

	50		60		70
	10				
	20				
	30				

		10										20																						
40		■	■	·	·	·	·	·	·	*	*	*	*	·	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	+	<	<	*	*	·
		·	·	·	·	·	·	·	·	*	*	·	*	*	*	5	5	5	*	*	5	5	*	0	↑	5	5	*	*					
		·	·	·	·	·	·	·	·	*	·	*	5	<	<	<	<	5	*	5	5	5	5	+	0	<	*	*	*					
		·	*	·	·	·	·	·	·	*	*	·	*	*	5	<	<	0	<	5	*	5	*	<	0	0	:	<	<	5				
		·	*	·	·	·	·	·	·	*	*	*	*	5	<	0	0	:	5	5	*	5	<	0	4	:	:	4	<					
		·	·	·	·	*	·	·	·	·	*	*	*	*	<	<	<	:	5	*	5	5	5	<	:	:	:	:	4					
		·	·	*	·	*	·	·	*	*	*	*	*	*	<	<	4	0	<	<	<	<	<	0	:	:	:	:	4					
		·	*	·	·	·	*	*	*	*	*	*	*	*	5	:	<	0	<	<	<	0	:	0	:	:	:	:	4					
		·	·	*	·	*	*	*	*	*	*	*	*	5	<	:	:	4	<	=	<	<	4	<	:	:	:	:	:					
		*	·	·	*	·	*	*	·	*	*	5	5	*	*	=	*	*	5	<	<	<	4	<	<	<	↑	↑	:	:				
50		·	·	*	*	*	*	5	5	5	<	5	<	<	*	*	5	*	<	<	<	:	:	0	0	<	<	:	:					
		·	*	·	*	*	5	5	5	<	*	*	5	<	↑	+	5	*	=	5	5	<	:	:	:	<	<	<	:					
		*	·	*	*	5	5	5	<	*	*	5	<	↑	<	5	*	=	5	5	<	<	<	<	<	<	<	:						
		·	*	·	+	+	5	<	<	:	5	*	*	5	*	·	5	*	*	*	·	5	<	<	<	<	<	:	4					
		·	·	*	9	+	5	<	:	<	=	*	*	5	*	·	5	*	*	·	*	=	<	<	:	:	:	4	4					
		·	·	*	*	*	5	<	<	<	5	*	*	5	*	*	·	*	·	*	·	*	<	<	4	:	4	4	4					
		·	·	*	·	·	*	5	*	*	5	5	*	*	*	*	*	·	*	*	·	=	<	4	:	4	4	4	3					
		·	·	·	·	·	·	*	·	*	5	5	*	*	·	*	=	·	*	·	·	5	<	<	4	4	:	4	4					
		·	·	·	·	·	*	·	*	5	*	*	5	*	=	*	·	*	*	*	5	<	<	4	:	4	4	4	4					
		·	*	·	·	·	·	*	*	*	*	=	*	5	*	·	*	=	*	·	<	<	5	:	4	4	4	4	4					
60		*	*	·	·	·	*	·	*	*	=	*	*	*	*	=	·	*	*	·	5	5	<	<	4	4	<	4	4					
		*	·	·	·	·	·	*	*	=	5	5	<	<	5	*	*	*	*	·	*	5	5	<	4	4	5	4	:					
		·	*	·	·	*	·	*	*	·	*	·	*	5	=	5	5	=	5	=	·	*	=	<	<	5	5	:	4					
		*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	<	0	0	0	<	5	·	·	*	*	*	*	<	4	:		
		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	<	↑	0	↑	:	<	·	·	*	*	·	5	<	:	2	
		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	<	0	0	↑	:	4	<	·	*	·	*	*	4	:	4	
		·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	*	5	0	↑	<	:	<	·	*	·	*	=	<	<	4	
		·	·	*	·	·	·	·	·	·	=	·	*	*	5	<	<	<	0	<	<	=	=	*	=	<	<	<	<					
		=	5	5	5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	5	<	<	<	=	5	=	=	=	<	>	<	<		
		*	<	<	5	·	·	·	·	·	=	·	*	*	*	=	=	=	=	=	=	5	<	<	<	<	<	<	>					
70		·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	0	<	=	·	·	·	=	·	=	=	<	<	<	0	<	:	4	<					
		*	·	·	·	·	·	·	·	·	5	<	:	<	5	·	=	·	·	=	=	=	<	<	0	0	:	:	:					
		·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	<	<	:	<	·	=	·	=	=	>	=	<	<	<	4	4	:	:					
		·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	*	5	=	·	·	·	·	=	=	>	>	=	<	4	:	<	4	>					
		·	·	*	·	·	·	·	·	*	·	*	·	·	=	·	·	=	·	=	=	>	>	5	>	=	>	3	3					
	*	·	·	·	·	*	*	·	·	·	·	·	*	=	·	·	·	·	·	=	>	=	=	>	>	>	3	3						
	·	·	*	·	*	*	·	·	·	*	=	5	=	=	·	·	·	=	=	=	>	=	=	>	>	>	3	4						

		30										40										50									
	*	*	.	<	:	4	<	:	<	5	<	↑	5	<	=	<	5	<	<	<	0	<	<	5	5	5	<	0			
	5	*	*	<	<	:	4	<	0	<	<	0	<	<	=	5	<	5	<	<	<	<	<	5	5	<	<	<			
	*	*	*	<	<	0	:	<	:	<	<	<	5	5	<	5	5	<	0	<	<	<	5	5	<	=	*				
40	<	<	5	<	<	<	4	0	4	<	<	<	<	<	=	5	5	<	<	↑	.	↑	+	5	<	<	.	5			
	:	4	<	<	<	<	0	4	:	<	<	<	<	5	<	5	5	5	<	0	-	+	<	<	<	*	*	5			
	:	:	4	<	<	0	:	<	<	<	<	<	5	<	=	<	5	<	+	-	0	0	0	0	0	0	0	<	<		
	:	:	4	:	4	4	<	4	:	4	:	<	0	<	=	5	<	<	5	0	↑	0	0	↑	↑	↑	+	+			
	:	:	4	:	4	4	0	:	4	:	4	:	:	<	<	<	<	5	<	0	<	↑	0	↑	0	+	0				
	:	:	:	:	4	:	:	4	:	:	:	:	<	<	<	<	5	<	<	<	0	<	<	<	0	0	↑	+			
	↑	:	:	4	4	:	4	:	:	:	:	:	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0	0	↑	<	+			
	↑	:	:	:	:	4	:	<	:	4	4	:	<	<	<	5	<	<	<	<	:	<	0	0	↑	↑	<				
	<	:	:	:	4	4	4	4	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0	<	↑	↑	↑	↑	+				
	<	<	:	4	4	4	4	4	4	4	4	>	5	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	↑	↑	<	+	<			
50	<	<	:	4	:	:	4	4	4	4	<	<	<	<	3	4	4	4	<	<	<	<	<	<	<	↑	<	<			
	<	:	4	4	:	:	:	2	4	4	4	<	=	4	4	3	3	4	4	<	0	<	<	:	<	<	<	<			
	:	4	4	:	:	:	2	↑	:	4	<	<	<	4	<	4	>	4	0	0	<	<	<	<	<	<	<	<			
	4	4	4	:	:	2	2	:	0	<	<	4	4	4	4	<	<	4	0	4	<	<	<	<	<	<	<	<			
	4	4	3	4	:	:	0	:	4	4	:	4	:	:	4	4	4	<	<	<	4	4	4	<	<	<	<	<			
	:	4	4	4	:	4	:	0	:	:	4	:	:	:	4	:	4	4	:	:	4	4	4	4	:	4	4	4			
	4	4	4	4	0	:	:	0	:	4	:	:	:	:	4	:	4	:	:	:	4	4	:	4	4	4	4	:	4		
	4	:	4	4	:	:	2	0	2	:	:	:	:	:	4	:	:	:	:	:	4	4	4	4	4	4	4	:	4		
	4	:	4	4	:	:	2	0	2	:	:	4	:	:	4	:	:	4	:	:	4	:	:	4	:	:	4	:	4		
	<	4	4	:	0	2	2	2	:	:	4	:	4	:	4	:	:	4	:	:	4	:	:	4	:	:	4	:	4		
60	5	4	:	2	2	2	2	4	:	:	:	4	:	4	4	:	:	:	:	:	4	:	4	:	4	:	4	:	4		
	5	:	4	2	2	2	:	4	:	4	4	:	4	:	:	:	:	:	:	:	4	:	4	:	4	:	4	:	:		
	<	4	:	2	2	2	:	:	:	4	:	4	:	4	:	:	2	/	/	2	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
	<	:	2	4	2	:	:	:	:	:	4	:	:	2	6	6	6	6	6	/	2	4	:	2	:	:	:	:			
	4	:	4	4	:	:	2	2	2	2	:	:	:	6	6	6	6	6	6	/	/	:	:	:	2	2	↑				
	<	<	4	:	:	4	4	:	:	:	:	4	:	6	6	6	6	6	6	/	2	:	4	↑	2	2					
	<	<	<	:	4	4	:	:	:	2	:	:	2	6	6	6	6	6	6	/	2	:	:	2	2	2					
	>	<	<	<	3	4	4	:	:	2	2	2	2	6	6	6	6	6	6	/	/	2	4	:	2	2	↑				
	<	<	>	<	3	4	:	:	:	2	:	:	2	6	6	6	6	6	6	/	4	:	:	2	1	↑					
	:	4	<	>	3	4	:	:	4	:	:	:	:	/	6	6	6	6	6	/	2	:	:	:	2	:					
70	:	:	:	4	4	:	4	4	4	4	:	4	:	2	2	/	6	6	7	2	:	4	:	4	:	:	<				
	4	:	:	4	3	:	:	4	4	:	4	:	4	:	:	:	<	8	7	.	:	4	:	:	:	4	:	:			
	<	4	>	3	4	4	4	4	4	:	<	4	:	4	:	:	5	8	/	.	:	:	:	:	4	:	4	:			
	>	3	3	3	3	4	4	:	4	4	4	:	4	4	:	:	0	7	7	◇	:	4	:	4	:	4	:	:			
	>	3	3	4	4	:	4	4	4	4	:	:	4	:	:	:	4	+)	0	:	:	4	:	4	:	0	<			
	>	3	4	:	:	:	:	4	4	<	4	:	:	4	:	4	:	0	%	0	:	4	4	:	4	:	<	0			

	50										60										70									
	5	<	0	↑	:	:	0	<	5	·	·	·	·	·	·	·	=	<	·	#	<	♦	9	(*	*	·	*		
	<	<	<	↑	2	↑	:	↑	↑	0	*	·	·	·	·	·	<	<	>	5	5	#	♦	♦	♦	9	9	*		
	<	=	*	0	↑	↑	↑	:	:	0	5	·	·	·	·	·	5	<	=	5	5	(□	□	\$	#	♦	5		
40	<	·	5	<	:	2	↑	:	:	↑	0	5	·	·	·	·	=	<	=	5	=	♦	♦	9	((\$	=		
	*	*	5	<	<	↑	↑	↑	<	↑	0	<	5	5	·	·	=	=	5	5	=	7	8	8	♦	7	♦	=		
	0	<	<	<	<	:	↑	<	<	·	↑	0	+	·	*	·	5	<	5	=	5	7	6	6	7	6	7	◇		
	↑	+	+	<	↑	↑	0	0	↑	0	0	<	+	·	=	*	<	<	<	=	=	7	6	6	8	8	7	7		
	0	+	0	↑	0	↑	0	↑	0	+	↑	+	=	*	*	·	·	=	<	□	5	7	6	6	7	6	7	7		
	0	↑	+	↑	0	↑	↑	↑	↑	0	2	+	<	*	=	·	·	·	=	□	<	♦	%	·	7	8	8	8		
	↑	<	+	<	0	↑	:	↑	↑	↑	/	+	*	·	·	·	·	·	5	*	5	8	6	8	♦	9	7	8		
	↑	↑	<	+	↑	↑	↑	↑	↑	-	↑	*	·	·	·	·	·	·	=	5	=	7	/	6	♦	8	8	8		
	↑	↑	+	↑	+	↑	↑	↑	-	-	+	+	*	·	·	·	·	·	=	*	=	7	6	/	5	/	6	6		
	<	+	<	<	5	↑	+	*	5	+	+	+	*	·	·	·	·	·	=	=	7	/	/	·	6	6	6			
50	↑	<	<	<	5	+	5	=	5	*	*	*	*	·	·	·	·	□	□	=	*	7	·	·	·	7	6	7		
	<	<	<	<	5	5	5	*	*	*	*	5	5	+	5	·	·	·	·	·	·	·	8	7	/	♦	/	/	/	
	<	<	<	5	<	5	*	*	*	5	<	↑	↑	0	=	·	·	·	·	*	□	8	1	/	<	/	/	/		
	<	<	<	<	5	5	*	*	*	+	0	:	:	:	5	5	·	·	·	·	□	7	7	-	·	·	-	7		
	<	<	<	<	5	*	*	+	*	+	+	:	:	:	<	*	·	·	·	·	□	7	6	·	♦	<	<	·		
	4	4	4	0	<	5	*	*	*	*	*	↑	↑	↑	5	·	·	·	·	·	□	7	9	♦	♦	♦	<	5		
	4	4	:	4	<	5	*	*	*	*	*	↑	0	<	=	·	·	·	·	·	□	♦	·	♦	·	♦	9	=		
	4	:	4	4	:	<	<	<	*	*	*	↑	<	5	·	·	·	·	·	·	□	·	□	\$	□	=	\$	=		
	:	4	:	4	:	4	<	0	<	*	+	<	<	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
	4	:	4	:	4	:	:	<	5	+	0	<	<	=	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	=	·	·		
	:	4	:	:	4	<	5	5	↑	<	<	<	5	5	*	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	·	·		
60	4	:	:	4	4	<	5	*	+	<	:	<	<	↑	0	↑	*	=	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·		
	:	:	:	4	0	:	<	+	5	<	<	5	↑	↑	<	+	<	↑	<	=	·	·	·	·	·	·	·	·		
	:	:	:	0	-	↑	0	<	<	<	<	+	<	<	+	<	↑	0	↑	5	□	·	·	=	·	·	·	·		
	2	2	↑	2	↑	<	<	0	<	<	0	<	5	5	<	<	<	↑	↑	+	·	·	7	□	·	·	·	□		
	↑	2	2	2	<	0	0	0	:	<	<	+	*	<	+	+	↑	↑	+	*	□	7	9	□	□	\$	\$	7		
	2	2	2	2	0	0	0	0	<	<	+	5	5	+	5	<	↑	+	-	+	\$	9	\$	7	7	7	7	□		
	2	2	↑	:	↑	<	<	<	<	<	5	5	<	+	<	+	+	+	+	5	9	♦	8	8	7	7	8	%		
	2	1	↑	2	↑	<	<	<	<	<	<	<	+	+	:	:	↑	0	↑	5	(♦	8	6	8	8	8	7		
	:	2	:	2	:	0	↑	↑	0	+	<	+	+	-	+	↑	:	:	0	5	9	♦	8	6	7	8	6	7		
	:	:	<	0	:	0	:	↑	2	-	<	<	↑	7	+	+	↑	↑	=	*	♦	·	8	6	8	6	6	7		
70	:	4	:	:	4	0	:	0	↑	<	↑	2	-	7	+	+	9	·	*	□	9	♦	%	9	♦	7	7	%		
	:	4	:	4	0	0	0	<	↑	+	/	/	/	-	+	+	□	·	□	*	9	♦	8	6	8	◇	·	7		
	4	:	:	0	<	:	<	<	↑	-	/	6	/	/	↑	0	·	·	·	□	9	♦	8	8	7	0	·	♦		
	:	0	<	2	↑	0	<	↑	-	-	/	/	/	2	2	2	=	*	·	□	7	♦	8	6	7	0	<	%		
	:	<	0	2	2	↑	0	-	-	↑	-	/	2	2	↑	↑	+	·	*	·	9	♦	8	8	♦	0	0	%		

		80										90										100									
40	*	·	*	*	·	·	5	:	3	<	:	:	:	:	:	:	1	6	6	6	:	♦	7	6	6	6	7	4	:		
	9	9	*	=	5	<	=	<	>	4	4	:	:	:	:	:	1	6	6	2	:	7	6	6	6	6	7	:	:		
	#	♦	5	*	=	<	<	>	<	4	4	:	:	:	:	:	2	6	6	2	4	0	/	2	6	6	·	:	4		
	(\$	=	=	=	5	<	>	<	4	3	4	:	:	:	:	2	/	6	2	4	4	2	:	/	6	·	:	:		
	7	♦	=	>	5	5	=	<	4	3	4	4	:	:	:	:	:	2	2	♦	3	4	2	2	6	6	·	:	:		
	6	7	♦	=	*	>	>	<	3	3	<	:	:	:	:	2	0	2	2	4	4	4	4	0	6	8	<	:	:		
	8	7	7	=	=	=	>	<	<	5	0	<	<	↑	↑	↑	<	+	·	1	7	/	8	7	·	0	:	:			
	6	7	7	=	*	=	>	5	♦	1	4	4	0	0	↑	2	*	5	9)	8	7	+	9	+	2	:	<			
	8	8	8	=	■	>	<	=	5	1	4	4	:	4	↑	↑	0	5	=	5	·	*	·	5	1	:	4	<			
	9	7	8	5	*	=	>	5	5	1	4	:	4	4	:	↑	2	↑	0	·	=	·	5	↑	:	:	:	:			
8	8	8	=	*	>	>	5	5	·	4	:	4	:	:	↑	↑	0	·	·	5	5	<	5	=	+	0	2				
/	6	6	5	*	>	>	=	5	·	♦	4	:	:	4	↑	0	=	=	*	5	<	:	<	<	0	♦	/				
6	6	6	=	*	>	>	=	<	7	8	·	1	4	:	↑	9	6	:	5	=	<	<	<	<	4	·	+				
7	6	7	=	*	>	>	=	<	8	6	7	6	2	4	5	7	/	:	0	<	<	<	<	4	:	0	5				
50	/	/	/	5	*	>	>	=	5	8	6	/	/	1	4	=	7	·	4	<	=	<	<	<	<	4	4	+			
	/	/	/	5	*	>	>	5	>	8	6	-	/	6	0	#	7	9	5	>	5	5	<	<	<	4	<	\$			
	·	-	7	=	*	>	>	=	5	♦	7	·	·	/	·	5	+	·	9	*	9)))	·	♦	9	9			
	<	<	·	=	=	=	>	<	>	7	6	·	1	1	1	<	=	9	\$	%	9)))))	8	(
	♦	<	5	=	=	>	>	=	<	6	/	·	/	/	1	♦	5	\$	=	%	·)))	8))	9			
	♦	9	=	=	=	#	=	=	♦	6	7	1	/	/	·	♦	#	\$	=	\$	·))))))	9			
	=	\$	=	·	·	·	·	=	♦	8	7	♦	/	·	♦	#	#	\$	\$	·	·	·	·	·	·	·	·	·	9		
	·	·	·	·	·	·	·	=	=	♦	♦	♦	/	♦	<	#	#	\$	■	·	·	■	■	\$	♦	9	♦	9			
	=	·	·	·	·	=	·	=	=	=	=	=	=	=	=	#	>	♦	\$	■	·	·	■	■	\$	5	#	<	♦		
	·	·	·	·	·	·	·	=	=	=	=	=	>	>	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	9		
60	·	·	·	·	·	·	=	♦	#	=	=	=	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5			
	·	·	·	·	·	·	=	%	#	=	#	\$	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	<	=	
	·	·	·	·	·	·	=	=	=	=	=	=	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	
	·	·	■	·	·	·	·	=	=	>	=	#	■	■	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	
	\$	\$	7	■	·	·	·	·	=	#	=	=	#	♦	■	=	■	=	=	=	>	■	\$	8	8	8	·	·	·		
	7	7	■	\$	·	·	·	·	=	♦	♦	#	#	#	#	#	·	>	>	=	·	■	\$	8	8	8	■	·	·		
	7	8	%	·	·	·	·	5	=	7	6	6	8	♦	=	=	#	♦	>	>	=	=	=	=	=	\$	8	8	=		
	8	8	7	■	■	·	·	\$	♦	6	6	8	6	7	#	=	=	=	>	>	=	=	=	=	=	#	♦	*	·		
	8	6	7	■	■	·	=	\$	7	6	6	7	6	8	♦	=	=	=	>	>	>	=	=	=	=	=	·	*	·		
	6	6	7	%	·	·	■	#	8	6	8	7	6	8	7	=	=	=	=	>	>	=	=	>	=	=	=	=	*	·	
70	7	7	%	9	·	·	■	♦	7	6	7	♦	8	8	·	#	=	#	=	=	#	=	#	#	=	=	=	·	·		
	♦	·	7	9	■	·	·	5	♦	6	7	·	7	8	·	#	=	=	>	>	#	=	#	♦	5	·	·	·	·		
	0	·	♦	♦	■	·	·	<	<	7	7	7	1	7	♦	#	5	=	>	>	>	=	\$	5	♦	\$	5	·	·		
	0	<	%	9	■	·	5	<	<	7	7	1	/	7	♦	♦	=	=	>	3	>	>	#	5	\$	♦	7	7	·	·	
	0	0	%	7	■	·	<	<	<	7	8	7	8	7	·	#	=	=	>	3	3	>	=	=	5	7	7	6	·	·	

		130										140										150									
	2	:	:	2	:	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	·	·	·	=	=	·	(((
	:	:	:	:	:	:	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	=	·	·	·	·	·	·	·	·				
	:	:	:	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	·	·	·	·	·	·	(((
40	:	2	2	:	4	4	4	4	3	4	4	4	4	=	=	=	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	:	2	:	:	4	4	4	3	4	3	4	4	>	=	=	=	=	·	·	·	·	·	(((·					
	↑	2	:	4	4	4	4	4	3	4	3	3	>	=	=	=	=	·	·	·	=	·	·	·	·	·					
	2	:	:	4	4	4	4	>	4	4	3	>	>	=	=	=	=	>	·	·	·	·	·	·	·	·					
	:	:	:	4	3	>	>	>	=	>	<	4	>	>	=	=	=	>	=	>	>	=	=	·	·	·	·				
	:	:	:	3	>	>	>	>	=	>	>	3	>	>	>	>	>	>	=	>	>	>	=	·	·	·	·				
	:	:	4	4	>	>	3	4	4	>	4	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	=	·	·	·	·				
	:	4	:	4	3	>	4	4	4	4	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	=	·	·	·	·				
	:	:	4	4	3	3	4	4	4	<	4	>	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	·	·	·	·	·				
	:	:	4	:	4	4	4	:	4	<	<	>	4	3	>	>	>	>	4	>	·	·	·	·	·	·	·				
50	:	4	:	4	:	:	:	:	0	5	5	4	4	4	>	>	4	4	4	>	·	·	·	·	·	=					
	4	:	4	:	:	<	0	:	=	·	=	<	3	>	>	4	:	4	4	<	=	·	·	·	·	=					
	<	:	:	4	5	5	*	=	·	·	·	·	=	=	0	:	4	:	4	4	>	=	=	=	=	=					
	<	:	4	:	0	5	5	*	·	*	*	=	*	=	·	:	4	:	4	4	>	=	=	·	·	·					
	4	:	:	4	:	5	◆	5	5	7	·	7	·	0	·	4	:	4	:	4	<	>	=	=	=	=					
	:	:	4	:	:	/	6	6	6	1	/	6	/	6	/	4	:	:	4	0	>	>	>	>	>	>					
	:	4	:	4	:	/	6	6	6	-	6	6	/	6	6	<	4	:	<	>	>	>	>	>	>	>					
	4	:	:	4	:	/	6	6	6	/	6	6	/	6	/	:	4	3	>	<	>	>	>	>	=	=					
	:	:	4	4	:	/	6	6	8	/	6	6	/	6	/	4	4	4	<	3	>	>	>	>	=	=					
	:	:	4	:	:	0	6	6	6	6	6	6	/	6	1	4	4	4	4	>	>	>	=	=	=	=					
60	:	4	:	:	4	2	6	6	6	8	6	6	6	/	:	4	4	>	>	3	>	>	>	·	·	·					
	:	:	4	4	:	4	/	6	6	6	6	6	8	/	4	4	4	3	3	3	<	>	>	=	·	·					
	:	4	<	4	:	4	1	6	6	6	6	6	8	1	4	4	4	4	4	4	3	>	>	=	=	=					
	2	<	>	>	4	:	1	6	6	6	6	6	6	2	4	4	4	4	4	4	3	>	>	=	·	·					
	4	<	5	4	4	4	:	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	<	>	>	·	·	·					
	<	◇	◇	·	<	>	:	:	◆	8	·	■	5	·	4	4	4	4	4	4	3	3	>	>	=	·	·				
	4	·	9	<	<	:	:	<	5	*	*	5	0	4	4	4	:	4	<	0	4	<	>	=	=	=					
	<	0	Ⓢ	<	<	:	:	<	5	*	·	+	0	:	:	:	0	<	0	0	:	4	>	>	=	=					
	0	<	5	<	<	:	5	<	5	5	5	5	·	-	↑	:	-	·	6	7	·	0	<	>	>						
	<	<	5	<	>	5	5	:	2	/	·	+	7	/	2	:	2	-	6	6	7	/	4	:	>	>					
70	0	<	5	=	<	=	<	:	2	6	6	5	7	6	:	:	/	7	6	/	/	/	4	:	4	4					
	<	<	*	>	<	=	0	4	:	6	6	+	/	/	:	:	2	8	6	/	6	2	4	:	:	:					
	5	5	*	5	5	=	<	:	:	2	/	6	6	2	↑	5	:	7	8	6	6	:	:	:	:	:					
	5	5	■	=	5	5	:	:	:	2	/	/	6	2	:	5	:	1	/	6	/	:	:	:	4	4					
	5	<	■	<	=	5	:	2	4	2	-	0	2	2	:	5	:	1	1	/	1	:	4	4	4	4					
	<	5	*	>	<	5	0	:	:	4	0	0	0	:	:	<	:	:	:	0	0	0	4	4	<	<					

										10					20																		
	·	·	*	·	·	·	·	·	*	·	*	·	·	=	·	·	=	·	=	=	>	>	5	>	=	>	3	3					
	*	·	·	·	·	*	*	·	·	·	·	·	*	=	·	·	·	·	·	=	>	=	=	>	>	>	3	3					
	·	·	*	·	*	*	·	·	·	·	*	=	5	=	=	·	·	·	=	=	=	>	=	=	>	>	3	4					
	·	*	·	*	*	·	·	·	*	=	=	5	5	5	=	=	·	·	=	=	=	=	=	·	=	3	>	4					
	·	*	·	*	*	·	·	·	·	·	*	·	=	·	=	=	=	=	·	·	=	=	·	·	=	>	3	4					
	·	*	*	*	·	·	*	·	·	·	·	·	·	=	<	<	<	<	·	=	=	=	·	·	=	>	3	4					
	*	■	*	5	*	*	*	·	·	·	·	·	·	·	5	0	<	:	:	5	·	=	=	·	·	=	3	4	0				
80	*	*	*	*	*	·	·	*	·	·	·	·	·	·	=	·	=	<	0	:	:	5	·	=	·	·	=	4	<	>			
	*	*	*	·	*	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	*	5	<	:	0	:	=	=	·	·	·	·	=	:	=	<		
	*	*	·	·	*	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	*	=	<	<	<	<	=	<	5	=	·	·	=	<	·	<		
	5	*	*	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	5	<	<	<	<	0	<	·	·	·	=	·	5				
	5	5	*	*	*	*	*	*	·	·	·	·	·	·	·	*	*	·	<	:	:	:	0	<	=	·	·	·	*	5			
	5	5	*	*	*	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	<	0	<	=	=	·	·	·	■	·			
	5	5	*	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	=	=	·	·	*	
	5	5	·	·	·	·	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	=	*	*	5	<	5	·	·	·			
	5	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	=	5	<	<	<	·	·	·					
	5	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	5	5	<	<	<	<	·	·					
90	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·			
	*	·	*	·	·	·	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	5	5	<	0	:	:	<	=			
	*	*	·	·	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	5	5	<	<	:	<	=				
	*	·	·	·	·	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	*	·	·	=	5	+	+	<	5		
	5	5	*	5	·	■	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	=	·	·	=	*	=	5	5)	+	=	
	◆	+	5	5	*	·	=	·	·	·	·	·	·	·	*	·	=	·	=	·	=	·	·	·	·	*	=	9)	9	·		
	◆	9	5	5	*	=	·	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	·	·	=	·	·	=	*	5	9	*	·
	+	◆	5	5	·	=	·	=	·	·	·	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	=	5	
	+	◆	5	+	5	=	·	=	·	·	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	5	<	<	<	
	·	9	5	<	5	(*	·	·	·	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	=	<	=		
100	+	◆	5	<	+	9	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	5	=	5		
	·	9	5	0	+	9	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	·	·	·	=	=	=	<		
	%	+	5	<	+	■	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	*	*	·	·	·	=	=	+				
	+	9	◆	<	+	9	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	5	5	·	·	5	*	=	5		
)	◆	5	<	◆	9	■	*	·	·	·	·	·	9	*	·	·	·	·	·	*	<	*	·	·	+	+	+	5				
	7	9	◆	<	+	·	*	·	*	*	■	·	5	·	·	·	·	·	·	·	*	·	*	·	*	+	·	·	5				
)	9	#	<	9	9	9	*	·	■	*	*	·	*	·	=	·	=	·	·	·	·	·	·	·	·	*	·	9	·	+		
)	◆	9	<	9	\$	◆	5	*	5	5	=	*	5	■	=	·	·	·	·	·	·	·	5	*	*	·	·	+	*			
	9	9	5	◆	9	9	7)	9	5	5	5	=	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	5	·	·	·	·		
	<	5	◆	◆	9	%)	9	5	5	<	5	5	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	·	*	·	·	·	·		
110	0	0	0	0	◆	9	9	5	5	<	5	<	<	=	·	·	9	=	·	·	·	·	·	·	·	*	*	·	·	·	·		
	0	0	:	·	9	5	5	5	<	5	<	<	5	=	·	·	#	5	·	·	·	·	·	·	·	·	*	5	*	·	·		

		30										40										50									
	>	3	3	3	3	4	4	:	4	4	:	4	4	:	:	0	7	7	◇	:	4	:	4	:	4	:	:				
	>	3	3	4	4	:	4	4	4	4	:	:	4	:	:	:	4	+)	0	:	:	4	:	4	:	0	<			
	>	3	4	:	:	:	:	4	4	<	4	:	:	4	:	4	:	0	%	0	:	4	4	:	4	:	<	0			
	3	>	4	:	:	:	:	4	4	=	:	4	:	:	4	:	:	0	9	0	4	4	:	4	<	0	<	0			
	>	3	4	:	4	:	:	4	4	5	4	:	:	4	:	:	:	0	9	:	4	:	<	<	0	<	<	0			
	>	3	4	:	4	:	:	4	=	<	:	:	:	:	:	4	<	9	:	<	<	<	<	0	0	<	↑				
	3	4	0	0	:	:	:	4	<	=	<	:	:	4	4	4	0	5	5	<	<	<	<	<	5	5	<	<			
	4	<	>	<	<	:	<	=	=	5	<	<	<	<	<	<	<	5	<	<	<	.	+	<	<	<	+				
80	:	=	<	=	=	<	5	*	5	=	<	<	=	=	=	<	<	5	5	<	<	<	.	/	0	<	<	<			
	<	·	<	=	>	=	<	<	<	=	=	=	=	·	=	=	5	·	7	5	<	<	<	↑	<	:	<	0			
	=	·	5	>	=	<	<	<	<	5	=	=	·	=	=	*	9	9	5	<	<	<	<	0	0	<	<				
	·	*	5	<	=	4	0	<	5	5	=	5	·	·	=	·	·	\$	■	=	=	<	<	<	<	0	<	0			
	·	■	·	<	>	4	:	:	<	=	=	=	·	=	<	=	·	9	9	5	=	=	<	<	<	<	0	<			
	·	·	*	=	<	<	<	0	<	=	=	=	=	5	<	=	·	■	9	=	=	5	5	<	<	<	<	<			
	·	·	·	=	=	=	5	+	5	=	=	=	=	5	0	<	=	·	=	9	=	=	=	<	<	0	<	<	<		
	·	·	·	·	=	5	5)	+	<	=	5	5	↑	-	5	=	*	5	=	=	=	=	<	<	<	<	<	<		
	<	·	·	=	·	<	+	7	7	+	*	=	<	0	7	/	<	·	■	=	=	=	=	<	<	<	5	5	5		
90	0	=	·	·	=	5	+	7	+	9	*	=	5	=	.	<	<	·	=	=	=	=	=	5	5	5	5	<	<		
	:	<	=	·	=	*	+	+	+	*	=	=	*	*	=	5	<	*	*	=	5	=	=	=	5	5	5	5	5		
	:	<	=	·	·	*	9	5	5	·	*	=	*	*	=	=	<	5	■	<	=	=	=	5	=	=	5	5	5		
	+	<	5	·	·	·	=	·	·	·	5	5	*	*	*	=	=	9	*	5	=	5	<	4	=	*	5	=			
)	+	=	·	·	·	=	=	·	·	·	5	*	*	*	*	=	+	■	5	<	<	<	<	·	=	5	=			
)	9	·	·	·	·	·	=	·	·	·	=	*	5	*	=	=	9	■	<	=	=	*	·	=	*	5	=			
	9	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	=	5	5	=	=	9	*	5	=	·	·	·	=	5	5	=			
	=	=	5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	=	5	5	<	·	9	■	5	=	·	·	=	*	5	=	=		
	<	<	<	<	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	5	=	9	*	5	·	·	=	5	=	·	=		
	=	<	=	<	=	·	·	·	·	·	=	·	·	·	5	*	=	9	■	5	=	5	=	·	·	=	=	*			
100	5	=	5	+	+	5	*	·	·	·	·	·	·	·	*	=	5	*	%	*	5	=	·	·	=	·	*	*	*		
	=	=	<	+	.	0	<	*	·	·	·	·	·	·	·	*	·	7	■	=	=	·	=	·	*	=	*	*	*		
	=	=	+	+	0	.	+	+	=	*	·	·	·	·	·	·	·)	*	=	*	=	5	5	5	9	\$	■			
	*	=	5	+	+	.	+	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·)	■	=	·	*	=	5	5	■	·	·			
	+	+	5	+	+	.	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	·	=	*	5	5	<	*	·	·		
	+	.	5	+	5	*	*	*	·	·	·	·	·	·	·	=	·	·	7	■	=	*	=	·	5	5	*	·	=		
	9	.	+	5	*	·	·	5	5	·	*	·	·	·	·	·	=	·	·	7	■	=	=	5	*	5	9	(·	=	
	·	+	*	·	·	·	·	5	<	*	·	·	·	·	·	·	·	·	7	■	·	5	5	=	*	*	5	·	=		
	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	·	·	·	·	·	·	·	·)	·	·	·	=	*	=	*	=	5	9		
	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	9	■	*	·	·	·	·	=	■	7	8		
110	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	(■	·	·	·	·	·	·	·	9	8		
	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	·	·	·	·	·	9	■	·	·	·	·	·	=	·	9	8		

50											60											70										
	4	:	:	0	<	:	<	<	↑	-	/	6	/	/	↑	0	·	·	·	■	9	♦	8	8	7	0	.	♦				
	:	0	<	2	↑	0	<	↑	-	-	/	/	/	2	2	2	=	*	·	·	■	7	♦	8	6	7	0	<	%			
	:	<	0	2	2	↑	0	-	-	↑	-	/	2	2	↑	↑	+	·	*	·	■	9	♦	8	8	♦	0	0	%			
	0	<	0	-	2	2	/	-	↑	2	↑	-	2	↑	↑	5	5	·	·	·	■	9	8	%	5	0	0	♦	♦			
	<	<	0	/	2	/	-	↑	.	2	↑	↑	↑	:	<	*	5	·	·	·	■	9	7	8	9	<	0	.				
	0	<	↑	-	/	-	<	+	↑	↑	↑	↑	0	0	5	<	+	·	·	·	·	%	8	8	♦	0	0	0				
	5	<	<	.	0	<	<	<	↑	↑	↑	↑	<	<	:	↑	0	5	·	·	·	·	7	8	8	♦	0	0	<			
	<	<	+	<	<	0	0	<	0	↑	↑	<	<	:	0	0	↑	+	=	·	·	■	%	8	8	.	0	<	<			
80	<	<	<	<	<	0	<	5	↑	<	<	0	↑	↑	↑	↑	↑	+	·	·	■	%	8	6	♦	<	<	0				
	:	<	0	<	0	0	<	<	<	<	<	↑	↑	↑	↑	↑	<	+	5	·	·	7	7	9	8	♦	5	<	:			
	0	<	<	0	0	<	<	<	<	<	+	↑	0	+	5	<	5	↑	*	=	9	7	9	5	=	5	<					
	0	<	0	<	<	+	<	<	<	<	<	<	<	*	*	+	<	+	=	*	5	9	9	5	=	·	5	<				
	<	0	<	<	<	0	<	<	<	0	<	<	5	*	·	*	5	<	*	=	·	■	■	=	=	=	·	=				
	<	<	<	<	:	<	<	0	0	<	5	5	*	*	*	*	5	<	·	·	=	■	·	·	■	·	·	·				
	<	<	<	<	5	=	:	<	0	<	*	5	*	5	5	5	<	*	=	=	=	=	=	=	=	·	=	=				
	<	<	<	5	5	:	0	<	0	<	*	*	5	+	<	<	=	·	·	·	■	9	9	9	=	·	=	·	=			
	5	5	5	<	<	<	<	<	5	5	5	<	↑	<	0	5	·	·	·	■	■	9	9	9	=	·	=	<				
90	5	<	<	<	0	<	<	<	5	+	<	+	<	<	<	<	↑	+	5	■	9	·	·	%	9	=	=	=	=			
	=	5	5	5	5	5	5	5	<	<	5	5	5	<	0	<	<	5	5	(9	9	=	9	=	9	9	5				
	*	5	=	=	<	<	5	<	5	<	5	5	<	<	0	<	<	5	=	■	■	9	9	9	9	9	■	■	■			
	=	5	=	·	5	=	<	<	<	<	<	<	.	.	<	<	<	.	9	■	9	9	9	·	9	9	■	■				
	*	5	=	=	=	<	<	0	<	<	5	0	7	♦	<	<	<	♦	%	9	8)	·	7	.	■	■	■				
	5	5	=	·	5	5	<	↑	<	<	<	*	·	.	<	<	<	.	%	%	·	%	9	%	9	·	9	♦				
	5	=	=	=	(5	<	0	0	<	<	*	*	5	<	<	<	♦	%	·	%	7	·	7	·	9	%	<				
	=	·	=	*	=	5	5	0	0	<	5	5	5	5	<	<	0	7	■	()	7	·)	%	9	9	<				
	=	=	*	*	=	=	5	<	0	<	<	5	5	<	0	0	6	8	(■	7)	9	7	7	9	9	<				
100	*	*	*	*	*	=	=	5	5	5	5	.	+	0	0	/	6)	■	■)	7	%	7	7	(7	.				
	=	*	*	=	5	5	5	<	5	<	8	8	6	7	6	6	6)	■	■	·	8)	7	7	9	9	.				
	9	9	9	5	<	<	5	5	0	0	8	/	6	6	6	6	8	%	■	(·	8)	8	·	+	9					
	■	·	·	5	<	<	<	<	0	<	/	8	6	6	6	6	8	%	(()	8	8)	·	9	9	7				
	*	·	·	=	<	<	<	<	0	0	7	6	6	6	6	6	8	%	·	9)	8)	8	·	.	%	%				
	*	·	=	5	5	5	<	<	<	<	-	8	8	6	6	8	8	8	·	·	7	8)	8)	7	8	9				
	(·	=	5	5	=	5	=	5	%	7	8	6	6	6	8	8	6	·))	8	8)	%	7	·					
	5	·	=	5	5	5	=	9	7	8	7	6	6	8	8	6	6	8	7	9	.	/	/	7	7	7	6	·				
	=	5	9	.	5	5	8	8	8	8	7	8	6	8	8	6	6	6	7	■	7	6	8	7	7	7	8	·				
	■	7	8	8	5	+	8	8	8	8	8	6	8	8	8	6	6	6	%	■)	8	/	/)	♦	8	9				
	·	9	8	8	7	8)	8	8	8	♦	8	8	7	7	6	6	8)	(·)	8	/	7	+	8	·				
110	·	9	8	8	8	8	8	8	8	%	·	·	■	7	7)	8	8	8)	■	·)	8	7	7)	8	9			

	80										90										100									
	0	.	◆	◆	■	·	·	<	<	7	7	7	1	7	◆	#	5	=	>	>	>	>	=	\$	5	◆	\$	5		
	0	<	%	9	■	·	5	<	<	7	7	1	/	7	◆	◆	=	=	>	3	>	>	#	5	\$	◆	7	7		
	0	0	%	7	■	·	<	<	<	7	8	7	8	7	.	#	=	=	>	3	3	>	=	=	5	7	7	6		
	0	0	◆	+	■	·	=	4	4	.	8	7	8	7	7	0	=	=	>	3	>	>	=	=	#	◆	7	6		
	<	0	.	◆	9	·	=	<	4	/	8	7	8	7	1	0	=	=	=	3	>	>	>	=	#	◆	.	6		
	0	0	0	.	9	=	<	<	◇	7	7	.	7	1	:	:	<	=	=	>	3	3	>	>	=	>	=	/		
	0	0	<	9	◆	:	4	4	.	8	8	6	8	/	:	:	4	>	=	>	>	>	>	>	>	>	=	<		
	0	<	<	5	<	4	:	:	0	7	6	6	6	6	1	:	:	4	>	=	>	<	>	>	>	=	=	=		
80	<	<	0	◆	5	4	2	2	↑	6	6	6	6	6	6	:	:	3	>	>	>	<	4	>	>	=	=	>		
	5	<	:	<	4	:	:	2	2	6	6	6	6	6	6	:	4	<	<	<	<	4	4	>	>	>	=	<		
	=	5	<	0	:	4	:	2	2	6	6	6	6	6	6	4	:	4	<	4	<	4	4	>	>	>	>	<		
	·	5	<	<	:	:	:	2	2	6	6	6	6	6	/	:	4	:	4	:	4	4	<	>	4	4	<	<		
	=	·	=	5	<	:	2	2	2	2	6	6	6	6	:	:	<	4	:	4	<	<	>	>	4	<	<	<		
	·	·	·	=	5	0	2	2	2	:	1	8	.	/	:	<	4	4	:	<	>	>	>	4	<	4	4	:		
	·	=	=	=	5	:	4	:	2	2	.	7	<	2	<	4	4	4	<	>	>	>	>	<	4	4	4	4		
	=	·	=	=	=	<	:	4	:	2	<	9	<	4	4	4	:	4	4	<	>	=	>	>	<	4	4	4	:	
	·	=	<	0	0	<	4	4	:	4	<	*	<	4	4	:	4	4	4	=	>	>	<	4	:	:	:	4		
	=	=	>	:	<	<	<	4	4	:	<	9	<	4	:	4	4	4	4	<	>	=	0	:	0	:	:	2		
90	=	=	=	4	<	<	<	4	:	4	.	7	<	4	4	4	4	<	4	<	<	<	>	0	7	4	4	-		
	\$	\$	5	4	<	<	4	:	4	4	1	8	0	4	:	4	<	<	>	<	=	◇	>	<	7	2	4	0		
	■	■	■	5	<	<	:	4	4	4	0	7	0	0	0	<	<	5	5	=	>	<	#	◆)	.	5	5		
	9	■	■	<	<	4	4	4	4	4	<	5	■	9	>	>	#	.	7	9	+	<		
	■	■	■	5	0	0	4	:	4	<	.	5	.	0	7	7	9	..	(9	>	>	◆	7	7	7	.	.		
	..	9	◆	0	4	<	<	4	<	.	.	5	.	-	.	.	◆	(()	=	>	+	7	8	8)	.		
	9	%	<	<	<	<	<	<	<	7	7	5	.	1	.	.	9	()	(=	=	9	8	8	8	8	..		
	9	9	<	<	<	<	<	<	.	8	7	9	.	↑	.	+	9	..	((*	=	9	8	8	8	8)		
	9	9	<	<	<	<	7	◆	◆	+	9	(+	.	.	◆	(()	(*	*	9	8	8	8))		
100	(7	.	<	<	5)	7	8	8	7	■	.	0	.	9	5	(8	..	■	■)	8	8	..	7	+		
	9	9	.	=	*	9	9	8	8	8	8	(+	.	+	5	\$)	8)	((..	8)	7	9	8		
	+	\$	9	■)	7	9	8	8	6	8	■	+	◆	+	5	\$)))	(((8	8)	(7		
	9	9	7	8)	+	9	7	6	6	7	(9	+	+	\$	()))	(((8	8	8	(*		
	.	%	%	8	+	.	..	7	6	8)	9	9	+	◆	5	()	8)	((■	8	8	8	((
	7	8	9	7	+	.	%	7	8	8	..	9)	+	+	5	())	..	((■	8	8	8	((
	%	7	..	7	7	.	%	8	7	7	7)	+	7	7	9	\$	9	8)	(■	■	8	8	8)	(
	7	6	..	7	6	8	7	7	7	7	%)	7	7	8	7	9	■))	((■	8	8	8	..	(
	7	8	..	7	6	7	7	8	7	7	7	7)	7)	◆	9	9	8)	((■)	8	8	(..		
	◆	8	9	7	8	7	7	7	7	+	9)	+	7	7	9	■	..))	(((8	8	8	()		
110	+	8	..	7	8	7	7	9	0	+	9	9	+	+)	..	9)	8)	((..	8	8)	..)		
)	8	9	7	7	.	+	.	:	+	+	..	+))	8	8	8	8)	((()	8	8)	8		

	100		110		120	
	80	◆ 5 7 7 # 5 □ 5 .	5 . □ = > = + . < <	< < 5 * = 5 5 □		
		◆ 7 7 6 - / 9 □ 9 .	□ □ 5 = = = = = < <	5 5 5 5 5 5 < □		
		7 7 6 / / 6 9 □ % 9	((= . = = = = = = =	= = . 5 5 < 5 *		
		◆ 7 6 / / 6 9 . □ %)	◆ % * . = = = = = = =	. . = 5 5 + 5 =		
		◆ . 6 / / 6 5 . □ %)	% 7 7 □ = = = = = = =	= . = 5 5 ◆ 5 =		
		> = / / / 6 * . □ % 7	% % 7 5 = = = = = = =	= = = 5 5 5 5 *		
		> = < 5 9 6 * . □ % 9	9 9 # # = = . = = = 5	< = = ◆ = ◆ 5 =		
		= = = = ◆ / 5 . □ % 9	# 5 = = . . = = = <	< < = 5 5 ◆ = *		
	80	= = > < . / □ . □ % 9	# > = > > > = = = <	: 4 = 5 5 ◆ = *		
		> = < < 0 / 9 . □ % ◆	< < < > 4 > = = > 4	: 3 = 5 # < = *		
		> > < 4 < 0 □ . □ 9 7	< < < < > > > > 3 4	4 3 = 5 < # = *		
		4 < < 4 < 5 □ . □ 9 0	0 + < < > > > 3 4 4	3 > = 5 5 = = □		
		< < < < 7 . □ . □ ◆ 0	0 0 0 < < > > 3 3 3 3	3 > = ◆ > = = *		
		4 4 : 1 6 8 □ . □ + .	. . < > > 3 > 3 > >	3 > > > = = = □		
		4 4 4 6 6 7 □ . □ 5 .	+ + < > > > > > >	3 > > = = = # *		
		4 4 : / 6 7 . □ . □ ◆ 5	< < < < 4 6 7 ◇ 3 3	3 3 = = # = < □		
		: : 4 : 6 7 □ . □ < <	< < 0 2 2 / 6 6 7 4	3 4 > # > > < (
	90	: : 2 . < . □ . □ < <	4 0 2 2 2 6 6 6 / ◇	4 6 ◇ 4 < 3 5 9		
		4 4 - 7 5 9 □ . □ < 4	4 < < 2 1 6 6 6 ◇ 4	/ 6 6 7 ◇ 3 5 (
		2 4 0 7 5 9 * □ < 0	0 0 > < 4 4 4 > ◇ ◇	7 6 6 8 7 4 5 9		
		. 5 5 7 . + * . □ < -	- . < 4 4 3 > = < 7	8 8 6 8 . ◆ 5 (
		9 + < 1 - . □ . □ 5 -	- . < 4 3 > < = = 7	8) + + ◆ < 5 (
		7 . . - . + . □ . □ 5 .	. 0 0 : < > 5 = = 7	8 7) + + + □ (
		8) . / 7 + * . □ . □ 5 .	↑ 0 0 5 5 = 5 5 > .	8 7) + + 9 * 9		
		8 8 . / 7 + □ . □ 9 /	- 0 < * 5 = < 5 3 .	7 7 + . + + □ 9		
		8 8) 7 / + □ . □ + 8	7 ↑ + * 5 < < < >	7 8 7 + + < + □ 9		
		8)) . 7 + □ . □ + 8	8 0 ↑ * 5 < < 5 >	7 7 7 + ◆ . . (*		
	100	. 7 + ◆ . 9 . □ . □ * +	7 + ↑ + * < < < >	◆ 7 ◆ ◆ ◆ . . 9 □		
		7 9 8 7 7 * . □ . □ = +	↑ 0 + * 5 < < < 4	< < = < < . . 9 □		
) (7 7 7 * . □ . □ * .	↑ < + + ↑ < 0 0 0 4	< > 5 . . . (*		
		8 (* 9 7 * . □ . □ . ↑	0 + ↑ + ↑ . 0 < < <	> > = . 7 . ((
		8 ((* + . □ . □ * 0	↑ ↑ + + ↑ ↑ 0 < < =	< > < ◆ . . 9 (
		8 ((9 9 . □ . □ * <	0 ↑ ↑ 5 ↑ ↑ + < < <	> > 5 ◆ - + (9		
		8) () . □ . □ . □ <	↑ ↑ + < < ↑ 0 5 < <	> < 5 < . + 9 9		
		8 . (8 9 . □ . □ * . □ <	+ 0 + 5 < 0 0 5 < <	< < < 5 + + + (.		
		8 (. 8 (. □ . □ <	9 9 9 5 5 < < 5 >	< < < * + + 9 (7		
		8 ()) 9 □ (□ . □ +)	◆ < < < 5 5 = < <	+ + 5 9 7 9 9 8		
	110) .) 7 9 * (9 . □ +)	+ + + 9 5 5 * 9 ((9) 7 8 9 9 8		
		8) 8 7 9 □ (□ . □ 9)))))) ((())	()) 7 7 9 9 7		

130													140													150												
5	5	▣	=	5	5	:	:	:	2	/	/	6	2	:	5	:	1	/	6	/	:	:	:	4														
5	<	▣	<	=	5	:	2	4	2	-	0	2	2	:	5	:	1	1	/	1	:	4	4	4														
<	5	*	>	<	5	0	:	:	4	0	0	0	:	:	<	:	:	:	0	0	0	4	4	<														
+	5	=	=	<	5	:	:	4	:	<	:	:	:	0	5	:	:	<	<)	.	4	:	4														
◆	5	=	=	<	=	:	0	:	:	4	:	:	:	0	0	5	0	0	0	<	◆	/	1	4	2													
5	5	*	=	<	=	<	:	4	4	:	4	0	<	<	5	<	<	0	5	7	/	6	4	1														
◆	5	=	=	<	=	<	4	4	4	<	<	<	<	<	5	5	<	0	.	/	/	/	4	1														
◆	=	*	=	=	=	4	4	<	<	>	4	<	<	<	5	<	>	<	.	.	1	<	<	<														
80	◆	=	*	=	>	<	4	4	>	3	4	4	<	=	<	5	<	<	>	◆	+	5	<	<	<													
<	=	*	=	=	5	4	3	>	>	4	4	>	5	5	5	<	<	<	<	5	<	<	<	5														
#	=	*	=	=	=	>	>	3	3	3	4	<	5	<	<	<	<	<	5	◆	<	<	9															
=	=	▣	=	=	5	=	3	3	3	4	4	>	<	<	5	<	<	0	<	0	+	<	<	+														
=	=	*	5	·	=	>	>	3	3	3	3	>	<	5	<	<	<	<	0	<	5	<	9															
=	=	▣	5	=	=	#	3	3	3	3	3	<	<	>	<	<	<	+	+	+	+	◆	+	9														
=	#	*	5	=	=	>	3	3	3	3	3	<	>	<	5	<	+	5	+	+	+	+	◆	9														
=	<	▣	◆	=	=	>	3	3	>	3	3	>	<	=	<	<	<	+	+	9	+	9	9	7														
>	<	(5	=	<	>	>	3	>	3	>	4	<	<	5	<	+	5	+	+	9	9	+	+														
90	3	5	9	◆	<	◇	<	>	3	>	>	3	3	>	>	5	<	◆	+	+)	+	+	+)													
3	5	(5	1	7	3	=	3	>	>	3	<	4	<	#	<	.	5	+)))))														
4	\$	9	5	◇	6	◇	◆	3	>	>	4	◇	◇	7	5	◆	.	◆	+	+))	7)														
◆	5	(5	7	6	6	8	◇	3	6	7	◇	7	◇	5	7	.	5	+)))	+)														
<	5	(5	◆	.	7	7	6	◇	◇	6	8	6	.	9	7	8	◆	+))	7))														
+	▣	(5	<	4	◇	7	◇	8	6	8	8	6	◇	◆	8	6	8	%	8	8))	8														
9	*	9	5	.	1	◇	1	7	6	6	6	6	6	7	9	7	6	6	7	8	6	8)	8														
+	▣	9	5	1	/	1	/	1	/	2	/	/	7	.	9	6	6	8	7	8	8	7)	8														
+	▣	9	*	/	6	/	/	/	/	2	/	/	7	7	9	7	7	7	7	7))	8	8														
.	(*	\$	/	/	/	/	/	/	6	/	/	7	-	.	+	-	.	.	7))))														
100	.	9	▣	▣	/	6	/	/	/	/	/	/	1	.	9))	7))))))														
.	9	▣	*	.	7	/	7	/	2	/	/	/	7)	9)))))))))														
.	(*	\$	+	/	/	7	/	<	.	/	/	/	9	9)))))	8)))														
.	((9	+	-	.	.	.	0	.	7	.)	(9)))	8)	8	..))														
.	9	(9	+	◆	<	<	+	.	.	+))	▣	()))	8)	9)	8)														
+	(9	9	9	+	+)	8	8))	..	(*	()))	8	8)	()	8														
+	9	9	(+	7	7)	8	8	9)))	((8)	8	8	8	..	*)	8														
+	(..	*	+	6	7)	8	8))))	((8	8)	8)	7	(..	8														
9	(7	▣)	8	8))	8)))	7	▣	(8))	6	8)	(9	8														
9	9	8	9)	6	8))	8)))	..	*	▣	8)	8	8	8)	9	..)														
9	9	8	▣	8	6	8	8)))	8	8)	▣	()	8	8)))	()	7														
110	9	9	7	▣	8	6	8))))))	▣	())	8)))	▣	9	7														

		10										20																											
110		<	5	♦♦	♦♦	9	%)	9	5	5	<	5	5	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	*	·	*	·	·	·	·	·							
		0	0	0	0	♦♦	9	9	5	5	<	5	<	<	=	·	·	9	=	·	·	·	·	·	*	*	*	·	·	·	·	·							
		0	0	:	·	9	5	5	5	<	5	<	<	5	=	·	·	#	5	·	·	·	·	·	*	5	*	·	·	·	·	·							
		0	0	:	0	♦♦	5	5	♦♦	5	5	<	5	=	=	=	*	9	♦♦	■	·	·	·	·	*	5	*	·	·	·	·	·							
		0	0	:	0	%	%	♦♦	9	♦♦	<	5	>	>	=	5	♦♦	7	♦♦	5	=	·	·	=	*	5	*	·	·	·	·	·	·						
		0	0	0	0	7	%	9	9	9	5	=	>	=	5	<	5	·	♦♦	#	■	·	·	*	5	*	*	·	·	·	·	·	·						
		0	↑	0	<))	..	♦♦	5	<	<	=	=	<	5	=	<	#	5	=	·	=	*	·	*	·	·	■	·	·	·	·						
		0	0	0	0	7)	7	0	5	<	>	=	>	5	>	<	<	5	=	=	·	*	*	■	9	9	9	5	·	·	·	·	·					
		0	0	0	<	7)	7	♦♦	<	<	>	=	=	<	=	<	>	=	<	=	=	*	*)	8	8	8	8	·	·	·	·	·	·				
		0	0	0	<	7	8)	5	<	<	5	>	>	5	>	=	<	<	5	5	*	*	5))	8	8	8	·	·	·	·	·	·				
	0	0	0	<	7))	5	5	<	=	>	5	5	<	=	<	>	9))	9	(■)	8)	8	·	·	·	·	·	·					
120		<	0	<	<	7))	#	5	5	<	=	<	5	5	<	5	5)	8)	8)	8	8	8)	8	·	·	·	·	·					
		<	0	<	<	+	8)	=	5	5	5	>	<	5	=	5	5	9	..	8)	8)	8	8	8)	8	·	·	·	·	·	·				
		<	0	5	5	·	8	..	5	5	5	<	>	5	5	5	5	5	(9	8)	8)	8	8	8))	·	·	·	·	·	·				
		<	<	5	<	%)	+	#	5	5	<	=	<	5	5	5	5	(9	8	8))	8	8	8)	8	·	·	·	·	·	·				
		<	<	<	5	+	8	..	5	5	5	<	>	5	<	5	=	■	9	9	8))))	8)	8	8	·	·	·	·	·	·				
		<	<	<	5	%	8	9	5	\$	#	=	<	<	5	<	\$	9	9)	8)))	8	8	8)	8	·	·	·	·	·	·				
		<	<	<	5	%)	9	\$	9	9	<	<	5	<	♦♦	9)	■	..	8))))	8	8))	·	·	·	·	·	·				
		<	<	<	5	♦♦	7	9	#	9	♦♦	5	>	<	5	5	5	=	=))))))	8)))	·	·	·	·	·	·	·			
		<	<	<	<	♦♦)	9	5	9	%	5	>	<	<	♦♦	9	9	■	..	9	((■	■	■))))	·	·	·	·	·	·	·		
		<	<	<	5	♦♦	7	9	5	9	..	5	<	<	<	9	9)	■	·	·	·	·	·	·	·	■)))	·	·	·	·	·	·			
130		<	<	<	<	♦♦	7	9	5	♦♦	..	♦♦	♦♦	5	+)))	■	·	·	·	·	·	·	■	·	·	·	·	·	·	·	·	·				
		>	<	<	<	♦♦	♦♦	9	♦♦	+	..	9	+	7	..)))	■	·	·	·	·	·	·	■	·	·	·	·)))))				
		<	<	<	<	<	5	9	+	♦♦	..	9	·	9	■	·	■	■	·	·	·	·	·	·	·	■	■	·	■	·	·	·				
		<	>	=	<	<	<	9	9	9	9	9	♦♦	9	■	■	■	■	■	■	·	·	·	·	·	■	·	·	·	■	(..	..	·	·	·			
		>	=	<	>	<	5	5	+	9	9	+	+	9	(■	■	■	■	(·	·	■	■	■	(..	..	*	·	·	·	·	·	·	·			
		=	<	=	>	<	5	5	9	9	+	9	9	9	9	■	((■	..	■	■	(..	(·	·	·	·	·	·	·	·			
		=	>	>	<	>	<	5	9	♦♦	9	9	+)	9	(((((\$	(..	(..	((·	·	·	·	·	·	·			
		>	=	<	>	<	>	<	9	+	9	+	+)	9	(((..	(■	■	\$	\$	■	■	*	((■	·	·	·	·	·	·			
		=	>	<	>	<	>	<	>	<	+	9	♦♦	·)	9	■	(..	(\$	■	\$	■	■	\$	■	*	9	*	·	·	·	·	·	·			
		=	<	>	<	>	<	>	<	>	♦♦	9	+	♦♦	9	((((\$	■	■	=	■	■	\$	■	*	9	*	·	·	·	·	·	·			
140		>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>			
		<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>		
		>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	
		<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>
		<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>
		<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>
		<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>
		>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<

	50								60								70												
110	■	7	8	8	5	+	8	8	8	8	8	6	8	8	8	6	6	6	%	■)	8	/	/)	◆	8	9	
	·	9	8	8	7	8)	8	8	8	◆	8	8	7	7	6	6	8)	(..)	8	/	7	+	8	..	
	·	9	8	8	8	8	8	8	%	·	■	7	7)	8	8	8)	■	..)	8	7	7)	8	9		
	·)	6	8	8	8	8	8	8	#	=	*	7	+	9)	7)	..	(9)	7	7)	7	7	..	
	9	8	8	8	8	8	8	8	8	#	·	■	7	9))	7	7	..	(■	7	7	%)	7	8)	
	8	8	8	8	8	8	8	8	8	■	·	*	7)))	7)	+	■	·	8	8	%)	8	8	%	
	6	8	8	8	8	8	6	7	■	·	·	·	■)	()	7)	·	■	8	8	%	7	8	7)		
	8	8	8	8	6	6	8	■	·	·	·	·	■)	()	7)	..	·	·	7	8	7	%	7	7	..	
120	8	6	8	8	8	6	7	■	·	·	·	·	*)	())	*	·	■	7	7	7)	8	7	..		
	8	8	8)	8	8	8	·	■	·	·	·	*	(())	(·	■	..	7	7	7	7	7)		
	8	8	8	7	8	8	8	■	=	·	·	·	·	(())	..	·	·	..	7	7)	7	7)		
	8	8	8	7	8	8	8	9	*	=	·	·	*	(9))	..	·	·	..)))	+)	+		
)	8	8	8	8	8	8	8	(=	·	·	9)	()))	■	■	()))))))	
)	8	8	8	8	8	8	7	(*	·	·	■)	9))	8)	■	·	■))))	9)	
)	8	8	8	8	8)	5	·	=	·	*)	())	9	■	·	(9	9	9	9	9	9	9	9	
	8	8	8	8	8	..	8)	◆	=	·	·	*	9))	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
130)	8	8	8	8)	8	7	+	=	·	·	■	+	9	9	5	9	9	9	5	9	9	9	9	9	9		
))))	8)	8	7	+	·	·	·	*	5	+	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9)		
)))))))	9	9	=	*	·	*	■	+	9	5	9	9	+	9	9	5	9	9	+))	
))))))	9	9	+	5	=	·	*	*	5	+	◆	5	+	◆	5	5	5	5	◆	9	9	9	(
)	..	*	*	5	5	5	5	5	=	·	·	5	5	◆	·	5	5	5	5	5	5	5	9	5	9	(9	9
	(*	5	5	5	5	5	5	<	=	·	·	9	5	·	◆	5	5	5	=	5	=	=	*	5	9	*	+	
	*	*	5	5	<	+	0	0	<	=	*	*	◆	+	·	<	=	=	=	=	=	5	5	9	9	*	*	=	
	*	5	<	<	<	<	0	·	·	5	*	*	◆	+	◆	5	=	5	=	5	5	5	5	=	=	=	·	·	
140	5	5	<	<	5	<	7	7	·	5	*	=	+	·	<	5	5	5	5	=	5	<	=	=	·	=	·	·	
	5	<	<	5	5	<	·	◆	·	◆	·	*	<	<	5	<	5	=	=	5	=	=	·	·	=	=	·	·	
	5	<	<	=	>	5	◆	<	<	+	·	·	<	<	5	=	=	=	=	=	·	·	·	·	=	=	=	·	
	5	5	<	>	<	<	<	<	<	5	·	·	5	5	=	=	=	=	·	·	·	·	·	·	=	=	=	·	
	=	=	>	>	<	4	5	<	<	◆	·	*	=	=	=	=	·	·	=	·	·	·	·	·	=	=	=	·	
	<	4	<	3	4	<	<	·	7	+	=	=	=	=	·	=	·	·	=	·	·	·	=	=	=	=	·	·	
	3	4	4	<	>	<	<	<	<	5	=	=	=	·	=	=	=	·	=	·	·	·	=	=	=	=	=	·	
	<	4	>	>	<	>	<	=	=	=	=	·	·	■	..	■	=	·	=	=	·	·	·	■	=	=	=	·	
140	<	>	>	<	>	=	=	=	·	·	=	·	·	·	=	·	=	·	=	·	\$	·	=	■	=	=	=
	=	<	=	=	=	=	·	·	·	·	=	·	·	■))	=	·	=	\$..	=	=	=	=	=	=	·	
	#	=	=	=	=	=	·	·	·	·	·	·	·	()	#	·	=	\$	\$	=	=	=	=	=	=	·		
	=	·	=	=	=	=	·	\$..	■	·	·	·	9	8	6	#	·	·	\$	■	·	·	·	·	=	·	·	
	·	=	>	=	·	=	·	%	\$	■	·	·	·	\$	7	·	=	=	=	\$	\$	■	·	·	=	5	■	\$	
	>	>	>	=	·	=	·	%	\$	■	·	·	·	\$	#	>	=	=	=	\$	%	=	·	=	=	=	=	=	
	>	3	>	>	·	=	·	=	\$	■	·	·	·	9	7	7	#	=	=	=	=	·	=	=	=	=	5	·	9

	80										90										100									
110	◆	8	9	7	8	7	7	7	7	+	9)	+	7	7	9	■	..))	((((8	8	8	()	
	+	8	..	7	8	7	7	9	0	+	9	9	+	+)	..	9)	8)	(((..	8	8)	..)	
)	8	9	7	7	.	+	.	:	+	+	..	+))	8	8	8	8)	((()	8	8)	8)	
	7	7	..)	-	:	.	0	:	0	+	9	+))	8	8)	8)	(■	())	8)	8)	
	7	8))	0	:	.	0	:	5	7	..)	+)	8	7)	8	..	(((9)))	8)	
	8	8	%	+	0	:	.	0	<	5	7	9	+	+)	8	7))	..	(9	(..))	8	8)	
	8	7)	.	:	:	+	0	<	5	+	9	+)))	(..)))	8	8	8	8)	
	7	7	..	0	:	:	+	0	<	5	+)	9))	9	..))))	()	8	8	8	8	8)	
120	8	7	..	.	:	:	.	.	+	+	9	9)	9)))))	9	()	8	8	8	8	8)		
	7	7)	.	:	:	.	+	+	9	(■	())))))	(..	..))	8	8	8	8)	
	7	7)	.	-	.	+)	+	(*	*	(9)))	()	(9)))	8	8	8	8)	
	+)	+	+	7)	+	+	9	*	■	■	■)	((9	9)	+)))))	7	7)		
)))))	9	+	9)	*	*	■	*	9)))))))))	8)	7	8	8)	
)	9)	9	9	9	9	9	(*	·	■	*)))))	9	(9))	8)	8	8)		
	9	9	9	9	(((((*	·	■	·	9))	9	9	9	9)))	8	8	8	6)		
	*	9	*	9	(9)	9)	(·	*	■	(9	9	9	9	(())	7	8	8	8	8)		
130	9	9	9	9))	9)	9)	9	9	9	9	(■	·	())	8)	8	8	8)				
	+))	((9	9	9	9	(9	(*	■	·	·	·	9	8	·	..	8	■	■)	8)			
	9	9	(9	9	9	9	*	*	*	=	*	=	·	·	·	·	·	■)	7	(9)	=	..	6	6	8	
	(9	9	9	9	*	*	=	=	=	5	◆	5	=	·	·	·	·	■)	9	■	=	=)	8	6	8		
	9	*	+	*	*	=	=	·	5	<	.	6	7	5	=	·	·	·	■))	*	■	=	=	7	8	6	6	
	*	*	=	=	·	=	·	=	<	0	6	6	/	<	<	·	·	·	()	(9	9	■)	8	6	8		
	=	=	·	·	·	=	=	<	4	.	6	6	/	0	<	·	·	·))	(9	9	()	6	8)		
	=	·	·	·	·	·	=	4	:	0	6	6	6	:	<	·	·	·))	9	9	9	..)	8	8	8		
140	=	·	·	·	·	·	=	<	<	/	6	6	/	:	4	·	·	=	9	7	\$	*	9))	8)			
	=	=	·	·	·	=	=	=	◆	6	6	6	/	:	<	=	=	=	\$..	*	·	..))))			
	=	·	·	·	=	=	■	=	<	6	6	6	6	<	=	=)	..)	■	■	5	..))))			
	=	=	·	·	=	·	■	=	4	<	6	6	6	<	=	=))	..	■	·	\$	9))))			
	=	·	·	·	=	\$	\$	=	<	0	6	6	/	4	>	·))	((■	*	()	8	8	8)		
	=	=	·	=	=	\$	#	=	4	:	/	6	/	4	<	=	..))	\$	*	(8	8	8	8	7)		
	=	=	·	·	\$	■	·	=	<	0	7	8	7	<	5	=	■	..))	9	((8	8	8	6	7		
	=	=	=	·	\$	=	=	5	<	<	+	7	.	<	=	·	\$))	8	..	9	9	8	8	8	6	7		
140	=	=	·	=	=	■	=	=	<	0	6	6	6	<	·	·	■	9)	■	■	9)	8	8	8	8)		
	=	=	·	=	·	·	·	=	<	.	6	6	6	<	<	=	9	9	\$	■	\$..	8	8	6	8		
	=	·	·	·	·	=	·	=	=	+	7	/	/	<	5	·	9	..)	((((8	8	8	7)		
	5	■	\$	·	=	·	·	·	=	.	/	6	/	=	=	·	..	(..	..	(..	..	8	8	8))		
	=	=	=	=	·	=	=	=	=	+	7	/	6	<	5	·	(..	9)	((()	8	8	8	..		
	5	·	9	=	=	=	·	=	=	.	6	6	6	<	=	·	■	(7)	9	((9	8	8	8	9		

	100										110										120									
110	8	())	9	■	(■	·	+)	◆	<	<	<	5	5	=	<	<	+	+	5	9	7	9	9	8		
)	..)	7	9	*	(9	·	+)	+	+	+	9	5	5	*	9	((9)	7	8	9	9	8		
120	8)	8	7	9	■	(■	·	9)))))	((())	()	7	7	9	9	7			
	8)	8)	*	((■	·))))))	9)))))	8	8))	9	(9		
130))	8)	(*	(■	·	..)))))))))	((8	8	8	8	9	*	(
)	8	8	7	9	■	(■	·	..))))	9)	8	8)	..)	8	8	8	8	(·	■		
140	8	8	8))	■	(■	·)))	+	9	+	/	6))	..)	7	8	8	..	*	·			
	8	8	8	7	..	*	(■	·))))	9	7	6	8))	..)	8	8	8)	■	*			
150	8	8	8	8	9	(..	9	·)	8))))	7	6	6	8	..)	8	8)	(■	9			
	8	8	8	8	..	9	7	7	·	..)))))	6	6	8	..)	8	8	6	8	(8	8			
160	8	8	8	7	9	7	..	8	·	())))	7	/	/	8	(..	8	8	8	8	(6	8			
)	7	7	7	9	9	7	8	·	·	()	7	7)	7	6)	(..	8	8)	8	..	8)			
170	7	8	8	7	9	■	..	·	·	■	..	7	7	7	8	..	7	7)	..	(8	8	8))	9	9		
)	8	8	8	9	■	((■	·	9	7	7	7	7	..	8	8	8	..	(7	6	6)	..	9	..		
180	8	8	6	8	..	·	*	■	·	·	+	+	%	7	8	7	6	6	8)	..	8	8	8)	9	8	7		
	8	8	8	8)	·	·	·	*	+	·	7	7	8	%)	8	7	8	6	6	8	7	..	6	7		
190)	8	8	8	8	(·	■	■	·	8	6	8	7	8	7	8	%	..	6	8	8	8	9	9	%		
	7	8	8	8	8)	·	·	·	-	6	6	8)	..	7	8	7	7)	\$	8	6	8	8)	(■		
200)	8)	8	8	(9	(·	7	8	8	8	7	..	7	/	7	%	..	9	8	6	6	8	9	9	■		
	6	6	8	8)	7	7	(·	■	..	8	%	..	\$	8	/	6	(8	8	8	8	\$	(■		
210	8	6	8	8	■	8	8	(·	·	\$..	%	..	\$	8	6	6	■	(■	8	%	7	7	■	9	(
	8	6	6	8	■	9	8	·	·	·	(%)	7	8	7	■	..	\$	8	%	8	+	(9	(
220	8	6	8)	·	■	■	·	·	·	..	7	%	..	9)	/	7	9	..	\$	8	8	8	9	·	..	*		
)	6	8	8	■	·	·	·	·	·	..)	%	/	6	\$	7)	8	7	7	9	■	9	9		
230	8	8	8))	·	■	·	·	9	7	8	7	%	..)	%)	9)	%	8	%	7	9	■	9	..		
)	8))	·	7	(■	■	..	8	7)	%	(%)	..	8	7	..	\$	·	9	9			
240)))	((8)	(·	(%	8	7	%)	/	7	■	%	7	..	\$	·	(■			
)))	(·	7	8	8	(·	■	7	((..	■	■	%	9	■	·	(■			
250))	·	·	9	8	7	9	■	·	·	7	%	..	(7	..	(■	■	·	\$..	■	·	9	■			
	8	8)	■	■	*	■	9	9	·	·	·	8	\$..)	..	·	·	■	9)	9	·	(■		
260	8	8	7	·	·	·	■	((·	·	·	7	%	..	■))	9	·	·	■)	8	9	·	((
	8	6	7	·	■	·	·	·	·	·	·	·)	%	..	(..	..	(■	·)	7)	■	·	■	(
270	8	6	7	·	■	*	·	·	·	·	·	·	7	7	7	7	..)	(■	(7	7)	■	*	■	9		
	8	8	8	·	(■	·	·	·	·	·	·	%	7	7	7))	■	·)	8))	\$	·	(9		
280	8	6	8	·	(*	·	■	·	·	·	·	+	8	6	8))	■	..	8	7)	(·	■	■			
	8	8	7	·	((*	■	·	·	·	·	7	8	8	7	(..	((7))	(·	■	·			
290	8))	·	(9	·	■	·	·	·	·	..	8	7	..	(((..)	7	8	8	9	·	(·		
	8	8	..	■	(9	■	■	·	·	·	·)	8	8	7	■	■	\$..	+	+	7)	9	·	*	·		
300	8	8	9	·	(9	■	*	·	·	·	·	..	7)	8	9	■	\$)	·	7	7	+	(·	·	·		

		130										140										150									
110		9	9	8	9)	6	8))	8)))	..	*	■	8)	8	8	8)	9	..)					
		9	9	8	■	8	6	8	8)))	8	8)	■	()	8	8)))	()	7					
		9	9	7	■	8	6	8)))))))	■	())	8)))	■	9	7					
		9	(9	■	8	8	8	8)	8)	8	7)	*	■))	8	8	8)	((8					
		9	*	(■	8	6	8	8)	8)	8	7)	■	■))	7	7	6	8	+	(8					
		(·	■	(8	6	8	8	8	8	8	8	6	7	(■	())	8	7	7	+	7)					
		..	*	·)	8	6	8	8	8	8	8)	6	7	9	·	..))	8	6	-))	7					
)	■	*)	8	8	8	8	7	8	8	8	6	%	9	*	..))	8	6	-))	7					
		(■	9	..)	8	8))	8	8)	8	7	9	■	())	8	6	8	9	9	8					
		(8	8	9	8	8	8)))))	8	7	9	■))))))))))				
120		(6	8	9	8	7))))))	(9	(())	8	8	()	8							
		..	8))	8	8	8)	..))	..	9	..	*	..)))	8)	■))						
)	9	9)	8	8	8	8)	(..	..	7	(9	■	())	7	8	8	8))					
		..	9	..	()	8	8	8)	7)	(9	·	())	6	7	7	()						
		9	8	7	9	(8	7	8	..))))	((■	■))	7	6))	()					
		..	6	7	..	■	..)	8	..)	7))	((*	9)	·	·	8))))					
		9	9	%	(■	..	%	8	..	8)))	(■	·	()	/	7	6	7	()						
)	(■	■	·	7)	8	7)))	+	(*	■	■	7	8)	8	8)	(8					
		9	9	■	·	·	%	7	7	7	·	7	-	+	9	9	9	9	7	8	·	7	7)	..)					
		\$	(■	·	·)	7	7)	7	7)	+	7)))	7)))))				
130		■	9	(■	·	7	7	8	8	8)	+	9)	8	8	7)	6)	()					
		(9	(·	■	9)	·	6	8	7)))	9	8	6	7	·	6)	()					
		·	..	*	■	·))))	+	6	8	8)	(((7	8	·	·)	(((
		■	9	9	■	·))))	7	+	8	6	7)	(()	7	+)	9))	(
		■	9	..	·	·))))	+	↑	8	6	7	9	(()	7	8)))	()					
		·	9	9	·	·))))	-	8	8	8	5	■	■	*	8	8	+	9))	()					
		·	(■	·	·))))	-	6	7	7	·	(((8	8	+))	(((
		·	(■	·	·))))	8	/	/	6	-	-	(((8	6)	+	%	*	■	(
		·	9	■	·	·))))	+	+	8	6	/	7	((9	8	8	+)	·	*	■	■				
		·	(■	·	·	9	((+	+	8	/	/	7	((+	7	8	+	9)	■	■	9)				
140		·	((·	·)))	+	+	+	+	+	+	9	((9	7	+	9	+	(*	+					
		·	■	(·	·	9))	7	/	8	8	7)	((9)	8	+	+))	())				
		*	■	9	·	·	9)	9	+	+	7	8	(9	((+	7	8	+	·	9)	..	8					
		·	(9	·	·	())	(+	7	8	9)	7	7	8	7	6	+	+	*	■	*	9)				
		·	■	■	·	·	*)))	(7	8	*	9	7	7	6	8	6	9	*	(*	·	9)				
		·	■	·	·	·	(7))	7	7	8	(*	(*	8	8	7	*	*	9	9	·	■)				
		·	(·	·	·	()))	·	7)	+)	(7	+	9	(9	9	(·	·	·)				
		·	*	·	·	·	*	(*	9	*	7	7	(((9	7)	7)	(+	9	*	·	·				
		·	·	·	·	·	·	*	+	*	*	+	+	+	+	*	9	*	9	%	8	7	9	7	9	*	5				

	30										40										50										
	<	<	<	>	<	>	>	<	>	<	4	<	<	<	>	>	=	=	>	5	#	5	=	=	·	·	=	>			
	<	>	=	=	=	>	=	>	>	=	>	>	=	>	>	=	>	<	#	5	=	·	·	·	=	>	>	>			
	>	>	>	=	>	>	>	=	>	>	=	>	=	<	◆	5	=	=	·	·	·	=	>	>	>	3	>	>			
	>	=	=	>	>	=	>	>	>	=	>	<	<	◆	5	=	=	·	·	·	=	>	>	3	>	3	>	>			
	=	>	>	>	=	=	>	>	<	>	<	◆	◆	=	=	·	·	·	=	=	>	>	>	>	>	>	>	>			
150	=	=	=	=	=	>	>	<	<	◆	◆	5	=	·	·	·	5	·	/	/	1	◇	◇	◇	<	>	>	>			
	>	=	>	=	>	<	<	<	#	5	=	·	·	·	=	·	/	/	6	6	6	/	1	0	4	>	>	>			
	=	<	>	<	<	◆	◆	5	=	·	·	·	=	<	<	1	/	/	/	6	6	/	2	1	<	<	3	4			
	<	>	<	◆	#	5	=	·	·	·	=	=	<	<	>	0	/	/	6	/	6	/	1	1	>	>	>	>			
	<	◆	◆	5	·	·	·	·	·	·	·	·	=	<	5	<	<	1	6	6	6	6	6	/	/	1	4	3	<		
	◆	5	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	=	5	5	0	0	1	/	6	6	/	/	/	1	4	3	>	3		
	·	·	·	·	=	>	=	·	·	·	·	=	5	5	0	·	1	6	6	6	6	6	/	/	0	4	4	>	>		
	·	■	(9	#	>	=	·	·	·	·	>	<	◆	0	0	/	/	6	6	6	6	6	2	2	4	>	=	>		
	9)	9	=	=	·	·	·	·	5	◆	◆	◆	/	/	·	6	6	6	/	1	1	4	4	>	4	>		
	..	7	8)	9	=	·	·	·	·	·	■	◆	9	<	/	/	/	/	6	6	2	:	4	4	4	4	3	>	>	
160	%	7))	5	>	·	·	·	·	·	=	<	5	<	0	2	/	6	6	6	1	2	0	4	:	4	4	>	>	
	■))	+	5	=	·	·	·	·	·	=	5	<	1	/	6	6	6	6	6	6	6	2	4	4	4	4	>	>	
	9	7)	9	9	=	=	·	·	=	=	=	>	<	0	1	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	4	4	>	>	
	%	7	7)	9	>	=	·	·	·	·	=	<	<	<	0	·	7	6	6	6	6	1	4	4	4	4	4	>	>	
	7)	..	■	◆	>	=	·	·	·	=	=	<	<	4	1	6	6	6	6	6	6	2	2	2	:	4	4	>	>	
	9))	\$	>	<	5	■	*	■	·	=	◆	<	2	0	7	6	8	6	6	8	/	1	1	-	1	1	>	>	
	9)	7	\$	>	<	=	=	·	·	5	5	5	<	<	0	·	8	8	8	6	8	6	1	0	4	4	4	>	>	
	■	..)	5	<	=	=	=	=	=	=	=	<	4	0	0	1	/	6	6	6	6	/	2	1	1	2	4	>	>	
	9	7)	◆	=	<	=	·	·	·	·	=	<	0	4	0	/	6	6	6	6	6	6	2	2	/	1	4	>	>	
	7	8	7	\$	5	=	=	·	·	·	·	·	0	·	1	0	6	6	6	8	6	6	7	0	0	2	0	3	>	>	
170	=	◆	◆	◆	=	=	·	·	=	·	·	=	<	+	·	0	0	·	8	6	6	6	-	0	1	1	>	>	>	>	
	9	%	+	9	=	<	·	·	·	=	=	=	<	7	7	↑	1	6	6	6	6	6	6	2	2	1	4	4	>	>	
	..)	%	9	<	<	=	=	=	=	=	5	0	7	·	0	:	1	6	6	6	6	6	2	2	2	4	4	>	>	
	=	..	9	5	<	<	·	·	*	=	5	0	0	7	·	2	2	1	6	/	6	/	/	2	:	4	4	4	>	>	
	■	9	*	■	=	·	·	·	·	·	·	=	5	·	·	<	0	1	1	6	6	6	1	4	4	4	:	4	>	>	
	%	8	8	7	5	·	·	=	·	·	=	5	<	+	·	0	1	/	6	8	6	6	/	2	2	2	2	0	>	>	
	7	8	8	7	5	=	·	=	=	=	=	5	<	·	·	↑	1	7	6	6	6	6	/	2	0	0	2	2	>	>	
	9	+	◆	9	*	=	=	=	=	=	5	<	<	<	◆	<	1	1	/	6	6	6	/	:	2	0	:	0	>	>	
	*	·	·	=	=	·	*	·	=	=	=	=	<	0	·	0	4	:	0	1	/	/	1	2	4	:	0	4	>	>	
	◆	=	=	=	=	5	=	=	·	=	*	=	5	<	+	◆	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
180	9	5	5	5	5	*	5	5	5	*	5	5	5	5	9	5	<	5	<	<	◆	0	0	0	0	4	0	4	>	>	
	5	5	=	*	·	=	·	·	·	*	=	5	<	<	7	·	0	1	7	6	8	8	/	2	0	0	0	4	>	>	
	%	+	=	·	·	*	·	·	·	·	·	*	·	5	·	7	0	1	1	/	/	6	/	1	2	2	0	4	>	>	
	5	5	*	·	=	=	·	=	=	=	=	=	=	<	+	·	<	<	0	6	1	1	1	1	0	0	4	3	>	>	

	50	60	70
	· = > = · = · % \$	· · \$ 7 · = = = \$	\$ · · = 5 \$
	> > > = · = · % \$	· · · \$ # > = = = \$	% = · = = = =
	> 3 > > · = · = \$	· · · 9 7 7 # = = =	= · = = = 5 · 9
	3 > > = · = > · =	· · · 8 6 8 7 = > =	· · > = = 5 = 9
	> > > = · = = · =	· · ·)) 7 7 = = >	· = = = = = \$
150	> > > = · = > ·	· · · ♦ # 5 # = = =	· · = \$ 5 9
	> > > = = > > ·	· · · ♦ # # 7 \$ · \$	· · 5 9 \$ 9
	< 3 4 > = 3 > = \$	· · · ♦ ♦ ♦ ♦ 5 = =	· · \$ \$ \$ 5 \$
	> > > > = > > =	· · · \$ 9 9 9 5 \$	\$ 5 \$ \$ \$
	4 3 < > = > > = #	· · · 9)) % ♦ =	· \$ \$ \$ \$..
	3 > 3 > = > > = #	· · ·) 7 7 9 = \$	· 5 9 7
	4 4 > = · > = = \$ #	= · · 9 # ♦ > = \$	= 5 9 (..
	> = > = = > > = %	# = · · 9 8 8 .. =	= \$ \$ * 9 9 9
	4 > 4 > = = = = \$ =	· · · %) 8 ♦ = = =	= · = · 5 * (9
	4 4 3 > = > > > \$	= · · · 7 8 9 · · =	· · · (.. %
160	: 4 4 4 = 3 > = ♦ =	= · · = 7 8 \$ · · =	· · = · = 5 \$
	4 4 4 < = 4 < > # #	> = = > 7 8 = = =	· · · 9 \$ (
	2 4 4 > = < > = > \$	# = = < 7) 9) · ·	· · 9 · = 5 = \$
	4 4 4 4 · < > = = #	= = = 5 *) 7 .. · ·	· · (* * 7
	: 4 4 4 · 4 4 = = #	= = = 5 = · 9 · ·	· ((5 7
	- 1 1 1 · · · 0 ♦	< # = < ♦ ♦ ♦ ♦ 5 5	= · \$ · * 5 9 %
	4 4 4 < = < = · · \$	= · = - ·)) + · ·	· (· 5 * 9 7
	1 2 4 4 = = · · · #	= · = < -)) % · ·	· (· 9 (..
	/ 1 4 > < = · · · =	· · · ·) 7 9 · ·	· · * + ·
170	2 0 3 > > = = · · ·	· · 9 \$ · 9 · · ·	· · 9 * 5 · ·
	1 > > > > 3 > = =	· · ·) 9 9 8 8 · ·	· · (· * \$ 7
	1 4 4 4 3 3 > = = =	= = 5 · 8 7 7 9 · (· · (· · 9 8
	2 4 4 3 4 > · = · =	= · 5 · 9 8 % 9 · (· · (· · %
	4 4 4 4 3 > = = =	· = 5 + * 7 9 · \$	(· · * 9
	4 : 4 0 < = = = =	· · 5 · 5 \$ · ((· · * ((
	2 2 0 0 0 4 4 < > 5	· · 5 - · 9 5 · .. *	· · * + 5 \$ (
	0 2 2 < 4 4 > > = ♦	· · + - + \$ 9 · (..	· · * · * ()
	0 : 0 < > > = = = 5	= = 5 + + 5 \$ ·))	· · \$ * · 5 \$)
	: 0 4 < < > < > < 5	= = = < + 5 = = 9 9	* \$ * + 5 \$ 7
	< < < < < < 5 # =	= = = 5 + · < = = ♦	= · 8 (↑ · ()
180	4 0 4 4 < 4 4 < < <	> = 0 - - + = · · *	· \$) 5 5 9)
	0 0 4 0 < 4 3 > = 9	= = 5 + + + * · 9 (\$ ·) (· · \$
	2 0 4 < < > · · = 5	= = = 5 + + = =	* · .. (· \$ 9
	0 4 3 > 5 = = = = 5	= · · + + + = \$))	\$ · .. \$ · 9)

	80										90										100									
	5	□	\$	·	=	·	·	·	=	.	/	6	/	=	=	·	..	(..	..	(..	..	8	8	8))		
	=	=	=	=	·	=	=	=	=	+	7	/	6	<	5	·	(..	9)	((()	8	8	8	..		
	5	·	9	=	=	=	·	=	=	.	6	6	6	<	=	·	□	(7)	9	((9	8	8	8	9		
	5	=	9	=	·	·	=	=	5	0	6	6	/	<	·	·	·	()	9	□	(·	(8	8	8	9		
	=	=	\$	=	·	=	=	=	=	↑	/	6	/	<	·	·	·	·	..	(□	(9)	8	8	8	..		
150	5	□	9	\$	=	□	=	=	<	0	/	/	-	0	□	□	·	□	(□	□	..	9	%	8	8	8	9		
	9	\$	9	\$	□	=	□	5	<	=	6	6	.	<	=	=	=	□	9	□	·	..)	7	8	8	7	\$		
	5	□	□	□	□	□	□	5	=	5	.	%	◆	5	<	5	5	=	□	*	□	(%	7	8	8)	9		
	\$	□	\$	□	\$	=	\$	5	<	=	.	7	.	5	>	5	=	·	□	□	((·	(..	7	7	(
	\$	\$..	9	\$	\$	\$	=	=	5	-	/	7	5	=	=	5	□	+	□	□	((%	7	%	8	(
	□	9	7	9	□	□	\$	=	=	<	-	/	-	=	=	*	·	·)	(·	(□	()	8	7	(
	9	(..	\$	(\$	5	=	<	<	/	6	8	<	=	=	□	□	(..	□	(..	..	7	7	9	(
	9	9	9	(□	□	□	>	>	2	/	6	.	<	>	=	□	□	□	((□)	7	7	7)	□		
	*	(9	((□	□	<	3	:	1	1	<	>	=	*	□	□	□	(□	□))	6	6	8	□		
	(..	%	..	((□	=	3	<	7	8	<	3	=	*	□	□	□	□	□	□	..	7	8	8	7	9		
160	5	□	□)	(□	□	□	>	<	◆	/	4	3	=	=	□	·	((□	□	()	8	6	6	(
	9	□	(□	*	□	·	*	=	<	.	/	<	>	<	=	·	·	(((□	()	6	6	8	9		
	5	=	\$	□	·	·	·	=	=	=	.	7	◇	<	>	<	·	·	□	□	(□	..	8	6	6	6	(
	*	□	7	..	·	·	·	=	=	=	7	8	8	.	3	4	5	□	(□	(□	(..	8	6	8	□		
	(5	7	%	*	·	□	·	·	=	-	7	.	0	4	4	=	*	□	□	..	□	□	□	□	□	7	7	(
	5	9	%	7	□	·	·	*	=	·	5	.	0	4	4	4	5	□	□	□	(((((7	6	□		
	*	9	7)	..	·	·	=	·	=	9	.	5	>	<	4	=	·	□	□	..	(..	(()	/	9		
	9	(..	..	(·	□	·	□	*	7	7	◆	5	=	=	5	□	□	((9	(..	(8	6	□		
	+	·	□	□	(·	·	·	9	=	+	9	5	=	=	=	=	□	·	·	□	()	..	8	8	□			
	5	·	·	..	·	·	·)	=	*	5	+	7	5	·	·	·	□	□	□	8	7	8	..	7	7	*			
170	*	\$	7	8)	·	□	·	9	·	*	=	9	*	·	·	·	□	□	·)	8	8)	7	7)	□		
	·	9	8	8	7	·	·	·	..	*	5	*	*	·	·	=	·	□	·	7	8	8	7	8	+	□	5	·		
	·	□	%	7	8	*	·	·	(□	·	·	□	*	·	·	·	□	·	9	8	8	8	8	7	·	□	9	9	
	·	□	9	..	7	=	·	·	(□	·	·	*	·	=	=	·	□	8	8	8	7	7	8	·	·	□	9		
	□	((..	5	=	·	·	□	·	·	·	*	·	=	=	□	7	8	8	8	7	8	8	*	·	·	·		
	5	□	(9	□	=	=	·	·	9	□	□	□	*	□	□	9	8	8	8	8	7	7	8	9	□	*	·		
	*	())	□	=	=	·	*)	·	·	·	·	·	9	8	8	8	8	7	7	8	7	7)	7	7		
	5	□)	8	·	·	·	·	□	..	·	·	·	·	(8	8	8	8	7	7	7	7	8	7	5	\$	9		
	5	□	7	8	□	□	·	·	□	..	·	·	·	□	..	8	8	8	7	7	7	8	8	8	7	9	(9		
	.	())	(□	□	·	□	(·	·	□	..	8	8	8	8	8	8	6	7	7	7	7	7	9	9		
180	5	9)	..	(·	·	·	□	(·	·	(8	8	8	6	6	8	/	6	7	+	7)	+	..	9		
	·	□	□	(..	□	·	□	□	·	·	(8	8	8	6	6	6	6	6	/	8	/	7	7	.	9	9		
	□	□	9)	..	9	□	·	·	·	□	..	8	8	6	8	6	6	6	6	6	6	8	/	7	7	9	\$		
	·	9)	7))	9	·	·	□	..	8	8	6	8	/	6	6	6	6	6	/	8	7	.	.	□	□		

	100	110	120
	8)) . (9 . □ 8 7 . . (((. .)	7 8 8 9 . (.
	8 8 . . □ (9 □ □ . . .) 8 8 7 □ □ \$. . + +	7) 9 . * .
	8 8 9 . (9 □ * 7) 8 9 □ \$) .	7 7 + (. . .
	8 8 9 * (9 5 □ 9 7 7 7 7 7 7 -	7 7 + * . . .
	8 8 . . . 9 9 \$ * 9 7 8 8 7 7 / / /	- . 9 * . . .
150	8 8 9 □ □ + □ 9 9 8 7 8 7 / / /	. - 7 8 7 7 8 8
	8 7 \$. (+ □ 9 9 8 8 7 7 - ↑ / /	6 - 5 * (9 9
	8) 9 □ * 9 □ + 9 8 8 7 + 7 / 6	6 6 / + . 9 * 5
	7 7 (. □ 9 □) . □ . . .	\$ 6 / 6 8 8 6 8 6 6	7 * . * 9 *
	% 8 (. * 9 * 9 * / 6 7 6 6 6 6	6 6 8 + . * . .
	8 7 (. □ 9 □ 9 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 7 + 9 9 * *
	7 9 (. . 9 . 9 . □ 6 6 6 6 6 6 6 6	6 6 7 + * . . .
	7) □ . * 9 □ * □ 6 8 6 7 / 6 6	8 / + + * . . .
	6 8 □ □ . (* (. □ 7 6 / 6 - 8 6 + -	7 + 9 * □ .
	8 7 9 . . (. (* . . .	* 9 + 7 . . 7 7 . + . .	9 * . . .
160	6 6 (. . (□ * □ □ 6 / 6 / - / 7 . / /	6 9 . . .
	6 8 9 . . (* □ * 6 6 6 / / 8 . 9 + .	7 + . . .
	6 6 (. . (. □ □ 7 7 7 2 ↑ 6 8 9 +	7 7 7 . . .
	6 8 □ . . □ * □ * + 7 7 / / 6 8 ()	7 7 9 * . . .
	7 7 (. . * . (□ 7 8 7 / 7 8 7 + +	7 7 □ . □ .
	7 6 □ . . □ . □) 7 - 7 7 . 7 9 * *	9 * . □ .
) / 9 . . □ . □ 7 7 7 7 7 7 . + 9	* * * . . .
	8 6 □ . . □ . * 8 7 7 + + * 9 9 * (* (* * □
	8 8 □ . . * . □ 7 8 7 + 7 7 +) + +	9 * . . .
	7 7 * . . . □ □ 7 7) + + 7 + + + +	(* * . . .
170	7) □ . . . * □ 7 7 + +) + + 9	((* . □ .
	□ 5 * * 9 9 + + 7 + + +	9 * . . .
	□ 9 9 (. . . □ * . . .	□ □ . . . □ * * 9 7 7 7	+ + 9 . . .
	. □ 9 9) 9 . * □ * (□ * * * (+ 7 7 .) 9 . . .	
	. . . □ (9 □ □ (((* . . .	* * (* 9 9 7 8 8 8 . □ .	
	□ * . □ * * □ . * □ * + 8 8	7 7 + .
) 7 7 9 9 9 □ . □ □ 9 9	7 8 8 8 + * ((* 9 7 7	9 9 + □
	5 \$ 9 % % 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 9 9 (9 9 9 (* * 9	7 9 *
	9 (9 9 9 \$ □ 9 \$ □ \$ □ □	(* * . * ((9 9 * * 9 + +	\$
	7 9 9 9 □ □ □ □ □ □ □ □	9 9 (9 9 9 9 9) 9 9 9	□ * □ * .
180	+ . . 9 * * . □ . □ . □ □	□ □ (. . 9 9 9 9 ((9 9 9
	. 9 9 * □ . . . □ * 5 5 * 5 * □ * 5	□ . . .
	7 9 \$ □ * □ □ 9 5 * .
	. □ □ * □ . □ . □ . □ . □ □	* = 5 + . + 9 *

	130										140										150									
	·	(·	·	·	·	()))	·	7)	+)	(7	+	9	(9	9	(·	·	·				
	·	*	·	·	·	*	(*	9	*	7	7	(((9	7)	7)	(+	9	*	·	·				
	·	·	·	·	·	·	*	+	*	*	+	+	+	*	9	*	9	%	8	7	9	7	9	*	5					
	·	·	·	·	·	*	*	5	7	7	7	+	+	5	*	*	9	9	7	7	9	9	9	*	(
	·	·	·	·	·	·	·	+	7	7	7	7	·	+	+	5	()	8	+)	\$	*	·	■					
150	7	8	8	7)	9	9	+	+	+	+	7	+)	9	+	·	·	7	7	7	7	■	■	*	(
	(9	9	(*	*	5	<	7	7	8	8	6	-	5	=	9	\$	·	9	7	=	·	·	9					
	9	*	5	*	*	5	*	5	6	6	6	6	1	<	5	·	(5	·	=	9	=	·	·	■					
	*	9	*	5	5	*	*	9	6	6	6	8	1	<	=	·	■	■	=	*	+	■	*	·	*					
	*	·	·	·	·	*	(*	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	9	7	9	(9						
	9	*	*	■	·	■	*	*	5	+	8	6	7	+	*	■	(9	■	=	=	*	·	·	=					
	·	·	·	·	·	*	=	1	6	6	6	/	·	<	5	9	%	%	9	·	·	·	·	·	·					
	·	·	·	·	·	*	=	1	6	6	6	6	/	0	5	*	%	%	9	·	·	·	·	·	·					
	*	■	·	■	■	9	5	5	◆	+	9	9	9	5	5	5	(\$	■	*	*	·	■	*	·					
	*	·	·	·	*	*	5	5	9	%	7	8	7	0	<	5	(9	(·	·	■	·	·	·					
160	·	·	·	·	·	*	5	<	6	6	6	6	/	<	<	5	7	%	9	·	·	■	·	·	·					
	·	·	·	·	·	·	5	<	<	1	6	6	<	<	<	=	9	9	9	·	·	■	\$	·	·					
	·	·	·	·	*	*	<	=	<	0	8	6	1	<	=	·	·	\$	·	·	·	(·	·	·					
	*	·	·	·	·	5	<	<	*	*	5	·	7	5	=	·	·	9	·	·	·	9	7	·	·					
	·	■	·	■	·	*	5	=	5	5	7	7	-	5	=	5	=	9	9	·	·	■	9	·	·					
	·	■	·	·	·	*	5	<	<	0	6	6	8	5	*	*	·	9	■	·	·	·	·	*	·					
	·	·	·	·	■	(*	5	5	5	7	6	7	<	*	·	·	9	(·	·	·	·	·	·					
	*	*	■	*	*	*	*	*	*	*	■	■	*	*	*	*	*	■	■	·	·	*	·	·	·					
	·	·	·	·	·	■	·	5	5	◆	+	7	7	+	5	<	5	9	9	■	■	■	■	·	·					
	*	·	·	·	·	·	=	=	<	1	8	6	6	<	<	<	=	■	■	■	=	·	·	·	·					
170	·	■	·	·	*	=	<	<	<	<	·	5	<	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	*	·	·	·	·	*	·	=	=	·	=	5	<	<	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	9	·	·	■	·	·	·	·	·	5	+	5	<	<	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	9	·	·	·	·	·	·	·	·	9	7	7	=	=	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	·	■	·	·	*	·	·	·	*	5	7	7	5	<	<	<	5	5	*	·	·	·	·	·	·					
	7	+	·	■	·	·	·	·	*	5	7	5	*	5	5	5	5	5	*	·	·	·	·	·	·					
	9	+	■	·	·	·	·	5	*	*	*	*	5	5	*	5	=	=	·	·	·	·	·	·	·					
	7	9	*	·	·	·	·	*	9	(■	*	·	*	*	=	*	·	·	·	·	·	·	·	·					
	+	+	\$	·	*	·	·	■	7	9	(■	■	■	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	■	*	·	·	·	·	·	·	■	(■	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
180	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	5	*	·	·	·	■	·	·	(■	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					
	+	9	*	*	·	·	·	■	9	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·					

	10										20																		
180	· ·	· ·	=	· ·	· ·	5	◆◆	· ·	· ·	\$	%	◆◆	◆◆	..	◆◆	9	%	9	9	■	■	=	■	■	· ·	5	5	=	
	· ·	=	=	· ·	=	=	9	· ·	· ·	..	%	9	\$	7	%	9	■	=	=	■	· ·	■	■	· ·	■	%	+	=	
	· ·	· ·	=	· ·	\$	■	..	=	· ·	\$	\$	◆◆	5	7	%	=	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	=	5	5	*	
	· ·	· ·	· ·	=	=	· ·	9	· ·	=	%	%	◆◆	5	..	\$	· ·	=	=	=	=	=	· ·	=	=	=	5	9	9	◆◆
	· ·	=	· ·	=	=	· ·	=	· ·	=	9	%	◆◆	5)	\$	=	=	· ·	5	=	· ·	· ·	=	=	=	5	9	+	
	· ·	· ·	=	· ·	=	· ·	\$	· ·	\$	%	%	%	#	%	\$	=	· ·	=	5	=	=	=	=	=	=	5	9	\$	
	· ·	· ·	· ·	· ·	=	· ·	· ·	· ·	■	%	..	%	9	%	9	%	=	=	=	=	=	=	=	=	#	+	■	5	
	· ·	· ·	=	=	· ·	=	· ·	=	=	%	%	%	%	%	◆◆	\$	=	=	>	=	=	>	=	=	5	%	*	· ·	
	=	=	=	=	=	=	=	· ·	=	%	9	9	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	=	· ·	· ·	=	\$	*	· ·	
190	· ·	=	· ·	· ·	=	· ·	=	=	· ·	%	%	%	..	%	\$	=	· ·	· ·	=	=	· ·	· ·	· ·	=	=	· ·	· ·	· ·	

	30										40										50									
180	5	5	=	*	·	·	=	·	·	·	·	*	=	5	<	<	7	·	0	1	7	6	8	8	/	2	0	0	0	4
	%	+	=	·	·	*	·	·	·	·	·	*	·	5	·	7	0	1	1	/	/	6	/	1	2	2	0	4		
	5	5	*	·	=	=	·	=	=	=	=	=	=	<	+	·	<	<	0	6	1	1	1	1	0	0	4	3		
	9	9	◆◆	5	=	=	·	·	·	·	·	·	=	5	5	◆◆	+	0	0	2	1	2	2	4	2	2	4	>	3	
	5	9	+	5	=	·	·	·	·	·	·	·	*	=	·	◆◆	<	<	0	0	1	1	1	1	0	0	<	>		
	5	9	\$	=	=	=	·	·	·	·	·	·	=	=)	7	<	3	<	0	◆◆	7	/	0	0	<	>	<		
	+	■	5	=	·	=	·	·	·	·	·	·	*	5	=	7)	>	<	<	◆◆	·	1	-	<	<	>	>	>	
	%	*	·	=	=	·	·	·	·	·	·	·	■	5	*	7	7	=	5	<	◆◆	·	1	◆◆	>	>	>	>	=	
	\$	*	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	9	*	+	·	·	·	·	=	=	=	<	=	>	=	=	=	
190	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5	9	9	·	·	·	·	·	·	=	=	=	·	=	=	·

	80										90										100									
180	· ·	■	■	(..	■	· ·	■	■	· ·	· ·	(8	8	8	6	6	6	6	6	/	8	/	7	7	·	9	9		
	■	■	9)	..	9	■	· ·	· ·	· ·	■	..	8	8	6	8	6	6	6	6	6	6	8	/	7	7	9	\$		
	· ·	9)	7))	9	· ·	· ·	■	..	8	8	6	8	/	6	6	6	6	6	/	8	7	·	·	■	■		
	■	())	..	(■	· ·	■)	6	6	6	8	/	/	/	6	/	/	/	/	6	/	·	◆	5	9		
	· ·	■	%	7)	■	· ·	■	..	6	6	6	6	6	/	7	6	6	6	6	6	6	8	7	·	+	5			
	· ·	· ·	· ·	%	7	9	· ·	..	6	6	6	6	6	/	8	6	7	7	8	7	7	7	7	·	+	·	9	9		
	· ·	· ·	■	9	%	9	■	6	6	6	8	7	-	·	+	+	·	7	·	·	7	6	7	8	6	8	+	9		
	· ·	· ·	· ·	■	■	■	8	6	6	6	7	/	6	6	6	/	8	7	/	/	/	7	8	/	8	6	5	· ·		
	· ·	· ·	· ·	· ·	\$	6	6	6	6	6	8	6	7	7	7	7	7	7	8	7	7	7	7	7	·	7	+	· ·		
190	· ·	· ·	· ·	· ·	8	6	6	6	6	6	6	6	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	·	7	+	· ·	

Fabric: Aida 14, White
150w X 190h Stitches
Size: 14 Count, 27.21w X 34.47h cm

Floss Used for Full Stitches:

Symbol	Strands	Type	Number	Color
■	=	2	DMC 2	1
■	:	2	DMC 01	Gold metallic
■	↑	2	DMC 166	Moss Green-MD LT
■	8	2	DMC 168	Pewter-VY LT
■	◆	2	DMC 315	Antique Mauve-VY DK
■	.	2	DMC 371	Mustard
■	9	2	DMC 413	Pewter Gray-DK
■	6	2	DMC 543	Beige Brown-UL VY LT
■	\$	2	DMC 550	Violet-VY DK
■	3	2	DMC 606	Bright Orange-Red
■	7	2	DMC 647	Beaver Gray-MD
■	4	2	DMC 720	Orange Spice-DK
■	1	2	DMC 729	Old Gold-MD
■	-	2	DMC 734	Olive Green-LT
■	0	2	DMC 782	Topaz-DK
■	••	2	DMC 792	Cornflower Blue-DK
■	■	2	DMC 823	Navy Blue-DK
■	/	2	DMC 834	Golden Olive-VY LT
■	*	2	DMC 890	Pistachio Green-UL DK
■	5	2	DMC 898	Coffee Brown-VY DK
■	#	2	DMC 915	Plum-DK
■	∞	2	DMC 3328	Salmon-DK
■	+	2	DMC 3346	Hunter Green
■	(2	DMC 3750	Antique Blue-VY DK
■)	2	DMC 3810	Turquoise-DK
■	2	2	DMC 3820	Straw-DK
■	%	2	DMC 3837	Lavender-UL DK
■	<	2	DMC 420a	Hazelnut Brown - Dark
■	>	2	DMC E815	Light Effects dark red ruby
■	·	2	DMC black	Sharon mohair