1.3 pd; 13 epd; 130 dpd; 1300 tpd; 1,3000 tpd; 1,3000 tpd

3 1	0	1 3 =	3 1	13	1 3
3 2		2 3	3 2		2 3
3 3		3 = 3	3 3		3 3
3 4		4 3 3	3 4		4 3
<u></u> 3 5	1	5 =	5	11.	5 3
<u>3</u> 1	- 1	1 3 =	3 1	14	1 3
3 2		2 =====================================	$\frac{3}{2}$ 2		2 =
3 3		$3\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$ 3		$3\frac{3}{3}$
3 4		4 3	3 4		4 3
<u>3</u> 5	2	5 3	3 5	15	5 3
= 3 = 1		1 ==	3 1	IJ	1 =====================================
<u></u> 3 2		$2\frac{3}{3}$	$\frac{3}{2}$ 2		$2\frac{3}{2}$
3 3		$3\frac{3}{3}$	3 3		3 =
3 4		4 3	3 -		4 3
3 5	3	3	3 5	20	2 3
1 2 3 3 4 3 5 5 1 2 3 3 4 5 1 3 3 5 1 2 3 3 3 4 5 1 3 3 5 1 3	J	1 2 3 4 5 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 <t< td=""><td>3 1 2 3 3 4 3 5 5 3 1 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td>20</td><td>1 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 5 3 4 3 5 5 3 4 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5</td></t<>	3 1 2 3 3 4 3 5 5 3 1 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	20	1 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 5 3 4 3 5 5 3 4 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5
$\frac{3}{3}$ 2		$2\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$ 2		$2\frac{3}{3}$
3		3 =====================================	3		3 =====================================
3 5		4 3 3 S	3 5		4 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3	- 4	3 =	3 3	21	3
3 1	'	$1\frac{3}{3}$	$\frac{1}{2}$ 1	۲ ۱	1 = 3
3 2		$2\frac{3}{3}$	3 2		$2\frac{3}{3}$
3		3 =====================================	3		3 =====================================
3 4 5		5 3	3 5		5 3
3	- 5	3=	3	22	3=
<u></u> 1		1 3 3	<u></u> 3 1		1 3 3
3 2		2 =====================================	= 2 3 2		2 =====================================
3 4		3 ц	3 L		3 ц
<u></u> 3 5			<u> </u>		5 3
҆ <u> </u>	TU	3	3	23	3.=
1 3		۱ - <u></u>	1		3 =
3 2		3 3	3 3		3 3
3 4 3 4		4 = 3	3 4		2 3 3 4 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 3 4 3 5	•	$5\frac{3}{3}$
				24	3 ==
3 1 3 2		1 ====================================	1 3 2		
3 3		3 = 3	3 3		3 = 3
3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 1 3 2 3 3 3 3 3 4 3 5		$ \begin{array}{c c} $
<u></u> 3 5	10	5 3	<u></u> 3 5	25	5 =
	- I /	1 3	3	25	
3 2 3 2		2 3	3 2		2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3		3 =	3 3		3 3 3
3 1 3 2 3 3 3 4 3 5		1 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 3 5 3 5 3 5	3 2 3 3 3 4 3 5		$ \begin{array}{c cccc} $
5	12	5 =	5	20	5 =
	13			SU	

		20		
<u> </u>	_	30	_	3 =
3	1		1	3
3	2		2 3 4 5	3 —
-	3		3	=
3	4		4	3
3	5		5	3 =
3	,	21	,	3 =
<u> </u>	_	31	_	3 =
3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	3 —
	2		2	
3	3		3	3
3	ь		ь	3
3			_	3 =
3	Э	22	Э	3
3		32		3 —
<u> </u>	1		1	
3	1 2 3 4 5		2	3 -
3	3		3	3
3	l:		lı.	3
3	+		+	3
3	5	22	1 2 3 4 5	3 —
3		33	_	3
=-	1		1	
3	2		2	3
3	2		2	3
3	٦.		٦.	3 =
3	2 3 4 5		2 3 4 5	3
3	5	٠.	5	3
		34		
3	1	.	1	3
3	2		2	3
3	2 3 4 5		2 3 4 5	3 =
3	3		3	3 —
3	4		4	3 —
	5		5	
3		35		3
3	1		1	3 —
3				3
3	2		2 3	3 =
3	3			3
=-	4		4	=
3	5		5	3
3		40	_	3
3	1	TU	1	3 =
	1		1	3 =
3	2		2	3
	3		3	=
3	4		4	3
3	5		2 3 4 5	3
3		1.1	_	3
3	_	41		3 =
3	1		1	3
	2		2	
3	3		3	3
3	4		1 3 4 5	3
3	5		5	3
3	2	1,2	5	3
3	_	42	_	3
3	1		1	3 —
	2		2 3 4 5	=
3	3		3	3
3	4		Lı	3
3	5		F	3
3	כ	1. 2	כ	3
		4	_	

 43	
3 TJ	¹₁ <u>₃</u> ≣
<u></u> ³ ,	$ \begin{array}{c cccc} 1 & & & \\ 2 & & & \\ 3 & & & \\ 3 & & & \\ 4 & & & \\ 5 & & & \\ \hline 3 & & & \\ 3 & & & \\ \hline 3 & & & \\ 3 & & & \\ 5 & & & \\ 3 & & & \\ 5 & & & \\ 3 & & & \\ 5 & & \\ 5 & & \\ 5 & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & \\$
3 2	2 3
3	3 =
3 2 3 3 3 4 3 5	4 3
5 Juli	5 3
= - 44	٠ , =
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	1 = 1
<u></u> 3 2	2 ==
3 - 3 3	3 ====================================
<u>_</u> 3 ц	<u>ц</u> 3
3 7	
<u></u> 3 11 E	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 45	
1	1 -
= 2 3 2	2 ==
3	3
3 4	4 =
3 2 3 3 4 3 5 FO	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5	$1\frac{3}{3}$
<u></u> ³ ¦	լ՝ ₃ ≣
<u></u> 2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<u>3</u>	3 =
<u></u> 4	4 = 3
5	5 =
<u></u> 351	
1 3 1	1 3
3 2	
3 2	3 =
3 4	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<u></u> 4	4 3
3 5 F	5 =
= ─-5 /	
3 1 JZ	1 3 =
$\frac{3}{2}$ 2	2 3
3 3	2 3 3 3 4 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
3 4	, ₃ <u></u>
 3	3 —
5 ₃ 5 ₅	5 📲
<u></u> 53	٦.
1 1	1
³ 2	2 =
= 3 - = 3	3 =
3 4	4 3 E
1 3 2 3 3 3 4 3 5	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3° E11	3 =
= , J4	3
3 2 3 3 3 4 3 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<u></u> 2	2 =
3	3 -
<u></u> 4	4 3
<u></u> 3 5	5 ====
<u></u> ³ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′	. — —
■3 100	1 3 3
3 1	۱ 3 <u>- </u>
	2 =====================================
_ 3 Z	
$\frac{3}{3}$ 3	3 ==
3 3 3 4	4 3 3
3 3 4 3 5	3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3 3 4 5 5 100	4 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	100	
3	100	3 —
1		1 3
3 3 3 4 3 5		2 3 3 3 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5
3		3
3 4		4 ==
<u></u> 3 5		5 3
<u>_</u> 3 J	101	3=
3 1	IVI	3
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 2		2 -
<u></u> 3		3
3 4		4 3
<u></u> 3 5		5 3
<u>_</u> 3 3	100	3 =
3 1	102	3 =
3		3 =
<u>2</u>		2 =====================================
<u></u> 33		3
3 2 3 3 3 3 4 3 5		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
<u></u> ³ 5		5 3
_ 3 J	100	
3 4	103	3
1		1 =====================================
3 2 3 3 4 3 4		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3		3
3 4		4 3
<u></u> 3 5		5 3
3 3	104	3 ■
3 1	104	3
3		3 =
2		2 =====================================
 3		3 —
3 4		4 3
<u></u> 3 5		5 3
= ,		J - =
= 3 J	1ለር	3 =
_ 3	105	
3 1	105	
3 1	105	
3 1	-105	
3 1 3 2 3 3 3 4	105	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3
$\frac{3}{3}$ 1 $\frac{3}{3}$ 2 $\frac{3}{3}$ 3	105	1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 2 3 3 3 4		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 4 3 3 5 5 3 3 4 4 3 3 5 5 3 3 4 4 3 3 5 5 5 5	-110	1 3 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 4 3 3 5 3 3 4 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 5	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 4 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 4 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 4 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 4 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 5	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 4 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 3 5 3 5	-110 -111	1 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

		440		
		113	_	
3	1	110	1	3 —
3	1		1	3 —
=-	2		2	=
3			_	3 —
<u></u>	3		2 3 4 5	3
	4		4	
3	5		Ė	3 —
3	5	441		3
_ 3		114	_	, =
3		ПП		3 —
3	1		1	3
	2		2	
<u> </u>	_		2 3 4 5	3 —
3	3		3	3
3	4		ш	3
<u> </u>	7		7	3 —
	5		5	$-\equiv$
3		115		3
<u> </u>		11)		3 =
	1		1	=
3			2	3 =
3	2		2	3
	3		3	=
3	1.		1.	3 =
3	4		4	3
	5		2 3 4 5	=
3		110		3 —
3		120		3
	1		1	=
3				3
	2		2	7
3	3		2 3 4	3
3				3 —
	4		4	¬ =
3	5		5	3
<u> </u>	J	101	J	3 —
		121	_	
3	1		1	3 -
3				3 =
	2		2	
3	3			3 =
3			3	3 —
	4		4	
3	5		5	3 =
3	Э	400	Э	3
		122	_	
3	1	144	1	3 —
<u> </u>	1		1	3
	2		2	_=
<u> </u>			_	3 —
3	3		3	3
	4			
	4		4	
3			4	3
	5	444	4 5	-=
3		1)?		3 3
	5	123	5	-=
3		123		3 3
3 3 3	5 1	123	5	3
3	5 1 2	123	5	3 3
3 3 3	5 1	123	5	3-
3 3 3	5 1 2 3	123	5	3 3 3 3
3 3 3	5 1 2	123	5	3-
3 3 3 3 3	5 1 2 3		5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3	5 1 2 3		5	3-
3 3 3 3 3	1 2 3 4 5	123 124	1 2 3 4 5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2		5 1 2 3 4 5 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3		5 1 2 3 4 5 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3		5 1 2 3 4 5 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4		5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3	124	5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4	124	1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	3-
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	3-
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 12345 12345 1234	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	124	5 12345 12345 1234	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4	124	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4	124	5 12345 12345 1234	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4	124	5 12345 12345 1234	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -