	2	2	2	2	+	%	%	-	3	0	-	%	..	%	\$	■	..	\$	\$	#	%	%	■	#	#	%	■	(
4	4	2	3	3	3	2	2	2	+	%	%	%	2	3	-	%	%	..	■	..	%	#	%	..	■	..	%	#	#	..	((
4	4	3	3	3	3	3	3	+	+	%	-	%	%	-	↑	%	■	(■	..	%	%	%	■	■	\$	#	%	((..					
4	3	3	3	4	4	3	3	↑	↑	%	-	..	%	%	·	%	..	■	(■	■	%	■	..	%	#	■	■	%	\$					
4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	3	-	■	%	%	%	%	..	■	((■	■	(%	%	..	(%	%	%					
4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	0	0	(■	%	%	..	■	■	*	(((■	■	(%	%)	..	%	%	..					
4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	■	((■	%	..	■	■	*	*	*	(■	()	%	·	■	%	%	%	%					
4	2	2	2	3	2	3	3	3	0	(■	(((■	■	..	■	(■	■	*	*	\$	(◆	\$	-	(..	\$	\$	\$	#					
2	2	2	3	3	1	3	3	3	·	■	■	■	((((■	(((*	*	■	*	4	*	\$	(%	\$	#	#	#						
2	2	1	3	1	3	3	3	2	-	■	■	■	(/	((((((\$	■	(4	4	4	◆	(%	\$	#	#	#						
2	1	1	1	3	3	3	3	1	(/	/	((()	*	*	..	(..	..	4	4	◆	%	..	\$	\$	#	\$						
2	1	3	3	3	3	3	1	↑	%	..	·	3	*	■	((((*	*	\$	■	%	(*	/	\$	%	-	%	\$	#	#						
1	3	3	3	3	1	1	1	%	..	0	4	3	-	..	*	(((((■	■	%	(4	/	-	*	(■	%	%	\$						
3	3	3	3	1	1	1	1	-	4	3	3	3	■	((■	(((((-	4	4	%	\$	(..	-	-					
3	3	1	2	1	1	%	%	%	↑	0	3	3	(■	■	(((*	\$	(-	◆	-	(..	..	%	%	%	-						
1	1	2	2	\$	\$	%	%	%	4	-	■	..	((()	(-	\$	-	·	/	-	..	%	#	#	#	#						
2	1	1	1	1	\$	%	%	%	%	..	*	-	■	■	..	■	(((((·	0	((*	..	%	%	#	◆	#							
1	%	%	%	%	%	%	%	%	%	..	*	■	..	■	..	/)	(((■	·)	(■	%	%	#	◆	◆							
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	■	..	*	(..	..	■	/)	((■	..)	((..	%	..	%	\$	#	#	◆						
\$	\$	\$	%	%	-	(■	■	*	■	..	/	(■	(■	(..	■	..	%	%	%	%	#	#	#							
2	\$	\$	\$	■	((()	(·	(%	/	(..	((..	%	..	(■	%	%	..	%	#	#	%	%	3	..					
2	2	2	2	\$	\$	■	()	·	*	*	*	..	/	(..	((..	%	%	(..	%	\$	#	◆	\$	%	%	3						
2	2	2	#	%	(·	/	4	4	·	·	/	■	..	((..	%	#	■	..	%	%	..	#	#	◆	#	\$	%	%					
2	2	%	■	..	/	4	/	0	/	4	*	■	..	■	■	■	%	#	#	%	%	\$	#	#	#	#	\$	%					
+	%	%	■)	/	/	·	0	*	*	/	■	■	■	■	■	%	%	%	■	%	#	%	\$	\$	3	#	#	\$	\$					
%	%	\$	\$	\$	\$..	■	·	/	-	0	4	/	*	(..	■	■	■	..	%	%	%	..	%	#	#	\$	#	3	%	#	\$	\$					
\$	\$	\$	\$	%	%	%	%	·	·	%	/	4	4	*	/	(..	%	%	%	..	%	#	\$	#	%	4	%	\$	\$					
\$	\$	\$	%	%	■	*	%	%	/	*	*	*	/	..	■	%	%	%	%	%	#	#	#	%	4	%	%	\$						
\$	\$	%	%	..	■	-	·	·	·	%	0	%)	*	/	4	/	%	..	↑	%	\$	%	%	\$	#	#	%	3	3	%	\$					
\$	\$	%	■	(((%	%)	*	/	4	*	*	*	\$	%	..	*	%	%	#	%	#	#	#	2	2	3	%	%								
%	..	■	(..	■	(·	-	%	·	/	4	4	(*	*	%	%	↑	*	*	%	3	%	#	#	%	2	2	3	3	%					
-	■	..	%	%	%	(((..	3	4	4	*	*	■	(/	%	/	*	*	+	3	3	#	#	2	2	2	2	3	0							
-	\$	\$	\$	%	■	■	■	(·	■	4	4	4	..	*	■	■	(*	%	/	(*	*	*	2	%	%	2	2	2	2	1	1					
\$	\$	%	%	■	0	■	■	%	4	%	■	((■	■	(/	*	((*	*	..	2	2	2	2	2	1	0	0					
\$	\$	%	%	%	-	■	■	■	*	..	%	%	■	■	■	(((..	*	*	..	2	1	1	2	1	0	0						
\$	%	(..	%	%	-	..	■	■	■	*	%	%	%	%	%	■	((*	-	*	..	2	1	1	1	1	0	0					
\$	%	%	-	..	■	..	%	(%	%	%	%	%	■	(*	*	-	..	%	*	*	2	1	3	2	3	0	0					
↑	%	■	..	■	%	%	(*	..	%	%	*	(*	-	*	..	%	4	*	1	1	0	3	0	4	0					
-	■	(%	%	..	■	■	%	%	(*	%	%	%	*	(..	%	*	%	%	4	1	2	0	0	4	4	4	4					
-	■	(%	%	■	■	%	%	((..	..	%	*	%	*	(..	%	*	%	..	4	2	2	4	4	/	4	4	/					
-	((%	%	■	\$	%	%	*	*	..	%	%	*	*	*	*	*	..	3	4	4	2	4	4	4	/	·	0					

										40										50										60									
1	1	■	■	1	2	3	3	4	4	0	0	4	4	3	3	4	↓	3	3	3	3	1	4	4	1	#	#	#	4	4	4	4	4	4					
1	2	■	■	2	3	4	4	0	0	0	4	4	3	2	4	4	3	2	3	4	3	1	4	4	2	#	#	#	%	%	%	4	4	4					
2	2	\$	■	3	4	4	4	0	0	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	1	4	4	4	3	#	#	#	#	%	%	%	%	4					
2	%	\$)	3	4	4	0	0	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	#	#	#	#	%	%	%	%	(
-	%	\$)	3	4	4	0	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	3	%	#	#	\$	\$	\$	\$	%	%					
#	%	()	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	1	1	1	4	■	%	4	4	4	4	-	#	#	◆	◆	\$	\$	\$	%					
#	\$	()	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	4	4	4	3	■	%	%	%	4	4	2	%	#	#	◆	◆	\$	#	\$					
#	%	((4	4	3	2	1	3	2	4	3	3	1	4	3	3	3	3	■	%	#	%	%	0	0	-	#	#	#	◆	◆	\$	\$					
%	■	((·	-	%	%	%	2	2	2	1	1	4	3	3	3	2	3	3	■	#	#	#	%	%	#	#	#	#	#	#	\$	\$					
..	((..	\$	\$	\$	\$	2	1	1	1	4	4	4	-	2	3	4	1	3	3	■	#	#	#	%	\$	\$	\$	#	\$	\$	\$						
((..	\$	\$	\$	#	2	4	3	3	3	4	4	4	2	-	3	3	3	3	4	4	%	#	#	#	#	%	#	%	\$	\$	\$	\$					
■	%	\$	\$	\$	%	3	4	3	3	3	3	3	4	4	■	\$	%	+	\$	0	-	■	■	#	#	#	#	#	#	#	%	%	\$	\$					
%	%	%	■	-	0	3	3	3	3	3	3	4	■	#	#	#	#	#	\$	\$	#	#	#	#	#	#	#	\$	%	%					
%	%	%	%	4	4	3	3	4	■	..	%	\$	#	#	#	#	#	\$	\$	#	#	#	#	#	#	%	■	..					
\$	\$	#	#	#	#	#	\$	%	..	■	■	%	4	4	3	..	%	\$	%	#	#	#	#	#	◆	◆	◆	◆	#	#	#	\$	■						
#	#	#	#	#	#	#	#	\$	3	3	3	3	■	..	%	\$	%	#	#	#	#	#	◆	◆	◆	\$	\$	%	..							
#	#	#	#	#	#	#	#	..	4	3	3	3	4	3	3	■	..	%	%	\$	\$	#	#	#	#	#	#	#	#	%	%	..							
\$	#	\$	#	#	#	#	..	4	4	4	3	3	4	4	3	3	(..	%	%	%	%	%	\$	\$	\$	%	\$	%	%	%						
\$	#	#	#	#	%	%	%	..	4	4	3	0	3	4	3	3	(..	\$	\$	\$	%	%	\$	%	%	%	\$	%	%	..						
%	%	\$	#	#	#	#	\$	\$	%	%	%	2	0	4	3	\$	\$	\$	\$	#	#	\$	#	#	#	#	#	#	\$..	%						
..	-	-	%	%	\$	%	%	..	■	■	..	3	1	1	3	3	■	■	%	#	#	#	#	#	◆	◆	◆	◆	◆	\$	%						
%	%	-))))	(((..	3	3	1	3	2	1	1	1	■	■	%	#	#	#	#	◆	◆	◆	◆	#	\$	%	%	..					
#	#	#	%	■	((..	..	4	3	1	1	3	2	2	2	3	3	3	■	■	%	\$	#	#	#	◆	◆	·	·	*	■	*						
#	◆	#	#	#	\$	%	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	■	■	\$	\$	\$	#	·	%	■	■	■	■					
#	◆	◆	◆	#	#	#	#	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	-	-	-	#	#	#	#	\$	\$	\$					
#	#	◆	◆	◆	#	#	#	%	/	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	%	0	#	#	#	◆	◆	◆	◆				
#	#	#	◆	◆	#	#	#	#	%	-	1	2	3	3	4	3	2	2	2	-	-	%	%	0	\$	#	#	#	◆	◆	◆	◆	◆	◆					
%	3	#	#	#	#	\$	%	..	1	2	3	3	4	4	2	2	-	%	%	%	-	·	#	#	#	#	◆	#	#	#	#	#					
%	%	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	2	1	-	%	%	↑	-	#	#	#	#	#	#	#	\$	#	#	..					
\$	%	%	3	3	3	4	3	1	1	1	3	3	2	3	4	2	1	-	↑	%	%	↑	\$	#	#	#	#	#	#	#	#	\$					
#	\$	%	%	4	4	4	2	1	1	2	3	3	2	3	4	2	4	-	-	-	-	#	#	#	#	\$	\$	\$	#	#	\$	\$	#)					
#	\$	\$	%	4	4	2	1	1	1	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	%	%	#	#	#	\$	◆	%	%					
#	\$	\$	\$	%	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	4	4	0	2	0	4	4	4	3	3	2	%	\$	#	#	\$	\$	#	%	\$					
%	\$	\$	%	%	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	4	4	0	2	2	/	4	3	3	3	%	%	#	#	\$	\$	#	#	\$	#					
%	%	\$	%	%	2	1	1	2	3	3	3	2	2	3	0	4	4	2	1	2	4	3	3	3	%	\$	#	\$	\$	%	#	#	#	#					
3	%	\$	%	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	0	4	4	3	1	2	2	3	3	%	%	\$	%	%	3	%	#	#	#	#					
3	%	%	%	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	0	4	4	3	1	1	2	2	1	%	%	%	2	/	3	%	#	#	#	#					
3	3	%	4	4	3	2	3	1	1	3	2	2	3	3	0	0	4	3	2	1	2	2	3	1	2	2	/	/	2	%	\$	\$	#	#					
2	3	0	4	4	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	0	4	4	3	2	1	2	1	3	1	3	4	4	/	/	%	#	#	#	+					
2	1	1	4	4	4	4	3	2	1	3	3	2	3	3	4	/	/	4	3	2	1	1	2	3	4	4	4	/	2	#	#	#	4	4					
1	0	0	3	4	4	4	3	2	1	3	3	2	3	3	4	/	/	4	2	3	2	1	1	2	4	/	/	%	↑	4	/	/	4						
1	0	0	4	4	4	4	3	2	1	3	1	2	3	2	4	/	4	2	2	3	2	1	1	2	3	4	/	4	4	4	4	/	4	4					
1	0	0	4	4	4	4	3	2	1	3	1	2	3	2	4	/	/	4	2	3	3	1	1	2	1	1	/	/	4	4	4	/	4	4					
3	0	0	4	4	4	3	3	2	1	1	2	2	3	2	4	/	/	2	2	3	3	1	2	1	1	/	/	4	↑	↑	4	4	4						
0	4	0	0	3	4	3	3	2	1	1	2	3	2	2	4	/	/	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	/	4	↑	↑	4	2						
4	4	4	/	0	3	4	2	1	1	2	3	2	2	4	4	3	/	4	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	↑	↑	4	↑						
4	4	/	4	/	4	4	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	/	4	2	2	2	3	3	3	1	1	2	1	1	↑	↑	4	↑						
/	·	0	4	/	4	3	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	1	1	↑	↑	4	↑	↑						

		40										50										60																
50	4	4	4	/	0	3	4	2	1	1	2	3	2	2	4	4	3	/	4	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	↑	↑	↑	4	↑			
	4	4	/	4	/	4	4	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	/	/	4	2	2	2	3	3	3	1	1	2	1	1	↑	↑	↑	↑	↑		
	/	.	0	4	/	4	3	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	1	1	↑	1	↑	↑	↑	↑		
	/	0	.	4	4	/	3	2	1	1	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	0	4	4	4	4	↑	↑	↑	+	↑	↑		
	0	0	.	/	/	/	/	3	3	1	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	/	0	/	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	
	0	0	0	0	0	/	/	/	3	1	2	3	3	1	1	4	4	3	3	3	4	2	2	3	↑	↑	/	0	/	↑	↑	+	+	+	+	+		
	/	-	↑	%	/	/	/	/	3	1	2	/	/	1	/	/	4	3	3	3	4	4	2	3	↑	↑	/	0	/	↑	↑	↑	+	+	+	+		
	%	.	-	/	/	/	/	.	3	1	2	.	/	1	/	.	4	3	3	4	4	3	4	3	↑	1	/	0	/	↑	↑	↑	↑	+	+	+	+	
	%	%	%	↑	0	/	/	.	3	2	2	0	.	/	/	.	4	3	3	4	0	3	3	4	1	1	/	/	/	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	-	%	.	.	-	*	*	0	0	3	0	.	/	.	.	4	3	3	4	0	/	3	2	1	/	/	/	/	/	3	3	3	↑	↑	↑	↑	↑	
-	%	0	0	-	((.	.	▣	..	.	↑	0	0	*	.	4	4	0	0	/	3	2	1	0	/	/	/	3	3	3	3	↑	↑	↑	↑		
-	%	0	.	-	(-	↑	-	%	..	-	↑	0	4	0	0	4	3	3	2	/	/	/	3	3	3	3	3	3	3	↑	↑		
-	%	0	.	-	▣	-	∞	-	↑	▣	-	-	-	/	0	4	4	3	3	/	/	/	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
.	-	0	.	(▣	-	∞	-	..	▣	-	-	-	0	/	4	/	/	/	/	/	*	2	2	2	2	2	2		
0	.	0	.)	-	-	∞	↑	..	▣	-	-	-	0	/	4	4	/	/	0	*	.	*	.	*	*	*	-	-	.	.			
/	0	.	.	.	▣	-	↑	▣	-	-	-	0	/	/	/	4	4	/	/	*))))	(.	.	((((
/	0	0	/	/	0	.	.	.	-	-	.	0	0	.	/	0	/	/	4	4	4	4	/	4	*	*))	▣	.)	((((▣		
/	/	4	0	0	/	/	.	0	/	/	.	0	/	/	0	/	/	4	4	4	4	4	4	4	*	*)	.	((..			
4	/	/	/	/	0	.	/	0	0	/	/	.	0	/	/	/	4	/	4	4	4	4	4	4	*	.)	▣	.	▣	%	%	%	%		
*	/	0	*	0	/	0	0	.	/	0	.	0	/	0	0	/	0	/	0)	.	0	4	4	/	*	.	((%	%	#	%	%	%	%		
)	.)	.	.	/	0	*	▣	/	.	.	.	/	.	.	0	0	.	-	.	.	0	4	4	/	*	*	*	▣	%	%	♦	♦	%	%	%		
.	.))	∞	▣	▣	▣	▣	▣	-	↑	-	-	-))))	0	/	4	4	/	*	.	..	%	%	♦	♦	#	#	#	#		
.	.	.	-	-	▣	▣	▣	▣	▣	-	-	-	-	-	-))	*	/	/	4	4	/	*	*	..	%	#	♦	♦	#	#	#	#		
/	.	.	-	∞	∞	∞	+	▣	▣	▣	▣	-	↑	-	-	.	.	-	0	/	/	/	4	4	4	*	*	..	%	#	♦	♦	#	#	#	#		
.	/	0	-	∞	↑	♦	+	▣	.	-	-	-	∞	-	.	.	-	.	-	.	/	/	0	4	4	4	0	*	-	..	%	%	+	%	%	%		
/	.	0	0	↑	∞	↑	↑	/	/	/	.	-	∞	-	.	-	/	.	-	0	/	*	.	/	/	4	*	-	▣	▣	-	-		
4	/	0	.	.	0	↑	↑	*	.	.	.	-	∞	-	/	0	/	/	*	/	4	4	4	.	-	(((((((
4	/	*	.	*	-	∞	+	▣	-	-	-	-	+	-	-	-	-	/	0	/	4	*	/	/	4	/	*	(..	▣	▣	▣	▣	▣		
4	4	/	.	.	▣	∞	+	▣	.	-	-	-	↑	-	-	-	-	/	-	-	-	.	/	/	4	4	/	((%	%	%	%	%	%	%	%	
4	4	4	0	*	-	♦	↑	-)	-	-	-	↑	-	-	-	/	/	-	.	.	/	/	4	4	/	(/	%	♦	♦	♦	#	#	#	#		
4	4	4	/	0	▣	+	▣	.	(-	-	-	-	.	(/	/	.	-	*	/	/	.	/	4	0	.	4	.	/	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
4	4	4	/	0	.	+	▣	.	(-	-	-	-	.)	.	.	/	.	/	.	/	.	/	4	0	.	4	-	#	#	#	#	#	♦	♦	♦	
.	4	4	/	*	▣	▣	▣	.	.	.	-	.	.)	.	-	.	/	/	/	.	/	/	4	*	.)	/	▣	%	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
.	/	4	4	.	.	▣)	.	.	.	0	*)	.	.	-	-)	-	.	.	/	/	4	/)	((((..		
.	0	4	4	.	▣	▣	▣	▣	▣	(▣	..	↑	-	-	-	-	-)	.	/	/	4	4	/))	(((((((((..	
.	.	4	4	.	.	▣	▣	%	%	%	%	%	%	-	-	-	-	-	.	.	/	/	4	4	4	4	*	*	*)	((((((((
.	.	4	4	/	.	0	/	/	0	0	0	0	0	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	/	/	*	*	*	*	*	*	*	
-	.	4	4	/	0	.	.	-	-	-	▣	-	-	-	.	.	.	/	/	/	/	/	4	4	4	4	/	.	0	/	/	4	/	/	/	/	/	
-	.	4	4	/	.	.	-	+	%	%	%	%	-	(.	/	/	/	/	4	4	4	.))	*	()	(.	.	-	-	.	.	-	-	.
.	.	4	4	/	/	/	.	.	-	-	-	-	-	-	.	.	/	/	/	4))	*	.	*	.	.	*	.	*	*	*
-	0	4	4	/	*	.	.	.	*	.	*	*	*	*	.	/	/	4	4	*	*	*	*	.	.	*	/	.	*	*	.	.	-	-	.	.	-	-
.	0	4	4	4	.	.	(((.	/	/	4	*)	.	-	-	↑)	*	*	*	*	*	*	*
.	0	4	4	4	4	/	.	.	-	%	%	-	-	.	.	*	/	4	4	.	.	.	%	♦	♦	+	.	*	/	*	.))))))	
0	.	4	4	4	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	4	.	*	-	%	♦	♦	+	0	.	0	0	*	*	.	*	*	*		
0	.	4	4	4	/	/	4	/)))	-	4	4	/	-	%	\$	#	#	↑	.	↑	0	0	*	*	.	.))))	
0	4	4	4	4	/	4	4	/	4	4	/	.	.	.	/	/	/	-	%	#	#	#	↑	0	*	0	0	-	-	*	.	*	.))))	
.	4	4	4	4	/	4	4	/	4	4	4	4	4	4	/	/	/	-	%	♦	#	+	↑	0	*	0	0	-	-	∞	-	-	.	-	-	-	-	
.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	/	/	/	4	/	↑	#	♦	♦	+	↑	0	*	-	0	0	0	(↑	∞	↑	∞	↑	

	10										20										30															
100	-	-	■	%	..	■	..	■	((())	■	+	+	◆	◆	◆	◆	+	+	+	+	+	■	■	-	-	-	■	■	○	4	4	
	-	-	-	..	%	■	■	((()	(+	+	+	+	◆	+	+	+	+	%	↑	-	-	↑	%	-	■	■	■	4	4	
	+	-	-	-	%	%	%	..	■	((())	-	+	+	+	◆	+	↑	%	+	↑	-	■	■	-	%	(■	■	■	4	4	
	+	+	-	-	%	%	%	..	■	((())	-	+	+	+	↑	+	+	+	↑	-	0	2	2	3	2	-	■	■	+	↑	↑	
	+	+	+	-	-	%	%	%	..	(((((-	+	↑	+	↑	+	↑	-	3	3	3	3	3	2	1	1	1	◇	◇	◇	◇	◇
	+	+	+	+	-	■	%	%	%	(((..	■	-	+	↑	↑	-	3	/	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	1	◇	◇	
	+	+	+	+	+	-	%	%	%	..	((..	..	-	-	-	/	4	3	2	2	2	1	0	-	-	-	■	■	■	■	..	%	+	
	+	+	+	+	+	+	-	%	+	%	■	(..	-	■	0	/	4	3	3	2	■	■	■	■	..	%	%	■	■	\$	\$	\$	
	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	40										50										60																	
	○	4	4	4	4	/	4	/	4	4	/	/	/	/	/	-	%	#	#	#	↑	*	○	-	.	.	*	.	*	.)			
	.	4	4	4	4	/	4	4	/	4	4	/	/	/	/	/	/	/	-	%	◆	#	+	↑	○	*	○	○	-	-	◇	-	-	.	-			
	.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	/	/	/	4	↑	#	◆	◆	+	↑	○	*	-	○	○	○	(↑	◇	↑	◇	↑				
	+	↑	↑	↑	↑	4	4	4	4	4	4	/	/	.	.	/	/	+	#	◆	◆	+	↑	○	*	*	-	-	■	*	*	-	-	◇	-	+		
	◇	◇	◇	◇	◇	◇	+	+	+	4	4	/	/	/	/	+	#	◆	+	+	↑	○	4	/	*	*	-)	↑	(*	*	-	↑	+			
	1	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	+	+	+	+	/	↑	#	◆	+	+	↑	4	4	4	/	*	*	*	-	.)	↑	(*	-	↑			
	..	%	+	+	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	%	#	◆	+	↑	↑	4	4	4	4	/	*	*	*	*	↑	■	↑	(-	*	/		
100	\$	\$	\$	\$	◇	+	+	+	◇	◇	◇	◇	◇	+	#	◆	↑	↑	.	4	4	2	2	4	4	*	*	*	○)	*	*	-	/	/			
	..	%	%	\$	\$	#	#	\$	#	#	+	+	#	◆	↑	↑	/	4	4	2	2	↑	2	4	4	4	/	*	*	*	.	-	-	-	.			
	((())))	%	#	#	%	%	◆	↑	↑	.	2	◇	+	+	4	↑	+	+	+	↑	/	/	4	4	*	*	.	*	/	*		
)))	((()	(%	◆	↑	↑	.	2	◇	+	+	4	↑	+	+	+	↑	/	/	4	4	*	*	.	*	/	*					
)	()	(((■	..	■	.	-	+	-	4	◇	◇	+	4	↑	+	◇	◇	+	↑	/	/	/	4	4	.)	/	/					
	((((((..	■	■	()	..	%	\$	0	◇	◇	◇	+	4	↑	+	◇	◇	+	↑	/	/	/	4	*	/	*					
	(((((%	..	■	()	..	(\$	\$	*	◇	◇	↑	4	4	↑	+	+	◇	+	↑	/	/	4	4	/	/	.					
	((((+	..	■	()	%	%	..	(#	\$	*	◇	↑	4	4	4	↑	+	+	◇	◇	↑	↑	↑	/	/	/	/					
	(((+	..	■	()	%	%	%	%	.	(..	\$	0	3	↑	*	4	4	4	4	↑	+	◆	◇	◇	+	+	+	/	/				
	(■	%	%	..	■	()	%	%	%	%)	(■	\$	\$	*	↑	*	4	4	2	4	4	4	↑	+	◇	◇	◇	◇	+	+				
110	■	..	■	()	%	%	%	%	■	(■	■)	#	*	0	*	0	2	2	2	2	2	4	4	↑	↑	↑	◇	◇	◇				
	((((■	(..	..	%	(..	■	(-	*	-	*	↑	↑	↑	↑	◇	2	2	2	4	4	4	0	0	0					
	((((()	(..	■	(■	■	(-	-	-	.	↑	↑	+	+	◇	◇	◇	◇	◇	◇	2	2	.	.					
	(■	■	((■	*	*	■	■	(..	■	■	(-	/	3	3	3	3	+	+	+	+	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇				
	■	■	■	((■	(*	*	(*	■	(-	/	/	*	↑	↑	↑	3	3	3	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇				
	■	■	((■	(*	*	*	(■	■	()	-	/	/	*	*	↑	↑	↑	↑	↑	3	3	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇				
	(*	*	*	(■	(*	*	(()	*	-	/	/	/	*	*	((((((■	(((◇	◇	◇	◇	◇				
	*	*	*	*	*	(()	*	*	*	.	-	*	/	/	/	((((((..	((((◇	◇	◇	◇	◇			
)	*)	()	*	*	*	*	.	.	-	.	/	*	/	/)	(..	■	■	■	■	*	/	(..	..	■	(()	(◇			
	*	*	*	*	*	*	*)	-	\$.	.	*	/	*	/)	((..	#	#	#)	/	/	/	*	■	■	(((*	◇			
120))	-	-	↑	↑	%	\$	-)	((/	*	/	/	*	((..	◆	◆	◆	◆	#)	((..	..	■	(((◇			
	◇	#	#	+	+	+	+	■	(-	()	/	/	/	*	(■	..	◆	◆	◆	◆	..	■	((..	..	■	(((◇				
	◇	#	#	+	+	+	↑	↑	-))	.	/	*	/	*	(■	#	◆	◆	◆	%	%	%	..	■	..	(■	(((◇				
	#	+	+	+	+	↑	-)	(.	.)	*	/	/	(■	◆	◆	◆	◆	%	#	#	%	((((◇					
	+	↑)	-	.	.)	-	-)	/	*	/	/	*	(■	#	◆	◆	◆	#	#	#	%	%	%	..	■	(((◇					
	↑	%	-	-	.	.	()	-	/	/	/	*	*	(■	#	#	◆	#	#	#	#	%	%	%	..	■	(((◇						
	%	%	%	%	↑	-	(-	/	/	/	*	*	↑	-	(■	%	#	◆	#	#	#	#	%	■	(((*	◇					
	%	%	(((/	/	/	↑	↑	↑	↑	+	+	((■	%	%	#	#	#	#	%	((()	*	◇					
	(((((↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	((■	■	%	#	#	#	#	%	■	..	■	((()	*	◇					
130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	((■	■	%	%	#	#	#	%	(((()	*	◇							
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	◇	◇	((■	■	%	%	#	%	■	(((()	*	◇						
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	((■	..	%	%	%	%	..	(((()	*	◇							
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	◇	◇	◇	◇	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(((■	%	..	((()	*	
	+	+	+	+	+	+	+	◇	◇	◇	◇	◇	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(((■	■	((()	*	*	(*	
	+	+	+	◇	◇	◇	◇	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	(((■	■	((()	*	*	(*
	+	+	◇	◇	◇	◇	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
140	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑			

	70										80										90																			
	*	.)	↑	↑	-	↑	↑	↑	+	◆	◆	/	-	*	*	*	.	-	.	.	-	↑	+	◆	+	↑	..	.	/	.	/	1	/	4					
	-	.	-	%	(-	↑	+	+	+	◇	◇	+	/	+	+	.	+	.	+	+	↑	◆	◆	+	%	.	.	/)	/	1	1	/						
	↑	◇	↑	-	-	-	↑	▣	.	+	◇	◇	↑	/	-	.	-	+	+	+	.	-	◆	◇	↑	%	.	.	/	.)	*	1	1	◇					
	◇	-	+	0	0	↑	↑	↑	◇	◇	◇	◇	◇	◆	/	*	-	-	-	-	.	.	.	◇	%	/	-	.)	.	↑	◇	◇					
	-	↑	+	↑	+	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	-	/	*	.	.	-	.	.	.	↑	%	/)	0	.	.	*	/	◆	◆					
	*	-	↑	+	+	◇	↑	+	+	↑	-)	-	/	/)	-	▣	((.	.	%	%	+	/	-	0	.	.	0	0	/	/	◆	◆				
100	-	*	/	-	-	-	↑	*	*	▣	()	-	/	/)	-	(((-	.	(%	/	*	.	.	0	.	0	/	/	/	↑					
	-	/	/	0	*	*	*	*	(▣	()	-	/	/	.	-))	↑	.	-	↑	-	*	0	-	.	.	.	0	/	/	/	↑					
	-	-	.	-)	*	%))	▣	(-	↑	4	-	%	+	◆	◆	+	+	%	(*	-	0	/	/	/	/	↑					
	/	-	-))	*	+	.	.)	-	.	.	4)	-	+	▣	▣	%	..	%	-	.	-	.	.	-	0	/	4	/	↑	+	◆	◆				
	*	/	*)	()	-	()	-	.	.	4)	-	+	▣	▣	%	..	%	-	.	-	.	.	-	0	/	4	/	↑	+	◆	◆					
)	/	/	-	.	(▣)	.	+	.	.	4	*	-	%	%	-	-	..	\$	-	-	.	0	0	0	/	/	/	↑	+	◆	◆						
	*	/	*	.)	(*	-)	.	↑	*	4	4	/	.	-	%	((▣	-	*	0	0	0	/	/	.	0	↑	+	◆	+	+					
	/	/	.)))	*	.	*	0	0	4	4	4	4	4	0	*)	.	.	0	0	0	/	/	/	-	↑	+	+	+	◇	+	2					
	/	/	/	4	4	4	/	4	4	4	4	4	4	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-	↑	#	◆	◇	◇	◇	3	2	1			
	+	/	/	/	/	/	/	4	/	/	/	0	.	/	/	/	/	-	-	↑	↑	↑	+	+	+	◆	◇	◇	◇	4	4	4	1	↑	↑	↑	+			
	◇	+	+	↑	↑	/	/	/	/	/	+	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	+	+	◇	+	◇	◇	4	4	4	4	↑	↑	↑	↑	↑	+	+		
110	◇	◇	◇	◇	+	+	+	+	+	+	+	+	+	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	4	4	4	4	↑	↑	↑	↑	↑	↑	+	+	+		
	0	0	0	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0	0	3	2	2	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	2	.	.	0	0	0	0	0	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇	◇	◇	.	0	0	0	0	0	-	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0	0	.	-	-	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	((◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0	0	0	0	-	0	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
)	()	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0	0	0	-	/	/	0	0	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	()	(*)	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	-	#	%	-	.	*	0	0	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
120	((*	(*	.	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	(((*	*)	3	3	3	◇	◇	◇	◇	◇	3	2	2	↑	◆	+	+	+	#	#	#	#	%	..	-	-	-	.	0	↑						
	(((*	*	*)	+	+	3	3	◇	◇	3	-	2	2	↑	↑	◆	◆	+	+	+	+	.	#	#	#	%	%	-	-	-						
	(()	(*	*	*)	↑	+	+	+	3	3	↑	↑	↑	↑	2	2	2	2	↑	◆	◆	+	.	+	+	#	#	#	#	#	#	#	#	#	%	
	(()	(*	*	*)	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	↑	↑	2	2	2	↑	◆	◆	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	#	%
	(())	*	*)	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	2	2	↑	+	+	◆	◆	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	((*)	*	*)	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	()	*)	*	*)	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	/	/	/	/	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
130	()	*)	*	*)	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
)	*	*	(*)	↑	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	*	*	(*)	↑	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	*	(*)	↑	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	/	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	(*)	↑	↑	↑	+	+	+	+	+	+	+	+	↑	/	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	*)	↑	↑	+	+	+	+	+	+	↑	/	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	↑	+	+	+	+	+	+	+	↑	/	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	+	+	+	+	+	+	+	↑	/	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
140	+	+	+	+	+	↑	/	/	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Pattern Name: C-059
Designed By: ANGELA
Company: Riolis
Fabric: Aida 14, White
 99w X 140h Stitches
Size(s): 14 Count, 17.96w X 25.40h cm
 16 Count, 15.72w X 22.23h cm
 18 Count, 13.97w X 19.76h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
■	4	2	DMC 310	Black
■	•	2	DMC 355	Terra Cotta-DK
■	—	2	DMC 356	Terra Cotta-MD
■	○	2	DMC 400	Mahogany-DK
■	1	2	DMC 471	Avocado Green-VY LT
■)	2	DMC 606	Bright Orange-Red
■	(2	DMC 608	Bright Orange
■	§	2	DMC 742	Yellow-DK
■	#	2	DMC 744	Yellow-Pale
■	↑	2	DMC 758	Terra Cotta-VY LT
■	*	2	DMC 817	Coral Red-VY DK
■	+	2	DMC 945	Tawny
■	■	2	DMC 971	Pumpkin
■	2	2	DMC 3346	Hunter Green
■	3	2	DMC 3362	Pine Green-DK
■	◆	2	DMC 3770	Tawny-VY LT
■	••	2	DMC 3853	Autumn Gold-DK
■	‰	2	DMC 3854	Autumn Gold-MD
■	/	2	DMC 3857	Rosewood-DK
■	◇	2	DMC B5200	Snow White

Расход нитей**Нитей на моток:** 6**Длина мотка:** 795.0 cm

Type	Number	Full	Half	Quarter	Petite	Back(cm)	Str(cm)	Spec(cm)	French	Bead	Skein Est.
■ DMC	310	1147	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	355	585	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	356	581	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	400	344	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	471	289	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	606	472	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	608	997	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	742	313	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	744	500	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	758	807	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	817	812	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	945	1477	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	971	549	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3346	668	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3362	814	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3770	416	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3853	781	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3854	986	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
■ DMC	3857	842	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000
□ DMC	B5200	480	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	1.000