7	7 =	7	= 6 • =	= 6 • =	■ 6 ■	<u> </u>	6 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =
7	7	 	<u> </u>	= 6 = =	<u> </u>	<u> </u>	6 5 5
= = = 7 =	= = = 7 =	= = = 7 =	<u> </u>	= 6 • =	<u> </u>	<u> </u>	6 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =
= = = - =		= = = , =	<u> </u>	= 6 • =	 6	■ 6 ■	6 = 5 =
= 7 = = = = =	= 7 = = = = =		= 6 = • =	= 6 • =	<u> </u>	<u> </u>	6 5 5
7 =	7 =	= 7 = = =	■ 6 ■	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	6 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 =
7 =	7	7 =	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7
7 =	7 =	<u> </u>	= 6 = • =	<u> </u>	<u> </u>	= 6 = • =	$\begin{bmatrix} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & & \\ & & \\ & 5 \end{bmatrix}$
7 =	 		₫ 6 ≣	= 6 = • =		<u> </u>	
= = = ₇ =	= = = 7 =	6 =	<u> </u>	= 6 • =	<u> </u>	<u> 6 </u>	<u> </u>
7 = = 7 = = =	<u> </u>	6 =	= 6 = • =	<u> </u>	<u> </u>	<u> 6 </u>	7 = 4 =
= 7 = = =	= 7 = = =	<u> 6 </u>	= 3 = = 3 =	= 3 = = 3 =	= 3 = = 3 =	<u> </u>	7 = 4 = 4 = 4 =
7 =	7 =	- 2 - - 2 -	_ 3 _ _ 3 _ _ 3 _	_ 3 _ _ 3 _ _ 3 _	_ 3 _ _ 3 _ _ 3 _	<u> </u>	_ 4 = _ 4 =
- 2 - - 2 - - 2 -	- 2 - - 2 - - 2 -	- 2 - - 2 - - 2 -	_ 3 _ _ 3 _ _ 3 _	_ 3 _ _ 3 _ _ 3 _	= 3 =	<u>5</u>	= 4 = = 4 = = 4 = = 4 =
- 2 - - 2 - - 2 - - 2 -	- 2 - - 2 - - 2 - - 2 -	$\frac{\overline{2}}{2}$ = $\frac{\overline{2}}{4}$ \equiv	= 3 = = 3 = = 3 =	_ 3 _ _ 3 _ _ 3 _	= 3 = = 3 = = 3 =	<u>=</u> 5	<u> </u>
- 2 - - 2 -	- 2 - - 2 - - 2 -	4 =	= 3 =	= 3 = = 3 =	= 3 =		= 4 = = 4 = = 4 =
<u> </u>	<u> 2 </u>	≣ 4 ≣	= 3 =		= 3 =		