

[illegible]

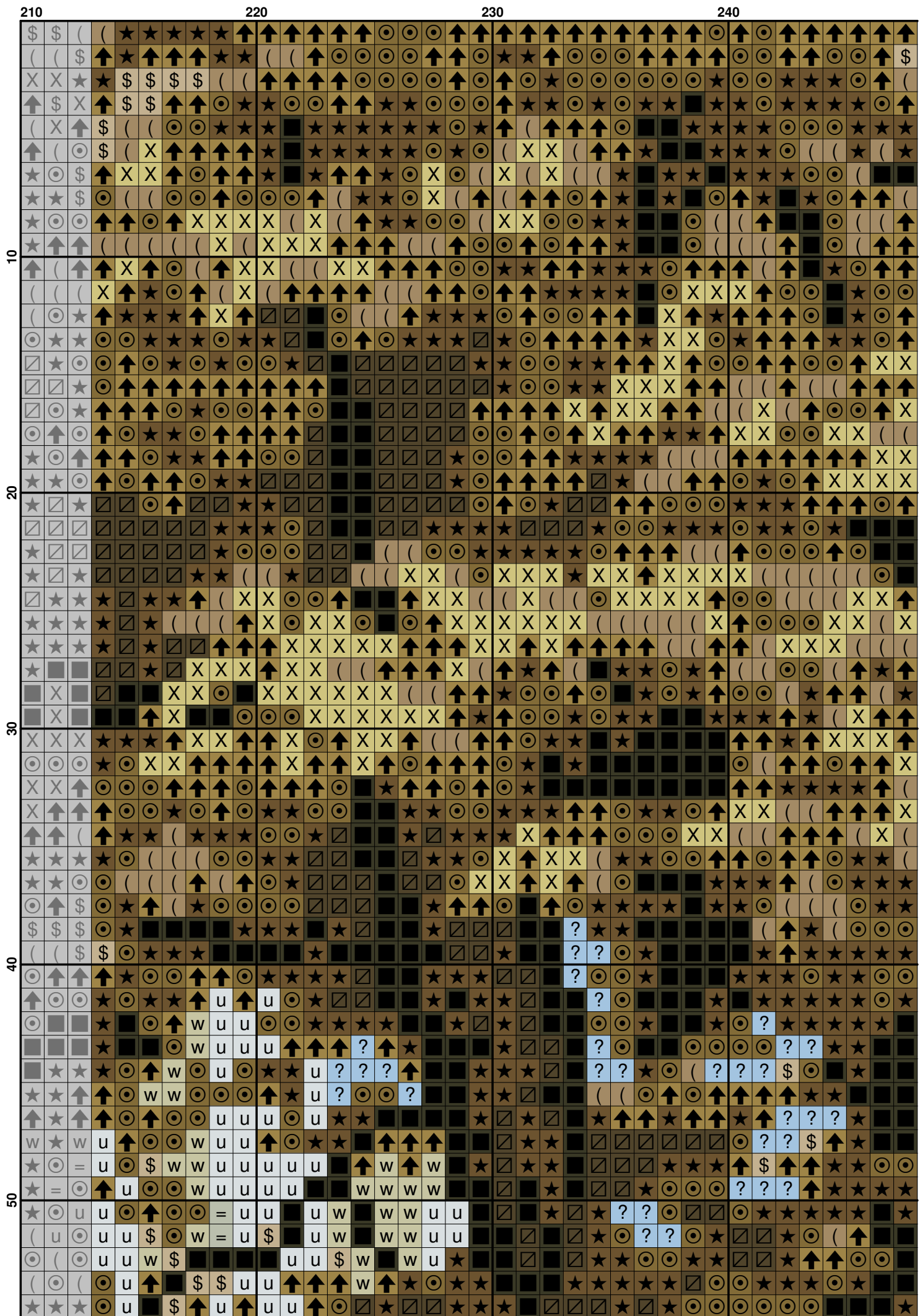
[illegible]

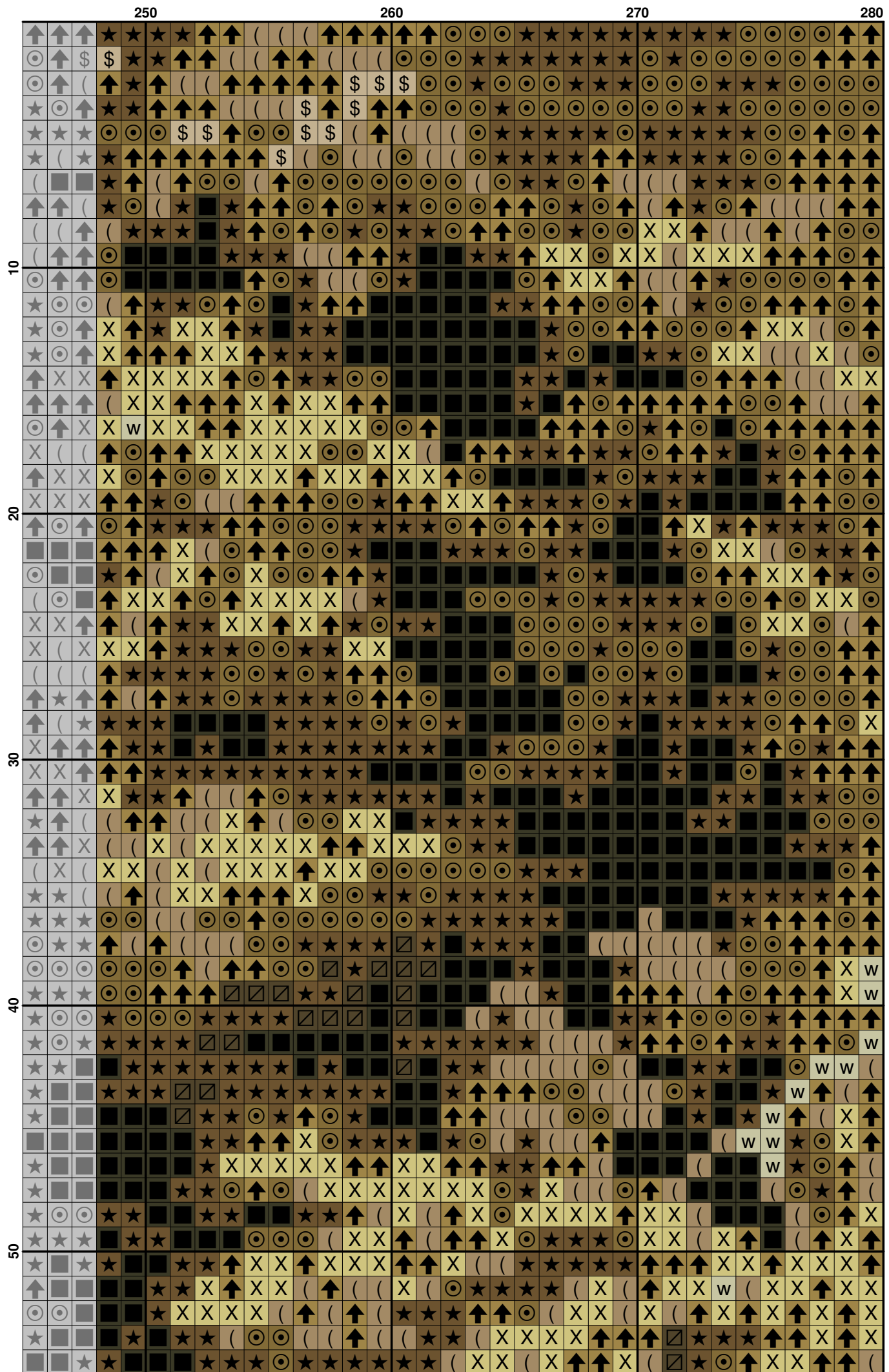
(12)

(12)

(14)

(15)





10										20										30											
60	&	u	&	u	&	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	b	↑	0	=	\$	▪	▪	b		
	&	&	u	&	u	u	u	▪	▪	▪	▪	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	0	\$	&	\$	▪	▪		
	&	&	&	u	u	b	u	u	u	▪	▪	u	▪	u	▪	▪	b	u	▪	b	▪	b	▪	▪	▪	▪	▪	▪	b		
	&	&	&	b	&	b	b	u	u	u	▪	u	▪	u	▪	u	u	b	u	b	▪	b	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪		
	&	&	b	&	b	&	b	u	b	u	u	▪	u	u	u	▪	u	u	u	u	b	b	▪	▪	b	▪	b	▪	▪		
	&	&	&	b	&	b	b	b	u	u	u	▪	u	u	▪	&	u	u	b	▪	▪	▪	b	▪	b	▪	▪	⊙	⊙		
	b	&	&	&	b	&	b	b	b	u	u	b	u	b	▪	u	u	&	u	&	u	u	▪	b	b	b	b	▪	⊙		
	&	b	&	b	&	&	&	b	b	b	u	b	b	u	b	b	u	&	u	&	b	&	b	b	▪	b	b	b	⊙	★	
	b	b	b	&	b	&	b	&	b	b	b	b	b	\$	\$	X	b	u	&	&	&	b	&	b	b	b	b	b	⊙	★	★
	X	X	b	b	b	b	b	b	b	\$	\$	(	\$	v	○	X	b	b	u	&	b	&	b	&	b	b	b	⊙	★	↑	⊙
70	X	X	X	b	X	X	v		(	(	v	v	(	v	○	○	X	b	&	&	&	&	b	b	b	★	↑	⊙	↑	↑	
	(	X	X	X	○	X	○	v	(	\$	\$	v	(	\$	v	○	X	b	b	&	&	&	&	b	b	b	b	b	(	↑	↑
	v	(	(	X	X	○	X	○	(	\$	\$	X	v	(	X	v	X	b	&	b	&	&	&	b	&	b	b	b	(	↑	↑
	X	v	(	(	X	○	X	(	(	(	X	v	↑	○	(	X	b	b	b	&	&	&	&	b	&	b	b	(	↑	\$	⊙
	X	v	(	\$	(	X	X	(	\$	(	(	↑	↑	○	○	\$	b	▪	b	▪	&	&	&	&	b	b	b	(	↑	\$	⊙
	X	X	v	(	\$	X	\$	(	\$	\$	○	(	↑	\$	○	\$	v	▪	▪	▪	▪	&	&	b	b	b	b	(	↑	\$	\$
	X	X	v	(	(	\$	\$	(	↑	○	X	\$	(	↑	X	\$	○	v	▪	▪	▪	▪	▪	&	b	b	b	(	↑	\$	(
	X	○	○	↑	↑	\$	(	↑	↑	X	○	\$	↑	↑	\$	○	v	v	▪	▪	▪	▪	b	▪	▪	b	b	b	(	↑	(
	X	v	○	⊙	↑	(	(	X	X	(	\$	\$	↑	X	○	○	○	v	X	▪	b	▪	▪	b	▪	▪	b	↑	↑	★	★
	v	○	v	⊙	↑	↑	(	○	○	(	(	↑	↑	X	○	○	○	v	X	▪	▪	b	b	▪	b	▪	▪	b	↑	★	★
80	\$	v	\$	X	⊙	↑	(	\$	\$	○	○	↑	(	\$	X	○	v	v	X	▪	b	b	b	b	▪	b	b	★	★	↑	(
	\$	\$	\$	X	⊙	⊙	(	(	(	\$	X	○	↑	(	X	v	v	X	b	b	b	b	b	b	b	b	★	⊙	↑	(	(
	(	\$	↑	↑	⊙	↑	(	(	↑	(	X	○	↑	\$	\$	X	X	(	(	\$	\$	\$	b	b	b	b	b	↑	(	(	⊙
	(	(	X	↑	⊙	★	↑	↑	↑	(	(	X	↑	(	\$	\$	(	\$	(	↑	↑	(	\$	b	b	b	↑	\$	(	(	⊙
	(	X	↑	↑	⊙	★	⊙	⊙	↑	↑	(	\$	\$	↑	(	\$	↑	(	↑	↑	↑	(	\$	\$	b	↑	↑	\$	(	(	⊙
	X	X	↑	⊙	★	⊙	⊙	↑	↑	↑	(	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	(	\$	↑	↑	\$	(	(	⊙
	X	↑	↑	⊙	★	★	★	⊙	⊙	(	(	\$	\$	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	\$	↑	↑	\$	(	(	⊙
	(	↑	⊙	★	★	(	(	(	★	⊙	(	(	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
	(	⊙	★	↑	↑	X	X	X	(	★	⊙	⊙	↑	↑	⊙	⊙	★	★	★	★	★	★	⊙	↑	⊙	★	★	\$	(	\$	\$
	X	(	⊙	↑	↑	↑	(	X	X	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
90	X	X	⊙	↑	↑	↑	(	\$	X	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	X	⊙	↑	↑	↑	↑	(	\$	(	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	\$	\$	(	X	X	(	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	↑	⊙	⊙	(	(	(	\$	(	\$	X	(	⊙	X	X	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	X	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	(	(	\$	X	↑	\$	X	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	X	X	↑	★	⊙	↑	(	↑	\$	\$	\$	↑	↑	(	X	(	⊙	★	★	★	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	↑	↑	⊙	★	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	\$	↑	X	X	⊙	★	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	⊙	⊙	X	↑	★	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	(	\$	X	X	(	X	↑	⊙	★	X	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	⊙	↑	X	X	⊙	★	⊙	↑	(	(	↑	(	↑	↑	(	↑	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	⊙	↑	↑	↑	⊙	★	⊙	↑	↑	(	(	(	↑	↑	(	↑	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
100	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	\$	\$	↑	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	X	v	v	↑	X	v	(	★	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	(	X	(	v	v	v	v	↑	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	(	↑	(	X	X	(	v	↑	★	★	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	➡	↑	(	↑	\$	(	X	↑	⊙	⊙	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	↑	(	v	↑	↑	v	v	v	↑	⊙	★	⊙	⊙	★	\$	↑	⊙	X	X	X	X	○	○	X	○	↑	↑	↑	↑	⊙	
	(	X	X	v	v	↑	(	v	↑	⊙	★	⊙	★	\$	↑	↑	↑	⊙	↑	X	↑	X	○	○	X	○	(	↑	↑	⊙	
	↑	↑	(	X	v	(	v	v	v	(	⊙	★	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	\$	↑	↑	X	X	\$	X	\$	(	(	↑	↑	
	↑	↑	(	\$	↑	↑	v	X	v	X	★	★	↑	↑	⊙	⊙	⊙	\$	\$	↑	↑	X	\$	(	(	v	v	↑	↑	⊙	
	↑	(	↑	↑	v	v	v	↑	v	↑	⊙	★	↑	⊙	⊙	(	⊙	↑	\$	↑	↑	(	↑	⊙	v	○	○	\$	↑	⊙	

[illegible]

	70										80										90										100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
60	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	\$	\$	\$	↑	\$	\$	↑	(	v	v	↑	\$	\$	↑	(	▪	▪	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	

110										120										130										140										
60	u	?	u	u	?	b	?	?	?	\$	\$	(	↑	↑	(	(	\$	↑	↑	\$	\$	(	(	(	(	↑	↑	?	(	?	?	?	\$	(	⊙	↑	⊙	⊙		
	u	u	u	u	u	b	b	?	?	?	\$	b	\$	\$	\$	b	↑	↑	↑	↑	\$	b	\$	(	(	↑	↑	?	?	\$	\$	?	?	\$	(	⊙	⊙	⊙		
	u	u	u	u	u	b	b	b	b	b	\$	\$	\$	\$	\$	b	↑	\$	b	\$	b	\$	↑	↑	(	\$	?	?	\$	\$	\$	\$	\$	(	↑	↑	⊙			
	u	u	u	u	u	u	b	b	b	\$	\$	\$	\$	\$	b	b	b	b	b	b	↑	↑	(	↑	?	?	?	?	?	?	\$	(	(	(	↑	↑	⊙	⊙		
	▪	u	▪	u	u	b	b	\$	\$	\$	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	\$	↑	b	b	b	b	b	?	?	\$	↑	↑	↑	↑	(	(	↑			
	▪	u	▪	u	▪	u	u	b	b	b	b	u	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	\$	\$	\$	\$	↑	\$	\$	(	\$		
	▪	▪	u	u	u	▪	u	▪	u	b	b	u	b	u	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	\$	↑	↑	b	\$	(			
	▪	▪	u	▪	u	u	▪	u	u	▪	u	▪	u	u	u	u	b	u	b	b	u	b	b	b	b	b	b	\$	\$	b	\$	\$	\$	\$	b	(	(	↑		
	▪	▪	▪	u	▪	u	u	u	▪	u	u	▪	u	u	u	u	u	b	u	b	u	b	u	b	b	b	b	b	b	\$	\$	\$	\$	\$	b	b	(	(	(	
	▪	▪	▪	▪	u	u	u	▪	b	▪	▪	b	▪	u	▪	u	u	u	u	u	u	u	b	b	b	u	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
▪	▪	u	u	▪	u	u	b	▪	b	▪	b	b	▪	u	u	u	u	u	u	u	b	u	b	u	b	u	u	u	b	b	b	(	b	b	b	0	b			
▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	▪	▪	▪	b	▪	▪	u	▪	u	u	u	u	u	u	b	u	u	u	u	u	u	\$	\$	(	(	(	\$	b	★	★	★		
▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	b	▪	u	u	u	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	\$	\$	(	(	(	↑	↑	★	★	b	0	b	
▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	\$	\$	(	↑	★	★	b	b	(	0	0		
▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	u	u	▪	u	▪	b	▪	b	▪	b	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	(	(	\$	\$	b	b	(	w	0			
▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	b	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	\$	(	(	(	\$	b	\$	b	↑	(	w	w	
▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	b	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	\$	\$	\$	b	b	▪	▪	↑	0	u	w		
▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	▪	b	↑	↑	w	u	u		
70	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	↑	0	w	u	u			
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	u	u	u	u	u	▪	▪	▪	b	▪	▪	↑	w	w	u	u			
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	▪	u	▪	▪	b	▪	▪	b	▪	▪	▪	↑	0	0	&	&	&			
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	▪	b	▪	▪	b	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	0	w	w	&	&			
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	(	0	&	&	&		
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	(	0	0	w	w	&	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	↑	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	⊙	⊙	(	(	(	(	(	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	(	(	(	\$	\$	\$	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	(	(	\$	\$	\$	=	=
80	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	(	\$	(	(	(	(	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	(	\$	\$	\$	\$	=	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	\$	\$	\$	⊙	⊙	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	X	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	\$	\$	⊙	u	u	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	X	X	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	\$	⊙	⊙	▪	▪	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	X	(	X	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	\$	⊙	u	u	▪	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	(	(	X	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	\$	⊙	=	▪	u	
	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	(	(	(	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	w	⊙	=	=	=		
	v	\$	v	▪	▪	▪	▪	(	(	(	X	X	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	w	=	=	=	=	
	(	\$	\$	v	▪	▪	▪	(	(	(	(	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	\$	\$	w	w	=	\$	\$	
\$	(	(	v	▪	▪	X	(	(	X	\$	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	w	\$	\$	w	\$	\$	↑	
90	↑	(	\$	▪	▪	\$	X	X	X	X	\$	v	▪	▪	▪	▪	▪	▪	b	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	(	w	w	\$	\$	\$	↑	w
	v	v	▪	▪	▪	↑	X	(	X	X	\$	v	▪	v	▪	▪	b	▪	▪	▪	b	▪	b	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	(	w	w	w	w	\$	(	(
	▪	▪	v	v	v	(	↑	(	(	\$	X	X	v	v	v	▪	▪	b	b	b	b	b	b	b	▪	b	b	▪	▪	▪	▪	(	(	w	w	\$	\$	\$	\$	\$
	(	v	v	v	v	(	↑	↑	\$	\$	(	v	v	v	b	▪	▪	b	▪	b	b	b	b	b	b	b	b	▪	▪	▪	▪	(	(	w	\$	\$	\$	(	(	(
	\$	\$	v	v	v	v	(	↑	\$	X	(	v	v	v																										

140										150										160										170										
60	↑	⊙	⊙	↑	↑	(	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	\$	(	\$	?	?	w	\$	\$	\$	\$	b	b	b	0	▪	b	b	b	b	b	b	b	b	↑	(	0	=	0	b
	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	(	★	(	↑	↑	⊙	⊙	\$	\$	(	(	\$	w	w	b	b	▪	b	0	↑	b	b	b	b	b	b	b	↑	0	0	=	0	b		
	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	★	(	(	(	(	(	\$	(	(	(	\$	\$	\$	w	▪	▪	b	0	↑	b	b	b	b	b	b	b	↑	↑	0	=	=	0		
	↑	⊙	⊙	↑	⊙	★	↑	↑	↑	↑	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	w	\$	w	▪	▪	b	0	↑	b	b	b	b	b	b	↑	(	=	=	u	=	w	
	(	(	↑	↑	⊙	★	↑	↑	b	\$	w	b	b	w	w	w	w	b	w	▪	▪	▪	▪	0	↑	b	b	b	b	b	b	↑	0	0	=	u	=	w		
	\$	(	\$	↑	↑	★	b	(	(	↑	\$	w	b	b	b	b	0	b	b	▪	▪	▪	▪	0	↑	b	b	b	b	b	↑	(	0	0	u	u	=	w		
	b	\$	(	(	b	★	(	(	↑	↑	↑	\$	\$	b	b	b	↑	b	▪	▪	▪	▪	▪	0	↑	w	w	w	w	w	↑	(	0	=	=	=	u	w		
	(	(	↑	b	★	b	\$	↑	(	\$	\$	\$	b	b	b	0	↑	▪	▪	▪	▪	▪	▪	0	0	↑	w	w	w	w	↑	0	0	=	=	u	u	w		
	(	(	(	b	★	b	(	\$	\$	b	\$	b	b	b	b	0	↑	▪	▪	▪	▪	▪	▪	0	0	0	↑	w	w	↑	(	(	0	=	u	u	u	u		
	b	b	b	★	b	\$	w	\$	\$	b	b	b	▪	b	▪	0	↑	▪	▪	▪	▪	▪	▪	↑	0	\$	0	↑	u	w	↑	(	0	w	=	=	u	u	w	
	b	0	b	★	b	b	b	b	0	b	b	b	b	▪	▪	0	↑	w	(	(	\$	\$	↑	0	\$	0	↑	u	↑	(	(	w	w	=	u	u	u	u		
70	★	★	★	b	b	b	b	b	0	b	b	b	▪	▪	▪	0	0	↑	w	w	w	w	↑	0	0	0	↑	u	↑	(	0	w	=	=	=	=	=	=		
	b	0	b	w	\$	\$	b	0	0	b	b	▪	▪	▪	▪	0	0	0	0	↑	u	w	w	↑	0	\$	\$	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑		
	(	0	0	b	\$	w	b	0	↑	▪	b	b	▪	▪	▪	0	0	0	0	↑	u	w	w	↑	0	\$	0	⊙	⊙	⊙	↑	↑	(	↑	\$	↑	\$	\$	\$	
	(	w	0	b	b	b	b	0	↑	▪	b	▪	▪	▪	▪	0	\$	0	0	↑	u	w	w	↑	0	\$	\$	(	u	↑	↑	\$	\$	\$	\$	u	▪	▪	▪	
	(	w	w	0	b	b	b	0	↑	▪	▪	▪	▪	▪	▪	0	\$	0	0	↑	u	w	w	(	\$	(	\$	(	u	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	u	u
	0	u	w	0	b	b	b	0	0	↑	▪	▪	▪	▪	▪	0	\$	0	0	↑	u	(	(	(	\$	\$	↑	(	u	\$	\$	(	(	(	(	(	(	(	(	
	w	u	u	0	0	b	0	0	0	↑	=	=	=	=	=	0	0	\$	\$	↑	=	=	=	(	↑	\$	↑	(	u	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	=	
	w	u	u	\$	0	b	0	\$	0	↑	u	w	w	=	0	\$	\$	\$	↑	u	=	u	(	↑	\$	↑	(	u	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	▪	▪	
	w	u	u	w	0	b	\$	0	\$	↑	u	w	=	=	0	0	0	\$	↑	u	u	=	(	↑	\$	\$	(	u	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	▪	▪	▪	▪
	&	&	&	w	w	0	\$	0	\$	↑	u	w	=	=	0	\$	\$	\$	↑	u	u	=	(	\$	\$	↑	(	u	\$	\$	\$	\$	\$	=	▪	▪	▪	▪	▪	
	w	&	&	&	w	0	\$	\$	\$	\$	u	=	=	=	0	\$	(	↑	(	u	u	=	(	↑	\$	↑	(	u	\$	\$	\$	\$	\$	=	&	▪	▪	▪	▪	
80	&	&	&	&	w	0	\$	\$	\$	\$	u	=	=	w	0	↑	\$	↑	(	u	u	=	(	↑	\$	↑	(	=	\$	\$	(	\$	=	&	▪	&	▪	▪	▪	
	w	w	&	&	&	↑	\$	\$	\$	\$	=	(	(	\$	0	↑	\$	↑	(	u	u	=	(	↑	\$	↑	(	=	\$	\$	(	\$	=	&	&	&	▪	▪	▪	▪
	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	\$	\$	\$	↑	u	u	=	\$	0	↑	\$	\$	(	u	u	=	(	↑	\$	↑	(	(	\$	\$	(	=	&	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
	(	(	(	(	(	↑	\$	\$	\$	↑	u	u	=	=	0	\$	\$	↑	(	u	u	=	(	↑	\$	↑	↑	(	\$	\$	(	=	&	&	&	▪	▪	▪	▪	
	\$	\$	\$	=	=	u	\$	↑	\$	↑	u	u	=	=	0	↑	\$	↑	(	u	u	↑	(	↑	↑	(	(	↑	\$	\$	(	=	&	&	&	▪	▪	▪	▪	
	\$	=	=	u	u	u	\$	↑	\$	\$	u	u	=	w	0	↑	\$	↑	(	u	w	↑	(	(	\$	↑	↑	↑	\$	\$	\$	=	▪	▪	▪	▪	▪	▪		
	(	(	(	(	w	w	\$	↑	\$	↑	u	u	\$	w	0	↑	\$	↑	(	w	↑	↑	(	↑	↑	w	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	w	&	&	&	&	&	
	\$	\$	=	=	=	u	\$	\$	\$	↑	u	u	\$	\$	0	↑	\$	↑	\$	↑	↑	↑	↑	(	w	w	\$	↑	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	\$	\$		
	\$	⊙	⊙	u	u	u	\$	↑	\$	↑	u	u	\$	↑	0	↑	\$	\$	(	↑	↑	w	(	\$	\$	w	\$	↑	w	\$	(	(	w	=	&	▪	▪	▪	▪	
	⊙	u	u	▪	▪	u	\$	↑	\$	↑	u	\$	↑	↑	\$	\$	\$	↑	↑	w	(	(	=	\$	↑	↑	↑	(	w	w	\$	w	=	▪	▪	▪	▪	▪		
	90	⊙	▪	▪	u	u	u	\$	↑	\$	↑	\$	↑	↑	\$	↑	↑	\$	\$	w	=	w	↑	↑	(	(	(	(	w	\$	\$	w	&	&	▪	▪	▪	▪	▪	▪
u		u	▪	u	u	=	\$	↑	\$	↑	\$	↑	↑	↑	\$	↑	↑	\$	\$	=	(	↑	↑	(	\$	\$	w	w	(	w	\$	\$	=	&	▪	▪	▪	▪	▪	
=		▪	u	=	=	\$	\$	↑	\$	\$	↑	↑	↑	\$	\$	=	\$	↑	↑	(	(	\$	w	(	(	w	(	w	\$	\$	&	&	▪	▪	▪	▪	▪	▪		
=		=	=	=	\$	↑	\$	(	\$	↑	↑	w	\$	\$	=	↑	↑	↑	(	\$	\$	w	w	(	(	⊙	w	(	w	\$	\$	&	&	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
=		=	=	\$	↑	↑	\$	↑	↑	w	\$	w	=	↑	↑	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	w	⊙	(	⊙	w	(	w	\$	\$	=	=	&	▪	▪	▪	▪	▪	
=		\$	\$	↑	↑	↑	↑	w	w	w	=	↑	↑	(	(	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	w	⊙	(	⊙	w	(	w	↑	\$	=	=	&	▪	▪	▪	▪	▪	
\$		\$	↑	↑	↑	w	w	w	w	↑	↑	(	(	(	w	w	(	(	\$	\$	\$	w	⊙	(	(	w	(	w	↑	\$	=	=	&	▪	▪	▪	▪	▪		
\$		↑	w	w	w	w	↑	↑	(	(	(	(	\$	w	(	⊙	w	(	\$	\$	\$	w	(	(	⊙	w	(	w	↑	\$	=	&	&	&	▪	▪	▪	▪	▪	
\$		(	(	w	w	↑	↑	(	(	(	\$	\$	(	\$	w	⊙	⊙	w	(	\$	\$	\$	w	⊙	(	⊙	w	(	w	↑	\$	=	=	&	▪	▪	▪	▪	▪	
\$		\$	\$	↑	\$	(	↑	(	⊙	\$	\$	w	(	\$	(	↑	⊙	\$	(	\$	\$	\$	\$	↑	↑	(	\$	(	(	(	(	\$	&	&	▪	&	&	▪	▪	▪
100		(	(	(	↑	\$	(	↑	\$	⊙	\$	\$	w	(	\$	(	↑	⊙	\$	(	\$	\$	\$	\$	↑	↑	(	\$	(	(										

	180										190										200										210									
60	=	0	b	b	b	0	(	&	&	w	w	=	=	=	(	↑	(	u	u	⊙	↑	w	(	=	u	u	⊙	↑	↑	w	★	★	⊙	w	u	⊙	(	⊙		
	=	0	b	b	b	0	(	&	w	w	=	(	↑	⊙	⊙	=	\$	\$	\$	↑	↑	w	(	=	↑	⊙	⊙	★	↑	★	★	★	★	★	(	(	⊙	(		
	=	=	0	b	↑	0	(	&	=	w	(	↑	⊙	↑	↑	=	\$	\$	u	u	u	(	w	(	=	⊙	★	★	u	↑	↑	↑	u	u	⊙	★	★	★		
	u	=	w	b	↑	(	(	&	w	=	↑	↑	=	↑	=	\$	\$	u	u	u	(	w	(	⊙	u	⊙	u	u	u	(	★	■	u	■	(	(	(	★		
	u	=	w	↑	0	(	(	&	&	=	=	=	=	=	=	w	\$	\$	w	u	(	(	⊙	⊙	⊙	⊙	u	u	u	u	w	★	■	■	■	■	■	■		
	u	=	w	↑	0	(	(	&	&	=	=	=	=	=	=	\$	\$	\$	\$	\$	↑	(	(	↑	⊙	⊙	⊙	u	u	★	★	↑	↑	■	(	u	(	■	■	⊙
	=	u	w	w	0	(	&	&	=	&	=	\$	\$	\$	u	\$	\$	u	■	u	(	\$	(	↑	u	u	⊙	⊙	★	★	★	(	■	■	■	★	⊙	↑		
	u	u	w	w	0	(	&	&	&	&	=	w	\$	↑	u	\$	↑	u	■	u	↑	(	u	w	u	u	u	u	★	★	u	■	⊙	■	■	★	★	★	↑	
	u	u	u	w	w	(	&	&	=	&	=	w	↑	↑	u	↑	↑	u	■	u	↑	↑	u	w	u	w	u	w	w	↑	■	↑	⊙	⊙	■	⊙	↑	⊙		
	u	u	w	w	w	(	&	&	&	=	=	\$	↑	↑	u	↑	u	■	■	u	u	↑	u	w	w	★	★	w	↑	★	■	⊙	⊙	u	■	u	u	u		
70	u	u	u	u	w	w	&	=	=	=	=	\$	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	w	w	★	★	★	★	★	■	■	⊙	(	■	(	(	(	(		
	=	=	=	w	w	w	&	&	=	=	=	\$	↑	↑	u	■	■	■	■	■	■	u	u	w	w	★	w	■	■	(	■	⊙	u	■	■	■	■	■		
	⊙	↑	↑	↑	↑	(	(	=	=	=	↑	↑	↑	↑	u	u	u	u	u	u	u	u	w	w	w	↑	■	(	(	■	u	u	■	u	u	▢	▢			
	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	(	=	↑	↑	⊙	(	↑	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	(	■	⊙	(	(	■	w	■	\$	\$	\$	\$	▢		
	■	■	■	■	=	=	\$	=	=	↑	↑	⊙	(	↑	■	■	■	■	■	■	■	■	w	w	■	↑	⊙	(	(	■	\$	■	w	w	★	★	u			
	=	u	u	u	u	■	w	=	=	↑	↑	⊙	(	↑	■	\$	\$	\$	u	\$	\$	\$	■	w	⊙	■	↑	⊙	(	(	■	■	w	w	w	★	★	★		
	(	(	(	(	\$	■	w	=	↑	↑	↑	⊙	(	↑	■	w	w	w	u	\$	\$	w	■	\$	■	↑	↑	⊙	(	(	■	■	w	\$	★	★	⊙	u		
	=	=	=	■	=	=	w	=	↑	↑	↑	⊙	(	↑	■	w	\$	\$	u	\$	(	★	★	(	■	↑	⊙	⊙	(	(	■	■	w	\$	\$	\$	\$	u		
	=	■	■	■	■	u	w	=	↑	↑	⊙	⊙	(	↑	■	u	u	u	★	★	★	u	■	★	=	⊙	↑	⊙	(	(	■	\$	★	u	u	u	u	u		
	■	■	■	■	u	u	w	=	=	⊙	↑	⊙	(	↑	■	w	w	w	u	=	w	w	■	★	=	⊙	⊙	⊙	(	■	■	\$	★	(	↑	↑	↑	u		
80	■	■	■	■	u	w	w	=	⊙	⊙	⊙	(	↑	■	w	=	=	u	=	=	w	■	★	=	=	⊙	⊙	(	(	■	\$	★	w	w	\$	(	u			
	&	■	■	■	■	u	0	0	0	w	⊙	⊙	(	↑	■	=	=	=	u	=	=	★	★	(	=	=	=	⊙	(	(	■	\$	★	\$	w	w	(	⊙		
	&	■	■	■	■	u	0	0	0	=	w	w	⊙	↑	■	=	=	=	u	=	★	=	■	(	=	=	=	=	(	■	★	★	\$	\$	\$	(	u			
	■	■	■	■	u	u	0	=	=	w	w	w	w	↑	■	=	=	=	u	★	=	=	■	(	0	0	w	w	=	(	★	\$	★	(	(	(	u			
	■	■	■	■	u	0	0	0	0	w	w	w	↑	■	\$	\$	\$	\$	★	\$	\$	■	(	w	w	w	w	(	★	■	\$	★	w	w	w	w	u			
	■	■	■	■	u	u	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	★	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	(	(	\$	★	↑	↑	↑	↑	↑		
	■	■	■	■	u	w	\$	\$	w	(	w	★	★	★	★	★	★	\$	★	\$	w	↑	w	(	w	\$	w	↑	↑	(	↑	★	↑	↑	↑	(	↑			
	&	&	&	u	u	■	=	u	u	★	★	★	=	u	\$	u	\$	u	=	★	w	u	w	u	\$	u	\$	u	(	(	(	↑	★	\$	\$	\$	\$	\$		
	(	\$	\$	\$	w	w	w	=	★	u	=	u	=	u	=	u	=	u	=	★	=	u	=	u	=	u	=	u	\$	=	=	★	u	u	u	u	u			
	■	■	■	■	u	=	w	★	\$	u	\$	u	\$	u	\$	u	\$	u	\$	★	\$	u	\$	u	\$	u	\$	u	\$	w	★	=	w	\$	\$	\$	\$	\$		
■	■	■	■	u	=	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	↑	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	w	★	\$	=	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	(		
90	■	■	■	■	u	u	=	&	&	&	&	&	\$	\$	(	\$	\$	\$	★	\$	(	=	=	=	=	u	=	=	★	\$	=	↑	↑	↑	↑	⊙	w			
	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	\$	■	(	(	↑	↑	★	↑	(	■	=	u	■	■	■	u	★	=	\$	=	↑	↑	\$	\$	↑	w				
	■	■	■	■	■	=	&	■	■	■	\$	■	(	\$	\$	\$	★	\$	(	■	=	u	■	■	■	★	■	=	\$	■	↑	\$	\$	\$	↑	■				
	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	\$	■	\$	w	w	★	w	w	(	■	=	u	■	■	■	★	■	=	\$	■	=	■	■	=	=	■				
	■	■	■	■	u	u	=	&	■	■	■	\$	■	\$	★	★	\$	w	w	(	■	=	u	■	■	★	■	=	\$	■	↑	\$	\$	\$	↑	■				
	■	■	■	■	u	=	&	■	■	■	\$	★	★	w	w	(	(	w	(	■	=	u	■	■	■	■	=	\$	■	↑	\$	\$	\$	↑	■					
	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	★	■	\$	\$	(	(	w	w	(	■	=	u	■	■	■	■	=	\$	■	↑	\$	\$	w	↑	■					
	■	■	■	■	u	u	=	&	■	■	■	\$	■	(	w	w	(	(	\$	(	■	=	u	■	■	■	■	=	\$	■	↑	w	w	\$	↑	&				
	■	&	&	&	w	w	=	&	&	&	&	&	\$	u	(	(	(	(	(	(	u	=	u	■	■	■	■	=	\$	=	↑	↑	↑	↑	↑	=				
	■	■	■	■	■	=	○	○	○	○	○	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	=	u	■	■	■	■	=	\$	u	u	u	u	u	u	u	u				
100	&	■	■	■	■	=	w	w	w	w	\$	(	(	(	(	(	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	\$	\$	w	w	w	u	=	■	■	■	\$	u	u	u	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	\$	\$	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	&	■	■	u	u	w	=	u	u	u	u	\$	u	u	u	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	\$	u	■	■	↑	↑	↑	↑	↑	↑				
	&	■	■	■	■	u	=	\$	\$	\$	\$	\$	u	■	■	■	■	■	■	u	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	■	■	↑	(	(	(	(	(	↑				
	■	■	■	■	=	=	&	&	&	=	\$	u	u	u	u	u	■	■	■	■	u	w	■	■	■	=	↑	\$	↑	\$	\$	=	=	=	=	=				
	■	■	■	■	&	=	■	■	■	■	=	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	=	↑	u	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙					

	220										230										240																								
60	⦿	(	⦿	u	u	w	\$	■	■	■	■	u	u	\$	w	■	w	u	★	■	■	▧	■	▧	★	★	⦿	⦿	★	★	▧	▧	★	★	▧	▧	★	★	↑	↑	⦿	⦿	■	■	
	(	⦿	(	⦿	u	↑	■	\$	\$	u	u	↑	↑	↑	w	↑	★	⦿	★	★	■	■	■	★	★	★	★	★	▧	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	■	■
	★	★	★	⦿	u	■	\$	↑	u	↑	u	u	↑	⦿	▧	★	▧	▧	★	★	★	■	▧	▧	▧	★	▧	★	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	■	★
	(	(	★	■	■	↑	u	\$	⦿	⦿	u	⦿	⦿	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	★	▧	■	■	★	★	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	■	
	▪	▪	■	⦿	u	u	u	u	↑	↑	★	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	↑	★	★	▧	■	★	▧	⦿	▧	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	■	■	
	■	■	⦿	★	↑	u	↑	u	↑	▧	↑	↑	★	▧	★	▧	⦿	w	w	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	★	⦿	★	★	⦿	★	★	⦿	★	★	■	■	★	★	★	★	■	■	
	★	⦿	↑	★	★	u	⦿	↑	▧	▧	▧	↑	⦿	★	▧	★	★	↑	w	⦿	★	▧	⦿	⦿	★	⦿	⦿	★	⦿	⦿	★	⦿	⦿	★	★	■	■	★	★	■	■	★	★		
	★	★	↑	\$	↑	⦿	▧	▧	▧	↑	↑	w	↑	↑	⦿	▧	▧	⦿	↑	★	⦿	▧	▧	▧	★	★	★	■	★	★	■	★	★	★	★	★	★	★	★	★	■	■	★	★	
	⦿	↑	⦿	\$	▧	▧	▧	▧	↑	w	↑	w	w	w	⦿	▧	★	▧	★	▧	▧	▧	▧	▧	▧	★	★	★	■	★	\$	⦿	\$	\$	■	★	■	■	★	★	■	■	★	★	
	u	u	u	u	★	★	▧	★	↑	w	w	↑	↑	w	w	★	★	▧	↑	⦿	▧	★	★	★	■	■	★	⦿	⦿	=	=	★	★	★	★	■	■	★	★	■	■	★	★		
(	(	(	(	★	▧	▧	★	★	⦿	⦿	★	↑	w	↑	★	★	★	⦿	⦿	★	★	★	★	■	★	⦿	★	★	⦿	★	★	⦿	★	★	⦿	=	★	★	★	X	X	X			
▪	▪	▪	▧	▧	▧	⦿	u	★	⦿	▧	★	⦿	⦿	⦿	★	★	▧	▧	★	★	▧	▧	▧	▧	⦿	⦿	★	★	★	★	★	★	★	\$	★	★	★	★	★	★	★	X			
u	▧	▧	▧	★	⦿	↑	u	⦿	↑	▧	⦿	⦿	★	★	★	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	★	★	★	■	★	⦿	★	★	★	■	■	★	⦿	★	★	■	■	X	X		
\$	\$	▧	\$	\$	\$	↑	★	★	★	↑	⦿	⦿	⦿	▧	★	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	▧	★	■	■	■	■	■	■	■	★	★	■	■	★	■	■	★	★	■	■	★	★
★	★	u	w	↑	↑	★	▧	↑	↑	▧	⦿	⦿	⦿	★	▧	▧	★	★	★	⦿	⦿	■	■	■	■	▧	■	▧	■	■	■	■	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
★	★	★	↑	↑	↑	▧	↑	★	▧	↑	⦿	⦿	▧	⦿	⦿	▧	★	↑	⦿	\$	★	■	★	▧	■	▧	★	▧	■	■	★	\$	=	=	⦿	⦿	★	■	■	■	■	■	■		
★	⦿	u	★	★	★	⦿	★	▧	↑	⦿	⦿	▧	▧	⦿	★	★	★	↑	(	\$	\$																								

[illegible]

[illegible]

	40										50										60										70										
110	w	w	0	0	\$	\$	\$	\$	★	★	w	w	■	□	\$	(	\$	\$	★	□	★	□	□	⊙	★	(	(	(	(	⊙	(	↑	\$	⊙	□	□	□	□			
	w	0	0	0	0	0	\$	\$	\$	\$	w	w	w	■	⊙	\$	\$	0	★	■	□	□	■	□	★	■	■	■	■	⊙	↑	(	(	★	★	★	↑				
	w	w	w	w	0	\$	0	\$	\$	\$	w	w	■	⊙	\$	0	0	★	■	■	■	★	■	★	■	■	■	■	■	★	⊙	(	↑	(	↑	↑	↑	↑			
	0	0	w	0	\$	0	\$	0	\$	\$	w	\$	■	⊙	0	0	0	0	0	⊙	■	★	■	■	★	■	■	■	★	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	★		
	⊙	0	0	0	0	\$	0	\$	\$	\$	\$	\$	■	□	0	0	★	★	⊙	0	0	\$	★	★	★	⊙	★	⊙	↑	□	★	★	★	↑	★	⊙	⊙	⊙			
	v	⊙	0	0	0	0	★	★	★	\$	\$	\$	■	□	0	⊙	↑	↑	★	⊙	0	0	\$	\$	⊙	⊙	=	\$	=	□	□	□	□	□	□	★	★	⊙			
	⊙	0	0	0	★	★	↑	↑	↑	★	★	★	★	⊙	↑	↑	⊙	★	⊙	⊙	⊙	0	0	0	0	0	=	\$	=	=	★	□	★	⊙	↑	⊙	★	★			
	⊙	⊙	★	★	★	★	★	★	↑	↑	\$	\$	↑	⊙	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	0	0	0	0	0	=	\$	=	=	★	□	□	⊙	↑	⊙	⊙	□	★		
	\$	v	⊙	⊙	(	★	★	★	↑	↑	↑	★	★	\$	\$	★	★	⊙	(	(	↑	⊙	0	0	0	0	=	=	⊙	□	⊙	⊙	⊙	★	★	★	□	↑			
	v	⊙	v	⊙	v	(	★	★	★	↑	↑	★	■	■	★	★	★	(	(	⊙	↑	⊙	0	0	0	=	=	=	★	□	★	★	★	★	★	□	□	□	(		
	\$	v	\$	(	⊙	v	★	★	★	★	★	★	■	■	★	★	★	★	⊙	⊙	⊙	0	0	0	★	★	★	★	★	□	★	□	□	□	★	□	□	□	★		
	↑	(	\$	↑	↑	↑	↑	↑	★	\$	\$	■	■	★	★	★	★	⊙	⊙	⊙	0	0	0	0	⊙	★	⊙	⊙	★	★	★	★	□	□	□	□	□	★	★	★	
120	⊙	↑	(	⊙	⊙	↑	(	(	★	★	★	\$	\$	\$	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	(	0	(	⊙	⊙	0	↑	★	↑	↑	★	★	★	□	□	□	□	★			
	⊙	↑	↑	(	⊙	⊙	(	↑	★	★	\$	\$	⊙	↑	\$	\$	⊙	⊙	0	0	(	(	0	(	0	=	⊙	↑	=	u	\$	⊙	⊙	⊙	□	□	□	■			
	v	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	★	★	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	★	⊙	⊙	(	⊙	⊙	⊙	(	0	=	=	=	u	u	\$	w	w	w	□	□	□	■			
	v	⊙	(	v	⊙	★	⊙	⊙	★	★	⊙	⊙	★	★	■	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	0	(	=	=	=	u	u	\$	w	(	↑	★	★	★	■			
	\$	v	v	v	v	⊙	★	■	★	★	■	★	■	■	■	⊙	■	■	■	★	★	⊙	0	0	(	=	↑	★	★	↑	\$	⊙	↑	w	↑	↑	★	■			
	\$	\$	v	\$	(	v	⊙	■	■	■	■	■	★	■	■	⊙	★	★	⊙	★	⊙	⊙	0	0	0	(	★	★	★	★	★	★	↑	\$	w	\$	★	■			
	(	(	v	v	↑	↑	⊙	★	■	■	■	■	■	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	0	0	↑	↑	0	(	⊙	↑	⊙	★	⊙	★	↑	\$	\$	⊙	■			
	↑	↑	\$	v	X	↑	⊙	⊙	■	↑	↑	★	\$	\$	↑	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	\$	\$	⊙	⊙	↑	★	★	↑	\$	\$	⊙	■		
	\$	↑	(	X	X	X	⊙	★	↑	⊙	⊙	↑	⊙	↑	\$	↑	★	★	■	★	★	↑	↑	★	↑	↑	(	u	u	↑	\$	↑	\$	↑	\$	\$	↑	■			
	v	↑	(	(	↑	X	■	■	■	★	★	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	★	⊙	⊙	■	■	★	■	★	⊙	↑	=	u	u	=	(	\$	\$	\$	\$	↑	■			
130	v	v	v	\$	↑	↑	↑	■	■	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	↑	★	★	⊙	⊙	⊙	↑	★	★	★	↑	=	=	=	u	\$	\$	(	\$	u	★					
	v	v	v	v	\$	↑	X	X	↑	■	■	★	■	■	★	■	■	■	■	★	★	■	■	★	■	↑	★	\$	\$	\$	(	=	u	↑	(	(	u	⊙			
	X	(	v	v	\$	(	(	X	↑	↑	■	■	★	■	■	★	↑	↑	★	■	■	★	★	■	⊙	\$	\$	\$	↑	■	w	u	↑	↑	\$	\$	⊙				
	X	(	X	v	\$	↑	(	X	X	(	■	■	■	■	↑	↑	↑	↑	⊙	■	★	★	■	■	\$	\$	(	(	(	↑	w	u	w	\$	\$	(	(	⊙			
	↑	\$	v	\$	(	↑	X	↑	X	↑	□	■	↑	★	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	■	■	\$	\$	\$	(	(	□	↑	■	u	u	u	u	\$	\$	⊙			
	(	X	X	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	⊙	□	■	↑	★	⊙	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	\$	\$	\$	(	(	□	□	=	■	\$	\$	(	(	u	\$	⊙
	↑	↑	↑	⊙	□	★	⊙	↑	↑	★	□	■	↑	★	⊙	★	⊙	⊙	★	★	★	\$	u	w	(	(	(	□	□	=	■	\$	\$	↑	↑	u	\$	⊙			
	↑	↑	★	□	↑	□	□	⊙	★	□	□	■	(	★	★	★	⊙	⊙	■	⊙	\$	\$	u	w	(	(	(	□	□	★	★	(	(	↑	(	u	⊙				
	□	⊙	□	⊙	↑	⊙	□	★	★	□	□	■	(	■	★	★	★	⊙	■	\$	u	\$	u	u	(	(	(	□	□	★	↑	\$	w	w	(	w	⊙				
	(	□	□	↑	(	↑	★	⊙	□	□	□	■	(	■	□	★	★	★	■	\$	u	u	\$	u	(	(	↑	(	□	⊙	\$	=	u	▪	\$	w	u	⊙			
140	(	(	★	(	(	(	↑	★	★	□	□	■	(	■	□	★	★	□	■	\$	u	u	\$	u	(	↑	↑	(	★	■	w	=	u	▪	\$	w	u	⊙			
	↑	↑	⊙	↑	↑	⊙	⊙	★	□	■	■	↑	■	□	□	□	□	□	□	\$	u	u	\$	u	↑	↑	↑	↑	★	■	w	=	u	▪	w	u	u	★			
	X	X	↑	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	↑	↑	↑	■	■	\$	u	u	(	u	v	v	↑	↑	□	■	w	=	u	▪	w	u	⊙				
	↑	↑	↑	(	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	↑	↑	■	■	\$	u	u	\$	v	u	u	u	v	↑	■	w	u	▪	▪	w	u	X	⊙			
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	↑	\$	u	v	v	(	(	u	u	u	\$	↑	w	u	▪	▪	\$	u	X	⊙					
	u	u	u	⊙	⊙	⊙	⊙	X	X	X	X	u	u	u	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	v	v	v	(	v	v	u	u	w	u	w	(	(	X	★	↑			
	v	v	v	v	u	u	u	u	u	u	u	X	X	X	X	X	v	v	v	v	v	v	v	v	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	v	▪	(	(	X	X	★	⊙				
	X	X	X	X	X	X	X	X	u	u	u	u	u	u	u	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	v	v	v	v	↑	\$	u	⊙	(	\$	X	X	X	★	↑				
	X	X	X	X	X	⊙	⊙	X	v	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																						

[illegible]

	110										120										130										140										
110	\$	\$	↑	↑	\$	↑	↑	(	\$	(	X	X	X	v	v	v	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	\$	\$	\$	\$	\$	(			
	↑	↑	↑	\$	\$	↑	↑	\$	\$	(	(	(	X	v	v	v	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	w	\$	\$	\$	\$	\$			
	↑	(	\$	\$	v	↑	↑	\$	\$	(	(	(	X	v	v	v	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(			
	○	(	\$	\$	v	↑	↑	\$	\$	X	(	(	v	v	v	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	w	w	w	\$	(	(			
	○	↑	(	\$	(	↑	↑	\$	(	X	(	X	X	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	\$	\$	\$	(	(	(			
	\$	↑	(	\$	(	(	↑	\$	(	X	(	(	\$	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	w	\$	\$	\$	(	(			
	↑	↑	↑	(	(	(	↑	(	(	X	(	(	X	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	\$	\$	\$	\$	(	(			
	○	○	↑	(	↑	(	↑	(	↑	\$	(	(	\$	X	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	\$	\$	\$	\$	(	(			
	\$	\$	↑	↑	↑	(	↑	(	↑	(	X	(	\$	X	b	b	b	\$	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	w	\$	\$	\$	\$	(	(			
	(	↑	\$	↑	↑	↑	↑	(	↑	(	\$	(	\$	\$	v	b	b	w	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	(	w	\$	\$	\$	(	\$	(		
120	\$	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	(	\$	v	b	b	↑	\$	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	(	(	(	\$	\$	\$	\$	(	(	(		
	u	u	u	u	=	u	\$	u	u	u	▪	▪	\$	u	u	u	u	u	u	w	w	w	w	w	w	w	w	w	u	u	u	u	u	u	u	▪	▪	▪			
	\$	w	w	w	=	▪	\$	w	w	w	w	=	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	u	u	u	u	=	▪	w	=	u	▪	▪	=	(	u	\$	b	↑	=	↑	b	(	b	(	b	(	b	↑	\$	0	\$	↑	↑	0	0	0	0	0	=			
	w	u	u	u	=	▪	w	=	u	▪	▪	=	(	u	\$	b	↑	=	↑	b	(	b	(	b	(	b	↑	\$	0	\$	↑	0	0	0	0	0	=	○			
	w	w	w	w	\$	▪	w	=	=	▪	=	u	=	u	u	u	u	u	=	=	=	=	=	=	=	=	\$	\$	0	\$	0	0	↑	↑	0	u	u	○			
	=	=	=	=	\$	▪	w	w	○	○	=	u	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑			
	(	(	(	(	\$	▪	(	(	↑	↑	\$	u	(	=	=	=	b	b	b	b	⊙	⊙	⊙	★	★	★	\$	(	⊙	(	\$	(	↑	↑	(	(	\$	\$	\$		
	↑	↑	↑	↑	w	▪	\$	\$	\$	\$	▪	u	(	=	\$	=	=	b	b	b	↑	↑	★	★	u	(	↑	↑	⊙	↑	\$	↑	↑	\$	w	w	w	w			
	w	w	w	\$	=	▪	=	=	=	=	▪	u	(	\$	\$	=	=	b	b	b	\$	↑	⊙	★	u	(	↑	↑	⊙	↑	\$	↑	↑	\$	\$	○	○	○			
130	↑	↑	↑	↑	=	▪	(	(	↑	(	▪	u	(	(	\$	\$	b	b	▪	▪	\$	↑	↑	⊙	u	(	↑	↑	⊙	⊙	↑	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑			
	\$	\$	\$	\$	=	▪	▪	↑	\$	u	▪	u	(	(	\$	=	=	b	▪	b	↑	↑	↑	⊙	u	w	↑	↑	⊙	↑	↑	\$	(	(	(	(	(	(			
	↑	↑	↑	\$	=	▪	▪	↑	(	u	▪	u	(	\$	\$	\$	=	▪	b	▪	↑	↑	↑	⊙	u	(	↑	↑	⊙	⊙	↑	⊙	\$	(	w	w	w	w			
	(	\$	\$	=	=	▪	▪	↑	u	▪	▪	(	(	(	\$	\$	=	▪	▪	b	↑	↑	↑	⊙	u	w	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	\$	(	u	u	○		
	↑	↑	\$	=	=	▪	▪	=	u	▪	▪	(	(	\$	\$	=	▪	▪	▪	▪	↑	↑	⊙	u	w	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	\$	↑	↑	↑	↑			
	\$	\$	=	=	=	▪	▪	=	u	▪	(	(	(	\$	=	=	▪	▪	▪	▪	↑	⊙	⊙	u	(	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	\$	(	\$	○			
	=	=	=	=	=	▪	u	u	u	▪	(	\$	\$	(	(	=	=	▪	▪	▪	↑	⊙	⊙	u	(	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	\$			
	=	=	=	=	w	▪	=	=	u	▪	↑	↑	(	\$	\$	=	=	▪	▪	▪	↑	⊙	⊙	u	w	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	\$	\$	
	w	w	w	=	w	▪	u	=	u	▪	↑	(	↑	\$	\$	\$	=	=	▪	▪	↑	↑	⊙	u	u	(	↑	⊙	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	\$	u	u
	\$	w	w	w	\$	▪	=	u	=	u	\$	(	↑	↑	(	\$	\$	=	▪	▪	↑	↑	⊙	u	w	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	\$	u	u	w	u			
140	w	w	w	\$	\$	▪	u	=	u	u	↑	↑	(	(	\$	\$	\$	=	=	▪	▪	↑	↑	⊙	u	u	↑	↑	⊙	⊙	⊙	\$	\$	u	u	w	w	w			
	\$	\$	w	w	\$	▪	u	=	=	u	↑	↑	(	↑	↑	\$	=	=	w	w	w	↑	↑	⊙	u	u	w	↑	↑	↑	(	u	u	u	w	u	u	u			
	w	w	★	★	★	★	u	u	=	u	↑	↑	↑	(	↑	↑	=	w	\$	\$	\$	↑	⊙	⊙	u	u	u	\$	(	(	w	w	w	&	&	u	u	w			
	w	★	★	■	■	★	↑	u	=	u	\$	\$	↑	↑	↑	↑	(	(	(	\$	↑	↑	⊙	u	u	u	\$	w	w	w	w	w	w	=	&	w	&				
	w	★	■	w	&	■	↑	u	u	u	(	(	\$	\$	(	↑	▪	▪	▪	▪	↑	⊙	⊙	u	u	=	\$	=	=	w	w	&	&	&	w	w	w				
	w	★	■	&	w	■	↑	u	u	u	w	w	w	w	w	↑	(	\$	w	w	\$	↑	⊙	⊙	=	=	=	\$	=	w	=	w	w	w	w	&	&	w			
	w	w	★	&	\$	⊙	↑	u	u	u	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	b	b	b	b	↑	⊙	⊙	w	w	=	\$	w	w	w	w	w	=	=	w	w	&			
	w	w	⊙	⊙	★	↑	u	u	u	u	w	?	?	?	?	?	?	?	?	b	b	⊙	↑	⊙	=	w	=	\$	\$	=	w	\$	\$	w	w	&	w				
	w	★	★	=	★	■	↑	u	u	u	\$	↑	↑	↑	↑	↑	\$	\$	b	b	b	↑	⊙	⊙	w	w	=	\$	\$	=	\$	w	w	\$	w	=	=	w			
	★	■	0	★	=	■	0	↑	u	u	\$	\$	\$	↑	↑	↑	\$	b	b	b	b	⊙	⊙	⊙	=	w	=	\$	=	\$	=	\$	=	w	w	w	w				
150	★	■	★	★	0	★	0	⊙	u	u	w	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	↑	↑	⊙	=	w	w	\$	w	\$	\$	\$	w	\$	w	w	w	w			
	0	■	★	■	■	★	0	⊙	↑	u	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	?	?	?	?	⊙	⊙	⊙	w	=	w	\$	w	w	▪	\$	\$	\$	\$	w	w	\$			
	0	■	★	■	■	0	↑	⊙	↑	=	=	=	?	=	=	=	?	?	?	?	?	↑	↑	⊙	\$	w	=	\$	w	▪	=	u	▪	\$	w	\$	w	w			
	0	■	■	■	★	0	★	★	↑	u	=	w	w	=	=	=	=	=	=	=	=	↑	⊙	⊙	\$	w	w	\$	w	↑	▪	▪	▪	\$	\$	\$	\$	w	w		
	0	0	■	★	0	↑	★	0	↑	⊙	?	?	?	↑	↑	=	?	b	b	b	=	⊙	⊙	↑	\$	\$	\$	\$	=	=	(	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	↑	★	\$	u	★	0	0	■	■	★	=	=	★	★	★	↑	?	?	?	?	?	↑	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	u	=	=							

	140										150										160										170										
110	\$	\$	(	↑	\$	\$	\$	(	(	=	=	\$	↑	\$	w	w	w	↑	↑	⊙	\$	\$	w	(	↑	(	w	↑	\$	\$	\$	w	&	&	&	▪	▪	▪			
	\$	\$	\$	↑	\$	\$	(	(	(	⊙	⊙	↑	↑	w	(	↑	(	=	(	⊙	\$	\$	w	↑	⊙	⊙	w	↑	\$	\$	\$	w	w	&	&	▪	▪	▪			
	\$	\$	(	↑	\$	\$	(	↑	↑	(	=	↑	w	(	↑	↑	↑	=	(	⊙	\$	\$	w	↑	⊙	⊙	w	↑	\$	\$	\$	&	&	&	&	▪	▪	▪			
	\$	(	(	↑	(	(	\$	↑	⊙	(	=	↑	w	↑	↑	⊙	★	=	(	⊙	\$	\$	w	↑	↑	⊙	w	↑	\$	\$	\$	&	&	&	&	▪	▪	▪			
	(	(	(	↑	\$	(	\$	↑	★	(	=	↑	\$	↑	⊙	★	★	=	(	⊙	\$	\$	w	(	(	(	w	↑	\$	\$	\$	w	&	&	▪	▪	▪	▪			
	\$	(	(	↑	\$	(	\$	↑	★	(	w	↑	\$	↑	⊙	↑	↑	w	(	⊙	\$	\$	w	↑	⊙	⊙	w	↑	\$	↑	\$	w	w	&	▪	▪	▪	▪			
	\$	(	(	↑	\$	(	\$	↑	↑	(	w	↑	\$	↑	⊙	★	★	w	(	⊙	\$	\$	w	↑	↑	⊙	w	↑	\$	↑	\$	&	&	&	&	▪	▪	▪	▪		
	\$	(	(	↑	\$	(	\$	↑	★	(	w	↑	\$	↑	⊙	★	★	w	(	⊙	\$	\$	w	↑	↑	⊙	w	↑	\$	↑	\$	&	▪	▪	▪	▪	▪	▪			
	\$	(	(	↑	\$	(	\$	↑	⊙	(	w	↑	\$	↑	⊙	★	★	\$	(	⊙	\$	\$	w	(	↑	⊙	w	↑	\$	↑	\$	w	&	&	▪	▪	▪	▪	▪		
	(	\$	(	↑	\$	(	\$	↑	⊙	(	w	↑	\$	↑	⊙	⊙	★	\$	(	⊙	\$	\$	w	(	↑	⊙	w	↑	\$	↑	\$	&	&	&	&	▪	▪	▪	▪		
120	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	u	u	(	=	=	=	\$	⊙	⊙	\$	(	⊙	\$	\$	w	↑	↑	⊙	(	↑	\$	\$	\$	w	&	&	&	▪	▪	▪	▪			
	↑	↑	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	\$	=	=	=	=	↑	\$	↑	↑	↑	↑	(	↑	\$	\$	\$	&	▪	▪	▪	▪	▪	▪			
	0	0	=	=	u	u	u	u	u	=	(	\$	\$	w	\$	★	★	★	★	★	\$	\$	\$	\$	\$	(	↑	\$	\$	\$	&	&	&	&	&	&	&				
	0	=	⊙	⊙	⊙	u	u	⊙	⊙	u	(	\$	\$	w	\$	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	\$	\$	\$	(	\$	(	↑	\$	w	w	\$	w	=	=	▪	▪	▪	▪		
	u	u	⊙	⊙	⊙	u	⊙	⊙	⊙	u	\$	\$	\$	w	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑	\$	(	(	(	(	↑	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	▪	▪
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	(	(	(	(	(	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	(	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	(	\$	(	(	(	(	\$	=	=	▪	▪		
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	★	★	★	★	★	★	★	⊙	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	\$	\$	\$	(	(	\$	u	▪	▪	▪	▪			
	w	w	w	w	w	w	w	w	(	u	\$	\$	w	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	↑	↑	↑	↑	(	↑	⊙	\$	\$	\$	(	w	u	▪	▪	▪	▪			
	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	u	u	w	(	u	(	\$	w	⊙	⊙	↑	↑	(	(	↑	★	↑	↑	↑	↑	(	↑	⊙	\$	\$	(	\$	w	=	w	=	u	u			
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	u	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
130	(	(	(	(	(	(	(	(	&	u	\$	w	⊙	⊙	↑	⊙	↑	(	(	↑	★	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	w	w	w	w	w	w	w	(	&	u	\$	w	⊙	⊙	↑	⊙	↑	↑	(	(	★	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙
	u	u	⊙	⊙	u	u	(	u	&	u	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	↑	↑	↑	(	\$	\$	(	u	&	u	\$	⊙	↑	⊙	↑	⊙	⊙	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
	(	\$	⊙	⊙	w	(	u	&	=	u	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	0	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	⊙	\$	\$	\$	=	=	=	=		
	(	(	(	(	\$	u	u	=	=	u	↑	⊙	⊙	↑	(	(	(	↑	⊙	⊙	★	0	0	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	\$	\$	u	u	▪	▪	▪	▪		
	⊙	⊙	\$	u	u	u	u	=	=	u	(	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	0	↑	0	0	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	(	(	\$	\$	\$	\$	\$		
	↑	\$	\$	u	u	u	=	&	=	u	\$	↑	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	★	0	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	(	\$	\$	(
	\$	u	u	u	&	u	&	&	=	u	\$	⊙	⊙	↑	(	(	↑	⊙	⊙	↑	★	0	0	↑	0	0	0	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	u	w	u	u	u	&	&	&	=	u	\$	↑	↑	(	(	↑	(	(	↑	⊙	★	0	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	⊙	⊙	⊙	\$	\$	\$	u	u	▪		
140	w	w	w	u	&	&	=	=	=	u	\$	↑	(	↑	★	★	↑	(	(	↑	★	0	↑	↑	↑	0	0	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	▪	▪	u	▪			
	u	u	u	u	&	w	=	=	=	u	\$	(	↑	★	■	■	■	⊙	(	↑	★	↑	0	↑	⊙	⊙	↑	0	↑	(	(	⊙	↑	↑	▪	▪	▪	▪			
	u	u	w	&	w	=	=	w	=	u	\$	↑	★	■	■	■	■	⊙	↑	★	⊙	↑	↑	(	(	↑	0	0	↑	(	↑	(	↑	▪	▪	▪	▪				
	&	w	&	w	&	&	=	=	=	u	\$	↑	■	■	■	★	★	■	★	■	↑	★	⊙	0	0	0	(	(	(	↑	↑	↑	(	↑	⊙	▪	▪	▪	▪		
	w	w	w	w	w	w	w	w	=	u	\$	■	■	⊙	★	■	■	■	★	■	★	⊙	⊙	↑	0	0	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	⊙	▪	▪	▪		
	&	&	w	w	&	&	&	w	=	u	\$	■	⊙	⊙	★	★	■	■	■	★	↑	⊙	↑	0	↑	↑	(	(	(	↑	↑	(	↑	⊙	▪	▪	▪	▪			
	w	w	&	&	&	=	=	=	=	u	\$	■	⊙	⊙	⊙	★	★	■	■	★	0	↑	0	↑	⊙	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	⊙	▪	&	▪			
	w	&	w	w	w	w	=	w	=	u	(	■	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	0	0	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	&	▪	&	
	=	=	w	w	=	w	=	=	=	u	(	■	⊙	⊙	v	⊙	⊙	⊙	⊙	★	0	⊙	0	0	0	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	⊙	&	&	&			
	w	w	w	w	w	w	w	w	=	u	\$	⊙																													

180										190										200										210										
110	■	■	■	■	■	&	=	■	■	■	■	■	u	w	w	=	=	w	w	w	w	↑	w	w	w	u	■	■	=	↑	u	(	\$	\$	\$	■	■	■	=	
	■	■	■	■	■	&	=	■	■	■	■	■	u	↑	w	w	■	■	\$	■	■	w	↑	w	w	w	u	u	■	=	↑	u	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	&	⊙	⊙
	■	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	■	\$	↑	w	w	■	■	\$	■	■	w	↑	w	w	w	u	■	■	=	↑	u	↑	(	\$	\$	\$	&	\$	(
	&	■	■	■	■	&	=	■	■	■	■	■	\$	↑	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	w	↑	w	w	w	■	■	■	=	↑	u	↑	(	w	w	\$	&	w	w
	■	■	■	■	■	&	=	■	■	■	■	■	\$	↑	w	w	■	■	\$	■	■	w	↑	w	w	w	u	■	■	=	↑	u	↑	\$	w	w	\$	&	w	w
	■	■	■	■	■	&	=	■	u	u	■	■	\$	↑	w	w	=	=	\$	=	=	w	↑	w	w	w	u	u	■	=	↑	u	↑	\$	w	w	\$	&	w	w
	■	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	■	\$	↑	w	w	■	■	\$	■	■	w	↑	w	w	w	■	■	■	=	↑	u	↑	(	w	w	\$	&	w	w
	■	■	■	■	■	u	=	u	■	■	■	■	\$	↑	w	w	■	■	\$	■	■	\$	↑	w	w	w	u	u	■	=	↑	u	↑	\$	w	w	\$	&	\$	w
	■	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	■	\$	↑	w	w	■	■	\$	■	■	\$	↑	w	w	w	u	■	■	=	↑	u	↑	\$	\$	w	\$	&	\$	w
	■	■	■	■	■	u	=	■	■	■	■	■	\$	↑	w	w	w	w	w	w	w	\$	↑	↑	\$	u	u	u	■	=	↑	u	↑	\$	\$	\$	\$	&	\$	\$
120	■	■	■	■	■	u	=	u	u	u	■	\$	\$	\$	\$	\$	=	\$	=	\$	=	=	\$	\$	■	■	■	u	=	↑	u	↑	\$	=	\$	\$	&	\$	=	
	■	■	■	■	■	=	=	u	u	■	■	■	\$	■	\$	u	u	u	u	u	\$	u	=	■	■	■	u	=	↑	u	↑	\$	=	\$	\$	&	\$	=		
	&	&	&	&	u	=	u	u	u	u	u	■	\$	■	↑	↑	\$	\$	\$	\$	↑	\$	u	=	■	■	■	=	↑	u	↑	\$	=	\$	\$	&	\$	\$		
	■	■	■	■	=	=	=	&	u	u	u	■	\$	■	↑	↑	↑	↑	↑	↑	\$	■	=	■	■	■	■	=	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	↑	(	(	(	(	(	\$	=	=	=	&	u	\$	=	u	u	u	u	u	\$	u	=	u	u	u	u	u	=	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑		
	\$	=	=	=	=	=	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	0	0	0	0	0	0		
	■	■	■	■	■	■	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	\$	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	■	■	■	■	■	■	=	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	\$	⊙	⊙	\$	=	=	=	=	=	=	
	=	u	u	u	u	u	=	■	■	■	u	■	■	■	■	■	■	■	■	■	:	⊙	⊙	:	■	■	■	■	\$	(	⊙	⊙	⊙	↑	(	(	↑	↑		
	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	=	■	u	u	u	■	u	u	u	u	u	u	u	u	■	⊙	⊙	■	■	■	■	=	\$	(	⊙	⊙	\$	\$	\$	=	=	=		
0	0	0	0	0	0	■	■	■	■	u	u	u	u	u	u	u	■	■	■	■	(	⊙	■	■	■	■	=	\$	(	(	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑			
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	■	■	■	u	■	u	u	u	u	u	u	u	■	u	■	■	■	⊙	(	(	⊙	■	■	=	\$	\$	(	(	(	(	↑	■	■	■	■	
↑	↑	(	↑	\$	■	■	u	u	u	u	■	u	■	■	■	■	u	■	■	⊙	⊙	⊙	↑	↑	⊙	■	■	=	\$	\$	\$	(	(	↑	■	■	■	■	■	
(	↑	↑	(	■	■	■	u	u	■	u	■	■	■	■	■	■	(	(	(	(	(	(	(	(	■	■	u	\$	=	=	(	(	■	■	■	■	■	■		
130	=	=	=	=	u	■	u	u	u	u	u	■	u	u	■	■	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	■	u	\$	■	u	(	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	=	u	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊙	⊙	⊙	⊙	★	★	★	★	★	⊙	■	u	\$	■	=	■	■	■	■	■	■	■	
	\$	\$	\$	\$	u	u	u	u	u	u	■	■	■	■	■	■	■	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	★	★	■	■	u	\$	■	\$	■	■	(	X	X	X	X		
	\$	\$	(	u	■	■	u	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊙	↑	(	(	(	★	■	■	■	u	\$	u	↑	■	■	■	■	(	↑	(	X	
	(	↑	u	u	■	■	■	■	■	■	&	■	&	&	■	■	■	⊙	↑	\$	(	⊙	★	■	■	■	u	\$	u	↑	■	■	■	■	↑	■	(	(		
	\$	u	u	■	■	■	■	■	■	■	&	&	■	■	■	■	■	⊙	⊙	\$	\$	⊙	★	■	■	■	u	\$	u	↑	■	■	■	■	■	■	■	(		
	■	u	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	&	■	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	■	■	u	\$	\$	↑	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	&	■	&	■	&	&	&	■	&	↑	\$	\$	\$	(	↑	↑	★	■	■	u	\$	=	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■	■	■	■	■	■	&	&	■	&	&	&	&	■	&	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	★	★	■	■	u	\$	\$	■	■	★	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	&	&	■	&	■	&	&	&	&	■	&	&	&	&	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	u	■	u	u	=	■	■	■	■	X	X	X	X		
■	■	■	■	&	■	■	&	■	&	&	&	&	&	■	&	&	&	&	⊙	⊙	★	⊙	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u		
140	■	■	■	■	■	■	■	&	■	&	&	&	○	&	○	&	■	&	■	u	↑	⊙	u	■	u	u	u	■	u	=	■	■	★	★	★	↑	■	↑	↑	
	■	&	■	■	■	&	■	&	&	&	&	○	○	○	○	■	u	■	■	u	↑	★	u	■	u	■	u	↑	↑	⊙	★	■	★	■	★	■	★	■	↑	
	&	■	&	■	&	■	&	=	&	&	○	&	&	○	○	■	u	u	(	↑	★	★	u	■	u	u	=	↑	↑	(	X	★	■	■	★	■	■			
	&	&	&	&	&	&	=	=	=	&	&	&	○	&	○	u	u	⊙	⊙	⊙	⊙	★	↑	u	u	u	=	■	↑	(	X	X	■	■	★	■				
	○	○	&	&	&	&	&	&	&	&	&	&	○	○	○	○	○	⊙	⊙	↑	⊙	★	★	★	★	★	↑	u	=	■	■	↑	X	X	X	X	(			
	○	=	&	&	&	&	&	&	○	&	○</																													

	210										220										230										240										
110	■	■	=	=	\$	=	(	(	(	■	★	★	↑	★	★	■	■	★	★	w	=	=	=	=	=	↑	w	■	■	↑	■	↑	↑	\$	↑	■	□	★			
	&	◎	◎	◎	◎	=	(	(	(	■	=	\$	\$	■	★	■	■	\$	w	w	■	\$	■	■	=	↑	w	■	↑	↑	■	★	↑	★	★						
	&	\$	(	(	◎	=	(	★	★	★	=	■	■	■	★	■	■	\$	w	w	■	\$	■	■	□	□	w	□	↑	■	■	■	□	★	★						
	&	w	w	w	◎	=	(	\$	(	★	★	★	↑	↑	↑	★	★	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	=	□	□	□	□	↑	↑	■	■	■	□	□					
	&	w	w	w	◎	=	\$	\$	(	■	=	★	★	★	★	↑	★	★	★	w	■	\$	■	■	□	□	w	■	◎	↑	■	↑	↑	■	★	■	□				
	&	w	w	w	◎	=	\$	\$	(	■	=	★	↑	★	★	★	■	★	w	w	=	\$	=	□	□	□	□	■	■	↑	↑	↑	■	◎	■	■					
	&	w	w	w	◎	=	\$	\$	(	■	=	■	■	■	↑	■	■	\$	w	w	■	\$	■	■	=	□	□	□	■	□	□	↑	◎	↑	■	■					
	&	\$	w	w	◎	=	\$	★	★	■	=	■	■	■	★	★	■	\$	w	w	■	\$	■	■	□	□	w	■	□	◎	□	↑	↑	◎	★	↑					
	&	\$	w	w	◎	=	\$	\$	◎	★	★	■	■	■	★	★	★	↑	\$	w	w	■	\$	■	■	\$	↑	w	■	□	↑	↑	□	↑	■	\$	↑	◎	★		
	&	\$	\$	w	◎	\$	\$	\$	\$	◎	◎	★	★	↑	↑	□	□	□	↑	w	w	w	w	w	\$	↑	■	■	↑	↑	\$	\$	□	\$	\$	\$	\$	↑			
120	■	■	■	■	■	■	■	=	=	◎	◎	↑	◎	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	\$	■	(	■	◎	\$	\$	\$	◎	\$	\$	\$	■	■	■			
	&	\$	=	w	◎	=	\$	=	\$	\$	=	\$	■	★	↑	■	□	□	□	□	=	\$	=	\$	=	↑	\$	◎	■	\$	↑	\$	★	\$	★	■	■	★			
	&	\$	=	\$	◎	=	\$	■	★	★	■	★	★	X	◎	=	□	=	□	■	■	■	■	■	(	■	■	■	■	↑	■	■	↑	★	◎	★	↑				
	&	\$	\$	\$	◎	=	\$	■	★	★	◎	↑	X	(	■	■	■	=	↑	↑	\$	\$	\$	■	■	■	■	■	■	■	★	★	■	★	\$	(					
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	★	↑	↑	◎	(	(	■	=	(	(	(	(	■	■	■	■	★	★	★	★	★	■	■	■	(	(	◎				
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	★	↑	★	★	◎	X	(	(	■	=	■	■	■	■	■	◎	■	◎	★	★	■	★	★	★	■	★	◎					
	0	0	0	0	0	0	0	★	★	↑	★	★	◎	X	★	X	X	(	=	=	=	=	◎	◎	=	◎	◎	◎	=	=	=	=	=	★	■	■	★				
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	★	★	★	X	◎	\$	★	★	★	X	↑	↑	■	■	■	■	■	◎	◎	■	◎	◎	◎	■	■	■	■	(						
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	★	★	★	★	★	(	↑	X	↑	■	■	■	■	■	◎	◎	■	◎	◎	◎	■	■	■	■	★	★	\$				
	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	★	X	★	★	★	↑	↑	(	u	u	↑	↑	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↑	■	\$	\$	(				
130	=	=	=	=	=	=	★	X	X	X	★	u	★	◎	★	↑	↑	(	u	(	↑	■	■	■	■	■	■	■	■	■	◎	★	★	↑	■	↑	■				
	↑	↑	↑	↑	↑	◎	X	X	X	★	★	u	★	★	□	□	(	↑	↑	u	u	■	■	■	■	■	■	■	■	◎	◎	★	★	■	■	↑	■				
	■	■	■	■	X	X	X	■	X	★	u	★	(	◎	□	□	□	◎	↑	↑	↑	u	u	■	■	■	■	■	■	■	↑	◎	↑	■	■	■	■				
	■	□	□	□	■	■	X	■	■	u	(	(	↑	X	◎	↑	↑	◎	◎	◎	↑	↑	↑	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	□	□	□	□	□	□	■	\$	\$	(	↑	↑	X	X	◎	↑	↑	=	=	◎	◎	◎	■	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	□	□	□	□	□	■	\$	X	◎	X	↑	◎	↑	X	◎	\$	(	(	=	u	u	■	u	u	↑	↑	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	□	□	■	■	X	X	X	X	★	X	■	◎	↑	◎	\$	\$	\$	\$	(	(	u	u	■	u	(	(	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	X	X	X	X	X	↑	X	X	↑	□	■	■	↑	X	◎	★	★	\$	\$	\$	X	\$	\$	\$	u	(	(	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	↑	(	X	(	(	↑	◎	X	★	□	★	↑	(	X	↑	↑	★	★	★	\$	◎	X	X	X	X	X	(	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	□	(	(	↑	(	◎	□	◎	★	■	★	◎	↑	(	X	↑	↑	↑	↑	★	u	◎	◎	u	◎	◎	◎	↑	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u			
140	□	□	(	□	□	◎	□	★	□	■	◎	↑	X	↑	X	X	\$	↑	u	u	u	u	u	u	(	(	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u					
	□	□	□	□	□	□	■	★	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	X	X	X	(	(	u	u	u	★	★	(	(	u	u	u	u	u	(	★	★	↑	◎	★			
	□	□	■	■	X	X	★	(	(	(	(	◎	◎	◎	↑	◎	◎	(	X	(	■	\$	\$	■	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u		
	X	X	X	X	↑	◎	★	(	(	□	□	◎	↑	↑	◎	↑	=	u	(	u	◎	\$	◎	■	=	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u		
	↑	X	↑	↑	◎	◎	★	★	★	□	↑	↑	◎	\$	↑	X	◎	↑	↑	↑	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u	u				
	↑	□	↑	◎	□	★	◎	↑	↑	↑	↑	□	□	◎	\$	X	X	◎	↑	↑	↑	■	?	v	0	u	u	u	v	v	u	u	↑	◎	↑	★	↑	★			
	★	□	↑	□	□	★	★	□	★	↑	◎	X	★	□	\$	\$	\$	\$	\$	■	■	★	■	■	■	□	u	u	u	v	u	v	↑	↑	◎	★	◎	■			
	□	★	□	□	□	□	■	◎	X	X	↑	★	◎	\$	◎	\$	■	■	■	★	?	■	■	■	■	□	u	u	u	v	u	↑	◎	★	↑	★	★				
	□	□	★	★	■	■	■	◎	X	↑	X	↑	↑	↑	↑	◎	◎	■	■	■	★	v	=	■	■	■	v	v	u	v	v	↑	↑	★	↑	★	■				
	X	X	(	(	◎	★	■	◎	X	X	↑	↑	\$	◎	↑	\$	■	■	■	★	?	v	■	■	■	■	v	v	v	v	v	u	u	u	u	u	u	u			
150	X	↑	(	◎	★	★	◎	X	↑	X	◎	◎	\$	\$	\$	■	■	■	\$	■	■	■	■	■	↑	?	★	■	■	■	■	□	=	v	v	v	↑	↑	◎	◎	◎
	↑	↑	◎	◎	◎	X	X	X	↑	◎	◎	□	\$	\$	\$	■	■	\$	\$	■	■	■	■	■	↑	◎	◎	■	■	?	?	0	↑	↑	v	v	★	◎	↑	◎	◎
	◎	◎	↑	↑	◎	□	★	★	★	□	□	\$	\$	↑	\$	□	■	□	\$	■	■	■	■	■	↑	↑	◎	■													

	250										260										270										280									
110	■	▧	★	▧	■	★	★	★	\$	\$	⊙	↑	★	★	↑	↑	★	★	★	★	■	■	⊙	⊙	↑	↑	↑	⊙	★	★	↑	=	=	=						
	↑	★	★	▧	■	★	\$	\$	↑	★	■	■	■	■	★	↑	↑	★	↑	⊙	■	★	★	⊙	↑	↑	⊙	★	★	★	★	=	=	=						
	■	▧	★	★	■	★	★	↑	\$	★	★	★	■	■	★	★	⊙	↑	↑	★	★	↑	⊙	⊙	(	(	u	u	u	u	u	=	=	=						
	■	▧	▧	★	■	★	⊙	\$	\$	\$	↑	↑	★	■	★	★	↑	⊙	↑	★	↑	↑	⊙	⊙	(	(	u	u	u	u	u	=	=	=						
	★	■	▧	★	■	⊙	\$	■	■	■	↑	↑	★	⊙	★	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	★	★	↑	↑	★	★	↑	★	★	⊙	↑	(	=	=					
	⊙	■	■	■	■	⊙	■	■	■	↑	↑	★	★	↑	★	★	★	⊙	↑	■	↑	★	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	★	★	★	⊙	↑	(	=	=				
	⊙	■	■	↑	■	■	■	★	⊙	↑	↑	↑	★	■	↑	⊙	★	★	★	■	★	★	⊙	↑	↑	↑	↑	★	⊙	⊙	↑	(	(	=	=					
	⊙	★	↑	↑	↑	⊙	■	★	⊙	■	■	■	↑	↑	★	★	■	■	■	★	■	■	↑	★	★	⊙	↑	■	↑	↑	(	=	=							
	↑	⊙	★	★	⊙	★	■	■	★	★	■	★	⊙	↑	↑	↑	■	■	■	★	★	■	■	★	■	⊙	↑	↑	■	■	(	=	=							
	\$	\$	↑	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↑	★	■	■	★	★	⊙	■	★	★	★	↑	■	■	■	■	=	=	=							
120	■	■	■	↑	■	■	■	■	★	■	■	■	▧	■	■	↑	★	■	★	★	⊙	⊙	★	★	⊙	↑	\$	■	■	■	=	=	=							
	■	■	★	■	★	■	■	■	■	■	■	■	▧	■	■	↑	★	★	★	⊙	■	⊙	★	⊙	↑	↑	↑	■	u	■	■	=	=	=						
	⊙	★	↑	\$	↑	↑	★	★	■	★	■	▧	★	■	★	■	★	★	⊙	⊙	★	★	⊙	■	■	■	u	■	■	■	=	=	=							
	★	\$	(	\$	\$	■	\$	■	■	■	★	■	■	★	▧	■	■	★	★	⊙	■	⊙	⊙	★	■	■	u	u	u	■	■	=	=	=						
	(	(	⊙	⊙	(	\$	■	■	■	■	★	■	■	■	▧	★	■	★	■	★	■	⊙	⊙	★	⊙	(	■	■	u	■	■	=	=	=						
	■	★	⊙	(	⊙	(	■	■	■	■	■	■	■	■	★	■	■	■	⊙	■	⊙	★	⊙	(	(	■	u	u	u	■	=	=	=							
	■	■	★	★	\$	■	■	⊙	★	↑	■	■	■	■	■	▧	■	■	■	★	⊙	⊙	★	★	(	u	(	u	u	u	■	u	=	=	=					
	■	■	(	★	\$	⊙	\$	\$	(	■	■	(	(	■	■	▧	■	■	■	★	⊙	★	u	u	u	u	u	u	u	u	u	=	=	=						
	★	★	\$	\$	■	\$	↑	★	↑	↑	\$	\$	★	■	■	■	■	■	⊙	⊙	★	↑	(	(	u	u	u	u	=	w	=	w	=	w						
	\$	\$	(	(	↑	★	↑	★	★	★	(	↑	\$	\$	★	■	■	■	■	⊙	■	★	⊙	⊙	↑	↑	(	(	w	0	0	0	0	0						
130	■	↑	■	\$	↑	★	★	★	(	(	★	★	↑	↑	★	★	■	■	⊙	★	★	⊙	u	↑	↑	u	u	w	=	w	=	w	=	w						
	■	↑	■	■	■	★	★	★	★	(	\$	\$	■	\$	\$	↑	■	■	■	★	■	⊙	■	■	↑	↑	u	↑	↑	u	=	w	=	w						
	■	■	■	■	■	★	★	\$	\$	(	■	■	↑	↑	★	★	■	■	■	★	■	⊙	■	■	■	■	■	■	u	w	w	w	w	w						
	■	■	■	■	■	★	(	(	(	■	↑	(	★	↑	\$	\$	■	■	■	★	★	■	■	■	■	■	■	■	u	↑	↑	w	=	w	w					
	■	■	■	■	↑	↑	★	★	↑	■	↑	■	↑	(	\$	\$	↑	★	↑	↑	★	★	■	w	w	w	■	■	u	u	w	w	w	=						
	★	■	■	■	■	★	↑	↑	↑	↑	★	▧	■	↑	\$	↑	★	↑	↑	■	↑	■	↑	↑	↑	↑	w	■	■	u	w	w	w	=						
	\$	★	↑	\$	\$	■	↑	■	■	■	▧	▧	(	↑	↑	↑	■	■	■	★	■	■	↑	(	↑	↑	↑	w	■	u	=	w	w	w						
	★	\$	↑	↑	↑	■	■	■	★	▧	▧	▧	■	↑	■	↑	\$	■	■	■	↑	■	★	★	★	(	(	↑	↑	w	u	=	w	=	w					
	\$	↑	\$	\$	■	■	■	★	■	★	▧	▧	▧	■	\$	\$	↑	↑	↑	■	■	↑	■	■	★	★	\$	(	(	↑	↑	w	=	w	w	w				
	\$	★	↑	■	■	★	■	★	▧	▧	▧	■	■	\$	↑	■	■	↑	■	■	★	\$	(	(	\$	(	↑	w	w	=	w	w	w	w						
140	⊙	⊙	★	■	■	u	■	★	■	★	▧	■	\$	\$	★	★	★	↑	■	■	★	■	★	\$	\$	\$	(	\$	(	↑	↑	=	w	=	w					
	↑	⊙	★	■	■	u	★	■	★	■	■	▧	\$	\$	★	★	↑	■	■	■	★	\$	(	\$	\$	(	↑	↑	=	w	=	w	=	w						
	↑	⊙	★	■	■	u	u	■	■	■	\$	\$	▧	■	↑	\$	\$	↑	■	■	★	★	\$	\$	★	★	\$	\$	(	↑	=	=	=	=						
	⊙	★	★	■	■	u	u	■	■	\$	\$	↑	★	↑	↑	★	★	↑	\$	↑	↑	■	★	\$	★	★	⊙	⊙	⊙	(	↑	=	=	w	=					
	★	★	★	■	■	u	u	■	■	\$	■	■	■	■	★	★	↑	↑	★	★	★	\$	★	★	⊙	★	⊙	\$	(	0	=	w	w	=						
	★	↑	★	■	■	u	u	★	★	\$	★	■	★	★	★	↑	★	■	↑	★	★	\$	↑	↑	↑	★	\$	\$	\$	(	0	w	w	w	w					
	★	↑	★	★	■	u	u	★	■	\$	■	■	■	■	⊙	★	★	■	■	▧	↑	▧	↑	★	⊙	(	\$	\$	0	=	w	w	w	w						
	★	⊙	■	■	■	★	u	■	■	(	(	■	■	★	■	⊙	↑	■	■	★	▧	★	▧	★	↑	★	⊙	⊙	↑	0	w	w	w	w						
	↑	★	★	■	■	★	u	★	(	■	(	■	■	★	■	⊙	★	★	■	■	★	▧	▧	▧	\$	↑	★	★	★	⊙	⊙	⊙	=	w	w					
	↑	★	■	■	★	■	■	■	■	■	■	■	⊙	★	↑	↑	■	★	■	★	▧	★	\$	\$	↑	\$	★	★	0	w	=	=	w	=	w					
150	⊙	■	★	■	■	■	★	■	★	■	★	■	■	■	(	(	★	★	↑	↑	■	★	▧	★	\$	\$	\$	\$	(	★	★	\$	w	w	w					
	⊙	⊙	⊙	★	■	■	■	■	★	■	★	■	■	■	(	(	★	★	↑	↑	■	★	▧	★	\$	\$	(	(	(	0	=	w	w	w	w					
	↑	⊙	⊙	★	■	■	■	■	★	■	★	■	■	■	(	(	\$	(	★	↑	■	■	▧	★	\$	\$	(	(	\$	(	0	=	=	=	w					
	⊙	★	⊙	★	■	■	■	■	★	■	▧	■	■	■	■	↑	★	(	(	■	↑	■	★	▧	\$	\$	\$	\$	(	(	0	=	w	=	w	=				
	⊙	★	⊙	■	■	■	■	■	★	■	▧	(	(	■	\$	\$	↑	★	(	↑	★	▧	▧	▧	\$	\$	(	(	↑	0	=	=	=	=						
	■	⊙	★	⊙	■	■	■	■	★	■	▧	■	(	↑	■	\$	■	■	(	↑	↑	■	▧	(	\$	\$	(	(	↑	0	=	=	=	=	w					
	■	★	★	★	■	■	■	★	■	★	(	(	(	■	↑	★	■	■	■	★	■	■	(	(	\$	(	(	↑	0	=	=	=	=	=	=					
	★	■	■	★	■	★	■	■	★	■	■	↑	▧	(	■	■	★	■	■	★	■	★	(	(	(	\$	(	↑	0	=	=	=	=	=	=					
	v	■	■	■	★	■	■	■	■	■	(	▧	▧	■	■	■	★	■	■	★	■	★	(	(	(	(	↑	0	=	=	=	=	=	=	=					
	v	★	■	■	■	■	★	★	■	■	▧	▧	▧	▧	▧	■	★	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	0	=	\$	=	\$	=	\$					
↑	↑	↑	↑	0	0	0	0	0																																

10										20										30																					
160	v	v	○	○	v	○	○	○	v	○	○	○	v	v	v	v	v	v	v	○	v	○	○	X	○	X	○	○	↑												
	v	v	v	v	v	○	v	v	○	v	v	○	○	○	v	(	v	v	○	v	○	○	v	v	X	○	X	○	↑												
	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	○	v	v	v	(	(	(	(	v	v	v	v	X	X	X	X	○	○	v												
	X	v	X	v	v	=	v	v	v	v	v	v	X	v	X	(	(	(	(	(	X	○	○	X	(	(	(	X	(	X	X	(	X	v	v	X					
	v	X	v	v	=	X	▪	v	v	X	=	v	v	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	(	X	(	(	(	(	(	(	↑	X	X	X	X	X				
	v	v	v	▪	X	▪	X	X	X	X	X	X	○	X	=	▪	X	○	X	X	X	=	=	X	X	○	X	X	(	X	↑	↑	↑	↑	(	(	(	↑			
	v	v	v	X	X	X	▪	▪	X	▪	X	▪	X	=	=	X	=	=	○	=	?	○	X	=	=	=	○	X	X	X	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑			
	v	v	v	v	v	X	X	▪	▪	X	▪	X	▪	▪	X	X	X	○	▪	?	▪	?	○	?	X	?	X	X	=	X	=	=	○	=	X	X	X	↑			
	v	v	X	X	X	v	X	X	X	X	X	X	X	X	▪	X	X	X	X	X	X	?	▪	▪	▪	X	▪	▪	X	=	=	○	=	=	=	=	=	=			
	X	X	X	v	v	v	v	X	X	X	X	(	X	X	X	X	(	X	X	X	▪	▪	X	▪	?	X	?	○	○	○	X	○	○	=	=	X	=				
170	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	X	(	(	X	(	↑	(	X	X	X	X	X	○	X	X	○	X	○	○	X	○	○	=	=	X	=				
	X	X	X	↑	X	(	X	X	X	(	X	(	(	↑	↑	(	↑	(	○	X	○	X	(	X	↑	X	↑	X	↑	X	X	X	X	○	X	X	X	X			
	X	X	X	↑	(	(	X	X	X	(	X	X	↑	↑	X	↑	(	X	X	○	(	X	(	(	↑	X	↑	X	↑	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	X	X	(	↑	(	(	(	X	X	X	(	↑	↑	X	↑	↑	↑	↑	X	↑	X	(	↑	↑	(	X	X	↑	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	(	X	(	↑	X	↑	↑	(	X	(	(	↑	↑	X	X	(	X	↑	○	X	↑	○	↑	X	(	X	(	↑	X	X	X	X	↑	X	○	X	X				
	(	X	(	X	↑	↑	X	(	X	(	(	↑	X	↑	X	↑	(	↑	○	X	↑	○	↑	↑	(	↑	↑	X	↑	X	(	X	↑	↑	○	X	(				
	(	X	X	(	X	X	X	X	(	X	(	X	↑	○	↑	(	↑	○	X	↑	★	↑	↑	○	↑	↑	X	(	↑	X	(	X	↑	↑	★	○	(				
	(	↑	X	(	X	(	X	X	(	↑	X	(	X	↑	○	↑	○	↑	★	↑	★	↑	★	↑	★	↑	X	↑	↑	(	↑	(	X	↑	★	★	○	↑			
	↑	↑	(	X	X	(	(	↑	↑	↑	X	(	X	(	○	↑	○	↑	★	○	★	↑	○	★	★	○	X	↑	↑	(	↑	(	X	↑	↑	★	★	○			
	(	X	(	X	X	(	↑	X	↑	X	X	(	X	(	↑	○	↑	○	○	★	★	↑	○	○	★	★	↑	○	↑	(	↑	(	↑	↑	↑	★	★	★			
180	↑	(	↑	(	X	(	X	(	(	X	(	(	(	↑	○	↑	↑	○	★	○	↑	○	○	★	○	○	★	○	○	↑	↑	↑	↑	↑	★	★	★				
	↑	(	↑	(	X	↑	X	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	(	○	○	↑	○	★	○	○	○	○	★	○	○	★	○	★	○	★	○	★	○	★	↑				
	○	(	↑	↑	○	↑	○	↑	↑	○	↑	↑	○	↑	↑	○	↑	★	★	○	○	○	○	○	○	↑	○	○	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★			
	○	↑	○	↑	○	○	○	↑	○	↑	↑	★	○	○	↑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	↑	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	○	○	↑	○	★	○	○	○	↑	○	○	★	○	★	★	★	○	○	↑	↑	↑	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	★	★	○	★	★	★	★	○	★	★	★	★	○	↑	↑	↑	(	(	↑	○	○	↑	(	(	↑	↑	↑	(	(	↑	↑	↑	(	(	\$	\$	w	\$	w	w	
	★	★	★	○	○	↑	↑	↑	↑	↑	○	○	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	\$	\$	\$	(	↑	(	\$	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑	=	=	w	=	=		
	○	○	↑	↑	(	(	(	(	(	↑	↑	↑	↑	(	\$	(	(	↑	↑	\$	\$	\$	\$	(	(	\$	w	\$	\$	(	↑	(	(	\$	w	\$					
	(	\$	\$	\$	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	↑	\$	\$	(	(	↑	(	\$	\$	(	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	\$	\$			
	(	(	(	(	\$	\$	(	(	(	\$	\$	(	\$	(	↑	↑	↑	↑	↑	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w			
190	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	\$	(	↑	\$	\$	\$	↑	↑	\$	\$	\$	w	w	\$	w	\$	\$	=	○	○	=	○	○				
	\$	(	(	(	(	(	\$	(	(	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	(	(	\$	\$	w	w	\$	\$	w	\$	w	w	w	=	○	○	=	=	=			
	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	=	=	=	\$	\$	\$	\$	w	=	=				
	w	\$	\$	w	w	w	\$	\$	w	w	w	w	w	w	w	w	w	\$	\$	w	w	w	w	w	w	=	=	○	=	○	○	○	○	○	○	=	○	○			
	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	\$	\$	\$	w	=	=	=	=	○	○	○	=	=	w	w	\$	○			
	w	w	w	w	w	w	=	=	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	=	\$	\$	=	○	○	=	○	=	\$	\$	\$	w	=	=
	w	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	○	○	=	=	=	\$	\$	\$	\$	w	w	w	u		

	40										50										60										70															
160	(	(	↑	(	○	(	○	=	(	○	(	=	(	?	↑	⊙	↑	⊙	↑	(	⊙	⊙	⊙	⊙	?	?	⊙	⊙	?	⊙	⊙	(	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
	(	X	↑	↑	↑	↑	(	(	(	(	(	(	(	⊙	⊙	↑	↑	⊙	(	↑	(	⊙	↑	↑	(	?	?	(	?	\$	?	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙				
	X	X	v	v	X	(	X	(	(	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	\$	\$	(	(	\$	⊙	⊙	↑	=	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	=	⊙				
	v	v	X	X	v	v	X	X	X	(	X	↑	↑	v	↑	(	(	X	(	(	X	(	↑	↑	(	\$	↑	\$	↑	(	\$	(	=	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	v	X	v	X	v	v	○	X	v	(	X	(	X	(	↑	X	↑	(	↑	(	↑	(	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑				
	(	(	↑	(	↑	(	X	X	X	X	○	○	○	X	v	v	○	○	X	○	v	v	v	X	v	(	X	↑	X	↑	↑	↑	(	X	(	\$	⊙	(	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	X	X	X	(	(	X	X	X	(	X	X	○	X	(	v	v	X	X	X	X	↑	X	X	↑	X	⊙	\$	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	X	X	↑	↑	↑	(	(	↑	↑	(	↑	↑	(	(	(	(	↑	(	(	X	(	X	(	(	X	v	X	v	v	X	X	X	v	(	X	(	X	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙			
	=	=	=	(	(	(	X	(	(	(	(	(	(	↑	↑	(	↑	↑	(	(	(	X	(	X	(	X	v	v	X	v	X	X	v	v	v	\$	X	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	=	X	=	X	=	X	X	(	X	(	X	(	↑	↑	(	(	(	X	(	↑	↑	↑	(	X	(	X	(	v	X	v	v	v	X	v	v	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	○	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	X	(	(	(	X	↑	↑	↑	X	↑	X	↑	X	X	X	v	X	X	X	\$	X	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	X	X	X	X	X	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	X	X	(	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	X	X	(	X	X	X	X	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	X	X	X	X	X	(	X	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	X	↑	(	↑	↑	↑	↑	⊙	X	↑	X	(	(	↑	\$	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
170	X	X	X	(	X	(	X	(	X	X	X	↑	(	X	(	X	X	(	X	X	X	X	X	(	(	⊙	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	⊙	X	X	(	X	(	(	(	(	X	(	↑	(	↑	↑	X	(	(	X	(	X	X	X	X	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
	⊙	X	(	(	↑	↑	↑	(	X	(	X	↑	X	↑	↑	(	↑	↑	(	X	(	X	X	(	X	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	★	⊙	(	↑	↑	↑	↑	(	(	↑	X	↑	X	↑	X	(	⊙	↑	↑	↑	⊙	X	(	X	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	★	⊙	↑	↑	⊙	↑	↑	⊙	↑	↑	X	↑	X	X	X	(	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	★	★	⊙	⊙	★	↑	⊙	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		
	★	★	⊙	↑	⊙	★	⊙	⊙	⊙	★	★	⊙	↑	X	X	(	↑	⊙	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		
	★	★	★	⊙	⊙	★	⊙	⊙	★	★	★	★	★	★	★	↑	★	★	⊙	★	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	(	↑	⊙	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	★	★	★	⊙	⊙	★	↑	↑	↑	⊙	⊙	★	★	★	★	★	★	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	↑	(	(	↑	↑	↑	↑	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	⊙	★	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	(	(	(	(	(	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	(	(	(	(	(	↑	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(		
	↑	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	(	(	(	(	↑	↑	⊙	↑	⊙	(	\$	\$	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
180	\$	\$	\$	\$	w	w	w	=	w	w	=	=	=	=	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	\$	\$	\$	\$	↑	⊙	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	\$	\$	\$	\$	(	(	(	=	○	○	=	=	=	=	○	○	○	○	=	=	=	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	\$	w	w	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	\$	\$	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	
	w	=	=	○	○	\$	\$	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	\$	=	=	○	○	○	○	=	=	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
	\$	w	\$	\$	\$	\$	w	w	w	\$	\$	=	=	=	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	w	w	=	=	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	=	=	○	○	=	○	○	=	=	=	=	=	=	=	=		
	w	w	w	\$	\$	\$	\$	w	w	w	=	\$	\$	\$	\$	\$	=	○	○	○	○	○	○	=	w	w	w	w	=	○	○	○	=	w	=	○	○	○	=	=	=	=	=	=	=	
	=	○	○	w	w	w	=	=	○	○	○	○	=	=	=	\$	=	○	○	○	○	=	=	\$	\$	w	w	w	w	w	w	w	w	=	w	w	\$	=	=	w	=	=	w			
	○	=	=	=	○	○	○	○	○	○	○	○	w	w	w	w	w	=	=	=	=	=	=	=	\$	\$	\$	w	\$	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	=	=	=	=	w	w	w	=	=	=	=	=	=	=	=	u	u	u	u	u	u	u	u	=	=	=	=	=	=	=	=	○	=	=	=	=	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
	=	○	○	=	=	○	○	u	=	=	=	=	=	=	=	\$	\$	\$	○	○	u	u	○	u	=	=	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	w	w	\$	\$	\$	\$		
	190	w	\$	○	○	○	○	u	○	u	\$	\$	=	\$	\$	u	u	=	=	=	○	○	u	○	u	○	○	○	○	○	○	○	○	○	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
		w	=	=	=	=	=	u	w	\$	\$	=	○	u	u	u	u	u	u	○	○	○	u	w	w	w	=	=	=	=	=	w	w	w	=	=	w	w	w	=	=	w	w	w	w	w
w		w	u	u	u	\$	\$	\$	○	○	○	○	○	=	=	=	u	=	w	w	w	w	=	=	w	w	w	w	=	=	=	=	w	w	=	=	w	w	=	=	w	w	=	=	w	w

	70										80										90										100										
160	⦿	⦿	⦿	⬆	⦿	⬆	(	(	⦿	(	(	⦿	⬆	⦿	⦿	⬆	⦿	⬆	(	X	v	⦿	■	■	★	v	v	⦿	v	v	○	○	○	⦿	★	⦿	★	⬆			
	⦿	⦿	⬆	=	(	⦿	⬆	⦿	⦿	⦿	⬆	⦿	⬆	⦿	⦿	⦿	⬆	⦿	(	⦿	X	v	v	■	★	v	⦿	v	v	v	v	v	⦿	0	⦿	⦿	⬆				
	⦿	⦿	=	⦿	⬆	(	⬆	⬆	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	★	⦿	⦿	⬆	⦿	(	v	■	\$	★	⦿	\$	v	\$	v	\$	v	\$	\$	⦿	0	⦿	0	⬆				
	⦿	⦿	⦿	?	=	⬆	=	⦿	⦿	=	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	★	★	★	⦿	⬆	(	\$	■	\$	★	\$	\$	v	\$	v	\$	\$	⦿	⦿	0	⦿	0	⬆			
170	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⦿	(	⬆	⦿	⦿	?	⦿	★	★	⦿	⦿	★	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	\$	★	(	(	\$	(	(	(	\$	(	⦿	0	⦿	⬆	0	⬆			
	⦿	(	⦿	⬆	⦿	⦿	⬆	=	⦿	⦿	⦿	⦿	★	⦿	★	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	★	⦿	★	(	(	⬆	(	⬆	(	\$	(	▢	0	⦿	⬆	0	0		
	⦿	\$	⦿	\$	⬆	⦿	⬆	=	\$	⬆	⦿	⦿	(	⦿	(	⦿	⬆	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	★	★	⦿	⬆	⬆	★	(	⬆	⬆	(	▢	0	⦿	⬆	0	⬆			
	(	X	⦿	\$	⬆	⬆	\$	(	⦿	(	⬆	⦿	⬆	(	(	\$	\$	\$	(	⦿	★	⦿	▢	⦿	★	⬆	★	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	(	▢	★	⦿	⬆	0	⬆		
	\$	X	\$	\$	\$	⬆	\$	(	⬆	⬆	⬆	\$	(	(	\$	(	(	\$	(	⦿	★	⦿	▢	▢	★	★	★	⦿	⦿	⦿	⬆	(	▢	★	⦿	⬆	0	⬆			
	X	X	X	\$	\$	(	\$	⬆	⬆	(	\$	\$	⦿	\$	\$	\$	\$	(	⬆	⬆	★	⦿	⦿	▢	★	▢	▢	▢	★	★	★	(	▢	★	⦿	0	0	⬆			
	X	\$	X	⬆	\$	⬆	⬆	⬆	(	(	\$	(	⦿	⦿	\$	(	⬆	⦿	⬆	⬆	★	⬆	★	▢	▢	▢	▢	▢	★	⦿	⬆	⬆	▢	★	⦿	0	\$	0			
	\$	⬆	\$	⬆	⬆	\$	⬆	⬆	⬆	(	⬆	(	⬆	⦿	⬆	⬆	⦿	⦿	⬆	⦿	⬆	▢	▢	⬆	⬆	⦿	⦿	★	★	★	⦿	⦿	▢	★	⦿	⬆	\$	0			
	\$	⬆	\$	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	⦿	★	★	⦿	⦿	▢	▢	⦿	0	\$	\$				
	\$	⬆	⬆	⬆	★	■	★	⬆	⬆	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	⬆	★	★	⬆	⦿	⦿	⦿	★	⬆	⬆	⦿	★	★	★	★	★	★	⦿	▢	▢	⦿	⬆	\$			
	180	⬆	⦿	⬆	★	■	■	★	★	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	(	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⦿	▢	▢	⦿	⬆	⬆		
		⬆	⦿	⬆	⬆	(	■	■	★	★		★	★	★	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	(	(	⬆	(	(	(	(	⬆	⬆	(	⬆	⦿	⦿	⦿	★	★	★	★		
		⦿	⦿	⦿	⦿	⦿	★	■	■	■	★	■	■	■	■	⦿	⦿	■	★	⬆	⬆	⬆	(	(	\$	(	\$	\$	\$	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(		
		★	★	⬆	⦿	(	(	■	■	■	■	■	▢	■	■	■	★	⬆	(	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆		
		⦿	⬆	⬆	\$	\$	(	■	■	★	★	★	■	▢	▢	⬆	⬆	⬆	(	(	⬆	(	⬆	⬆	\$	(	\$	\$	\$	(	\$	\$	\$	(	\$	\$	\$	\$	\$		
		⬆	⬆	⬆	⬆	(	⦿	■	★	\$	\$	⦿	\$	⬆	▢	\$	(	(	(	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	v	v	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	v	v		
⬆		⬆	(	(	(	⦿	(	★	(	(	★	⬆	⬆	■	⬆	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	v	v	v	v	v	v	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
\$		\$	\$	(	(	(	⬆	★	⬆	★	★	⬆	⬆	■	⬆	⬆	(	⬆	(	\$	\$	\$	w	w	w	v	v	v	v	w	w	w	w	○	○	○	○	○			
w		w	w	w	(	(	(	(	(	(	⬆	⬆	(	(	(	⬆	⬆	(	(	(	(	(	(	(	(	(	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	w	w	v	v				
w		w	w	(	w	(	(	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	(	(	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	\$	w		
190		(	(	⬆	⬆	⬆	(	\$	(	(	\$	(	\$	(	(	(	(	(	(	(	(	⬆	⬆	\$	⬆	⬆	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	
		\$	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	(	(	(	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	⬆	⬆	(	(	\$	\$	(	(	\$	(	(	(	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w
		w	w	\$	\$	\$	\$	\$	(	\$	\$	\$	(	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	=	w	w	=	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
		=	=	=	=	=	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	=	=	u	u	u	u	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
		○	○	○	○	○	=	w	w	w	\$	\$	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	=	u	u	u	u	\$	\$	u	u	u	(	(	(	(	\$	\$		
	=	=	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	\$	\$	\$	(	(	(	\$	\$	(	(				
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$			
	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w		
	w	\$	\$	w	\$	\$	\$	w	w	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	=	=	=	=	w	w	w	w	w	w	w	=	=	=	=	=	=	=	=	=	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$		
	w	w	w	w	=	=	=	=	=	=	=	w	w	w	=	w	w	=	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	\$	=	=	=	=	=	=	=			
	=	=	=	w	w	w	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	=	=	w	w	=	w	w	w	w	w	w	w	w	w	\$		

	110										120										130										140										
160	⊙	★	↑	0	0	↑	★	★	⊘	⊘	■	■	■	■	★	u	■	⊙	b	b	b	b	↑	⊙	=	\$	\$	\$	\$	▪	=	▪	▪	▪	w	?	?	↑	=		
	⊙	⊙	↑	↑	0	0	↑	★	⊘	⊘	⊙	■	■	★	?	■	⊙	⊙	=	=	=	w	↑	=	=	=	\$	▪	=	▪	▪	▪	w	?	=	=	=	0			
	⊙	0	↑	0	0	0	↑	★	⊙	⊘	u	★	■	★	⊙	■	⊙	⊙	w	(	(	w	w	=	(	=	(	=	▪	=	▪	▪	▪	\$	■	↑	=	=			
	⊙	0	↑	0	0	0	↑	↑	⊙	⊘	⊘	v	u	★	★	\$	⊙	u	⊙	u	u	(	⊙	w	w	(	↑	↑	▪	=	=	▪	?	?	=	=	(	w			
	↑	0	↑	0	↑	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	(	v	↑	\$	=	(	u	v	↑	v	u	u	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	=	=	w	▪	?	=	=	=	↑	⊙		
	↑	0	0	0	⊙	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	(	=	\$	=	(	w	w	v	=	=	u	u	u	u	↑	⊙	★	⊙	=	w	\$	?	=	\$	=	=	↑			
	↑	0	↑	⊙	⊙	⊙	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	↑	=	\$	(	(	w	(	v	v	v	v	X	X	X	X	(	(	★	=	w	\$	=	\$	\$	=	=	(		
	0	0	↑	⊙	⊙	⊙	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	↑	=	\$	⊙	(	⊙	⊙	↑	X	⊙	X	X	(	X	X	X	X	(	⊙	w	(	↑	\$	\$	=	\$	↑		
	↑	0	↑	⊙	⊙	⊙	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	↑	=	\$	⊙	↑	⊙	⊙	↑	↑	⊙	(	⊙	(	(	⊙	⊙	⊙	(	(	⊙	⊙	⊙	↑	\$	↑	↑	⊙		
	0	0	↑	⊙	⊙	⊙	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	↑	=	\$	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
0	\$	0	⊙	⊙	⊙	0	0	↑	⊙	⊘	⊘	↑	\$	\$	↑	★	★	↑	↑	⊙	↑	↑	(	(	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	★	★		
↑	\$	0	★	↑	\$	↑	⊙	⊙	⊙	⊘	⊘	\$	\$	★	★	★	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	↑	↑	(	(	(	(	↑	⊙	↑	⊙	⊙		
0	\$	\$	★	↑	\$	↑	↑	⊙	⊙	⊘	⊙	\$	\$	★	★	⊙	↑	↑	↑	(	(	(	(	↑	(	(	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙		
⊙	↑	\$	★	↑	\$	\$	↑	★	★	⊘	★	★	↑	⊙	⊙	⊙	↑	(	(	(	(	↑	(	(	(	↑	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
170	⊙	↑	↑	★	★	★	★	★	↑	(	(	(	⊙	★	↑	↑	↑	↑	(	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
	★	★	★	↑	↑	(	\$	(	(	(	(	(	(	★	↑	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	\$	\$	\$	\$	(	(	(	\$	\$	\$		
	(	(	(	(	(	(	(	\$	(	(	(	(	(	\$	\$	0	0	0	\$	\$	↑	↑	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	\$
	(	\$	(	(	\$	(	\$	\$	\$	(	\$	\$	0	0	0	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	0	0	0	0	0	w	w	w	w	=	=	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	w	w	↑	
	v	\$	v	v	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	w	w	\$	\$	(	
	0	0	0	0	v	v	v	v	v	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	0	0	0	0	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	=	=	w	(	\$	(	(	(		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	w	w	w	\$	w	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	w	w	w	\$	(	(	(	(			
	w	v	v	0	0	0	=	=	=	w	w	w	w	\$	\$	w	=	=	=	=	0	=	=	=	=	0	0	0	0	\$	\$	w	(	(	\$	X	(	X			
	(	\$	w	=	=	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	(	(	\$	(	X	(	=	=	X	X			
180	\$	\$	(	(	(	(	w	w	0	0	=	=	w	w	=	=	w	=	=	w	\$	\$	(	\$	\$	\$	\$	↑	↑	(	(	(	X	=	X	X	X	(			
	w	w	w	=	=	0	0	=	=	=	0	0	0	0	=	\$	w	w	w	\$	\$	↑	\$	\$	\$	⊙	⊙	↑	(	(	X	X	X	X	X	X	X	X			
	w	w	w	w	w	w	\$	w	w	w	w	=	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	⊙	⊙	↑	⊙	↑	(	(	X	X	X	X	X	X	X	X			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	\$	(	⊙	★	★	↑	↑	↑	↑	(	X	(	X	(	X	(	↑	↑			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	↑	(	\$	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	(	↑	⊙	X	(	X	↑	X	(	↑	↑
	(	\$	\$	(	(	(	\$	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	★	↑	↑	★	★	★	⊙	⊙	↑	⊙	↑	(	↑	⊙	⊙	↑	(	↑	(	↑	↑	↑		
	\$	(	(	\$	\$	\$	\$	(	\$	(	(	(	↑	↑	↑	↑	★	⊙	★	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	(	(	⊙	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	(	↑			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	↑	(	↑	↑	↑	⊙	↑	★	⊙	★	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	X	↑	(	(	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙
	w	w	w	w	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	(	★	↑	★	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	X	X	X	X	↑	(	(	(	↑	⊙	↑	⊙	⊙	⊙			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	★	(	★	↑	★	↑	⊙	⊙	↑	(	↑	(	(	X	(	X	(	(	(	(	(	(	↑	⊙	⊙	↑	(	↑		
190	\$	\$	\$	\$	(	↑	(	↑	↑	(	★	★	↑	(	↑	↑	↑	(	↑	↑	(	↑	↑	(	X	X	X	(	(	(	⊙	⊙	(	⊙	⊙	↑	↑	↑	\$	(	↑
	=	=	=	\$	\$	(	(	↑	★	★	(	↑	(	(	\$	(	(	\$	(	↑	↑	↑	↑	(	↑	↑	↑	↑	(	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	(	↑	↑	\$	(	\$
w	w	\$	\$	\$	(	(	(	\$	\$	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	(	(	(	↑	↑	(	(	X	X	X	X	(	\$	(	\$	(	(	w	w	w				

	150										160										170																	
160	?	↑	=	=	=	=	=	▪	▪	=	=	=	=	=	=	★	X	★	(	(	X	★	X	⊙	X	↑	v	\$	\$	★	★	↑	\$	=	=	=	=	
	=	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$	(	↑	↑	X	★	■	■	(	★	★	★	★	(	★	★	v	\$	\$	★	★	↑	\$	\$	\$	\$	
	↑	=	=	0	0	0	0	\$	\$	\$	\$	?	?	?	=	=	★	(	(	■	■	■	■	⊙	(	↑	⊙	★	★	★	↑	(	=	▪	▪	▪	▪	
	=	(	w	(	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	X	(	★	■	★	■	↑	(	○	★	↑	\$	★	↑	(	=	=	=	X	X		
	=	↑	⊙	★	★	↑	(	(	○	○	(	X	○	○	↑	↑	↑	⊙	★	⊙	⊙	⊙	■	○	⊙	○	⊙	⊙	○	○	★	↑	○	=	○	=	○	○
	=	=	↑	⊙	↑	↑	(	○	X	○	○	○	○	X	○	X	○	↑	★	★	X	○	X	X	○	○	X	○	○	\$	○	○	○	○	v	○	X	X
	=	=	(	(	↑	(	(	(	X	(	(	(	X	(	X	X	○	X	X	↑	↑	↑	↑	X	X	↑	X	X	X	○	X	X	X	v	v	v	○	
	=	\$	↑	↑	(	(	(	(	(	(	↑	↑	(	↑	↑	↑	↑	\$	↑	⊙	↑	⊙	↑	⊙	⊙	X	⊙	↑	\$	(	X	X	X	\$	X	X	X	
	↑	↑	⊙	↑	↑	(	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	(	(	↑	⊙	⊙	⊙	↑	↑	★	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	⊙	(	(	↑	(	↑	↑	↑
	★	★	★	★	(	(	⊙	⊙	↑	⊙	↑	↑	⊙	↑	⊙	↑	⊙	↑	⊙	★	★	⊙	★	★	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	(	⊙	↑	(	↑	↑	★
⊙	★	★	⊙	↑	↑	(	(	↑	⊙	⊙	★	★	★	★	⊙	⊙	★	↑	★	★	↑	★	★	★	↑	★	★	★	↑	★	★	⊙	↑	↑	↑	★	★	
↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	↑	★	↑	★	★	↑	↑	★	↑	★	↑	★	★	↑	★	★	↑	★	★	★	↑	★	★	★	↑	★	
↑	↑	⊙	⊙	⊙	★	↑	⊙	⊙	★	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	↑	⊙	⊙	↑	★	↑	↑	
170	(	(	(	⊙	★	★	★	⊙	⊙	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	★	↑	★	★	↑	★	★	↑	★	★	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	★	↑	⊙	⊙	↑	⊙	
	↑	↑	↑	↑	★	★	★	★	★	⊙	★	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	★	★	↑	↑	★	↑	★	↑	★	↑	⊙	⊙	★	↑	★	↑	★	↑	★	⊙	
	\$	\$	\$	\$	↑	↑	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	↑	⊙	⊙	↑	⊙	★	★	★	★	↑	↑	★	★	★	↑	★	★	⊙	★	⊙	↑	★	★	
	w	w	\$	\$	\$	↑	↑	(	↑	⊙	↑	⊙	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	★	★	⊙	★	★	↑	★	↑	↑	★	★	★	★	⊙	★	★	★	⊙	
	\$	\$	\$	↑	↑	↑	X	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	↑	(	↑	⊙	↑	⊙	★	★	★	★	★	★	★	⊙	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	
	w	w	↑	(	↑	X	(	X	↑	X	↑	X	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	(	↑	↑	⊙	↑	↑	★	⊙	★	★	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	
	\$	\$	(	↑	↑	↑	↑	(	X	X	X	X	X	↑	↑	↑	(	↑	X	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	⊙	★	↑	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	↑	
	(	(	(	(	X	(	↑	(	X	X	X	X	X	X	↑	X	(	X	X	↑	(	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	
	(	(	(	(	X	X	X	X	X	X	X	X	▪	(	X	▪	X	?	?	X	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
	X	(	X	X	X	X	X	X	X	X	?	u	?	u	?	X	?	X	▪	X	(	↑	↑	(	X	↑	↑	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(
180	=	X	X	X	X	X	(	X	X	u	X	u	?	X	X	X	X	X	?	X	?	?	↑	(	X	↑	(	X	v	(	↑	X	(	X	↑	↑	(	(
	X	X	(	=	(	X	(	X	(	X	X	X	X	X	(	X	(	?	X	X	X	X	↑	X	v	X	v	v	X	v	(	(	X	(	(	X	X	(
	X	X	X	X	(	(	(	(	(	X	X	X	▪	X	▪	(	▪	X	X	X	X	(	X	X	X	X	v	X	v	v	X	v	X	X	X	X	(	
	X	X	X	(	X	(	(	(	(	?	(	▪	▪	(	(	(	u	X	X	X	(	(	X	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(	X	X	↑	X
	(	↑	↑	(	X	?	(	?	(	?	(	?	?	(	▪	▪	(	X	▪	▪	X	(	(	(	(	(	v	v	X	X	↑	↑	X	(	(	(	↑	↑
	(	↑	↑	↑	(	↑	(	(	(	↑	(	(	(	?	(	(	?	(	X	X	X	X	X	(	(	(	X	X	X	(	↑	↑	(	↑	↑	↑	★	
	↑	↑	↑	↑	(	↑	(	↑	↑	(	↑	X	X	X	(	(	(	X	(	X	X	X	X	(	X	X	X	X	X	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	★	★	
	↑	(	↑	(	(	(	(	\$	\$	(	(	(	X	X	X	(	X	(	↑	X	↑	(	X	X	(	X	↑	X	↑	↑	↑	(	↑	★	★	★	(	(
	↑	⊙	⊙	⊙	↑	↑	(	\$	(	\$	\$	↑	↑	X	(	X	X	↑	↑	↑	(	↑	(	X	(	X	(	X	X	X	↑	w	w	w	w	w	w	
	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	\$	w	w	w	(	(	↑	↑	X	X	X	X	X	X	w	w	w	\$	\$	\$	w
190	↑	(	↑	↑	↑	⊙	↑	(	(	↑	↑	\$	(	\$	\$	(	(	\$	\$	w	w	w	w	w	↑	(	↑	(	X	X	X	X	\$	\$	(	(	\$	\$
	\$	(	↑	↑	↑	↑	(	\$	(	\$	(	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	=	=	=	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	(	(	(	(
	(	\$	\$	\$	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	\$	w	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	\$	\$	\$
	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	\$	=	=	=	=



















	180										190										200										210										
160	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	b	b	b	b	↑	↑	↑	↑	(	(	↑	■	★	■	■	★	\$	(	(	(	↑	▣	▣	⊙	⊙	▣	★				
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	w	b	↑	↑	(	↑	(	(	↑	■	■	■	■	\$	\$	↑	⊙	(	↑	★	▣	▣	⊙	⊙	?				
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	↑	↑	↑	(	↑	(	↑	■	■	v	v	\$	★	■	■	(	↑	▣	▣	⊙	⊙	■					
	=	X	X	? ?	=	=	=	=	=	? ? ?	=	=	(	(	(	(	↑	(	↑	(	↑	■	v	=	\$	↑	⊙	⊙	■	■	■	↑	⊙	X	X	X	X	★			
	=	○	○	X	X	X	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	■	=	\$	↑	■	⊙	■	■	v	★	■	↑	⊙	v	v	v				
	○	X	X	○	X	○	=	=	=	=	? ? ? ?	?	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	■	=	↑	↑	■	\$	?	⊙	★	v	★	■	↑	⊙	⊙	⊙				
	v	v	○	v	○	X	○	○	X	○	○	○	X	○	↑	↑	(	(	↑	(	(	(	=	=	(	★	■	■	\$	=	★	★	v	■	■	■	↑	=			
	X	X	X	v	v	↑	X	X	X	X	○	X	○	X	⊙	⊙	⊙	(	(	(	(	(	=	\$	\$	★	&	■	\$	?	★	★	v	v	X	■	■				
	↑	↑	↑	X	↑	↑	X	(	X	X	(	X	(	(	↑	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	=	\$	\$	★	&	■	&	?	?	▣	★	X	X	↑	↑	b			
	↑	↑	★	⊙	↑	↑	⊙	(	⊙	(	(	(	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	\$	\$	\$	\$	★	&	&	&	?	★	▣	★	X	↑	b	\$			
↑	★	★	★	★	★	⊙	★	⊙	⊙	(	⊙	(	(	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	★	\$	\$	\$	\$	★	\$	&	&	?	(	▣	▣	↑	?	?	\$				
★	↑	★	★	↑	★	★	⊙	★	★	⊙	★	↑	⊙	↑	⊙	↑	★	⊙	⊙	★	\$	★	\$	\$	★	★	&	\$	?	(	▣	▣	↑	?	=	\$					
★	↑	↑	⊙	↑	↑	★	↑	★	⊙	★	▣	★	↑	★	★	⊙	⊙	★	★	★	\$	(	★	\$	\$	↑	★	&	\$	?	\$	★	▣	?	=	=	\$				
⊙	↑	⊙	⊙	↑	↑	⊙	↑	⊙	▣	▣	▣	▣	⊙	★	★	★	★	★	▣	\$	(	★	↑	\$	(	↑	★	?	\$	&	\$	★	▣	?	=	=	\$				
170	↑	★	⊙	↑	↑	⊙	⊙	↑	⊙	↑	⊙	↑	★	★	▣	▣	▣	▣	▣	\$	\$	(	★	\$	↑	(	↑	★	?	\$	&	\$	\$	▣	★	★	=	=			
	↑	★	★	⊙	★	⊙	↑	↑	↑	↑	⊙	★	⊙	★	★	▣	▣	▣	⊙	\$	(	(	\$	↑	(	↑	★	★	?	0	&	(	\$	▣	■	■	↑	↑			
	★	★	⊙	★	★	★	↑	★	↑	★	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	★	⊙	■	■	■	(	\$	\$	↑	↑	★	★	0	\$	\$	(	(	■	■	■	\$	⊙			
	⊙	⊙	⊙	★	★	⊙	★	⊙	★	★	★	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	■	■	■	■	■	0	0	0	\$	(	(	■	■	■	\$	⊙			
	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	⊙	▣	▣	▣	▣	↑	↑	↑	▣	▣	▣	▣	★	★	★			
	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	★	★	⊙	★	★	★	⊙	★	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	⊙	⊙	↑	↑	⊙	↑	⊙	↑	⊙	⊙	↑	⊙	↑	↑	⊙	(	↑	⊙	↑	↑	⊙	★	⊙	★	↑	⊙	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	⊙	↑	⊙	↑	(	↑	(	(	⊙	↑	⊙	★	★	⊙	↑	↑	↑	⊙	★	★	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	↑	(	(	↑	↑	↑	(	(	(	(	↑	(	(	(	↑	⊙	↑	⊙	↑	★	⊙	↑	(	⊙	⊙	★	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	↑	(	(	(	(	↑	↑	↑	(	(	(	↑	(	↑	(	⊙	(	(	(	(	↑	(	(	(	(	↑	(	(	(	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑		
180	X	X	(	(	X	↑	↑	(	↑	↑	(	↑	↑	↑	⊙	(	(	(	↑	(	(	↑	(	(	↑	↑	(	(	(	↑	↑	(	(	↑	(	↑	(				
	X	X	(	(	X	(	(	↑	(	↑	⊙	(	(	↑	⊙	⊙	⊙	↑	(	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	(	↑	(	(	(	(	(	(	(	↑	(				
	X	↑	X	(	X	X	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	(	↑				
	(	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	↑	X	X	(	X	X	X	↑	X	X	↑	↑	↑	(	(	(	(	↑	(	↑	↑	↑	⊙	↑	⊙	↑	(	(	(	↑	↑			
	↑	↑	★	★	★	↑	★	★	(	↑	⊙	⊙	(	(	X	(	(	(	w	w	w	w	w	w	(	(	↑	(	↑	↑	↑	⊙	↑	⊙	↑	(	(	↑			
	⊙	★	★	★	↑	★	★	(	w	w	(	↑	(	(	(	↑	(	(	(	(	(	(	(	w	w	w	w	\$	\$	?	↑	■	↑	?	(	\$	\$	↑			
	★	(	(	w	w	w	w	w	\$	\$	(	↑	(	↑	↑	↑	(	↑	↑	↑	↑	(	(	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	?	■	(	■	(	?				
	w	w	w	w	w	\$	w	w	w	w	w	w	w	(	(	w	w	w	\$	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	=	=	=	w	w	w	↑	↑	↑	⊙	↑	↑			
	\$	\$	w	w	w	w	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	w	w	w	w	\$	w	\$	w	\$	w	w	w	=	w	=	w	=	w	=	w	w	w	\$	(	⊙	⊙	⊙	
	(	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	w	w	=	=	=	=	w	w	w	w	w	\$	(	w	\$
(	(	(	(	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	=	=	\$	=	\$	=	=	=	\$	w	w	w		
=	=	=	=	=	=	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		

[illegible]


	250										260										270										280									
160	■	v	■	0	★	■	■	0	★	0	★	0	■	■	■	0	★	0	■	0	★	★	(	■	(	■	(	(	(	⊙	■	\$	\$	\$	\$					
	★	■	■	★	0	★	0	■	■	0	■	■	0	■	0	■	0	0	★	b	b	■	b	■	b	■	■	■	■	b	b	b	b							
	▢	★	■	■	↑	■	■	■	0	★	■	0	■	0	■	0	■	0	0	★	\$	\$	■	=	■	=	■	=	■	=	■	=	■	=						
	▢	★	■	■	■	■	■	■	■	■	★	■	■	■	★	■	0	■	■	0	★	0	(	■	(	(	■	(	(	■	★	★	=	=						
	↑	★	■	■	■	0	↑	■	■	★	■	■	0	■	■	■	★	0	■	■	0	0	X	■	X	0	■	0	0	■	■	■	★	X						
	↑	★	■	■	0	■	■	■	0	■	■	■	0	■	■	0	0	0	0	■	↑	0	0	■	X	X	■	(	X	■	X	X	■	★						
	↑	★	■	0	■	■	0	■	■	0	■	■	0	0	■	0	0	0	0	↑	★	■	0	■	0	■	X	■	X	■	X	X	X	X						
	↑	★	■	↑	■	■	↑	■	0	■	■	0	0	■	0	0	0	0	0	↑	★	■	0	■	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X					
	★	■	■	0	■	■	■	↑	0	0	⊙	0	■	■	■	0	★	0	■	↑	■	★	0	■	■	■	0	0	0	0	■	■	X	X	X	X				
	■	■	■	0	■	■	■	■	■	⊙	■	■	■	■	■	■	■	■	↑	■	↑	★	★	X	X	■	X	X	X	X	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
■	■	■	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
170	↑	↑	↑	⊙	⊙	↑	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	↑	↑	↑	↑	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	⊙	\$	\$				
	■	■	★	★	■	■	■	■	■	■	★	■	■	■	■	■	■	■	↑	■	★	\$	\$	\$	■	\$	\$	\$	\$	■	\$	\$	\$	\$	\$					
	■	★	↑	★	■	★	■	★	★	■	■	★	■	★	■	★	■	★	↑	■	■	\$	\$	\$	■	\$	\$	(	\$	■	↑	\$	(	\$	\$					
	■	★	0	■	■	★	■	★	★	★	■	■	★	■	★	★	■	0	■	■	★	⊙	\$	■	↑	↑	(	↑	■	⊙	(	(	↑	↑						
	■	■	0	■	■	■	■	■	★	■	■	■	★	■	★	■	0	■	■	★	⊙	⊙	■	⊙	↑	↑	⊙	■	⊙	↑	↑	↑	↑	↑						
	★	■	↑	■	★	▢	■	■	■	■	■	■	■	★	■	■	■	★	■	■	★	★	★	■	⊙	⊙	⊙	⊙	■	⊙	⊙	⊙	⊙	↑						
	▢	★	↑	▢	▢	▢	■	▢	■	■	■	■	★	■	■	★	■	■	★	■	★	★	★	■	★	★	★	■	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑					
	▢	▢	0	▢	★	★	▢	★	■	★	■	★	★	★	★	■	★	★	▢	▢	★	▢	▢	★	▢	▢	▢	★	■	★	★	★	★	★	⊙					
	▢	↑	▢	★	▢	★	★	★	★	■	★	■	★	★	★	★	★	★	▢	0	▢	★	▢	▢	▢	▢	★	▢	★	★	★	★	★	★	★					
	★	★	★	★	⊙	⊙	★	★	⊙	★	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	★	★	★	▢	▢	★	★	▢	▢	★	★	★	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	★					
⊙	⊙	⊙	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	★	★	⊙	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙						
180	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	★	⊙	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙						
	↑	⊙	↑	↑	↑	★	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
	↑	↑	⊙	★	⊙	⊙	↑	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑				
	⊙	⊙	⊙	⊙	X	X	↑	↑	X	X	X	X	(	X	X	X	↑	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	⊙	⊙	(	(	(	(				
	↑	↑	↑	↑	(	↑	↑	X	↑	(	X	⊙	↑	⊙	↑	X	X	X	X	X	↑	⊙	⊙	↑	⊙	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙					
	⊙	⊙	⊙	↑	↑	(	↑	↑	⊙	⊙	⊙	↑	⊙	⊙	(	↑	(	X	↑	X	X	X	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙				
	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	↑	↑	↑	⊙	X	(	⊙	⊙	⊙	(	↑	↑	(	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑					
	↑	(	X	X	(	↑	⊙	⊙	⊙	↑	↑	(	↑	(	↑	(	↑	(	(	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	↑	↑	↑	↑	↑	↑					
	⊙	⊙	↑	↑	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	↑	(	↑	(	\$	(	\$	\$	↑	(	(	X	X	X	(	X	(	X	(	X	X	X	(	w				
	⊙	↑	⊙	↑	⊙	\$	\$	\$	\$	\$	⊙	⊙	⊙	↑	↑	↑	↑	↑	\$	\$	\$	\$	(	X	(	X	(	(	(	(	(	X	X	X	(	w				
190	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	\$	\$	\$	↑	↑	↑	↑	↑	\$	(	(	(	X	(	X	(	(	(	↑	\$	(	↑	X	X	w					
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	↑	↑	↑	(	(	(	(	X	(	\$	\$	\$	↑	(	X	X	w				
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	w	w	w	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	w	↑	↑	↑	(	(	(	(	(	(	(	(	(	(	w	w	w	w				
	\$	w	w	\$	w	w	\$	\$	\$	\$	w	w	w	\$	\$	\$	\$	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	(	(	(	(	(	w	w	w	w				

**Pattern Name:** 3Y-1126 В парке замка Шенонсо  
**Company:** Panna  
**Fabric:** Aida 14, White  
 280w X 193h Stitches  
**Size:** 14 Count, 50.80w X 35.02h cm












**Floss Used for Full Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	167	Yellow Beige-VY DK
	2	DMC	543	Beige Brown-UL VY LT
	2	DMC	613	Drab Brown-VY LT
	2	DMC	648	Beaver Gray-LT
	2	DMC	746	Off White
	2	DMC	762	Pearl Gray-VY LT
	2	DMC	775	Baby Blue-VY LT
	2	DMC	801	Coffee Brown-DK
	2	DMC	841	Beige Brown-LT
	2	DMC	869	Hazelnut Brown-VY DK
	2	DMC	938	Coffee Brown-UL DK
	2	DMC	3046	Yellow Beige-MD
	2	DMC	3072	Beaver Gray-VY LT
	2	DMC	3325	Baby Blue-LT
	2	DMC	3371	Black Brown
	2	DMC	3863	Mocha Beige-MD
	2	DMC	3864	Mocha Beige-LT
	2	DMC	White	White




**Floss Used for Half Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	762	Pearl Gray-VY LT


**Floss Used for Quarter Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	167	Yellow Beige-VY DK
	2	DMC	613	Drab Brown-VY LT
	2	DMC	762	Pearl Gray-VY LT
	2	DMC	801	Coffee Brown-DK
	2	DMC	869	Hazelnut Brown-VY DK
	2	DMC	3046	Yellow Beige-MD
	2	DMC	3072	Beaver Gray-VY LT
	2	DMC	3325	Baby Blue-LT
	2	DMC	3371	Black Brown
	2	DMC	3864	Mocha Beige-LT
	2	DMC	White	White





**Floss Used for Petite Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	2	DMC	167	Yellow Beige-VY DK
	2	DMC	869	Hazelnut Brown-VY DK
	2	DMC	White	White

**Floss Used for French Knots:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	1	DMC	3863	Mocha Beige-MD

**Floss Used for Back Stitches:**

Symbol	Strands	Type	Number	Color
	1	DMC	841	Beige Brown-LT
	1	DMC	938	Coffee Brown-UL DK
	1	DMC	3863	Mocha Beige-MD
	1	DMC	3864	Mocha Beige-LT