	_			_		_	
1 3 4	<b>-</b>	3 4	1 3 4	<b>—</b>	1 3 4		3 4
1 2 4	<b>■</b>	2 4	$\frac{1}{1}$		1 2 4		1 2 4
2 3		23	2 3		23		2 3
1 3 4	<b>-</b>	3 4	1 3 4		1 3 4	-	1 3 4
1 2			1 2 4		12		1 2 4
23	<b>-</b> ⊢	23	23	<b>—</b>	$\frac{ \bar{2} 3 }{ \bar{3} }$	_	$\frac{ \bar{2} 3 }{ \bar{2} }$
1 3 4	<u> </u>	3 4	1 3 4		1 3 4	_	1 3 4
1 2 2 3 2 3 1 2			1 2		1 2		1 2
2 3	<u> </u>		2 3	<b>-</b>	23	-	$\frac{ \bar{2} 3 }{ \bar{3} }$
1 2 3	<u> </u>	3 4	1 3 4		1 3 4	_	1 3 4
1 4	1		1 2		1 2		1 2
3 4	<b>-</b> ⊢	2 3 4	$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$	<del></del>	3 4	_	234
1 2 3	1	1341	1 3 4		1 3 4		1 3 4
1 4	<u> </u>		1 2		1 2	_	1 2
3 4	-	3 4	2 3 4	<del>-</del>	3 4	-	3 4
1 2 3	1	1 4	1 4		1 4		1 4
3 4	<b>1</b>	2 3	1 2 3	<b>—</b>	1 2 3	_	1 2 3
2 3 4		2 3 4	$\frac{ 2 3}{3} 4$		$\frac{ 2 3}{3 4}$		3 4
1 2	1	1 4 4	1 4		1 4		1 4
1 4	<del>   </del>	2 3	1 2 3	<del></del>	1 2 3	-	1 2 3
3 4		3   4   <b>  4</b>	3 4		3 4		3 4
1 4	1	4	1 4	<b>—</b>	1 4	_	1 4
1 2 3	<del> </del>	2 3	1 2 3		1 2 3		1 2 3
3 4		1 3 4	3 4		3 4	<b>_</b>	3 4
1 2 4	<b>■</b>	2 4	1 2 4		1 2 4	+	1 2 4
23	<b>■</b>	23	2 3		2 3		
3 4		1 3 4	3 4	_	3 4	-	3 4
1 2 4	<b>■</b>	12 4	1 2 4	Ħ	1 2 4	-	1 2 4
23		23	2 3		23		
1 3 4	<b>-</b>	3 4	1 3 4	H	1 3 4	-	1 3 4
1 2	<b>■</b>		1 2		1 2		1 2   1
23	<b> </b>	23	23	<del>-</del>	2 3	-	
1 3 4		3 4	1 3 4		1 3 4	_	1 3 4
1 2	<b>1</b>	2	1 2		1 2		1 2   1
$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$	<b>⊢</b> ⊢	2 3 4	2 3 4	<del></del>	3 4	+	234
1 3 4	1	13 4 1	1 3 4		1 3 4		1 3 4
1 2	1	2	1 2		1 2	_	1 2
$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$	<b>-</b>	2 3 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 4	_	3 4
11   1   1   1   1   1   1   1   1	1	<u> </u>	1 4		1 4		1 4
1 2 3	<b>1</b>	2 3	1 2 3	<del></del>	1 2 3	_	1 2 2
3 4		1 3 4	3 4		3 4		3 4
11 4	<u> </u>	4	1 4	<b>—</b>	11 4	_	1 4
1 2 3	<b>■</b>	2 3	1 2 3		1 2 3	_	1 2 3
3 4		3 4	3 4		3 4		3 4
1 4	<b>■</b>	2 4	1 2 4	<del></del>	1 2 4	-	1 2 4
23		23	2 3		2 3		
3 4	<u> </u>	3 4	3   4	<b>-</b>	3 4	-	3 4
1 2 4	<b>■</b>	2 4	1 2 4		1 2 4	_	1 2 4
23		23	2 3		2 3		
1 3 4	<b>-</b>	3 4	1 3 4	<del></del>	1 3 4	-	1 3 4
1 2	1		1 2		1 2		1 2
$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$		3 4	$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$		3 4	-	3 4
	<b>■</b>	34	1 3 4		11   1   1   1   1		
1 2	<b>■</b> □		1 2	_	1 2	-	1 2 4
$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4}$	<u> </u>	2 3 4	2 3 4		3 4		3 4
11   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1 4 4	1 4	<b>F</b>	1 4		1 4
1 2 3	1	2 3	1 2 3	H	1 2 3	+	1 2 3
2 4		3 4	3 4		3 4		3 4
11   1   4	<u> </u>	2 4	1 4	H	1 4	-	1 4
1 2 3	<u>+</u>	2 3	1 2 3		1 2 3		1 2 3
3 4		1 3 4	3 4		3 4	-	3 4
1 2 4	<b>■</b>	2 4	1 2 4		1 2 4	-	1 4
12131		23	23		2 3		2 3
1 3 4	<b>-</b>	3 4	1 3 4	<b>—</b>	1 3 4	_	1 3 4
1 2		2 4	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 2 4		1 2 4
23	<b>-</b>		23		2 3	_	
1 3 4	1	3 4	1 3 4		1 3 4		1 3 4
1 2	<b>■</b>		1 2		1 2		1 2
2 3 4	<b>■</b> ⊢	2 3 4	2 3 4		3 4	-	$\frac{ \bar{2} 3 }{ \bar{3} 4 }$
1 4	1	1 4 4	1 4		1 4		11 1 4 1
1 2 3	<b>1</b>	2 3	1 2	H	1 2 3	-	1 2 2
3 4	<u> </u>	3 4	2 3 4		3 4		3 4
11   1   1   1	<b>1</b>	1 4 1	1 4		1 4	+	11 1 4 1
1 2 3	<b>■</b>	2 3	1 2 3		1 2 3		1 2 2
3 4		1 3 4	3 4		3 4		3 4
1 2 4	<b>■</b>	2 4	1 2 4		1 2 4	-	1 2 4
23		23	23		23		23

1 3 4	3 4	34	3 4	3 4
1 2 4	1 1 4	1 4	1 4	1 2 4
23				
3 4		34		
1 4	1 4	1 1 4	1 4	
1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 1
3 4				
1 4	1 4	1 4	1 1 4	
1 2	1 2	1 2	1 2	1 2
23	23		2 3	
1 3 4		1 3 4	1 3 4	
1 2		1 2 1	1 2 1	
23	1   2   3   1		23	
1 3 4	3 4		1 3 4	1 3 4
1 2 4	1 1 4	1 1 4	1 4	
2 3				
3 4	3 4	34	34	3 4
1 2 4	1 1 4	1 1 4	11 14	
1 2 3	1 2 1	1 2 3	1 2 3	1 2 1
3 4				
1 4	1 4	1 4	1 1 4	
1 2 3	1 2 1	1 2 3	1121	1 2 3
2 3 4			23	234
1 4	1 4	1 4	1 1 4	
1 2	1 2	1 2	12	12
2 3 4	23	23	23	2 3 4
1 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4	
1 2		12	1 2 1	
$\frac{ \bar{2} _{3} _{4}}{ \bar{2} _{3} _{4}}$				
1 3 4		1 3 4	1 3 4	1 3 4
1 2 4	1 2 1	12	1 2 4	
23		23		
3 4	3 4	1 3 4	34	34
1 2 4	1 1 4	1 1 4	1 4	
23	1   2   3   1			
3 4	<u> </u>	34	1 2 4	
1 4	1 1 4	1 1 4	1 4	
2 3	1 2 1	1 2 3	1 2 3	1 2 1
234				
1 4	1 4	1 1 4	1 1 4	
1 2 3	1 2	1 2 3	1 2	1 2 3
2 3 4		2 3 4	23	2 3 4
1 4	1 1 3 4	1 3 4	1 3 4	
1 2		12	1 2 1	
$\frac{ \bar{2} _{3} _{4}}{ \bar{2} _{3} _{4}}$	$\frac{1}{2}\frac{3}{3}\frac{3}{4}$		2 3	
1 3 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4	
1 2	1 2 1	1 2 1	1 2 1	
2 3			23	
3 4	3 4	1 3 4	34	34
1 2 4	1 1 4	1 1 4	1 4	
23	1   2   3   1			
3 4	<u> </u>	34	34	
1 2 4	1 1 4	1 1 4	1 4	
1 2 3				
3 4	<u> </u>	34	1 3 4	34
1 4	1 1 4	1 2 4	1 1	
1 2 3	1 2	1133 1 1	1 2 2 3	1 2 1
3 4	1 3 4	12 23 34 1 4		1 2 2 3 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	1 4	1 4		1 1 4
2 3	1 2 2 3	1 2 1	1 2 3	1 2 1
3 4	2 3 4		1 3 4	
1 4		1 1 4		
2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
2 3 4	23	12   3   4	23	
1 4		1 1 4	1 1 4	
1 2		<b>■</b>  1 2		
2 3 4	23	23	23	2 3 4
1 4	1 1 4	1 1 4		
1 2		1 2		
2 3 4	23	2 3 4	23	2 3 4
1 4	1 1 4	1 3 4	1 3 4	
1 2	1 2 1	1 2	1 2	1 2
$\frac{ \bar{2} _{3} _{4}}{ \bar{2} _{3} _{4}}$				
1 3 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4	1 3 4
1 2	1 2 1	<b>■</b>  1 2	1 2	
23	1   2   3   1			
3   4	3 4		- 1 3 4 1	
1 2 4	1 1 4	1 4	1 4	1 1 4
23	L			
3 4	3 4	34	34	3 4
1 2 4	1 1 4	1 2 4	1 4	1 1 4
$\frac{1}{2} \frac{2}{3}$			1 2 3	
3 4	<u> </u>		3 4	
1 2 4	1 1 4	1 4	1 4	
1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
			·	

3 4		<del>-</del> -			3 4	[		3 4	
1 4		-	1	_	4	_	1	4	$\blacksquare$
1 2 3	$\vdash$	-	1	2	3	-	1 2	3	
$\frac{23}{34}$		-	Н	2	3 4	-		3 4	
1 3 4		-	1		3 4		1	3 4	
1 2		_	1	2		_	1 2		
23	$\vdash$	-	Н	2	3	-	2	3	
1 3 4		-	1		3 4 4	-	1	3 4	
1 2		_	1	2	- 12		1 2	-"	
2 3		-	Ш	2	3	_	2	3	
3 4	$\blacksquare$	-	H		3 4	_		3 4	
1 4		-	1	2	4	-	1 2	4	
2 3			ш	2	3		1 2	3	
3 4		-	Н	_	3 4	-		3 4	$\blacksquare$
1 4	$\blacksquare$	-	1	2	4	-	1 2	4	
23		<u> </u>	٣	2	3		1 2	3	
3 4		-			3 4			3 4	
1 4		-	1	_	4	<b>-</b>	1	4	$\mathbf{H}$
1 2 3		-	1	2	2	-	1 2	3	
3 4		-		_	3 4			3 4	
1 4		-	1		4	-	1	4	-
1 2 3	$\vdash$	-	1	2	3	-	1 2	3	$\vdash$
$\frac{23}{34}$		-	Н	2	3 4	-	<del>    '</del>	3 4	
1 4		_	1		3 4	L	1	3 4	
1 2		-	1	2	$\vdash$	ŀ	1 2	+	
$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{1}{4}$		-	Н	2	3 4	F	2	3 4	
1 4		-	1		3 4	]	1	3 4	
1 2		-	1	2		ļ.	1 2		
$\frac{1}{2} \frac{3}{3} \frac{1}{4}$		-	Н	2	3 4	<del> </del>	2	3 4	
1 4		-	1	H	3 4	İ	1	3 4	
1 2		-	扛	2		ļ	1 2		
2 3		_	Н	2	3 4	ŀ	2	3	
1 3 4		-	1	Н	3 4	-	1 2	3	
1 2		-	1	2	'	Γ	1 -	4	
2 3		-	Ľ	2	3 4	-	H	3 4	$\vdash$
1 3 4		-	1	_	3 4	_	1 2	3	$\blacksquare$
1 2 4		-	1	2		<u> </u>	11	4	
2 3		-	Ľ	2	3 4	L		3 4	
1 3 4		-	1	_	3 4	_	1 2	3	$\blacksquare$
1 2		<del>-</del>	1	2	4	Ī	1	4	
2 3		-	Ľ	2	3			3 4	
1 3 4		-	1	_	3 4 4	_	1 2	3	$\blacksquare$
1 2			1	2			1 2	4	
2 3		-	Ľ	2	3 4	L		3 4	
1 3 4		-	1		3 4	-	1	3 4	$\blacksquare$
1 2		-	1	2			1 2	4	
2 3		_	Ц	2	3 4		2	3	
1 3 4		-	1	_	3 4	_	1	3 4	$\blacksquare$
1 2			1	2			1 2	- 4	
2 3		-	Ľ	2	3 4	L	2	3	$\vdash$
1 3 4		-	1	_	3 4	_	1	3 4	$\blacksquare$
1 2 4		-	1	2		Ī	1 2	-  4-	
23		-	Ш	2	3 4		2	3	
1 3 4	$\blacksquare$	-	1		3 4	_			
1 4		_	1	2	- 4				
2 3		-	Ľ	2	3 4	L			
3 4		-	ш		3 4	ŀ			
1 4		-	1	2	4	-			
23		-	口	2	3	Į.			
13 14		-	닏	H	3 4	ŀ			
1 2 4		-	1	2	4	†			
23		- 	Ľ	2	3 4	[			
3 4		-	H		3 4	-			
1 2 4		-	1	2	4	F			
23		-	世	2	3 4	[			
3 4		-	Ш		3 4	ŀ			
1 2 4		-	1	2	4	ŀ			
1 2 3		- -	뻐	2	3	Ĭ.			
3 4		-	Ш		3 3 4 4	ļ.			
		_	1 1	^	4	ŀ			
2 3		-	Щ	2	3	Ĺ			
1314		-	Ш		3 3 4	ļ.			
1 2 4		-	1	2	4	ŀ			
23		<del>-</del>	世	2	3	[			
3 4		-	ш		3 3 4	<b>-</b>			
1 2 4		-	1	2	4	}			
23		- -	Ľ	2	3	Ĭ.			
3 4		-	Ш		3 4	ŀ			
		_	1	ш	4	⊢			
1 2 4		=	14 1	2					
1 2 3		- - -	1	2	3	ţ			
1 2 3 4		- - -	Ė	2	3 3 4	- - -			
1 2 3 4 1 4		- - - -	1	2	3 3 4 4	- - -			
1 2 3 4		- - - - -	1	2 2 2					