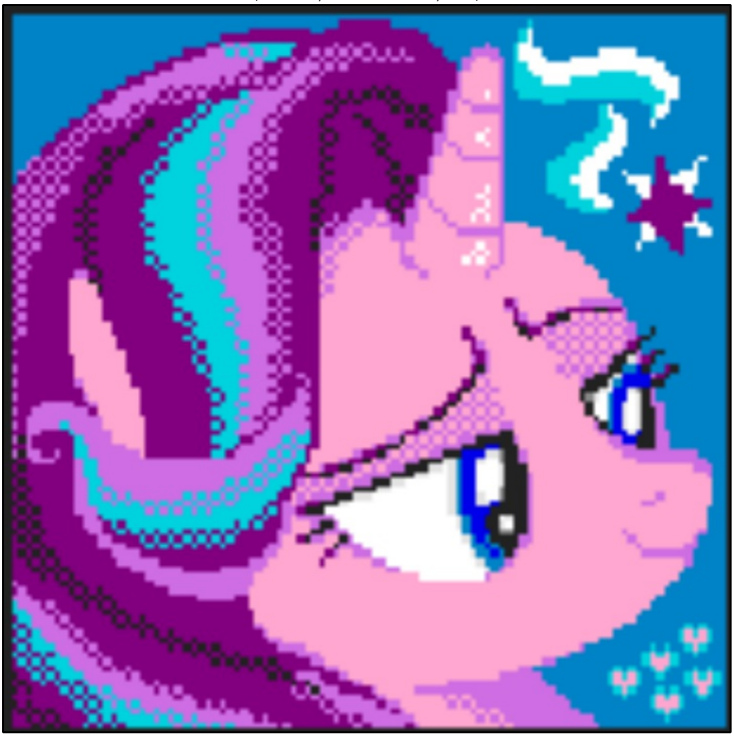
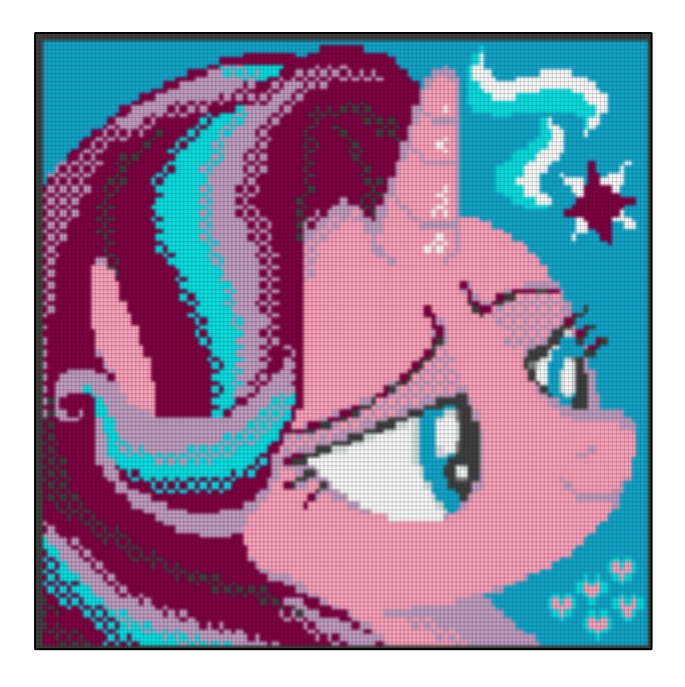
## Mimi

Image grabbed from pixels.horse Do whatever, she'd want you to. Or she'd do it to you first, who knows.





1	6	11	16	21	26	31
2	7	12	17	22	27	32
3	8	13	18	23	28	33
4	9	14	19	24	29	34
5	10	15	20	25	30	35

The pattern uses 9 colors and is 154 squares wide by 154 squares high.

All codes are for DMC floss.

	Count	Code	Name
	5522	915	Plum Dark
	1738	3799	Pewter Gray Vy Dk
<b>A</b>	14	169	Pewter Light
Δ	4281	3843	Electric Blue
<b>•</b>	1731	3846	Turquoise Bright Light
$\triangleright$	3594	210	Lavender Medium
▼	5823	603	Cranberry
$\nabla$	121	928	Gray Green Vy Lt
4	892	Snow White	Snow White

	0			5					10	)				15					20	)		
0																						
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
5		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
10		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
15		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
20		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$
25		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\triangleright$			$\triangle$		
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\triangle$			$\triangle$		
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			2100.	$\triangle$	$\triangleright$	2100.0	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\triangleright$			$\triangle$					
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		2.1111.0	2.1111.0	$\triangleright$		2.1111.0	$\triangleright$					
30		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$						
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\triangleright$			$\triangleright$								
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		2111		$\triangleright$			$\triangleright$								
		Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	2 101	$\triangle$	$\triangle$						
		Δ	Δ	Δ	$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$								

	0			. 5					10					15					20			
35		Δ	Δ	Δ	Δ			$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$								
		Δ	$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$									
		Δ			Δ			$\triangle$			$\triangle$											
		Δ			Δ			$\triangle$			$\triangle$											
			$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$									
40			$\triangleright$	$\triangleright$																		
		$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$											
			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$												
			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$												
		$\triangleright$			$\triangle$			$\triangleright$														
45			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$												
			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$												
		$\triangleright$			$\triangle$			$\triangleright$														
			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$															
			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$															
50		$\triangleright$			$\triangle$																	
			$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$															
			$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$															
		$\triangleright$			$\triangle$																	
			$\triangle$	$\triangleright$																		
55			$\triangleright$	$\triangleright$																		
		$\triangleright$			$\triangle$																	
			$\triangle$	$\triangleright$											Δ	$\triangle$	$\triangleright$					
			$\triangle$	$\triangleright$											Δ	$\triangle$	$\triangleright$					
		$\triangleright$												▼	lacktriangle	▼	<b>V</b>					
60			$\triangleright$	$\triangleright$										▼	lacksquare	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•			
			$\triangleright$	$\triangleright$										▼	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•			
		$\triangleright$												▼	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•			
			$\triangle$	$\triangleright$										▼	lacksquare	▼	•	<b>V</b>	▼	•		
			$\triangleright$	$\triangleright$										<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼		
65		$\triangleright$												<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		
			$\triangleright$	$\triangleright$										<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼		
			$\triangleright$	$\triangleright$										<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼		
		$\triangleright$												$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	▼	$\blacksquare$

ı	0			5	5				10	<u> </u>				15	<u> </u>				20	<u> </u>		3
			Δ	$\triangleright$										$\blacktriangledown$	$\blacktriangleright$	•	•	•	$\blacktriangledown$	•	•	•
70			$\triangleright$	$\triangleright$										$\blacktriangledown$	$\blacktriangleright$	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼
		$\triangle$												$\blacksquare$	•	•	•	•	•	lacksquare	•	•
														$\blacktriangledown$	$\blacktriangleright$	•	•	•	$\blacktriangledown$	•	•	•
														$\blacktriangledown$	$\blacktriangleright$	•	•	•	$\blacktriangledown$	•	•	•
		$\triangleright$												$\blacktriangledown$	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼
75															$\blacktriangledown$	•	▼	•	$\blacksquare$	•	▼	▼
															$\blacktriangledown$	•	▼	▼	$\blacksquare$	•	▼	$\blacksquare$
		$\triangleright$													$\blacktriangledown$	•	▼	▼	$\blacksquare$	•	▼	$\blacktriangledown$
		$\triangleright$													lacktriangle	•	▼	•	$\blacktriangledown$	▼	▼	$\blacksquare$
															▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	▼	▼
80		$\triangleright$													$\triangle$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
		$\triangleright$													$\triangle$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼
																	▼	▼	▼	▼	▼	▼
		$\triangleright$															$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼
		$\triangleright$															$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼
85								$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼						
		$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$			▼	<b>V</b>	▼
		$\triangleright$				$\triangleright$	Δ	$\triangle$	$\triangleright$			▼	▼	▼								
					$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	▼	▼
		$\triangleright$			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼
90		$\triangleright$			$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼
					$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$							•	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
		$\triangleright$			$\triangle$										•		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
		$\triangleright$			$\triangleright$										•		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
					$\triangleright$										•		<b>•</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
95		$\triangleright$			$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$				$\triangleright$				•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
		$\triangleright$			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$				$\triangleright$				•		<b>•</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
						$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$					$\triangle$	$\triangle$			•	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
															$\triangle$	$\triangleright$			•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
															$\triangle$	$\triangle$				$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
100															$\triangle$	$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
															$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$
															$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$

	0			5	<u>.</u>				10	<u>)</u>				15	<u>.</u>				20	<u></u>		4
															Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	$\triangle$	•	
															$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$
105															Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\blacktriangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
															$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	•	▶	<b>•</b>
															$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	▶	<b>•</b>
															$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		▶	<b>•</b>
																	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		▶	
110																	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		
																	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		
																		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		
																				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
																				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
115																				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
120																						
		$\triangleright$																				
			$\triangleright$	$\triangleright$																		
125			$\triangleright$	$\triangleright$																		
		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$																	
		<b>•</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangle$												
			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$												
					$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$											
130				$\blacktriangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$									
					•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$									
						$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangleright$								
			•			•		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$						
						•		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$						
135		•			•	•		•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$					
											$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$			

1	0			5					10					15	: 				20	<u> </u>		
						•				•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$			
		•			$\blacktriangle$			•			•	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangleright$			Δ		
							$\blacktriangleright$					$\blacktriangleright$		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$
140			•	•		•	•		•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	$\triangleright$
					•			•			•	•	•	•	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ		
						•	•		•	•		•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
						•	•		•	•		•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
								•			•			•			•	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
145												•	•		•	•		•	•	Δ	•	<b>•</b>
113												•	•		•	•		•	•	Δ	•	<b>•</b>
														•			•			•	$\triangleright$	$\triangleright$
															•	•		•	•		•	<b>•</b>
															•	•		•	•		•	<b>•</b>
150																	•			•	•	<b>•</b>
150																		•	•		•	<b>•</b>
																		•	•		•	<b>•</b>
																	•			•		
154																						

,		25	;				30	)				35					40	1				45	`
0																							
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
5,	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
10	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ						$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ						$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ						$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ					$\triangleright$									
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ					$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
15	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ					$\triangleright$												
	Δ	Δ	Δ					$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$
	Δ	Δ	Δ					$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
	Δ				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$			$\triangle$			$\triangle$		
		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$			
20		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$			
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangleright$								
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$													•			
	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangleright$													<b>•</b>		•	<b>•</b>
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$												•				•	
25	$\triangleright$			$\triangleright$																			
	$\triangleright$			$\triangle$																		•	
													•					•		<b>•</b>		$\triangleright$	$\triangleright$
																	•					$\triangle$	$\triangleright$
30																							<b>•</b>
													•									$\triangleright$	$\triangleright$
											M		•		•					•		$\triangleright$	$\triangleright$
																					$\triangle$		
																			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$

	25			30	)				35	5				40	)				45	<u>.</u>
35							•			•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
							$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$		•	•	•	•		•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
										•	•	•	•		•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
					•		$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$		•	•	•	•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
40					•	$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	$\blacktriangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
							$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$		•	•	•	•		•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
					•		$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$		•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
					•					•	•	•	•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
					•					•	•	•	•		•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
45					•					•	$\blacktriangleright$	•	▶		•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
					•	•	▶	▶	•	•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
				•			▶	▶	▶	•	▶	▶	▶	▶	•	▶	▶	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
					•	•	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
					•	•	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
50										•	•	•	•		•		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
					•	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	<b>&gt;</b>	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
					•					•	•	•	▶		•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
										•	•	•	•	<b>•</b>	•		•	$\triangleright$		•
					•	<b>&gt;</b>		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•	•	•	•	<b>&gt;</b>	•	<b>&gt;</b>	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$
55					•	•		<b>&gt;</b>	•	•	▶	▶	▶	•	•	•	▶	▶	$\triangleright$	$\triangleright$
							•			•	•	•	•	•	•	•	•	$\triangleright$		•
								<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$
								<b>&gt;</b>	•	•	•	•	•	<b>&gt;</b>	•	<b>&gt;</b>	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$
										•	•	•	•		•		•	•		•
60					_					_	•	•	•		•		•	•		<b>•</b>
											•	•	•		•		•	•		•
										•			•	<b>&gt;</b>	•	<b>&gt;</b>	•	•		•
											•	•	•	<b>&gt;</b>	•	<b>&gt;</b>	•	•		•
											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
65													•	•	•	•	•	•	•	<b>&gt;</b>
											•	•			•	•	•	•	•	<b>&gt;</b>
											•				•	•	•	•	•	<b>•</b>

ı		25					30	)				35					40					45	
70																			•		•	•	
•	•															•	•		•	◀	•	•	
	•																	▲			•	•	
	•																	•			•	•	
	•	•	•																left	$leve{}$	left	•	•
75	•	•	•															•			•	•	
	•	$\blacksquare$	•															•			•	•	<b>•</b>
	•	•	•																•	•		•	•
	•	•	lacksquare																•	•		•	
	•	•	•	$\blacksquare$																	•	•	•
80	•	•	•	•																		•	
	•	$\blacksquare$	•	$\blacksquare$																		lack	•
	•	•	•	$\blacksquare$	•	•															•		
	•	•	•	$\blacksquare$	•	$\blacksquare$																•	•
	•	•	•	$\blacksquare$	•	$\blacksquare$																•	•
85	•	•	lacksquare	•	•	•																	
	•	•	•	•	•	•																lack	
	•	lacktriangle	•	•	•	▼																	
	•	lacktriangle	•	•	•	▼	$\blacktriangledown$																
	•	$\blacktriangledown$	▼	$\blacksquare$	•	▼	$\blacktriangledown$															$\blacktriangleright$	
90	•	$\blacktriangledown$	▼	$\blacktriangledown$	•	▼	$\blacktriangledown$															$\blacktriangleright$	
	▼	$\blacktriangledown$	▼	$\blacksquare$	▼	▼	$\blacktriangledown$																
	•	$\blacktriangledown$	▼	$\blacksquare$	▼	▼	$\blacktriangledown$															•	
	•	$\blacktriangledown$	▼	$\blacktriangledown$	•	▼	$\blacktriangledown$															$\blacktriangleright$	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	▼	▼	▼	<b>V</b>																
95,	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\blacktriangledown$															$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$
	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\blacktriangledown$															$\blacktriangleright$	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$								
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$								
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$								
100	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$								
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$								
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$

		25	<u> </u>				30	)				35	<u> </u>				40					45	<u> </u>
	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	$\triangle$	•	•	$\triangleright$	$\blacktriangleright$	•
105	•	$\triangleright$	$\triangle$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\blacktriangleright$	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	$\blacktriangleright$	•
	$\triangle$	•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	•	•	Δ	•	•	$\triangle$	$\triangleright$	•	$\triangle$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$
		•	•					$\triangle$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangle$		$\blacktriangleright$	$\triangle$		•	$\triangleright$	$\blacktriangleright$	
		•	•		•	•		$\triangle$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\blacktriangleright$	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	$\blacktriangleright$	
	•	•	•					•	•	•	•		•	<b>•</b>	•	•	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	$\blacktriangleright$	
110	•			•	•	•	•	•	•	•	•	$\blacktriangleright$		•	•	•	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	$\blacktriangleright$	•
	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	$\blacktriangleright$	
			•		•	•		•	•		•	•		<b>•</b>	•			•			•		
							•			•							$\blacktriangleright$			•		$\blacktriangleright$	
							•			•							ightharpoons					$\blacktriangleright$	
115	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$					•	$\blacktriangleright$		•	$\blacktriangleright$		$\blacktriangleright$	•			•			•		
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$																	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$																	
		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$													
		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$													
120					$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$								
								$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
								$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
										$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
													$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
125													$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
																			$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
130			_																				
135																							

		25	5	,	,		30	)				35	<u> </u>				40	)				45	
140																							
	Δ			Δ																			
	Δ	$\triangle$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangle$																	
	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ																	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ													
145	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ		Δ	Δ								
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$		Δ	Δ								
	•	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ			Δ	Δ						
	Δ		•	$\triangleright$		•	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ		
	Δ		•	$\triangleright$		•	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ		
150	•	$\blacktriangleright$	•	$\blacktriangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	Δ	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\blacktriangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
·		•	•	•	•	•	•	•	•	$\triangle$	•	•	Δ	•	•	Δ	$\triangle$	▲	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ
			•	•	•	•	▲	•	•	$\triangle$	•		Δ	•	•	$\triangle$	Δ	•	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangle$
	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	Δ	•	•	$\triangle$	•	•
154																							

				50	)				55					60	)				65	j			
0																							
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
5,	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ														Δ	Δ	Δ	
	<u> </u>	$\triangleright$		_	Δ,	Δ,	<b>&gt;</b>	<b>•</b>	•	<b>^</b>	<b>•</b>	_	<u> </u>	_	<b>^</b>	•				_	_		_
10	<b>&gt;</b>	<u> </u>	_	□	<b>^</b>	<u> </u>		<u> </u>	_	Δ ,	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>					Δ ,	△ △		
	<u>&gt;</u>	_		7	<b>A</b> 2	<b>^</b>		_	7		_	_			•	_			7	$\triangle$	$\triangleright$	7	$\triangleright$
	$\triangleright$		Δ		ΔΔ	ΔΔ			Δ	•				Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
														Δ	Δ								
	<b>D</b>	D		$\triangle$			$\triangleright$						$\triangleright$			$\triangleright$	D	Δ	$\nabla$			$\triangleright$	
15		$\triangleright$			$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	D			$\triangle$	$\triangle$		
		<b>D</b>	<u> </u>			<b>D</b>		<b>D</b>			<b>D</b>					<b>D</b>	<b>D</b>						
	$\triangleright$									Δ			$\triangleright$	$\nabla$	Δ				$\triangle$				
					•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangle$					
20					•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ		$\triangleright$	Δ					
20	•	•	•	•	$\triangle$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$			$\triangleright$							
	•	•	•	$\triangle$	•	•	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	Δ		$\triangle$	Δ								
	•	•	•	$\triangle$	•	•	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$		$\nabla$	Δ								
	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	Δ	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ			$\triangle$										
25	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$											
	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$											
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$										
		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$											
	<b>&gt;</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$											
30	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangle$		2330											
	<b>&gt;</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$											
		$\triangleright$		□	Δ,			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$											
	<u>&gt;</u>	$\triangleright$	△	\	Δ,	<u> </u>	$\triangleright$			$\triangle$													
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$											

				50	<u>)</u>				55	<u>i</u>				60	<u>)</u>		65	5		12
35	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$								
	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$			Δ										
	$\triangleright$	Δ	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ		Δ	$\nabla$											
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\nabla$	Δ	$\triangleright$		$\triangleright$	$\nabla$											
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\nabla$			$\triangleright$			Δ										
40	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ			$\triangle$			Δ										
	$\triangleright$	$\triangle$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	$\triangle$		$\triangle$	$\nabla$											
	$\triangleright$	Δ	$\nabla$	$\nabla$			Δ													
	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$			Δ													
	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ		Δ	$\nabla$											
45	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$			Δ			Δ										
	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$			$\triangle$			Δ										
	$\triangleright$	Δ	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ		Δ	$\nabla$		Δ	$\triangle$								$\triangleright$
	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ			Δ			Δ						Δ	
	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ			Δ			$\triangle$						Δ	
50.	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ							Δ	$\triangleright$
	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ			Δ			$\triangle$						$\triangle$	$\triangleright$
	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$			Δ			Δ						Δ	$\triangleright$
	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangle$	$\triangle$							Δ	▼
	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ			Δ						lacktriangle	$\triangleright$
55.	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$			$\triangleright$						•	$\triangleright$
	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		Δ	Δ		$\nabla$	Δ				$\triangle$	▼
	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangleright$						•	$\triangleright$
	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangle$						$\blacktriangledown$	$\triangleright$
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	Δ				$\triangle$	▼
60	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangleright$						▼	$\triangleright$
	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangle$						lacktriangle	$\triangleright$
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	$\triangle$		$\triangleright$	Δ				$\triangle$	▼
	•	$\blacktriangleright$		$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangle$						▼	▼
	•	$\blacktriangleright$		$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangle$						lacktriangle	▼
65	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$				•	▼
	•	•	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$			$\triangleright$						▼	▼
	•	•	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$			$\triangleright$						▼	▼
	•	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$				•	▼

				50	)				55	5				60	)				65	5			13
	•	•	•	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ			$\triangleright$									•	•
70	•	•	•	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$			$\triangleright$									▼	$\blacktriangledown$
	•	•	•	•	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	Δ							▼	▼
	•	•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$									$\blacksquare$	$\blacksquare$						
	•	•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$									$\blacksquare$	$\blacktriangledown$						
	•	•	•		$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$							▼	▼
75	•	•	•		•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$									▼	▼
		•	•		•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$									▼	▼
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$							▼	$\blacksquare$						
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$							▼	▼						
		•	•		•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$				▼	▼
80		•	•		$\triangle$	$\triangleright$							$\triangleright$			▼	▼						
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$							$\triangleright$			▼	▼						
		•	•			•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangleright$				▼	▼
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$					$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			▼	▼						
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$					$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			▼	•						
85		•	•	$\triangleright$		•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$						$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$				▼	▼
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			▼	•
		•	•	<b>•</b>	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			<b>V</b>	<b>V</b>
		•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$				V	<b>V</b>
		•	•		$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			•	•
90		•	•		$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			▼	<b>V</b>
		•	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$	•			•	•
	•	•	•	<b>•</b>				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>•</b>	•	$\triangleright$	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	•			•	▼
	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>&gt;</b>					D	$\triangleright$	△	>	<b>&gt;</b>	$\triangleright$	•	•	<b>D</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>			_	_
	<u> </u>	•	•			$\triangleright$	>	D	>	△	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$		<b>•</b>	$\triangleright$	$\triangleright$		_	_	_	_
95	•				Δ,	$\triangleright$	>	D	$\triangleright$	Δ,			$\triangleright$	<u> </u>	<u> </u>	D				_	_	_	_
	<b>.</b>			△	Δ,	>	>	<b>&gt;</b>	>	$\triangle$			$\triangleright$		<b>^</b>	$\triangleright$				<u> </u>	_	<b>V</b>	_
	Δ,	$\triangleright$	△	△ △	Δ,	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	<b>•</b>	△					_	<u> </u>	_	<b>V</b>	•
	Δ,	$\triangleright$	<b>△</b>	△ △	Δ ,	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>•</b>	<b>•</b>		<b>•</b>	<b>•</b>	$\triangleright$	•	•	<b>•</b>			<b>V</b>	<u> </u>	_	△	
	Δ,	$\triangleright$	<b>△</b>		Δ ,	$\triangleright$		<b>&gt;</b>	<b>•</b>		<b>•</b>	<b>&gt;</b>	$\triangleright$	•	•				<b>V</b>	•	•		
100	△	$\triangleright$	$\triangleright$	△ △		$\triangleright$	_	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>^</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>&gt;</b>	<b>•</b>	<u> </u>		_	_		_	_		
	△	<b>&gt;</b>	<b>•</b>	△	<u> </u>	<b>&gt;</b>	D	<b>P</b>	<b>P</b>		<b>P</b>	<b>P</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<u> </u>			<b>&gt;</b>	<b>V</b>	Δ ,	<u> </u>	<b>V</b>	
	$\triangleright$									$\triangleright$							$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$

				50	)				55	5				60	)				65	5			
	•	$\triangle$	$\triangleright$	•	Δ	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangle$	•	•	•	•				•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	•
	$\triangle$	•	•	$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	•	•				•	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
105	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	•	•				•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$
	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	•				$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$					
		•	•	•	•	•	$\blacktriangleright$	•	•		•	•		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$							•
		•	•	•	•	$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$	•	•		•	•		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$							•
		•	•	•	•		$\blacktriangleright$			•				$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$						
110	•	•	•		•			•	$\blacktriangleright$					$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$		
	•	•	•		•			•	•					$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$		
				•									$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>				$\triangleright$
		•	•										$\triangleright$	▼	▼	<b>V</b>				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼
		•	•										$\triangleright$	▼	▼	<b>V</b>				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼
115											$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼						
										$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	<b>V</b>								
										$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>							
							$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		▼
							$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>		▼										
120	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>													
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	V	<b>V</b>	V	<b>V</b>	V	V	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>	V	V	V	V	<b>V</b>	<b>V</b>
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	V	<b>V</b>	V	V	•	V	V	V	V	V	V	V	<b>V</b>	<b>V</b>
	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
125	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	_	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<u> </u>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$				<b>V</b>	_	_	<u> </u>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>Y</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	<b>V</b>	_
							_	_	_	_	<b>V</b>	_	_	_	Y	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	_	<b>V</b>	_	_
							•	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
								_	_	Y	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	Y	_	_	_
130								<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	Y	<u> </u>	_	<b>V</b>
								<b>V</b>	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	<b>V</b>	_	_	Y	_	_	_
								$\triangleright$	$\triangleright$	<u> </u>	_	_	_	_	Y	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	Y	_	<b>V</b>	_
											_	_	_	<b>V</b>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<b>V</b>	<b>V</b>	_
										$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	V	_	Y	_	_	_	_	Y	_	<b>V</b>	_
135										$\vdash$	$\triangleright$	$\triangleright$	□	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>▼</b>	<u>_</u>	<b>V</b>
													$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	V	V	V	V	V

		ı	ı	50					55					60					65				
													$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$
																	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	▼	•
																				$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\blacksquare$
140																				Δ	$\nabla$	Δ	•
,																							$\triangleright$
																	$\nabla$	$\triangle$	$\nabla$	Δ	$\nabla$		
																	$\nabla$	Δ	$\triangle$	Δ	$\nabla$		
																				Δ	$\triangle$	$\triangleright$	
145																$\triangle$			$\triangle$			$\triangleright$	$\triangle$
1.5																$\triangle$			$\triangle$			$\triangle$	$\triangleright$
																	$\triangle$	Δ		Δ	$\triangle$		$\triangle$
	$\triangle$																					$\triangle$	
	$\triangle$																					$\triangle$	
150		$\triangleright$	$\triangleright$		Δ	Δ																	$\triangle$
150	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$			Δ													
	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ			Δ													
	$\triangleright$	•	•	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$	$\Diamond$		$\triangle$	Δ								
154																							

Ī	70	)				75	i				80	)				85					90		
0																							
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ												Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
5,	Δ	Δ												Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
																				Δ	Δ	Δ	Δ
																						Δ	Δ
																						Δ	Δ
		$\triangle$			$\triangle$			$\triangleright$	$\triangleright$														Δ
10	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$			$\triangleright$			$\triangleright$			$\triangleright$						ļ,	
	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangle$			$\triangle$			$\triangleright$			$\triangleright$							
		$\triangle$			$\triangle$			$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$		$\triangleright$	$\triangleright$		$\triangle$	$\triangle$					
	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$																			
	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangle$																			
15																						ļ,	
20																							
25																							
										22.70													
																							$\triangleright$
																							$\triangleright$
30																							$\triangleright$
																							$\triangleright$
																							$\triangleright$
																						$\triangleright$	▼
																						$\triangleright$	$\blacksquare$

	70	)				75	5				80	)				85	5				90	)	17
35																						Δ	▼
																						Δ	▼
																				Δ	$\nabla$	lacksquare	▼
																				$\triangle$	$\nabla$	lacksquare	▼
																				$\triangle$	$\nabla$	lacksquare	▼
40																				Δ	Δ	▶	▼
																			$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•	▼
								$\nabla$	$\triangle$										$\triangleright$	▼	•	Δ	▼
								$\nabla$	$\triangle$										$\triangleright$	▼	•	Δ	▼
						$\nabla$	Δ	$\nabla$	$\triangle$	$\nabla$	$\nabla$	Δ					Δ	Δ	$\triangleright$	▼	•	lacksquare	$\triangle$
45		Δ			$\triangle$	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	•	lacksquare	Δ				Δ	Δ	$\triangleright$	•	•	▶	▼
		Δ			$\triangle$	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	•	$\blacktriangleright$	Δ				Δ	Δ	$\triangleright$	•	•	▶	▼
	$\triangleright$		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\blacktriangledown$	•	$\triangleright$	$\triangle$	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	•	•	•	•	▼
		$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	Δ	▼	▼	▼	•	•	▼	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	▼	▼	▼	lacksquare	▼
		$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangle$	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	•	▼	▼	lacksquare	▼
50	$\triangleright$	$\triangle$	▼	▼	$\triangleright$	$\blacktriangledown$	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	•	▼	$\blacktriangledown$	lacksquare	▼
	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$	•	▼	•	▼	▼	▼	•	•	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	•	$\triangle$	•	▼	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼
	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	$\triangle$	▼	▼	▼	▼	▼	lacktriangle	▼
	$\blacktriangledown$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	lacktriangle	▼
	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	▼	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	▼	▼	▼	lacktriangle	▼
55	$\triangleright$	•	•	•	•	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	•	•	<b>V</b>	▼	▼
,	•	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	•	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	lacksquare	▼
,	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	lacksquare	▼
,	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	lacksquare	▼
,	•	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	•	▼	▼	lacksquare	▼
60	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	•	▼	▼	▼
,	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	•	▼	▼	lacksquare	▼
	•	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	▼	<b>V</b>	•	▼	•	▼	▼	lacktriangle	▼
	•	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	▼	<b>V</b>	•	▼	•	▼	▼	lacktriangle	▼
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼	<b>V</b>	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	•	▼	<b>V</b>	▼
65	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	▼	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>

·	70					75	5				80	)				85					90	<u> </u>	
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	•	▼	$\blacktriangledown$
70,	•	•	•	▼	▼	▼	•	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	•	•	•	▼	•	▼	▼
	$\blacktriangledown$	•	•	•	•	•	<b>V</b>	▼	•	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	•	▼	▼
	$\blacktriangledown$	▼	•	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
	$\blacktriangledown$	•	•	•	•	•	▼	•	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼
	•	▼	•	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
75	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	<b>V</b>	▼	•	•	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	•	▼	▼	<b>V</b>	▼	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	<b>V</b>	•	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	•
80	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	•
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	•
	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	•	•	•	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	•
85	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	
	V	V	<b>V</b>	•	•	•	V	V	V	V	V	V	V	•	•	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>	•	V	V	
	V	V	V	•	•	•	V	V	V	V	V	V	V	•	•	<b>V</b>	V	<b>V</b>	V	$\triangleright$	$\triangleright$		
	•	•	•	•	•	•	▼	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	V	•				$\triangle$	•
90	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>				$\triangle$	▼
	•	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	•	$\triangleright$				$\triangleright$	$\triangle$	•	
	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$		<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>
	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<u> </u>	_	_	<b>V</b>	V	V		$\triangleright$	$\triangleright$		<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>
	_	<b>V</b>	_	_	_	<b>V</b>	<u>V</u>	V	V	$\triangleright$						<b>V</b>		<u> </u>	<b>V</b>	D		<b>V</b>	
95	_	_	_	_	_	$\triangleright$	Δ,							_	_	△	_	_	<b>&gt;</b>	_	_	Δ,	
	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	•	$\triangleright$	$\triangleright$			_				<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	△ ′	<b>V</b>	_	] \	
	•	•				_	_			<b>V</b>			<b>V</b>	<b>△</b>	$\triangleright$	<b>\</b>	]	] \[ \]	] \[ \]				
								<b>V</b>	_		<b>V</b>	<u> </u>	△			△ △						∇ ∇	∇ ∇
								<b>V</b>	<b>V</b>	<b>△</b>	<b>V</b>	<u> </u>	△									$\nabla$	$\nabla$
100	7		<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<u> </u>	△				Δ [				1			$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	<b>▼</b>	<b>4</b>
	△ △	<u> </u>	<b>△</b>	<b>△</b>	<b>V</b>	<b>△</b>	△ ∠							$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	1	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>•</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$			Ш		$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	•	•	•	•	•	•	•

	70	)				75	5				80	)				85	5				90	<u> </u>	
	$\blacktriangledown$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$						$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	4	4	•	•	4	4	4	•	•	•
	$\triangleright$					$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	4	•	•	•	4	4	•	•	4	4	4	•	•	•
105	$\triangleright$					$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	•
			$\nabla$	$\nabla$	•	•	•	•	•	4	•	•	•	4	4	•	•	4	4	•	•	•	•
	•	•	4	4	4	4	•	4	◀	4	•	•	•	4	4	•	•	4	4	◀	•	•	•
	•	•	•	•	•	4	•	•	◀	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◀	•	•	•
	$\triangleright$	•	•	•	•	◀	•	•	◀	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◀	•	•	•
110		$\triangle$	◀	◀	◀	◀	<b>T</b>	◀	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	•	<b>T</b>	◀	◀	◀	◀	•	◀
		$\triangle$	•	•	◀	•	•	◀	◀	◀	•	•	•	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	•	•	•
	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	◀	•	•	◀	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◀	◀	◀	•	<b>T</b>	◀
	<b>V</b>	<b>V</b>			$\triangleright$	◀	•	◀	◀	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	•	◀	◀	◀	◀	<b>T</b>	◀
	<b>V</b>	<b>V</b>			$\triangleright$	◀	•	◀	◀	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	•	◀	◀	◀	◀	<b>T</b>	◀
115	<b>V</b>		$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•	◀	◀	◀	<b>T</b>	•	◀	◀	◀	•	◀	◀	◀	◀	<b>T</b>	◀
		$\triangle$	•	•	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◀	◀	•	<b>T</b>	<b>◄</b>
	100000	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	◀	•	•	•	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	•	•	◀
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	•	◀	◀	◀	•	◀	◀	◀	◀	•	◀
	<b>V</b>	•	•	•	•	▼	•	<b>V</b>	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	•	◀	◀	◀	•	◀	◀	◀	◀	<b>T</b>	◀
120	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	◀	▼	◀	◀	◀	<b>▼</b>	<b>T</b>	◀
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	◀	<b>▼</b>	<b>T</b>	<b>◀</b>
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	◀	◀	<b>T</b>	◀
	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	▼	•	<b>V</b>	V	•	•	<b>V</b>	•	V	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	•	▼
	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	▼	•	<b>V</b>	V	•	•	<b>V</b>	•	V	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	•	▼
125	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	V	▼	▼						
	▼	•	•	•	•	•	•	V	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼
	•	•	•	•	V	•	•	V	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼
	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
130	<b>V</b>	V	V	V	V	•	V	V	•	V	V	•	<b>V</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	•	<b>V</b>
	_	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<u> </u>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	_	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>V</b>	_	_	_	_	_	_	<b>V</b>
	_	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	_	<b>V</b>	_	_	_	<u> </u>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	_	<b>V</b>
	_	_	_	_	<b>V</b>	<b>▼</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<u> </u>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
135	<b>▼</b>	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	_	<u></u>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<u> </u>	<b>▼</b>
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

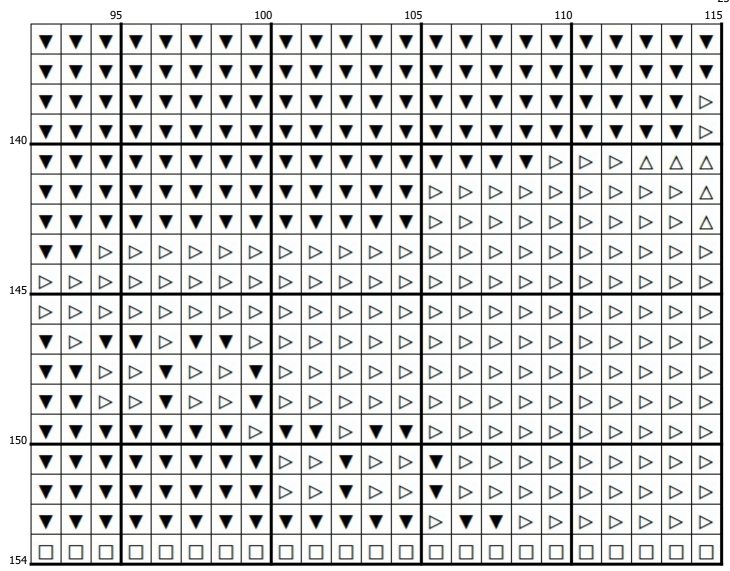
,	70	)				75	5				80	)				85	5				90	)	
	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$	▼	▼	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	▼	$\blacktriangledown$	•	•	▼	▼	•	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	lacktriangle	lacktriangle	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	lacktriangle	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	lacksquare	•	▼	$\blacktriangledown$	lacksquare	$\blacktriangledown$	•	▼	$\blacktriangledown$	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼
	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$	•	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	•	$\blacktriangledown$	•	$\blacksquare$	•	•	$\blacktriangledown$	•	$\blacksquare$	•	•	▼	▼
140	•	▶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	▼
	$\nabla$	Δ	•	$\blacksquare$	•	•	▼	$\blacksquare$	•	$\blacksquare$	•	▼	•	▼	$\blacksquare$	▼	▼						
			$\nabla$	Δ	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	•	$\blacktriangledown$	•	$\blacksquare$	•	$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$	▼	•	▼	▼
			$\nabla$	$\triangle$	•	•	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	•	$\blacksquare$	<b>\</b>	•	•	$\blacksquare$	•	•	•	•	$\blacksquare$	•	•	$\blacktriangledown$	▼
						$\nabla$	Δ	$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$	<b>T</b>	•	•	$\blacksquare$	•	•	•	•	$\blacksquare$	•	•	$\blacktriangledown$	▼
145	$\triangle$	Δ								Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangleright$
	$\nabla$	Δ								Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangleright$
	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	•	•	lacksquare	•	•	•	•	•	•	▼	▼
		$\triangle$	$\nabla$	Δ	Δ	$\nabla$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ			$\nabla$	Δ	Δ	•	$\blacktriangledown$	•	$\blacksquare$	•	•	▼	▼
		Δ	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	$\blacktriangledown$	▼
150	Δ		$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ			$\triangle$	•	•	▼	•	•	•	▼
		Δ			Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	•	•	•	•	▼
		$\triangle$			$\triangle$			$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangleright$	$\blacktriangledown$	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼
						$\triangle$	Δ			$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangle$			$\triangle$	•	•	•	▼
154																							

			95	;				100	)				105	;				110	١				115
0																							
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ
5,	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			•	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	◀	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	•	◀	Δ	Δ	Δ
10		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ		•	•	•	•	•	Δ
		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ		•	◀	◀	•	•	Δ
			Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	•	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ		•	•	•	•	•	◀
					Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ				•	•	•	◀
					Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	•	▼	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ				◀	•	•	•
15					$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ			•	▶	•	•	◀
					$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ							•
					$\triangleright$	<b>V</b>	▼	•	▼	<b>V</b>	•	▼	▼	$\triangle$	Δ	Δ			•				◀
					$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ			•	•			<b>•</b>
			$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	◀	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ	Δ		•	•			•
20			$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	◀	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ	Δ		•				<b>•</b>
			$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
			$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
			$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
25		$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	•	V	◀	•	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangle$	$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	▼	▼	•	•	•	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleright$	$\triangleright$	•	•	•	•	•	•	▼	◀	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
30,	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangle$	•	▼	▼	•	▼	<b>V</b>	◀	▼	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ.	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>			$\triangleright$			$\triangleright$			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	•	V	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

F			95	5				100	)				105	5				110	)				115
35	•	•	•	•	•	•	▼	•	•	$\blacktriangledown$	▼	•	•	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
-	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	▼	•	•	$\blacktriangledown$	▼	•	•	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
-	•	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
-	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
-	•	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
40	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	4	•	▼	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
-	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
-	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	$\triangleright$	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	▼	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
45	•	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	◀	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	◀	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	•	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	Δ
	•	•	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	Δ
50	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	$\blacksquare$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	$\blacktriangledown$	•	•	•	•	•	▼	•	•	4	•	•	•	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	•	•	▼
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	◀	▼	▼	•	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	•	•	▼	▼	▼	•	•	▼	•	•	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	•	▼	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	▼
55	•	<b>V</b>	▼	▼	•	•	•	▼	•	•	▼	▼	▼	$\triangle$	▼	▼	▼	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	▼
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	$\blacksquare$
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
60	<b>V</b>	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	$\blacksquare$	▼	▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	▼	▼	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\blacksquare$	▼	▼	▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			$\triangle$	$\blacktriangledown$	▼	▼	•	lacktriangle	▼
	•	▼	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			$\triangleright$	▼	•	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$
65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$		▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	$\blacktriangledown$
	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼		$\triangleright$	$\triangle$	▼	▼	•	$\blacksquare$
	•	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼		$\triangleright$	$\triangle$	▼	▼	▼	▼
	•	•	•	•	$\blacktriangledown$	•	•	•	•	•	•	•	•	V	<b>V</b>	•				$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	

,		1	95	<u> </u>	1	T	1	100	)	ı	ı	I	105	<u> </u>		Γ		110	)				115
	•	▼	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$			$\blacktriangledown$	•	▼	▼	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	•	$\blacksquare$	▼						$\blacktriangledown$
70	•	•	$\blacktriangledown$	•	▼			▼	•	▼	▼	▼	•	•	▼	▼	▼						$\blacktriangledown$
	•	▼	▼	•	▼				•	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>		▼	$\blacktriangledown$	$\triangleright$
	•	•	▼	•	▼	•	▼		$\triangle$	$\triangleright$	•	▼	<b>V</b>	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	$\blacksquare$
	•	•	▼	•	▼	•	▼		$\triangle$	$\triangleright$	•	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	<b>V</b>	▼	▼	•	▼	▼	▼				$\triangleright$	▼	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
75	<b>V</b>	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	$\triangleright$			$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼
	<b>V</b>	•	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	$\triangleright$			$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	<b>V</b>	•	▼	•	▼	<b>V</b>	▼				$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	<b>V</b>	▼	▼	•	▼	▼	▼				$\triangleright$	▼	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	•	•	▼	•	▼	<b>V</b>	▼		$\triangle$	$\triangleright$	•	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
80	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	▼				•	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	$\blacksquare$
	<b>V</b>	▼	▼	•	▼				•	▼	$\triangleright$	▼	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	<b>V</b>	▼	▼	•				▼	$\triangle$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	•	▼				▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\blacksquare$	•	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	•	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	•	▼				▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\blacksquare$	•	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	•	$\blacksquare$	$\blacksquare$
85	<b>V</b>				▼	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	$\triangle$	$\triangleright$	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
			▼	•	$\triangleright$	•	▼	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	$\triangle$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
			▼	•	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	•	▼	$\triangleright$	▼	$\blacktriangledown$	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
		▼	$\triangleright$	$\triangle$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangle$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$
	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	•	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	▼
90	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	•	▼	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼
	$\triangle$	•	$\triangleright$	$\triangle$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$				<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$
	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$									$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\blacksquare$	▼
	•	$\triangleright$	<b>V</b>	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$									$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$						Δ	Δ	Δ					<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
95	$\triangleright$					Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	<b>A</b>				$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	$\triangle$					Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	<b>A</b>				$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
		$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	•	•	•	<b>A</b>				$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	$\nabla$	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	$\nabla$						<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	$\nabla$	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	$\nabla$						▼	▼	<b>V</b>	▼
100	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	$\nabla$						$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	$\nabla$						$\triangleright$	<b>V</b>	•	$\blacksquare$
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	4	4	4	•	$\nabla$						$\triangleright$	•	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$

r			95	5	ı		ı	100	)	ı	ı	ı	105					110	)			ı	115
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	◀	•	$\blacktriangle$						$\triangleright$	▼	▼	▼
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	4	◀	•	$\blacktriangle$						$\triangleright$	•	▼	▼
105	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	•	•	•	$\blacktriangle$						$\triangleright$	•	▼	▼
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ							$\triangle$	•	▼	▼
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ									$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ									$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	◀	•	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				•	$\nabla$	$\nabla$				$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼
110	•	•	<b>▼</b>	•	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\nabla$	•	◀				$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	•	•	<b>▼</b>	<b>T</b>	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				$\nabla$	◀	◀				$\triangleright$	•	▼	▼
	•	•	•	•	◀	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>				$\triangleright$	•	▼	▼
	•	•	<b>▼</b>	<b>T</b>	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ							$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	•	▼	▼
	•	•	◀	•	◀	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ							$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	•	▼	▼
115	•	•	<b>▼</b>	•	◀	◀	◀	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ					$\triangleright$	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼
	•	•	<b>▼</b>	•	◀	•	◀	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			$\triangleright$	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼
	•	•	<b>▼</b>	•	◀	◀	◀	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			$\triangleright$	•	▼	▼	<b>V</b>	•	▼
	•	•	<b>▼</b>	•	◀	◀	◀	•	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	▼	▼	<b>V</b>	•	▼
	•	◀	◀	<b>▼</b>	◀	◀	◀	◀	$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•
120	•	•	◀	<b>T</b>	◀	◀	◀	◀	<b>T</b>	◀	$\nabla$	Δ	Δ	$\triangle$	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼
	•	•	<b>▼</b>	<b>▼</b>	◀	◀	◀	◀	◀	◀	$\triangleright$	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	▼
	•	<b>T</b>	<b>▼</b>	▼	◀	◀	◀	◀	◀	◀	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼
	V	V	▼	•	V	•	•	•	▼	•	•	•	<b>V</b>	<b>V</b>	V	<b>V</b>	V	•	<b>V</b>	<b>V</b>	V	•	•
	V	V	•	<b>V</b>	V	•	V	<b>V</b>	V	V	V	•	V	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	•	•
125	V	V	▼	•	V	▼	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	•	<b>V</b>	<b>V</b>	V	•	•
	V	V	•	•	V	•	•	•	V	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	V	•	•
	V	V	•	•	V	•	•	•	▼	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	•	▼	•	V	•	•
	V	V	•	•	V	•	•	•	▼	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	•
	V	V	•	•	V	•	•	•	▼	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	•
130	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	▼	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	▼
	•	V	•	•	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	V	•	V
	<u></u>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>									
	•	V	•	•	V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	V	•	V
	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<u>_</u>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_
135	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>										
	V	•	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	•	V	•	•	•	V	



_	115				120	)				125	į				130	)				135	i		26
0																							
	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\nabla$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangleleft$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ
5	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
10	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	◀	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>T</b>	•	◀	•	<b>T</b>	<b>T</b>	•	•	•	•	<b>T</b>	•	•	•	•	<b>T</b>	•	◀
	•	◀	◀	•	•	•	•	◀	◀	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	◀
	•	◀	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	•	•	◀	<b>T</b>	•	•	<b>T</b>	•	•	•	•	<b>T</b>	•	◀
15	•	◀	◀	◀	•	•	◀	◀	◀	◀	•									◀	<b>▼</b>	◀	◀
	•	◀	◀	<b>T</b>	<b>*</b>			<b>•</b>			▲		<b>•</b>			•					•		◀
	•	◀	◀	◀	<b>▼</b>	•	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>		•	<b>•</b>				•							◀
	•	•	<b>•</b>	•		•	•	<b>•</b>	•		•	<b>•</b>			•		•		•		•	•	
		<b>•</b>	<b>•</b>					<b>•</b>													•	•	
20	•	•	•	<b>•</b>	•	•	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	•	•	<b>•</b>	•	•	•	•	•	•	<b>•</b>	•	•	•	<b>&gt;</b>
		•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•		<b>•</b>
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	▼ :	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>•</b>
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<u> </u>	_	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>•</b>
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	_	_	_	1	<b>•</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
25	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		_	_	1	1	1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	^	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	_	_	1		1		^	Δ	Δ	Δ	Δ	^
	^	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		_		_	1	1	1		^	Δ	Δ	^	^	Δ
	^	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	_	_	_	_		1	1	1	1	Δ	Δ	Δ	^	Δ	Δ
	^	Δ	Δ	Δ	Δ						_	1		1	1	1	1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
30	Δ	Δ	Δ	Δ			_	•	_	_	1	4	1	1	1	1	^	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	1	4	1	1	1	1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Λ	<u>□</u>	<u></u>	•	•	•	•	4	1	1	4	4	1	٨	\ \	Δ	^	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	1	1	•	•	•	•	•	4	1	1	1	1	1	^	^	^	^	^	^	^	Δ	Δ	Δ
						-					•								4				

	115				120	<u> </u>				125	5				130	)				135			
35	•	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	4	4	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	•	$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	•	4	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	Δ
	•			$\blacktriangleright$	•	•	•	•	•	4	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	4	•	•	•	Δ
	•	•	•	•		•	•	•	4	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	
40	•	•	•	•		•	•	◀	•	◀	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	
	Δ	Δ		$\blacktriangleright$	$\blacktriangleright$	•	•	•	4	4	•	4	4	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	
	Δ	Δ	Δ	Δ	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	•	•	◀	◀	◀	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	$\blacktriangleright$	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
45	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ						
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ						
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	◀
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>T</b>	•	◀
50	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	◀
	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ
	•	▼	▼	•	▼	▼	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
55	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	•	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	•	<b>V</b>	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
60	<b>V</b>	▼	•	•	•	▼	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	•	▼	▼	▼	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
65	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$											16.5		$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
						<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	•	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
						<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangle$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
			$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	V	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ

	115				120	)				125	<u> </u>				130	)				135			
	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	•	•	$\triangle$	▼	•	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	
70	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	•	•	$\triangleright$	•	▼	$\triangle$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	
	•	•	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangle$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$				Δ
	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	$\triangle$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	$\triangleright$				Δ	Δ	Δ
	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	•	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	$\triangle$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$				Δ	Δ	Δ
	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangle$				$\triangleright$	Δ	Δ	
75	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	•	$\triangle$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$				$\nabla$	$\nabla$	$\triangleright$			
	•	▼	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	▼	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	$\triangle$	▼	<b>V</b>	$\triangleright$				$\nabla$	$\nabla$	$\triangleright$			
	•	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$				Δ	Δ	Δ	Δ			Δ
	•	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	•	$\triangleright$	$\triangleright$				Δ	Δ	Δ	Δ			Δ
	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	$\triangleright$	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$					$\nabla$	$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangleright$
80	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$						$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼	•	$\triangleright$						$\nabla$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼					$\nabla$	$\nabla$	◀	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	<b>A</b>			$\triangleright$
	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	$\nabla$	◀	•	Δ	Δ	Δ	Δ	◀	◀	$\nabla$			$\triangleright$
	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼		<b>A</b>	<b>A</b>	$\nabla$	◀	•	Δ	Δ	Δ	Δ	◀	◀	$\nabla$			$\triangleright$
85	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼			•	◀	◀	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	◀	◀	$\nabla$			$\triangleright$
	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼			•	◀	•	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	◀	◀	$\nabla$			
	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼			•	◀	•	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	◀	◀	$\nabla$			
	▼	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	•	▼		◀	•	Δ	Δ	Δ	$\nabla$	◀	◀	$\nabla$			
	•	•	▼	<b>V</b>	▼	▼	•	▼	•	▼	$\triangle$			Δ	Δ	Δ	$\nabla$	◀	◀	$\nabla$			
90	•	▼	▼	<b>V</b>	•	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	$\triangle$			Δ	Δ	Δ	$\nabla$	◀	◀	$\nabla$			
	•	▼	▼	<b>V</b>	▼	▼	•	▼	•	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$		Δ	Δ	Δ	$\nabla$	$\nabla$	Δ			
	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	▼	•	•	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ				
	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	▼	•	•	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ				
	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$				
95	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	▼	•	▼	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$
	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	•	<b>V</b>	▼
	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	▼	•	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	•	•	•	▼	•	•	▼	▼
100	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>								
	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼
	V	V	•	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

_	115				120	<u>)</u>				125	5				130	)				135	5		29
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	▼	•	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$	•	▼	•	•	•	•	•	▼	▼	▼	•	•	▼	▼	▼	•	$\blacktriangledown$	▼
105	•	•	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$	•	▼	•	•	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	•	•	•	▼	•	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$
	▼	•	▼	•	$\blacktriangledown$	•	▼	▼	•	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
	▼	▼	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$	•	▼	▼	•	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼
	▼	▼	$\blacktriangledown$	•	▼	•	▼	▼	•	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼
	▼	•	▼	▼	▼	•	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
110	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	$\blacktriangledown$	<b>V</b>	▼	•	▼	$\blacksquare$	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	▼	•	▼	•	$\blacktriangledown$	•	▼	•	•	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	•	•	•	▼	•	▼	▼
	▼	•	▼	▼	$\blacksquare$	•	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	▼	▼	▼	•	▼	▼
	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	•	▼	•	•	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	▼
	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	•	▼	•	•	▼	<b>V</b>	•	▼	▼	▼	▼	•	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	<b>V</b>	▼	▼
115	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	•	•	▼	▼	•	•	•	•	▼	•	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	<b>V</b>	▼	▼
	▼	•	•	<b>V</b>	▼	•	▼	•	<b>V</b>	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	•	•	▼	•	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	•	▼	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$
	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	•	▼	•	▼	▼	•	•	▼	▼	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	•	▼	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	•	•	▼	•	▼	▼
120	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	•	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼
	<b>V</b>	•	▼	<b>V</b>	•	•	▼	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	▼
	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	•	▼	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	▼	▼	•	▼	▼	▼	▼	•	•	•	▼	•	•	▼
	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	•	•	•	▼	•	•	▼
	<b>V</b>	<b>V</b>	•	•	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	•	•	•	•	▼	▼	▼	▼	•	•	•	▼	•	•	▼
125	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	•	•	▼	▼	▼	▼
	<b>V</b>	V	▼	<b>V</b>	•	V	•	V	V	•	V	V	•	•	<b>V</b>	•	V	V	V	<b>V</b>	V	•	▼
	•	V	•	•	•	•	•	V	V	•	V	V	•	•	•	•	V	•	•	•	•	•	Δ
	▼	•	<b>V</b>	•	•	<b>V</b>	▼	•	•	▼	<b>V</b>	•	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	Δ
	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	V	Δ	Δ	Δ
130	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	_	_	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	_	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>▼</b>	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	_	<b>▼</b>	<b>▼</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	_		<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	<b>▼</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	_	_	<b>▼</b>	<b>V</b>	_	_	_	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<u> </u>				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
135	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>▼</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	V	V	V	V	V	V	V	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	

Ī	115				120	<u> </u>				125					130					135			
	▼	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacksquare$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	lacksquare	▼	▼	▼	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\blacktriangle$		$\blacktriangledown$
	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\blacktriangle$		$\blacktriangledown$
140	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•		$\blacktriangledown$
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	$\blacktriangledown$	▼	•	•	▼	•	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	$\blacktriangledown$	▼	•	•	▼	•	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	$\blacktriangledown$	▼	•	•	▼	•	Δ	Δ	Δ
145	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	$\blacktriangleright$	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
150	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
154																							

,		140	)				145					150				154
0																
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
5,	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
10	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
15	•	•	<b>T</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
			•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
20			<b>T</b>	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
			•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
25	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
30	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	

		140	)				145	; 				150	)			154
35			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
				Δ	Δ	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
				•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
				•	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
							•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
40							•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
									Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
													Δ	Δ	Δ	
													Δ	Δ	Δ	
										Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
45									•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
									◀	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
							<b>▼</b>	<b>T</b>	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	
							Δ	Δ	Δ	<b>T</b>	<b>T</b>	•	Δ	Δ	Δ	
		10.8					Δ	Δ	Δ	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>▼</b>	Δ	Δ	Δ	
50,	Δ	Δ					Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ		- (A. )6".		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	- (A. B.)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
55,	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
60,	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
65	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	

,		140	)				145	; 				150				154
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
70	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
75	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
				Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
80			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
85	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
90	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
95	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	
	<b>V</b>	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	
	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	
100	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	
	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	Δ	Δ	Δ	
	<b>V</b>	$\blacksquare$	▼	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$	▼	<b>V</b>	▼	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$	Δ	Δ	Δ	

		140	)				145					150				154
	•	▼	•	▼	▼	$\blacksquare$	•	•	▼	▼	$\blacksquare$	$\blacktriangledown$	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	▼	▼	▼	$\blacksquare$	•	<b>V</b>	▼	▼	$\blacksquare$	•	Δ	Δ	Δ	
105	$\triangleright$	$\triangleright$	<b>V</b>	•	•	▼	•	<b>V</b>	•	•	$\blacktriangledown$	•	Δ	Δ	Δ	
	•	$\blacktriangledown$	▼	▼	▼	$\blacksquare$	•	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	•	Δ	Δ	Δ	
	•	•	<b>V</b>	▼	•	▼	•	•	▼	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	▼	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	•	•	▼	▼	$\blacktriangledown$	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	Δ	Δ	Δ	Δ	
110	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	$\blacksquare$	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	▼	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	•	<b>V</b>	•	$\triangleright$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	•	<b>V</b>	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	▼	▼	▼	▼	▼	•	<b>V</b>	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
115	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	▼	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangleright$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	•	<b>V</b>	•	<b>V</b>	▼	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	▼	▼	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
120	<b>V</b>	$\blacktriangledown$	▼	•	▼	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	<b>V</b>	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	▼	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	•	▼	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
125	<b>V</b>	<b>V</b>	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
130	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ			Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	<b>•</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>		Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	<b>V</b>	<b>V</b>	•	<b>V</b>	<b>V</b>		Δ	Δ	Δ	
135	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	•	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>		Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ			<b>V</b>			Δ	Δ	Δ	Δ	

		140	)				145	<u> </u>				150	)			154
	Δ	Δ	•	Δ	Δ	Δ		•	$\blacksquare$			Δ	Δ	Δ	Δ	
			lacktriangle			Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	•	lacktriangle	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
140	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	
			Δ	Δ	Δ	Δ		▲	▼	•	•	$\blacktriangledown$	•	•	Δ	
			Δ	Δ	Δ	Δ		•	$\blacksquare$			$\blacksquare$	•		Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		•	▼	▼	▼	$\blacktriangledown$	•	•	Δ	
145	•	•	Δ	•	•	Δ	Δ	Δ	•	▼	▼	•	Δ	Δ	Δ	
			Δ			Δ	Δ	Δ		•	•		Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$		▼	▼		Δ	Δ	Δ			Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	$\blacktriangledown$	▼	▼		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	$\blacktriangledown$	•	$\blacktriangledown$	▼	▼	$\blacktriangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
150	•	•	•	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	$\blacktriangleright$	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	
154																